

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0002

|                               |         |                 |     |     |      |                |                  |                  |             |   |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  | 2019年9月10日      |     | (火) | 9:00 |                | 承認               | 審査               | 作成          |   |
|                               | 作業件名    | Cエリア濃縮水タンク堆積物回収 |     |     |      |                |                  |                  |             |   |
|                               | 発生場所    | Cエリア            |     |     |      |                |                  | 2019/8/26        | 2019/8/26   |   |
|                               | 作業主管G   | 処理設備グループ        |     |     |      | 監理員            | TEL              |                  |             |   |
|                               | 元請会社    |                 |     |     |      | 担当者            | TEL              |                  |             |   |
|                               | 線量測定年月日 | 2019/8/23       | 測定者 |     |      | 測定器名           | F1-ICW-331       | 管理番号             | F1-ICWBL-34 |   |
|                               | No.     | ※カテゴリ           |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|                               | 1       | 金属ガラ            | B   | 01  | D    | A              | 6 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.001 mSv/h | 無 |
|                               | 2       |                 |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                  |             |   |
|                               | 3       |                 |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                  |             |   |
| 4                             |         |                 |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |   |
| 5                             |         |                 |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |   |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                 |     |     |      |                |                  |                  |             |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0008      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|  |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
|--|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 金属ガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:05 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |

|                   |   |     |             |              |                   |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウイス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類                          | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —              | 08 —                            | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類                     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類                        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類                         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴               | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                   |                                 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

|  |                               |              |     |     |      |                |                  |              |              |   |
|--|-------------------------------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2019年9月12日   |     | (木) | 9:00 |                | 承認               | 審査           | 作成           |   |
|  | 作業件名                          | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) |     |     |      |                |                  |              |              |   |
|  | 発生場所                          | Gエリア         |     |     |      |                | 2019/8/26        | 2019/8/26    | 2019/8/26    |   |
|  | 作業主管G                         | 処理設備グループ     |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |              |   |
|  | 元請会社                          |              |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |              |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2019/8/23    | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW-331     | 管理番号             | F1-ICWBL-34  |              |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ        |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|  |                               | ①            | ②   | ③   |      |                |                  |              |              |   |
|  | 1                             | 保温材          | B   | 06  | D    | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h  | 無 |
|  | 2                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |   |
|  | 3                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |   |
|  | 4                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |   |
|  | 5                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |   |
| メ<br>モ                                     | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |              |     |     |      |                |                  |              |              |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0011      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 保温材②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアPi(屋外) | 2019/9/12 8:40 | 1.5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |    |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       | 05 |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履 歴          | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |    |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

|                                  |                               |              |     |     |      |                |                  |              |             |   |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年9月12日   |     | (木) | 9:00 |                | 承認               | 審査           | 作成          |   |
|                                  | 作業件名                          | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) |     |     |      |                |                  |              |             |   |
|                                  | 発生場所                          | Gエリア         |     |     |      |                |                  | 2019/8/26    | 2019/8/26   |   |
|                                  | 作業主管G                         | 処理設備グループ     |     |     |      | 監理員            |                  | TEL          |             |   |
|                                  | 元請会社                          |              |     |     |      | 担当者            |                  | TEL          |             |   |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2019/8/23    | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW-331     | 管理番号             | F1-ICWBL-34  |             |   |
|                                  | No.                           | ※カテゴリ        |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|                                  |                               | ①            | ②   | ③   |      |                |                  |              |             |   |
|                                  | 1                             | 金属ガラ         | B   | 01  | D    | A              | 6 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|                                  | 2                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 3                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 4                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 5                             |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
| メモ                               | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |              |     |     |      |                |                  |              |             |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0012      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|  |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
|--|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 金属ガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/12 8:45 | 3 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
| メモ   |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

|  |                                  |                 |     |     |      |                |                    |              |              |     |         |
|--|----------------------------------|-----------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-----|---------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                           | 2019年9月13日      |     | (金) | 9:30 |                | 承認                 | 審査           | 作成           |     |         |
|  | 作業件名                             | 蒸発濃縮装置撤去(仮称)    |     |     |      |                |                    |              |              |     |         |
|  | 発生場所                             | Gエリア            |     |     |      |                |                    | 2019/8/27    | 2019/8/26    |     |         |
|  | 作業主管G                            | 処理設備グループ        |     |     |      | 監理員            |                    | TEL          |              |     |         |
|  | 元請会社                             |                 |     |     |      | 担当者            |                    | TEL          |              |     |         |
|  | 線量測定年月日                          | 2019/8/23       | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW-331     | 管理番号               | F1-ICWBL-34  |              |     |         |
|  | No.                              | ※カテゴリ           |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |     |         |
|  |                                  | ①               | ②   | ③   |      |                |                    |              |              |     |         |
|  | 1                                | 紙・ウェス           | A   | 01  | D    | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有 | 1 mSv/h |
|  | 2                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A   | 02  | D    | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有 | 1 mSv/h |
|  | 3                                | 可燃物その他          | A   | 04  | D    | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有 | 1 mSv/h |
|  | 4                                | 金属ガラ            | B   | 01  | D    | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有 | 1 mSv/h |
|  | 5                                | 難燃物その他          | C   | 04  | D    | B              | 5 m <sup>2</sup>   | 0.005 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有 | 1 mSv/h |
|  | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 |                 |     |     |      |                |                    |              |              |     |         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0031      |
|             |   |            |   | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|-------|----------------|---------------------|------------|----------|-------|
|                         | 1   | 1      | 紙・ウェス           | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/9/13 8:40 | 0.05 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |
|                         | 2   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/9/13 8:40 | 0.05 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |
|                         | 3   | 1      | 可燃物その他          | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/9/13 8:40 | 0.08 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |
|                         | 4   | 1      | 金属ガラ            | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/9/13 8:40 | 1.8 m <sup>2</sup>  |            | FU-00090 | 1     |
|                         | 5   | 1      | 難燃物その他          | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/9/13 8:40 | 0.02 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ FU-00096表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β + γ 線量率=10 μSv/h  
 モ FU-00090表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=45 μSv/h, β + γ 線量率=45 μSv/h

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウェス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |  |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |  |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

|  |   |  |   |     |      |                |                    |                             |                           |           |            |
|--|---|--|---|-----|------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月9日                              |   | (月) | 9:00 |                | 承認                 | 審査                          | 作成                        |           |            |
|  | 作業件名  | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 |   |     |      |                |                    |                             |                           |           |            |
|  | 発生場所  | 既設MRRS                                 |   |     |      |                | 2019/8/29          | 2019/8/29                   | 2019/8/28                 |           |            |
|  | 作業主管G   | 処理設備グループ                               |   |     | 監理員  |                |                    | TEL                         |                           |           |            |
|  | 元請会社  |  |   |     | 担当者  |                |                    | TEL                         |                           |           |            |
|  | 線量測定年月日   | 2019/8/26                              |   | 測定者 |      |                | 測定器名               | 電離箱式サーベイメータ                 |                           |           |            |
|  |   |  |   |     |      |                | 管理番号               | F1-ICW-405F1-ICWBL-79       |                           |           |            |
|  | No.   | ※カテゴリ                                  |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |           |            |
|  |   | ①                                      | ② | ③   |      |                |                    |                             |                           |           |            |
|  | 1   | 可燃物(紙類)                                | A | 01  | D    | A              | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.15 mSv/h                | $\beta$ 有 | 0.15 mSv/h |
|  | 2   | 可燃物(ビニール類)                             | A | 02  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h                  | 0.15 mSv/h                | $\beta$ 有 | 0.15 mSv/h |
|  | 3   | 不燃物(その他)                               | B | 10  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h                  | 0.15 mSv/h                | $\beta$ 有 | 0.15 mSv/h |
|  | 4   | 難燃物(ゴム類)                               | C | 01  | D    | A              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.15 mSv/h                | $\beta$ 有 | 0.15 mSv/h |
|  | 5   | 難燃物(その他)                               | C | 04  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h                  | 0.15 mSv/h                | $\beta$ 有 | 0.15 mSv/h |
|  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |  |   |     |      |                |                    |                             |                           |           |            |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2019       | — | 09        | — | 0061      |
|             |   |           |   | 2019/8/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月9日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2019年9月9日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時          | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------------------------|-----|--------|------------|----------------|--------------|---------------------------|-------|---------------|--------------------|------------|----------|-------|
|                                       | 1   | 1      | 可燃物(紙類)    | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/9/9 8:05 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00019 | 1     |
|                                       | 2   | 1      | 可燃物(ビニール類) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/9/9 8:05 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00019 | 1     |
|                                       | 4   | 1      | 難燃物(ゴム類)   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/9/9 8:05 | 1 m <sup>2</sup>   |            | FU-00019 | 1     |
|                                       | 5   | 1      | 難燃物(その他)   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/9/9 8:05 | 1 m <sup>2</sup>   |            | FU-00019 | 1     |
|                                       |     |        |            |                |              |                           |       |               | m <sup>2</sup>     |            |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ  
モ No.1,2,4,5の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=300  $\mu$  Sv/h,  $\beta$  +  $\gamma$  線量率=300  $\mu$  Sv/h

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$  +  $\gamma$  線量率欄に「 $\beta$  +  $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta$  +  $\gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

|   |         |  |     |     |       |                |                  |                |            |                             |                           |
|---|---------|--|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                          | 保管希望日時  | 2019年9月10日                             |     | (火) | 8:30  |                | 承認               | 審査             | 作成         |                             |                           |
|   | 作業件名    | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 |     |     |       |                |                  |                |            |                             |                           |
|   | 発生場所    | 既設MRRS                                 |     |     |       |                | 2019/8/29        | 2019/8/29      | 2019/8/28  |                             |                           |
|   | 作業主管G   | 処理設備グループ                               |     |     | 監理員   |                |                  | TEL            |            |                             |                           |
|   | 元請会社    |  |     |     | 担当者   |                |                  | TEL            |            |                             |                           |
|   | 線量測定年月日 | 2019/8/26                              | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱式サーベイメータ      |                | 管理番号       | F1-ICW-405                  |                           |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                    | No.     | 保管物名                                   |     |     | ※カテゴリ |                | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |
|   |         |  | ①   | ②   | ③     |                |                  |                |            |                             |                           |
|   | 1       | 金属ガラ                                   | B   | 01  | D     | B              | 5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.03 mSv/h | 無                           |                           |
|   | 2       |  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |                           |
|   | 3       |  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |                           |
|   | 4       |  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |                           |
| 5   |         |  |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                |            |                             |                           |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |  |     |     |       |                |                  |                |            |                             |                           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0062      |
|             |   |            |   | 2019/8/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月10日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 8:10 | 3 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|       |   |   |     |             |           |    |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類                  | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 06          | —         | 07 | —                                | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品                       | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類                           | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |              |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$ ・ $\gamma$  線量率欄に「 $\beta$ ・ $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta$ ・ $\gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

|  |                               |  |     |     |      |                |                  |              |              |   |  |
|--|-------------------------------|--|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2019年9月11日                             |     | (水) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成           |              |   |  |
|  | 作業件名                          | 1F1～4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 |     |     |      |                |                  |              |              |   |  |
|  | 発生場所                          | 既設MRRS                                 |     |     |      | 2019/8/29      | 2019/8/29        | 2019/8/28    |              |   |  |
|  | 作業主管G                         | 処理設備グループ                               |     |     | 監理員  | TEL            |                  |              |              |   |  |
|  | 元請会社                          |  |     |     | 担当者  | TEL            |                  |              |              |   |  |
|  | 線量測定年月日                       | 2019/8/26                              | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号             | F1-ICW-405   |              |   |  |
|  | No.                           | ※カテゴリ                                  |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |   |  |
|  | 1                             | 紙類                                     | A   | 01  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.03 mSv/h   | 無 |  |
|  | 2                             | ビニール類                                  | A   | 02  | D    | B              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.03 mSv/h   | 無 |  |
|  | 3                             | 保温材                                    | B   | 06  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.03 mSv/h   | 無 |  |
|  | 4                             | 難燃シート類                                 | C   | 02  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.03 mSv/h   | 無 |  |
|  | 5                             |  |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |   |  |
|  | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |  |     |     |      |                |                  |              |              |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0063      |
|             |   |            |   | 2019/8/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月11日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |
| 2      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | 紙類      | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO      | 2019/9/11 8:00 | 0.9 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | ビニール類   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO      | 2019/9/11 8:00 | 0.8 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 保温材②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2019/9/11 8:05 | 1 m <sup>2</sup>   |            |         | 2     |
|                                   | 4   | 1      | 難燃シート類  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO      | 2019/9/11 8:00 | 0.6 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |    |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       | 05 |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履 歴          | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |    |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0071

|                                      |  |                       |     |     |      |                |                  |                  |              |           |           |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|-----------|-----------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年9月10日            |     | (火) | 8:30 |                | 承認               | 審査               | 作成           |           |           |
|                                      | 作業件名   | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) |     |     |      |                |                  |                  |              |           |           |
|                                      | 発生場所   | 4号機 Rw/B 中操           |     |     |      |                |                  | 2019/8/30        | 2019/8/30    | 2019/8/30 |           |
|                                      | 作業主管G  | 地下水対策グループ             |     |     |      | 監理員            |                  | TEL              |              |           |           |
|                                      | 元請会社   |                       |     |     |      | 担当者            |                  | TEL              |              |           |           |
|                                      | 線量測定年月日  | 2019/6/5              | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-24      |              |           |           |
|                                      | No.  | ※カテゴリ                 |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |           |           |
|                                      |  | ①                     | ②   | ③   |      |                |                  |                  |              |           |           |
|                                      | 1  | 金属ガラ                  | B   | 01  | D    | A              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.05 mSv/h   | β 有       | 0.1 mSv/h |
|                                      | 2  | 不燃物その他                | B   | 10  | D    | A              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.08 mSv/h   | β 有       | 0.2 mSv/h |
|                                      | 3  |                       |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                  |              |           |           |
|                                      | 4  |                       |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                  |              |           |           |
|                                      | 5  |                       |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                  |              |           |           |
| メモ                                   | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。<br>固体廃棄物管理G殿打合せ済 P2保管 |                       |     |     |      |                |                  |                  |              |           |           |

|             |    |            |           |      |
|-------------|----|------------|-----------|------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |    |            |           | 受付   |
| 受 付 番 号     |    |            |           |      |
| 廃2019       | 09 | 0077       | 2019/8/30 |      |
| 調整後保管日時     |    | 2019年9月10日 |           | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |    |            |           |      |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアP2 | 2019/9/10 8:40 | 3 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 不燃物その他  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアP2 | 2019/9/10 8:40 | 1 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |              |       |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |       |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |       |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ 上記の物品はシート養生にて保管。

|           |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-----------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテ<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|           |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|           |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|           |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|           |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0071

|                                  |         |                       |     |     |      |                |                  |            |              |              |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年9月13日            |     | (金) | 8:30 |                | 承認               | 審査         | 作成           |              |
|                                  | 作業件名    | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) |     |     |      |                |                  |            |              |              |
|                                  | 発生場所    | 4号機 Rw/B 中操           |     |     |      |                |                  | 2019/8/30  | 2019/8/30    | 2019/8/30    |
|                                  | 作業主管G   | 地下水対策グループ             |     |     |      | 監理員            |                  | TEL        |              |              |
|                                  | 元請会社    |                       |     |     |      | 担当者            |                  | TEL        |              |              |
|                                  | 線量測定年月日 | 2019/6/5              | 測定者 |     |      | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号       | F1-ICWBL-24  |              |
|                                  | No.     | ※カテゴリ                 |     |     |      | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率   |
|                                  |         | ①                     | ②   | ③   |      |                |                  |            |              |              |
|                                  | 1       | 金属ガラ                  | B   | 01  | D    | A              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h   | β有 0.1 mSv/h |
|                                  | 2       | 不燃物その他                | B   | 10  | D    | A              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h | 0.08 mSv/h   | β有 0.2 mSv/h |
| 3                                |         |                       |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |            |              |              |
| 4                                |         |                       |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |            |              |              |
| 5                                |         |                       |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |            |              |              |

注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
 固体廃棄物管理G殿打合せ済 P2保管

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0078     |
|             |   |            |   | 2019/9/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアP2 | 2019/9/13 8:10 | 0.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 不燃物その他  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアP2 | 2019/9/13 8:10 | 0.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>3</sup>     |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>3</sup>     |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>3</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

上記物品はシート養生にて保管。

|                   |   |   |       |              |                   |                 |             |            |                                 |      |
|-------------------|---|---|-------|--------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------------|------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他   | 05 —       |                                 |      |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —              | 08 —            | 09 —        | 10 —       |                                 |      |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |                                 |      |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |                                 |      |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —        | 15 —       |                                 |      |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類         | 04 難燃物その他   | 05 —       |                                 |      |
|                   |   |   |       | D            | 伐 採 木             | 01 伐採木(幹・根)     | 02 伐採木(枝・葉) | 03 —       | 04 —                            | 05 — |
|                   |   | ② | 状 態   |              |                   | D:乾燥, W:湿気有     | ③           | 履 歴        | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |      |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

|           |                                  |                         |     |     |      |                  |                  |                |            |              |              |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                           | 2019年9月9日               |     | (月) | 8:30 | 承認               | 審査               | 作成             |            |              |              |
|           | 作業件名                             | 1～4号機T/B東側構内整備工事        |     |     |      |                  |                  |                |            |              |              |
|           | 発生場所                             | 1/2号機新SB建屋(GI-22)       |     |     |      |                  | 2019/9/2         | 2019/9/2       | 2019/9/2   |              |              |
|           | 作業主管G                            | 建築水対策グループ               |     |     | 監理員  |                  | TEL              |                |            |              |              |
|           | 元請会社                             |                         |     |     | 担当者  |                  | TEL              |                |            |              |              |
|           | 線量測定年月日                          | 2019/8/27               | 測定者 |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号             | F1-ICW-282     |            |              |              |
| G記入欄      | No.                              | 保管物名                    |     |     |      | ※カテゴリ            | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |
|           |                                  | ①                       | ②   | ③   |      |                  |                  |                |            |              |              |
|           | 1                                | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00045) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 mSv/h | β 有          | 0.07 mSv/h   |
|           | 2                                | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00046) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.06 mSv/h | β 有          | 0.1 mSv/h    |
|           | 3                                | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00051) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 mSv/h | β 有          | 0.06 mSv/h   |
|           | 4                                | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00052) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 mSv/h | β 有          | 0.06 mSv/h   |
| 5         | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00055)          | B                       | 10  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h       | 0.6 mSv/h      | β 有        | 0.7 mSv/h    |              |
| メモ        | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 |                         |     |     |      |                  |                  |                |            |              |              |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 廃2019       | — | 09        | — | 0083     |
|             |   |           |   | 2019/9/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月9日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2019年9月9日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番                | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時             | 物 量 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|-------------------|---------|----------------|---------|--------------|----------------|------------------|-----|------------|----------|-------|
| 1       | 1   | 6m3コンテナ(FU-00045) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | エリアW1        | 2019/9/9 10:10 | 6 m <sup>3</sup> |     |            | FU-00045 | 1     |
| 2       | 1   | 6m3コンテナ(FU-00046) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | エリアW1        | 2019/9/9 10:10 | 6 m <sup>3</sup> |     |            | FU-00046 | 1     |
| 3       | 1   | 6m3コンテナ(FU-00051) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | エリアW1        | 2019/9/9 10:10 | 6 m <sup>3</sup> |     |            | FU-00051 | 1     |
| 4       | 1   | 6m3コンテナ(FU-00052) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | エリアW1        | 2019/9/9 10:10 | 6 m <sup>3</sup> |     |            | FU-00052 | 1     |
| 5       | 1   | 6m3コンテナ(FU-00055) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | エリアW1        | 2019/9/9 10:10 | 6 m <sup>3</sup> |     |            | FU-00055 | 1     |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ 上記物品は固体庫9棟が工事中のためエリアW1に保管。

|        |   |   |     |              |                    |                 |                                  |            |   |  |
|--------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05         | — |  |
|        |   |   |     | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 —       |   |  |
|        |   | B | 不燃物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 塩化ビニール類 |   |  |
|        |   |   |     | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 不燃物その他  |   |  |
|        |   |   |     | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                             | 15 —       |   |  |
|        |   | C | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                        | 05         | — |  |
|        |   | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                             | 05         | — |  |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |   |  |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0197

|                                  |  |              |     |     |      |       |                |          |                |              |                               |                         |      |       |
|----------------------------------|--|--------------|-----|-----|------|-------|----------------|----------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|------|-------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年9月10日   |     | (火) | 9:30 |       | 承認             | 審査       | 作成             |              |                               |                         |      |       |
|                                  | 作業件名   | Dピット内スラッジ処理  |     |     |      |       |                |          |                |              |                               |                         |      |       |
|                                  | 発生場所   | プロセス主建屋廻りヤード |     |     |      |       |                | 2019/9/2 | 2019/9/2       | 2019/9/2     |                               |                         |      |       |
|                                  | 作業主管G  | 処理設備グループ     |     |     |      | 監理員   | TEL            |          |                |              |                               |                         |      |       |
|                                  | 元請会社   |              |     |     |      | 担当者   | TEL            |          |                |              |                               |                         |      |       |
|                                  | 線量測定年月日  | 2019/8/26    | 測定者 |     |      | 測定器名  | ICWBL          |          | 管理番号           | F1-ICWBL-127 |                               |                         |      |       |
|                                  | No.  | 保管物名         |     |     |      | ※カテゴリ |                | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |      |       |
| 1                                | 木材類  | A            | 01  | D   | A    | 0.3   | m <sup>2</sup> | 0.01     | mSv/h          | 0.01         | mSv/h                         | $\beta$ 有               | 0.1  | mSv/h |
| 2                                | コンクリートガラ   | B            | 02  | D   | A    | 0.2   | m <sup>2</sup> | 0.01     | mSv/h          | 0.01         | mSv/h                         | $\beta$ 有               | 0.05 | mSv/h |
| 3                                | 不燃その他  | B            | 10  | D   | A    | 2     | m <sup>2</sup> | 0.01     | mSv/h          | 0.01         | mSv/h                         | $\beta$ 有               | 0.1  | mSv/h |
| 4                                | 機器・制御盤類  | B            | 03  | D   | A    | 0.5   | m <sup>2</sup> | 0.01     | mSv/h          | 0.01         | mSv/h                         | $\beta$ 有               | 0.05 | mSv/h |
| 5                                | ケーブル類  | B            | 08  | D   | A    | 0.3   | m <sup>2</sup> | 0.01     | mSv/h          | 0.01         | mSv/h                         | $\beta$ 有               | 0.1  | mSv/h |
| 注:                               | $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |              |     |     |      |       |                |          |                |              |                               |                         |      |       |

|             |   |    |   |                 |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |    |   | 受付              |
| 受 付 番 号     |   |    |   |                 |
| 廃2019       | — | 09 | — | 0085            |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2019年9月10日 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                 |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|                             |  |    |          |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
|-----------------------------|--|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝番 | 保管物名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                             | 1  | 1  | 木材類      | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 30 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.3 m <sup>2</sup> |            | FU-00017 | 1     |
|                             | 2  | 1  | コンクリートガラ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.1 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|                             | 3  | 1  | 不燃その他    | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.4 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|                             | 4  | 1  | 機器・制御盤類  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 40 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|                             | 6  | 1  | 難燃シート類   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 20 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.1 m <sup>2</sup> |            | FU-00017 | 1     |
|                             | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載   |    |          |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
| 注:                          | FU-00017表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h<br>FU-00070表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=15 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=15 $\mu$ Sv/h |    |          |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |

|                   |   |   |     |              |                    |                 |                                 |            |
|-------------------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                       | 05 —       |
|                   |   |   |     | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                            | 10 —       |
|                   |   | B | 不燃物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                          | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |     | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                     | 10 不燃物その他  |
|                   |   |   |     | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                            | 15 —       |
|                   |   | C | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                       | 05 —       |
|                   |   |   |     | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                            | 05 —       |
|                   |   | D | 伐採木 |              |                    |                 |                                 |            |
|                   |   |   |     |              |                    |                 |                                 |            |
|                   |   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名     | ※カテゴリ |    |   |   | 物 量            |                | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 |       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |       |
|----------------------------------|-----|-------------|-------|----|---|---|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
|                                  |     |             | ①     | ②  | ③ |   |                |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |
|                                  | 6   | 難燃シート類      | C     | 02 | D | A | 0.2            | m <sup>2</sup> | 0.01           | mSv/h | 0.01  | mSv/h | $\beta$ 有                         | 0.05                    | mSv/h |
|                                  | 7   | プラ・ポリ・ビニール類 | A     | 02 | D | A | 0.2            | m <sup>2</sup> | 0.01           | mSv/h | 0.01  | mSv/h | $\beta$ 有                         | 3                       | mSv/h |
|                                  | 8   |             |       |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |
|                                  | 9   |             |       |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |
|                                  | 10  |             |       |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |
|                                  |     |             |       |    |   |   |                |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |
|                                  |     |             |       |    |   |   |                |                |                |       |       |       |                                   |                         |       |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号        | 廃2019 | — | 09 | — | 0085 |

| No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量    | 再利用<br>／<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|-----|----|------------|----------------|---------|-------------------------|-------|----------------|--------|-----------------|----------|-------|
| 7   | 1  | プラ・ホリ・ビニル類 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 20 μSv/h                | EリアW1 | 2019/9/10 8:50 | 0.1 m³ |                 | FU-00017 | 1     |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |
|     |    |            |                |         |                         |       |                | m³     |                 |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用：RU、減容：VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |    |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       | 05 |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履歴           | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |    |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

|           |   |                        |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|-----------|---|------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                                  | 2019年9月12日             |   | (木) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成           |             |   |
|           | 作業件名                                    | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|           | 発生場所                                    | 残Co処理エリア               |   |     |      |                | 2019/9/2         | 2019/9/2     | 2019/9/2    |   |
|           | 作業主管G                                   | 貯留設備土木グループ             |   |     | 監理員  | TEL            |                  |              |             |   |
|           | 元請会社                                    |                        |   |     | 担当者  | TEL            |                  |              |             |   |
| 線量測定年月日   | 2019/8/8                                | 測定者                    |   |     | 測定器名 | ICWBL          |                  | 管理番号         | T-ICWBL-04  |   |
|           | No.                                     | ※カテゴリ                  |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|           |   | ①                      | ② | ③   |      |                |                  |              |             |   |
|           | 1                                       | コンクリートガラ               | B | 02  | D    | B              | 5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無 |
|           | 2                                       |                        |   |     |      |                | m <sup>3</sup>   |              |             |   |
| 3         |   |                        |   |     |      | m <sup>3</sup> |                  |              |             |   |
| 4         |   |                        |   |     |      | m <sup>3</sup> |                  |              |             |   |
| 5         |   |                        |   |     |      | m <sup>3</sup> |                  |              |             |   |
| メモ        | 10tダンプ(5m3) × 1台 = 5m3 コンクリートガラ搬出いたします。 |                        |   |     |      |                |                  |              |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0087     |
|             |   |            |   | 2019/9/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 |        | 表面線量率 |        | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|--------|-------|--------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         |     |    |            | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            |      |                |                  |            |         |       |
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            | エリアC | 2019/9/12 8:05 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |            |                |        |       |        |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |            |                |        |       |        |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |            |                |        |       |        |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |            |                |        |       |        |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履歴           | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015503 - 0002

|                             |         |                        |      |                |                    |                |                  |                           |                         |
|-----------------------------|---------|------------------------|------|----------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月11日             | (水)  | 10:30          | 承認                 | 審査             | 作成               |                           |                         |
|                             | 作業件名    | 5G 電気設備定例点検工事(第4回計画点検) |      |                |                    |                |                  |                           |                         |
|                             | 発生場所    | 5号機T/B2FL              |      |                | 2019/9/2           | 2019/9/2       | 2019/9/2         |                           |                         |
|                             | 作業主管G   | 電気機器グループ               | 監理員  |                | TEL                |                |                  |                           |                         |
|                             | 元請会社    |                        | 担当者  |                | TEL                |                |                  |                           |                         |
|                             | 線量測定年月日 | 2019/8/30              | 測定者  |                | 測定器名               | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-21 |                           |                         |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.     | ※カテゴリ                  |      |                | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|                             |         | ①                      | ②    | ③              |                    |                |                  |                           |                         |
|                             | 1       | 電動機                    | B 03 | D A            | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h       | 無                         |                         |
|                             | 2       |                        |      |                | m <sup>2</sup>     |                |                  |                           |                         |
|                             | 3       |                        |      |                | m <sup>2</sup>     |                |                  |                           |                         |
|                             | 4       |                        |      |                | m <sup>2</sup>     |                |                  |                           |                         |
| 5                           |         |                        |      | m <sup>2</sup> |                    |                |                  |                           |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0089     |
|             |   |            |   | 2019/9/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 電動機 ①   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2019/9/11 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |  |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |  |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |  |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 ~ 0001

|  |                   |                |     |       |      |      |                |                  |                           |                         |   |
|--|-------------------|----------------|-----|-------|------|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時            | 2019年9月9日      |     | (月)   | 8:30 |      | 承認             | 審査               | 作成                        |                         |   |
|  | 作業件名              | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 |     |       |      |      |                |                  |                           |                         |   |
|  | 発生場所              | 2号機原子炉建屋周辺ヤード  |     |       |      |      |                | 2019/9/4         | 2019/9/3                  |                         |   |
|  | 作業主管G             | 2号機建築グループ      |     |       |      | 監理員  | TEL            |                  | 2019/9/2                  |                         |   |
|  | 元請会社              |                |     |       |      | 担当者  | TEL            |                  |                           |                         |   |
|  | 線量測定年月日           | 2019/9/2       | 測定者 |       |      | 測定器名 | ICWBL          |                  | 管理番号                      |                         |   |
|  |                   |                |     |       |      |      |                |                  | F1-ICWBL-82               |                         |   |
| No.  | 保管物名              |                |     | ※カテゴリ |      | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
| 1  | ホイール付きタイヤ(不燃物その他) |                |     | B     | 10   | D    | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                | 0.02 mSv/h              | 無 |
| 2  |                   |                |     |       |      |      |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |
| 3  |                   |                |     |       |      |      |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |
| 4  |                   |                |     |       |      |      |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |
| 5  |                   |                |     |       |      |      |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 廃2019       | — | 09        | — | 0093     |
|             |   |           |   | 2019/9/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月9日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |
|             |   |           |   |          |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月9日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名             | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | ホイール付きタイヤ(不燃物その他) ② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2019/9/9 8:25 | 3 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |                     |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |                     |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |                     |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |                     |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>   |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履 歴          | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012601 - 0033

|                                  |                               |                |      |     |                  |                |             |               |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|---------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年9月11日     |      | (水) | 11:00            | 承認             | 審査          | 作成            |
|                                  | 作業件名                          | 旧CST炉注水設備他除却工事 |      |     |                  |                |             |               |
|                                  | 発生場所                          | 1号機 T/B        |      |     |                  |                | 2019/9/4    | 2019/9/3      |
|                                  | 作業主管G                         | 原子炉冷却グループ      |      |     | 監理員              |                | TEL         |               |
|                                  | 元請会社                          |                |      |     | 担当者              |                | TEL         |               |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2019/9/2       | 測定者  |     | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号        | F1-ICWBL-98   |
|                                  | No.                           | ※カテゴリ          |      |     | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無  |
|                                  |                               | ①              | ②    | ③   |                  |                |             | β+γ<br>線量率    |
|                                  | 1                             | カナフレックスホース     | C 04 | D A | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.015 mSv/h | β有 0.25 mSv/h |
|                                  | 2                             | 金属ガラ           | B 01 | D A | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.005 mSv/h | β有 0.25 mSv/h |
|                                  | 3                             | 可燃物            | A 01 | W A | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.1 mSv/h   | β有 1.5 mSv/h  |
|                                  | 4                             |                |      |     | m <sup>2</sup>   |                |             |               |
|                                  | 5                             |                |      |     | m <sup>2</sup>   |                |             |               |
| メモ                               | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                |      |     |                  |                |             |               |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0094     |
|             |   |            |   | 2019/9/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時            | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|--------------------|------------|----------|-------|
|                     | 1   | 1      | カナフレックスホース | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/11 10:50 | 0.4 m <sup>2</sup> |            | FU-00091 | 1     |
|                     | 2   | 1      | 金属ガラ       | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/11 10:50 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|                     | 3   | 1      | 可燃物        | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/11 10:50 | 0.1 m <sup>2</sup> |            | FU-00091 | 1     |
|                     |     |        |            |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |     |        |            |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |            |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ FU-00091表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β+γ線量率=15 μSv/h  
FU-00070表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β+γ線量率=15 μSv/h

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |
|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

|           |   |                   |     |     |       |                |                    |             |                               |                         |          |
|-----------|---|-------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2019年9月12日        |     | (木) | 10:00 | 承認             | 審査                 | 作成          |                               |                         |          |
|           | 作業件名  | 1F フランジタンク除染・保管委託 |     |     |       |                |                    |             |                               |                         |          |
|           | 発生場所  | 大型機器点検建屋          |     |     |       |                | 2019/9/4           | 2019/9/4    |                               |                         |          |
|           | 作業主管G   | 廃棄物計画グループ         |     |     | 監理員   | TEL            |                    |             |                               |                         |          |
|           | 元請会社  |                   |     |     | 担当者   | TEL            |                    |             |                               |                         |          |
|           | 線量測定年月日   | 2019/9/3          | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号               | F1-ICWBL-67 |                               |                         |          |
| G         | No.   | ※カテゴリ             |     |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |          |
|           |   | ①                 | ②   | ③   |       |                |                    |             |                               |                         |          |
|           | 1   | 不燃物その他            | B   | 10  | D     | A              | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h                    | $\beta$ 有               | 15 mSv/h |
|           | 2   | 可燃物その他            | A   | 04  | D     | A              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h                   | 無                       |          |
|           | 3   | プラスチック・ホリ・ビニール類   | A   | 02  | D     | A              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h                   | 無                       |          |
| 入欄        | 4   |                   |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |             |                               |                         |          |
|           | 5   |                   |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |             |                               |                         |          |
| メモ        | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |     |     |       |                |                    |             |                               |                         |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0098     |
|             |   |            |   | 2019/9/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICW   | F1-ICW-179  |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |  |    |                 |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
|---|--|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管実績記入欄   | No.  | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|   | 1  | 1  | 不燃物その他          | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/9/12 9:50 | 1 m <sup>2</sup>   |            | FU-00093 | 2     |
|   | 2  | 1  | 可燃物その他          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO  | 2019/9/12 9:40 | 0.2 m <sup>2</sup> |            |          | 1     |
|   | 3  | 1  | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO  | 2019/9/12 9:40 | 0.5 m <sup>2</sup> |            |          | 1     |
|   |  |    |                 |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |  |    |                 |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |  |    |                 |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
| メモ  | No.1の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h |    |                 |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |    |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       | 05 |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履歴           | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |    |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

|  |         |                |      |     |                    |                |             |              |
|--|---------|----------------|------|-----|--------------------|----------------|-------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月11日     |      | (水) | 10:00              | 承認             | 審査          | 作成           |
|  | 作業件名    | #1ガレキ撤去工事      |      |     |                    |                |             |              |
|  | 発生場所    | 1号機周辺ヤード・鉄塔ヤード |      |     |                    |                | 2019/9/5    | 2019/9/5     |
|  | 作業主管G   | 1号機建築グループ      |      |     | 監理員                |                | TEL         |              |
|  | 元請会社    |                |      |     | 担当者                |                | TEL         |              |
|  | 線量測定年月日 | 2019/9/5       |      | 測定者 |                    | 測定器名           | 電離箱         | 管理番号         |
|  | No.     | ※カテゴリ          |      |     | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 |
|  |         | ①              | ②    | ③   |                    |                |             | β+γ<br>線量率   |
|  | 1       | 金属ガラ           | B 01 | D B | 4.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |
|  | 2       | 不燃物その他(タイヤ)    | B 10 | D B | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |
|  | 3       |                |      |     | m <sup>2</sup>     |                |             |              |
|  | 4       |                |      |     | m <sup>2</sup>     |                |             |              |
|  | 5       |                |      |     | m <sup>2</sup>     |                |             |              |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0101     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月11日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|--------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 金属ガラ①        | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/11 10:00 | 4 m <sup>2</sup>   |            |         | 1     |
|                               | 2   | 1      | 不燃物その他(タイヤ)② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/11 10:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                               |     |        |              |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                               |     |        |              |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                               |     |        |              |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0017

|  |         |                |     |     |       |     |                    |            |                               |                         |
|--|---------|----------------|-----|-----|-------|-----|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月10日     |     | (火) | 10:00 |     | 承認                 | 審査         | 作成                            |                         |
|  | 作業件名    | 1F-3 燃料取扱設備他点検 |     |     |       |     |                    |            |                               |                         |
|  | 発生場所    | 3号機R/Bオペフロ     |     |     |       |     |                    | 2019/9/5   | 2019/9/5                      |                         |
|  | 作業主管G   | 燃料設備グループ       |     |     |       | 監理員 |                    | TEL        |                               |                         |
|  | 元請会社    |                |     |     |       | 担当者 |                    | TEL        |                               |                         |
|  | 線量測定年月日 | 2019/8/27      | 測定者 |     | 測定器名  | ICW |                    | 管理番号       | F1-ICW-191                    |                         |
|  | No.     | ※カテゴリ          |     |     |       | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|  |         | ①              | ②   | ③   |       |     |                    |            |                               |                         |
|  | 1       | ケーブル 他         | B   | 08  | D     | B   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 2       | 番線 他           | B   | 01  | D     | B   | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 3       | 圧力計 他          | B   | 03  | D     | B   | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 4       | アルミテープ 他       | B   | 10  | D     | B   | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 5       |                |     |     |       |     | m <sup>2</sup>     |            |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0104     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月10日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率 |            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所      | 保管日時           | 物 量 |                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|-----------|----------------|-----|----------------|------------|---------|-------|
|                                   |     |        |           | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  |           |                |     |                |            |         |       |
|                                   | 1   | 1      | ケーブル 他①   | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:00 | 0.2 | m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | 番線 他①     | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:00 | 0.2 | m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 圧力計 他①    | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:00 | 0.1 | m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | アルミテープ 他② | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:00 | 0.5 | m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |           |                |     | m <sup>2</sup> |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |   |       |              |                    |                                 |             |            |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                          | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —                            | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |   |       | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | D | 伐 採 木 | 01 状態        | 02 履歴              | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0105     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|                                      |                   |                          |     |     |                |                  |                |             |                           |                         |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時            | 2019年9月10日               |     | (火) | 8:00           | 承認               | 審査             | 作成          |                           |                         |
|                                      | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |                |                  |                |             |                           |                         |
|                                      | 発生場所              | G4南エリア                   |     |     |                |                  | 2019/9/5       | 2019/9/5    | 2019/9/5                  |                         |
|                                      | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               |     |     | 監理員            |                  | TEL            |             |                           |                         |
|                                      | 元請会社              |                          |     |     | 担当者            |                  | TEL            |             |                           |                         |
|                                      | 線量測定年月日           | 2019/9/3                 | 測定者 |     | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号           | F1-KWBL-139 |                           |                         |
|                                      | No.               | 保管物名                     |     |     | ※カテゴリ          | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|                                      | 1                 | 金属ガラ(鉄筋屑)                |     |     | ① ② ③          | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                         |                         |
|                                      | 2                 |                          |     |     |                | m <sup>3</sup>   |                |             |                           |                         |
|                                      | 3                 |                          |     |     |                | m <sup>3</sup>   |                |             |                           |                         |
| 4                                    |                   |                          |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |             |                           |                         |
| 5                                    |                   |                          |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |             |                           |                         |
| メモ                                   | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |     |     |                |                  |                |             |                           |                         |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ(鉄筋屑) ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 8:15 | 4 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |             |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |             |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |             |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |             |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|        |   |   |     |             |           |   |    |                                  |  |    |              |  |    |          |  |    |         |  |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|---|----|----------------------------------|--|----|--------------|--|----|----------|--|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    |   | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類                  |  | 03 | 木材類          |  | 04 | 可燃物その他   |  | 05 | —       |  |
|        |   |   |     | 06          | —         |   | 07 | —                                |  | 08 | —            |  | 09 | —        |  | 10 | —       |  |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      |   | 02 | コンクリートガラ                         |  | 03 | 機器類・制御盤類     |  | 04 | 土砂類      |  | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       |   | 07 | 石綿含有物                            |  | 08 | ケーブル類        |  | 09 | アスファルトガラ |  | 10 | 不燃物その他  |  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 |   | 12 | フランジタンク付属品                       |  | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) |  | 14 | —        |  | 15 | —       |  |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       |   | 02 | 難燃シート類                           |  | 03 | ホース類         |  | 04 | 難燃物その他   |  | 05 | —       |  |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  |   | 02 | 伐採木(枝・葉)                         |  | 03 | —            |  | 04 | —        |  | 05 | —       |  |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |  |    |              |  |    |          |  |    |         |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |                   |                          |     |     |       |                  |                |             |              |            |
|--|-------------------|--------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時            | 2019年9月10日               |     | (火) | 10:00 |                  | 承認             | 審査          | 作成           |            |
|  | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                  |                |             |              |            |
|  | 発生場所              | G4南エリア                   |     |     |       |                  |                | 2019/9/5    | 2019/9/5     | 2019/9/5   |
|  | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               |     |     |       | 監理員              |                | TEL         |              |            |
|  | 元請会社              |                          |     |     |       | 担当者              |                | TEL         |              |            |
|  | 線量測定年月日           | 2019/9/3                 | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL            | 管理番号           | F1-KWBL-139 |              |            |
|  | No.               | 保管物名                     |     |     | ※カテゴリ | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|  | 1                 | 金属ガラ(鉄筋屑)                |     |     | ① ② ③ | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |            |
|  | 2                 |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
|  | 3                 |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
|  | 4                 |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
|  | 5                 |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
|  | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |     |     |       |                  |                |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0106     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|   |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
|---|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属ガラ(鉄筋屑) ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 9:15 | 4 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |

|           |   |   |       |              |                    |                 |                                  |            |   |  |
|-----------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|--|
| ※カテ<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05         | — |  |
|           |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 —       |   |  |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 塩化ビニール類 |   |  |
|           |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 不燃物その他  |   |  |
|           |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                             | 15 —       |   |  |
|           |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                        | 05 —       |   |  |
|           |   | D | 伐採木   | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                             | 05 —       |   |  |
|           |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |   |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                                  |                   |                          |     |     |       |                |                  |              |             |   |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時            | 2019年9月10日               |     | (火) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成           |             |   |
|                                  | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                |                  |              |             |   |
|                                  | 発生場所              | G4南エリア                   |     |     |       |                | 2019/9/5         | 2019/9/5     | 2019/9/5    |   |
|                                  | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               |     |     | 監理員   |                | TEL              |              |             |   |
|                                  | 元請会社              |                          |     |     | 担当者   |                | TEL              |              |             |   |
|                                  | 線量測定年月日           | 2019/9/3                 | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          |                  | 管理番号         | F1-KWBL-139 |   |
|                                  | No.               | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|                                  |                   | ①                        | ②   | ③   |       |                |                  |              |             |   |
|                                  | 1                 | 金属ガラ(鉄筋屑)                | B   | 01  | D     | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|                                  | 2                 |                          |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 3                 |                          |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 4                 |                          |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
|                                  | 5                 |                          |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
| メモ                               | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |     |     |       |                |                  |              |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0107     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |     |    |             |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |
|---|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄   | No. | 枝番 | 保管物名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属ガラ(鉄筋屑) ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 10:10 | 4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |             |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |
| メモ  |     |    |             |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |

|                   |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02          | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —                                | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 01 | 状態        | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |         |                          |     |     |       |                |                  |              |             |             |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2019年9月10日               |     | (火) | 11:00 |                | 承認               | 審査           | 作成          |             |
|  | 作業件名    | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                |                  |              |             |             |
|  | 発生場所    | G4南エリア                   |     |     |       |                |                  | 2019/9/5     | 2019/9/5    | 2019/9/5    |
|  | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |     |     |       | 監理員            | TEL              |              |             |             |
|  | 元請会社    |                          |     |     |       | 担当者            | TEL              |              |             |             |
|  | 線量測定年月日 | 2019/9/3                 | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL            |              | 管理番号        | F1-KWBL-139 |
|  | No.     | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |             |
|  | 1       | 金属ガラ(鉄筋屑)                | B   | 01  | D     | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無           |
| 2                                      |         |                          |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |             |
| 3                                      |         |                          |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |             |
| 4                                      |         |                          |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |             |
| 5                                      |         |                          |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |             |
| 注:10tダンプ車にて持参します。                      |         |                          |     |     |       |                |                  |              |             |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0108     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月10日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ(鉄筋屑) ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/10 10:55 | 4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|    |  |
|----|--|
| メモ |  |
|----|--|

|                   |   |   |       |              |                    |                 |             |            |                                  |    |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|----|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他   | 05         | —                                |    |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —        | 10 —       |                                  |    |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |                                  |    |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |                                  |    |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —        | 15 —       |                                  |    |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他   | 05         | —                                |    |
|                   |   |   |       | D            | 伐 採 木              | 01 伐採木(幹・根)     | 02 伐採木(枝・葉) | 03 —       | 04 —                             | 05 |
|                   |   | ② | 状 態   |              |                    | D:乾燥, W:湿気有     | ③           | 履 歴        | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|       |                   |                          |     |     |      |                |                  |                         |             |
|-------|-------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------|-------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時            | 2019年9月11日               |     | (水) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成                      |             |
|       | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |      |                |                  |                         |             |
|       | 発生場所              | G4南エリア                   |     |     |      |                | 2019/9/5         | 2019/9/5                |             |
|       | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               |     |     | 監理員  | TEL            |                  |                         |             |
|       | 元請会社              |                          |     |     | 担当者  | TEL            |                  |                         |             |
| 線量測定  | 線量測定年月日           | 2019/9/3                 | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | F1-KWBL-139             |             |
|       | No.               | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |             |
|       |                   | ①                        | ②   | ③   |      |                |                  |                         |             |
|       | 1                 | コンクリートガラ                 | B   | 02  | D    | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h             | 0.001 mSv/h |
|       | 2                 |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                         |             |
| 記入欄   | 3                 |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                         |             |
|       | 4                 |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                         |             |
|       | 5                 |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                         |             |
|       | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |     |     |      |                |                  |                         |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0109     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|--|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄  | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/9/11 8:15 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
| メモ欄  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

|       |   |    |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|-------|---|----|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A  | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |    |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B  | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |    |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |    |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       |   | C  | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |    |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       | ② | 状態 |     | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                         |          |                          |       |     |      |                  |             |              |            |  |
|-------------------------|----------|--------------------------|-------|-----|------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メモ | 保管希望日時   | 2019年9月11日               |       | (水) | 8:30 | 承認               | 審査          | 作成           |            |  |
|                         | 作業件名     | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |       |     |      |                  |             |              |            |  |
|                         | 発生場所     | G4南エリア                   |       |     |      |                  | 2019/9/5    | 2019/9/5     | 2019/9/5   |  |
|                         | 作業主管G    | 貯留設備土木グループ               |       |     | 監理員  |                  | TEL         |              |            |  |
|                         | 元請会社     |                          |       |     | 担当者  |                  | TEL         |              |            |  |
|                         | 線量測定年月日  | 2019/9/3                 | 測定者   |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号        | F1-KWBL-139  |            |  |
|                         | No.      | 保管物名                     | ※カテゴリ |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
| 1                       | コンクリートガラ | B                        | 02    | D   | B    | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無          |  |
| 2                       |          |                          |       |     |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 3                       |          |                          |       |     |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 4                       |          |                          |       |     |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 5                       |          |                          |       |     |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 注:10tダンプ車にて持参します。       |          |                          |       |     |      |                  |             |              |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0110     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2019/9/11 9:00 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                           |     |        |           |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                           |     |        |           |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                           |     |        |           |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                           |     |        |           |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|    |  |
|----|--|
| メモ |  |
|----|--|

|                   |   |   |       |              |                    |                 |                                  |    |         |    |   |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|----|---------|----|---|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05 | —       |    |   |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 | —       |    |   |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 | 塩化ビニール類 |    |   |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 | 不燃物その他  |    |   |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —  | 15      | —  |   |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                        | 05 | —       |    |   |
|                   |   | D | 伐採木   | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03              | —                                | 04 | —       | 05 | — |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |         |    |   |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|         |                   |                          |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|---------|-------------------|--------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理   | 保管希望日時            | 2019年9月11日               |   | (水) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成           |             |   |
|         | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|         | 発生場所              | G4南エリア                   |   |     |      |                | 2019/9/5         | 2019/9/5     |             |   |
|         | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               |   |     | 監理員  |                | TEL              |              |             |   |
|         | 元請会社              |                          |   |     | 担当者  |                | TEL              |              |             |   |
| 線量測定年月日 | 2019/9/3          | 測定者                      |   |     | 測定器名 | ICWBL          |                  | 管理番号         |             |   |
|         |                   |                          |   |     |      |                |                  | F1-KWBL-139  |             |   |
|         | No.               | ※カテゴリ                    |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 |             |   |
|         |                   | ①                        | ② | ③   |      |                |                  | β + γ<br>線量率 |             |   |
|         | 1                 | コンクリートガラ                 | B | 02  | D    | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
| 2       |                   |                          |   |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 3       |                   |                          |   |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 4       |                   |                          |   |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 5       |                   |                          |   |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| メモ      | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |   |     |      |                |                  |              |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0111     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 |        | 表面線量率 |        | β + γ<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         |     |    |           | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  |      |                |                  |            |         |       |
| 1       | 1   |    | コンクリートガラ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | エリアC | 2019/9/11 9:50 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|       |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A  | 可燃物         | 01 | 紙・ウエス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |    |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B  | 不燃物         | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |    |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |    |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       |   | C  | 難燃物         | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |    |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履歴        | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |              |    |          |    |         |
|       |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |              |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |         |                          |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|--|---------|--------------------------|----------|-------|----------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月11日               | (水)      | 10:00 | 承認       | 審査             | 作成          |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 作業件名    | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 発生場所    | G4南エリア                   |          |       | 2019/9/5 | 2019/9/5       | 2019/9/5    |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |          | 監理員   |          | TEL            |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 元請会社    |                          | 担当者      |       | TEL      |                |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2019/9/3                 | 測定者      |       | 測定器名     | ICWBL          | 管理番号        |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  |         |                          |          |       |          |                | F1-KWBL-139 |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
| No.  | 保管物名    | ※カテゴリ                    |          |       | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  |         | ①                        | ②        | ③     |          |                |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
|  |         | 1                        | コンクリートガラ | B     |          |                |             |                             |                           | 02 | D | B | 5              | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 |  |
|  |         | 2                        |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |       |       |       |       |   |  |
|  |         | 3                        |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |       |       |       |       |   |  |
|  |         | 4                        |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |       |       |       |       |   |  |
| 5  |         |                          |          |       |          | m <sup>2</sup> |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |
| 注: 10tダンプ車にて持参します。                         |         |                          |          |       |          |                |             |                             |                           |    |   |   |                |                |       |       |       |       |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0112     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 |                  |            |         |       |
|---|-----|----|------------|----------------|--------------|---------------------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアC | 2019/9/11 10:30 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |            |                |              |                           |      |                 |                  |            |         |       |

|                   |   |     |             |    |           |                                  |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可燃物         | 01 | 紙・ウエス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不燃物         | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難燃物         | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履歴        | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |    |           |                                  |                 |    |              |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$  +  $\gamma$  線量率欄に「 $\beta$  +  $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta$  +  $\gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0017

|                                  |         |                |     |     |       |                    |                    |            |              |            |  |
|----------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月10日     |     | (火) | 11:00 |                    | 承認                 | 審査         | 作成           |            |  |
|                                  | 作業件名    | 1F-3 燃料取扱設備他点検 |     |     |       |                    |                    |            |              |            |  |
|                                  | 発生場所    | 3号機R/Bオペフロ     |     |     |       |                    |                    | 2019/9/5   | 2019/9/5     | 2019/9/5   |  |
|                                  | 作業主管G   | 燃料設備グループ       |     |     |       | 監理員                |                    | TEL        |              |            |  |
|                                  | 元請会社    |                |     |     |       | 担当者                |                    | TEL        |              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日 | 2019/8/27      | 測定者 |     | 測定器名  | ICW                | 管理番号               | F1-ICW-191 |              |            |  |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ       | No.     | ※カテゴリ          |     |     |       | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | β-α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|                                  |         | ①              | ②   | ③   |       |                    |                    |            |              |            |  |
|                                  | 1       | キムタオル 他        | A   | 01  | D     | B                  | 0.7 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
|                                  | 2       | ポリ袋 他          | A   | 02  | D     | B                  | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
|                                  | 3       | レガテープ 他        | A   | 04  | D     | B                  | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
|                                  | 4       | ゴム板 他          | C   | 01  | D     | B                  | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 5                                | 難燃シート 他 | C              | 02  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h         | 0.01 mSv/h | 無            |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0113     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月10日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量                 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|-----------------|---------------------|------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | キムタオル 他 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/10 11:00 | 0.6 m <sup>2</sup>  |            |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | ポリ袋 他   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/10 11:00 | 0.7 m <sup>2</sup>  |            |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | レガテープ 他 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/10 11:00 | 0.2 m <sup>2</sup>  |            |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | ゴム板 他   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/10 11:00 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 5   | 1      | 難燃シート 他 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/10 11:00 | 0.1 m <sup>2</sup>  |            |         | 1     |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリ・ビニール類                  | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |              |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0017

|  |         |                |     |     |       |                |                    |              |            |    |          |
|--|---------|----------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|------------|----|----------|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月12日     |     | (木) | 11:00 |                | 承認                 | 審査           | 作成         |    |          |
|  | 作業件名    | 1F-3 燃料取扱設備他点検 |     |     |       |                |                    |              |            |    |          |
|  | 発生場所    | 3号機R/B西側ヤード    |     |     |       |                |                    | 2019/9/5     | 2019/9/5   |    |          |
|  | 作業主管G   | 燃料設備グループ       |     |     |       | 監理員            | TEL                |              |            |    |          |
|  | 元請会社    |                |     |     |       | 担当者            | TEL                |              |            |    |          |
|  | 線量測定年月日 | 2019/7/31      | 測定者 |     | 測定器名  | HS             | 管理番号               | F1-HS-079    |            |    |          |
|  | No.     | ※カテゴリ          |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |    |          |
|  |         | ①              | ②   | ③   |       |                |                    |              |            |    |          |
|  | 1       | 金属ガラ           | B   | 01  | D     | A              | 0.2 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h      | 20 μSv/h   | β有 | 30 μSv/h |
|  | 2       | 不燃物その他         | B   | 10  | D     | A              | 0.3 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h      | 20 μSv/h   | β有 | 30 μSv/h |
|  | 3       |                |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |            |    |          |
|  | 4       |                |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |            |    |          |
|  | 5       |                |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |            |    |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0114     |
|             |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|                       |     |    |        |                |         |            |       |                 |                  |            |          |       |
|-----------------------|-----|----|--------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管実績<br>記入欄<br>メ<br>モ | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                       | 2   | 1  | 不燃物その他 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/12 10:10 | 1 m <sup>2</sup> |            | FU-00090 | 1     |
|                       |     |    |        |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
|                       |     |    |        |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
|                       |     |    |        |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>   |            |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ  
モ No.2の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=20 μSv/h, β+γ 線量率=20 μSv/h

|                   |   |   |     |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   | ② | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   |   |     | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

|       |                |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6012801 - 0017 |
|-------|----------------|

|             |   |            |   |      |          |
|-------------|---|------------|---|------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   |      | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |      |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0115 |          |
|             |   |            |   |      | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   |      | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |      |          |
|             |   |            |   |      |          |

|  |  |
|--|--|
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |  |
| メ<br>モ   | No.1,3の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0030

|                                       |         |                        |     |     |       |                |                    |             |                               |                         |  |
|---------------------------------------|---------|------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月10日             |     | (火) | 10:00 | 承認             | 審査                 | 作成          |                               |                         |  |
|                                       | 作業件名    | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託 |     |     |       |                |                    |             |                               |                         |  |
|                                       | 発生場所    | 構内 旧事務所                |     |     |       |                | 2019/9/5           | 2019/9/5    | 2019/9/5                      |                         |  |
|                                       | 作業主管G   | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員   |                | TEL                |             |                               |                         |  |
|                                       | 元請会社    |                        |     |     | 担当者   |                | TEL                |             |                               |                         |  |
|                                       | 線量測定年月日 | 2019/4/25              | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱式サーバイメーター   | 管理番号               | F1-ICWBL-89 |                               |                         |  |
| G                                     | No.     | ※カテゴリ                  |     |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|                                       |         | ①                      | ②   | ③   |       |                |                    |             |                               |                         |  |
|                                       | 1       | ウエス・紙                  | A   | 01  | W     | B              | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h  | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
|                                       | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類        | A   | 02  | D     | B              | 2 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h  | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
|                                       | 3       | 難燃シート                  | G   | 02  | D     | B              | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h  | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
| 4                                     |         |                        |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |             |                               |                         |  |
| 5                                     |         |                        |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |             |                               |                         |  |

|             |   |                  |   |          |
|-------------|---|------------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |                  |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |                  |   |          |
| 廃2019       | — | 09               | — | 0118     |
|             |   |                  |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月10日 10:00 |   |          |
| 【保管時の指示事項等】 |   |                  |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年9月10日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|                                       |     |        |                 |                |              |                         |      |                |                    |            |         |       |
|---------------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1   | 1      | ウエス・紙           | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/10 9:40 | 1.3 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                       | 2   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/10 9:40 | 1.5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                       | 3   | 1      | 難燃シート           | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/10 9:40 | 0.5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                       |     |        |                 |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|          |                               |                     |     |     |      |                |                  |                       |            |   |
|----------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-----------------------|------------|---|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時                        | 2019年9月11日          |     | (水) | 9:00 | 承認             | 審査               | 作成                    |            |   |
|          | 作業件名                          | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |     |     |      |                |                  |                       |            |   |
|          | 発生場所                          | Fエリア(N1~N5タンク設置)    |     |     |      |                | 2019/9/5         | 2019/9/5              | 2019/9/5   |   |
|          | 作業主管G                         | 機械グループ              |     |     | 監理員  |                | TEL              |                       |            |   |
|          | 元請会社                          |                     |     |     | 担当者  |                | TEL              |                       |            |   |
| G        | 線量測定年月日                       | 2019/9/3            | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号             | F1-ICW-106F1-ICWBL-30 |            |   |
|          | No.                           | ※カテゴリ               |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無          | β+γ<br>線量率 |   |
|          |                               | ①                   | ②   | ③   |      |                |                  |                       |            |   |
|          | 1                             | 難燃物その他(PE管)         | C   | 04  | D    | B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.01 mSv/h | 無 |
|          | 2                             | 難燃物その他(カナフレックス)     | C   | 04  | D    | B              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.01 mSv/h | 無 |
| 入        | 3                             |                     |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                       |            |   |
|          | 4                             |                     |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                       |            |   |
|          | 5                             |                     |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                       |            |   |
| メモ       | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                     |     |     |      |                |                  |                       |            |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0119     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-126 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|         |   |    |                     |                |         |            |      |                |                  |            |         |       |
|---------|---|----|---------------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No.   | 枝番 | 保管物名                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 難燃物その他(PE管)         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/11 9:00 | 2 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         | 2   | 1  | 難燃物その他(カナフレックス)(→H) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/11 9:00 | 3 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |   |    |                     |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |   |    |                     |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| メモ      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |                     |                |         |            |      |                |                  |            |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履歴           | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|                               |         |                        |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|-------------------------------|---------|------------------------|-------|-----|------|----------------|----------|--------------------|------------|----|---|---|---|----------------|------|-------|------|-------|----|-------|
| 作業主管理G記入欄                     | 保管希望日時  | 2019年9月11日             |       | (水) | 8:00 | 承認             | 審査       | 作成                 |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               | 作業件名    | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               | 発生場所    | Eエリア(P-26)             |       |     |      |                | 2019/9/5 | 2019/9/5           | 2019/9/5   |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               | 作業主管G   | 貯留設備グループ               |       |     | 監理員  |                | TEL      |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               | 元請会社    |                        |       |     | 担当者  |                | TEL      |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               | 線量測定年月日 | 2019/8/21              | 測定者   |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号     | F1-ICWBL-52        |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
| No.                           | 保管物名    | ※カテゴリ                  |       |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β・α<br>汚染の有無<br>β有 | β+γ<br>線量率 |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               |         | ①                      | ②     | ③   |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               |         | 1                      | 耐圧ホース | C   |      |                |          |                    |            | 03 | D | B | 4 | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.02 | mSv/h | 20 | mSv/h |
|                               |         | 2                      |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               |         | 3                      |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
|                               |         | 4                      |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
| 5                             |         |                        |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                        |       |     |      |                |          |                    |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |    |       |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0121     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
|         | 1   | 1  | 耐圧ホース | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 120 μSv/h  | エリアW1 | 2019/9/11 9:20 | 4.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00017 | 1     |
|         | 1   | 2  | 耐圧ホース | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 120 μSv/h  | エリアW1 | 2019/9/11 9:20 | 5 m <sup>2</sup>   |            | FU-00089 | 1     |
|         |     |    |       |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|         |     |    |       |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|         |     |    |       |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※ FU-00017表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ線量率=7 μSv/h  
FU-00089表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ線量率=7 μSv/h

|       |   |   |     |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------|---|---|-----|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ホリ・ビニール類                  | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |   |     | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |              |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|                   |                               |                        |     |     |      |                |                  |              |              |             |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年9月11日             |     | (水) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成           |              |             |
|                   | 作業件名                          | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |      |                |                  |              |              |             |
|                   | 発生場所                          | Eエリア(P-26)             |     |     |      |                | 2019/9/5         | 2019/9/5     | 2019/9/5     |             |
|                   | 作業主管-G                        | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |              |             |
|                   | 元請会社                          |                        |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |              |             |
| G<br>記<br>入<br>欄  | 線量測定年月日                       | 2019/8/21              | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          |                  | 管理番号         | F1-ICWBL-52  |             |
|                   | No.                           | ※カテゴリ                  |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |             |
|                   |                               | ①                      | ②   | ③   |      |                |                  |              |              |             |
|                   | 1                             | 耐圧ホース(フランジ付き)          | B   | 10  | D    | B              | 4 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.02 mSv/h   | β有 45 mSv/h |
|                   | 2                             |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |              |             |
| 3                 |                               |                        |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |              |             |
| 4                 |                               |                        |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |              |             |
| 5                 |                               |                        |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |              |             |
| メモ                | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                        |     |     |      |                |                  |              |              |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0122     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月11日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------------|----------------|---------|--------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
|                     | 1   | 1      | 耐圧ホース(フランジ付き) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 120 μSv/h    | エリアW1 | 2019/9/11 9:40 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|                     |     |        |               |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |     |        |               |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |     |        |               |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |     |        |               |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β + γ 線量率=15 μSv/h

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可燃物         | 01 紙・ウイス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   | C | 難燃物 | 01 ゴム類      | 02 難燃シート類    | 03 ホース類            | 04 難燃物その他                        | 05 —        |            |
|                   | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉)  | 03 —               | 04 —                             | 05 —        |            |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|                                  |   |                        |     |     |      |                |                  |                               |                         |           |          |
|----------------------------------|---|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年9月12日             |     | (木) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |           |          |
|                                  | 作業件名  | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |      |                |                  |                               |                         |           |          |
|                                  | 発生場所  | Eエリア(P-26)             |     |     |      |                | 2019/9/5         | 2019/9/5                      | 2019/9/5                |           |          |
|                                  | 作業主管G   | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員  |                | TEL              |                               |                         |           |          |
|                                  | 元請会社  |                        |     |     | 担当者  |                | TEL              |                               |                         |           |          |
|                                  | 線量測定年月日   | 2019/8/21              | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          |                  | 管理番号                          | F1-ICWBL-52             |           |          |
|                                  | No.   | ※カテゴリ                  |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |          |
|                                  | 1   | 耐圧ホース                  | C   | 03  | D    | B              | 4 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.02 mSv/h              | $\beta$ 有 | 25 mSv/h |
|                                  | 2   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|                                  | 3   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|                                  | 4   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|                                  | 5   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                        |     |     |      |                |                  |                               |                         |           |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0123     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|                             |   |    |       |                |              |                         |       |                |                  |            |          |       |
|-----------------------------|---|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                             | 1   | 1  | 耐圧ホース | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 100 $\mu$ Sv/h          | エリアW1 | 2019/9/12 9:10 | 2 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |
|                             |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
|                             |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
|                             |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
| メモ                          | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載       |    |       |                |              |                         |       |                |                  |            |          |       |
|                             | 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h |    |       |                |              |                         |       |                |                  |            |          |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —                                | 09 | —        | 10 | —       |    |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |    |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       | 05 |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |    |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|           |   |                        |     |     |       |       |                  |             |                               |                         |
|-----------|---|------------------------|-----|-----|-------|-------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2019年9月12日             |     | (木) | 10:30 | 承認    | 審査               | 作成          |                               |                         |
|           | 作業件名  | H5北・H6北エリアタンクリブレイス関連工事 |     |     |       |       |                  |             |                               |                         |
|           | 発生場所  | Eエリア(P-26)             |     |     |       |       | 2019/9/5         | 2019/9/5    | 2019/9/5                      |                         |
|           | 作業主管G   | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員   |       | TEL              |             |                               |                         |
|           | 元請会社  |                        |     |     | 担当者   |       | TEL              |             |                               |                         |
|           | 線量測定年月日   | 2019/8/21              | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL | 管理番号             | F1-ICWBL-52 |                               |                         |
| G記入欄      | No.   | 保管物名                   |     |     | ※カテゴリ | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|           |   | ①                      | ②   | ③   |       |       |                  |             |                               |                         |
|           | 1   | 耐圧ホース(フランジ付き)          | B   | 10  | D     | B     | 4 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h  | 0.02 mSv/h                    | $\beta$ 有 40 mSv/h      |
|           | 2   |                        |     |     |       |       | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |
|           | 3   |                        |     |     |       |       | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |
|           | 4   |                        |     |     |       |       | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |
| メモ欄       | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                        |     |     |       |       |                  |             |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0124     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |   |    |               |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
|---|---|----|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管実績記入欄   | No.   | 枝番 | 保管物名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 耐圧ホース(フランジ付き) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 100 $\mu$ Sv/h          | エリアW1 | 2019/9/12 9:30 | 4.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00093 | 1     |
|   |   |    |               |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |   |    |               |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |   |    |               |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |   |    |               |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |   |    |               |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
| メモ欄   | 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h |    |               |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |  |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |  |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |  |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |  |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |  |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|  |   |                        |     |     |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|--|---|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月13日             |     | (金) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |           |          |
|  | 作業件名  | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|  | 発生場所  | Eエリア(P-26)             |     |     |       |                | 2019/9/5         | 2019/9/5                      | 2019/9/5                |           |          |
|  | 作業主管G   | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員   |                | TEL              |                               |                         |           |          |
|  | 元請会社  |                        |     |     | 担当者   |                | TEL              |                               |                         |           |          |
|  | 線量測定年月日   | 2019/8/22              | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-52                   |                         |           |          |
|  | No.   | ※カテゴリ                  |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |          |
|  |   | ①                      | ②   | ③   |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|  | 1   | 連結管・バルブ・フランジ           | B   | 12  | D     | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.1 mSv/h               | $\beta$ 有 | 60 mSv/h |
|  | 2   |                        |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|  | 3   |                        |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|  | 4   |                        |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|  | 5   |                        |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |           |          |
|  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                        |     |     |       |                |                  |                               |                         |           |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0125     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |  |    |              |                |               |                         |       |                |                    |            |          |       |
|---|--|----|--------------|----------------|---------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.  | 枝番 | 保管物名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|   | 1  | 1  | 連結管・バルブ・フランジ | 5 $\mu$ Sv/h   | 40 $\mu$ Sv/h | 200 $\mu$ Sv/h          | エリアW1 | 2019/9/13 9:45 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00090 | 1     |
|   | 1  | 2  | 連結管・バルブ・フランジ | 5 $\mu$ Sv/h   | 40 $\mu$ Sv/h | 200 $\mu$ Sv/h          | エリアW1 | 2019/9/13 9:45 | 2.7 m <sup>2</sup> |            | FU-00107 | 1     |
|   |  |    |              |                |               |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |  |    |              |                |               |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |  |    |              |                |               |                         |       |                |                    |            |          |       |
|   | FU-00090表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=45 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=45 $\mu$ Sv/h<br>FU-00107表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=35 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=35 $\mu$ Sv/h |    |              |                |               |                         |       |                |                    |            |          |       |

|                   |   |    |             |              |                   |                                  |             |            |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A  | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |    |             | 06 —         | 07 —              | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B  | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |    |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |    |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C  | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |    |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |    |             |              |                   |                                  |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0014

|  |         |                              |     |     |       |                |                  |                  |             |    |
|--|---------|------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|-------------|----|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月12日                   |     | (木) | 10:30 |                | 承認               | 審査               | 作成          |    |
|  | 作業件名    | 1F 純水タンク脇炉注ポンプ用DG取替及び同関連除却工事 |     |     |       |                |                  |                  |             |    |
|  | 発生場所    | 厚生棟脇                         |     |     |       |                |                  | 2019/9/6         | 2019/9/6    |    |
|  | 作業主管G   | 原子炉冷却グループ                    |     |     |       | 監理員            |                  | TEL              |             |    |
|  | 元請会社    |                              |     |     |       | 担当者            |                  | TEL              |             |    |
|  | 線量測定年月日 | 2019/8/28                    | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          |                  | 管理番号             | F1-ICWBL-98 |    |
|  | No.     | ※カテゴリ                        |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率  |    |
|  | 1       | 発電機                          | B   | 03  | D     | A              | 4 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.002 mSv/h | β有 |
| 2  |         |                              |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |    |
| 3  |         |                              |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |    |
| 4  |         |                              |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |    |
| 5  |         |                              |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                  |             |    |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。                  |         |                              |     |     |       |                |                  |                  |             |    |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0126     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|   |     |        |         |                |         |            |       |                |                  |            |         |       |
|---|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 発電機     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/12 9:55 | 4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|   |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|   |     |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |            |       |                |                  |            |         |       |
| 上記の物品はシート養生にて保管。  |     |        |         |                |         |            |       |                |                  |            |         |       |

|                       |   |   |       |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |
|-----------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                       |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                       |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                       |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                       |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                       |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                       | ② | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02          | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —                                | 04 | —        | 05 | —       |
|                       |   |   |       | 01 | 状態        | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |          |                          |     |     |       |                  |                |             |                               |
|--|----------|--------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年9月13日               |     | (金) | 8:00  |                  | 承認             | 審査          | 作成                            |
|  | 作業件名     | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                  |                |             |                               |
|  | 発生場所     | G4南エリア                   |     |     |       |                  |                | 2019/9/6    | 2019/9/6                      |
|  | 作業主管G    | 貯留設備土木グループ               |     |     |       | 監理員              |                | TEL         |                               |
|  | 元請会社     |                          |     |     |       | 担当者              |                | TEL         |                               |
|  | 線量測定年月日  | 2019/9/5                 | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号        | F1-KWBL-139                   |
|  | No.      | 保管物名                     |     |     | ※カテゴリ | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1  | コンクリートガラ | B                        | 02  | D   | B     | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                             |
| 2  |          |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 3  |          |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 4  |          |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 5  |          |                          |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 注:10tダンプ車にて持参します。                              |          |                          |     |     |       |                  |                |             |                               |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0127     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|--|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/9/13 8:20 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

|                   |   |     |             |              |                   |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類                          | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —              | 08 —                            | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類                     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類                        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類                         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴               | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                   |                                 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |                   |                          |     |       |          |                |                     |                           |                         |   |
|--|-------------------|--------------------------|-----|-------|----------|----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時            | 2019年9月13日               | (金) | 10:00 | 承認       | 審査             | 作成                  |                           |                         |   |
|  | 作業件名              | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |       |          |                |                     |                           |                         |   |
|  | 発生場所              | G4南エリア                   |     |       | 2019/9/6 | 2019/9/6       | 2019/9/6            |                           |                         |   |
|  | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ               | 監理員 |       | TEL      |                |                     |                           |                         |   |
|  | 元請会社              |                          | 担当者 |       | TEL      |                |                     |                           |                         |   |
|  | 線量測定年月日           | 2019/9/5                 | 測定者 |       | 測定器名     | ICWBL          | 管理番号<br>F1-KWBL-139 |                           |                         |   |
|  | No.               | ※カテゴリ                    |     |       | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率               | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|  | 1                 | コンクリートガラ                 | B   | 02    | D        | B              | 5 m <sup>3</sup>    | 0.001 mSv/h               | 0.001 mSv/h             | 無 |
|  | 2                 |                          |     |       |          |                | m <sup>3</sup>      |                           |                         |   |
|  | 3                 |                          |     |       |          |                | m <sup>3</sup>      |                           |                         |   |
|  | 4                 |                          |     |       |          |                | m <sup>3</sup>      |                           |                         |   |
|  | 5                 |                          |     |       |          |                | m <sup>3</sup>      |                           |                         |   |
| メモ                                     | 注:10tダンプ車にて持参します。 |                          |     |       |          |                |                     |                           |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0128     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|--|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ  | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/9/13 9:10 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
| メモ   |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

|                   |   |     |             |              |                   |                                  |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —              | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴               | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                   |                                  |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|  |         |                          |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月13日               |     | (金) | 10:30 |                | 承認               | 審査                            | 作成                      |   |
|  | 作業件名    | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | G4南エリア                   |     |     |       |                |                  | 2019/9/6                      | 2019/9/6                |   |
|  | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |     |     |       | 監理員            | TEL              |                               |                         |   |
|  | 元請会社    |                          |     |     |       | 担当者            | TEL              |                               |                         |   |
|  | 線量測定年月日 | 2019/9/5                 | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号                          | F1-KWBL-139             |   |
|  | No.     | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|  | 1       | コンクリートガラ                 | B   | 02  | D     | B              | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h                   | 0.001 mSv/h             | 無 |
|  | 2       |                          |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 3       |                          |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 4  |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5  |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: 10tダンプ車にて持参します。                         |         |                          |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0129     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|   |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|---|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/9/13 9:55 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|   |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|   |     |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

|       |   |    |             |              |                    |                                  |             |            |
|-------|---|----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリ | ① | A  | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|       |   |    |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|       |   | B  | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|       |   |    |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|       |   |    |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|       |   | C  | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|       |   |    |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|       | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履歴                 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|       |   |    |             |              |                    |                                  |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                             |         |                          |     |     |       |                |                  |                         |             |
|-----------------------------|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月13日               |     | (金) | 11:00 |                | 承認               | 審査                      | 作成          |
|                             | 作業件名    | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                |                  |                         |             |
|                             | 発生場所    | G4南エリア                   |     |     |       |                |                  | 2019/9/6                | 2019/9/6    |
|                             | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |     |     |       | 監理員            | TEL              |                         |             |
|                             | 元請会社    |                          |     |     |       | 担当者            | TEL              |                         |             |
|                             | 線量測定年月日 | 2019/9/5                 | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号             | F1-KWBL-139             |             |
|                             | No.     | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |             |
|                             | 1       | コンクリートガラ                 | B   | 02  | D     | B              | 5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h             | 0.001 mSv/h |
| 2                           |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                         |             |
| 3                           |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                         |             |
| 4                           |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                         |             |
| 5                           |         |                          |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                         |             |
| 注:10tダンプ車にて持参します。           |         |                          |     |     |       |                |                  |                         |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0130     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |            |  |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |            |  |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-KWBL-42 |  |
| 2      |            |       |            |  |
| 3      |            |       |            |  |
| 4      |            |       |            |  |

|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |            |         |       |
|--|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/9/13 10:40 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |            |         |       |

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

|                                      |                               |              |     |     |                |                  |                |            |              |            |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年9月13日   |     | (金) | 10:30          |                  | 承認             | 審査         | 作成           |            |
|                                      | 作業件名                          | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) |     |     |                |                  |                |            |              |            |
|                                      | 発生場所                          | Cエリア         |     |     |                |                  |                | 2019/9/6   | 2019/9/6     |            |
|                                      | 作業主管G                         | 処理設備グループ     |     |     |                | 監理員              | TEL            |            |              |            |
|                                      | 元請会社                          |              |     |     |                | 担当者              | TEL            |            |              |            |
|                                      | 線量測定年月日                       | 2019/8/19    | 測定者 |     |                | 測定器名             | F1-ICW-331     |            | 管理番号         |            |
|                                      | No.                           | 保管物名         |     |     | ※カテゴリ          | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|                                      | 1                             | 不燃物その他       |     |     | ① B 10 ② D ③ A | 2 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h    | 0.01 mSv/h | β有           | 1 mSv/h    |
|                                      | 2                             |              |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |              |            |
|                                      | 3                             |              |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |              |            |
|                                      | 4                             |              |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |              |            |
|                                      | 5                             |              |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |              |            |
| メモ                                   | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |              |     |     |                |                  |                |            |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0143     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|                                 |  |        |         |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |
|---------------------------------|--|--------|---------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                                 | 1  | 1      | 不燃物その他  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/13 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |            | FU-00090 | 1     |
|                                 |  |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                                 |  |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                                 |  |        |         |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| メモ                              | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |
|                                 | 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7μSv/h, 表面線量率=45μSv/h, β+γ線量率=45μSv/h                          |        |         |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |

|                   |   |     |             |              |                    |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                          | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                            | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                    |                                 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

|                                      |                                  |  |   |     |      |     |                  |                       |              |            |           |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|-----|------|-----|------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                           | 2019年9月12日                             |   | (木) | 8:30 |     | 承認               | 審査                    | 作成           |            |           |
|                                      | 作業件名                             | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 |   |     |      |     |                  |                       |              |            |           |
|                                      | 発生場所                             | 既設MRRS                                 |   |     |      |     |                  | 2019/9/6              | 2019/9/6     | 2019/9/6   |           |
|                                      | 作業主管G                            | 処理設備グループ                               |   |     |      | 監理員 | TEL              |                       |              |            |           |
|                                      | 元請会社                             |  |   |     |      | 担当者 | TEL              |                       |              |            |           |
|                                      | 線量測定年月日                          | 2019/8/26                              |   | 測定者 |      |     | 測定器名             | 電離箱式サーベイメータ           |              |            |           |
|                                      |                                  |  |   |     |      |     | 管理番号             | F1-ICW-405F1-ICWBL-79 |              |            |           |
|                                      | No.                              | ※カテゴリ                                  |   |     |      | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率                 | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |           |
|                                      |                                  | ①                                      | ② | ③   |      |     |                  |                       |              |            |           |
|                                      | 1                                | 可燃物(紙類)                                | A | 01  | D    | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.7 mSv/h    | β 有        | 0.8 mSv/h |
|                                      | 2                                | 可燃物(ビニール類)                             | A | 02  | D    | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.7 mSv/h    | β 有        | 0.8 mSv/h |
|                                      | 3                                | 不燃物(その他)                               | B | 10  | D    | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.7 mSv/h    | β 有        | 0.8 mSv/h |
|                                      | 4                                | 難燃物(ゴム類)                               | C | 01  | D    | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.7 mSv/h    | β 有        | 0.8 mSv/h |
|                                      | 5                                | 難燃物(その他)                               | C | 04  | D    | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h            | 0.7 mSv/h    | β 有        | 0.8 mSv/h |
| メモ                                   | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 |  |   |     |      |     |                  |                       |              |            |           |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0144     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年9月12日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|   |  |    |            |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |
|---|--|----|------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄   | No.  | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|   | 1  | 1  | 可燃物(紙類)    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 30 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/12 8:00 | 2 m <sup>2</sup>   |            | FU-00091 | 1     |
|   | 2  | 1  | 可燃物(ビニール類) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 30 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/12 8:00 | 3 m <sup>2</sup>   |            | FU-00091 | 1     |
|   | 3  | 1  | 不燃物(その他)   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 50 μSv/h   | エリアW1 | 2019/9/12 8:00 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00070 | 1     |
|   |  |    |            |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |  |    |            |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |  |    |            |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |
| メモ  | FU-00091表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ 線量率=7 μSv/h<br>FU-00070表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β+γ 線量率=15 μSv/h |    |            |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |

|        |     |   |     |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|--------|-----|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ①   | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |     |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|        |     | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |     |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |     |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|        |     | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |     |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     | E | その他 | 01 | その他       | 02 | その他             | 03 | その他          | 04 | その他      | 05 | —       |
| 01     | その他 |   |     | 02 | その他       | 03 | その他             | 04 | その他          | 05 | —        |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ 線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β+γ 線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  | 計上No. 6013707 - 0157             |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------|-----|----------------|-----|----------|-----------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時   | 2019年9月13日                             |             | (金) | 8:30           |     | 承認       | 審査              | 作成               |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業件名   | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 発生場所   | 既設MRRS                                 |             |     |                |     |          | 2019/9/6        | 2019/9/6         | 2019/9/6                         |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業主管G  | 処理設備グループ                               |             |     |                | 監理員 |          |                 | TEL              |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 元請会社   |  |             |     |                | 担当者 |          |                 | TEL              |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 線量測定年月日  | 2019/8/26                              |             | 測定者 |                |     | 測定器名     | 電離箱式サーベイメータ     |                  | 管理番号                             | F1-ICW-405FI-ICWBL-79 |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | No.  | 保管物名                                   |             |     | ※カテゴリ          |     | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無                     | β+γ<br>線量率            |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1  | 可燃物(紙類)                                |             |     | A              | 01  | D        | B               | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.7 mSv/h             | β有             | 0.8 mSv/h          |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2  | 可燃物(ビニール類)                             |             |     | A              | 02  | D        | B               | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.7 mSv/h             | β有             | 0.8 mSv/h          |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3  | 不燃物(その他)                               |             |     | B              | 10  | D        | B               | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.7 mSv/h             | β有             | 0.8 mSv/h          |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4  | 難燃物(ゴム類)                               |             |     | C              | 01  | D        | B               | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.7 mSv/h             | β有             | 0.8 mSv/h          |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5  | 難燃物(その他)                               |             |     | C              | 04  | D        | B               | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.7 mSv/h             | β有             | 0.8 mSv/h          |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="12">2019年9月13日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="10">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="10">F1-ICWBL-42</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> </tbody> </table> |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                | 線量測定内容             |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定日 | 2019年9月13日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容   |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日  | 2019年9月13日   |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名   | 測定器                                    | 管理番号        |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  |  | ICWBL                                  | F1-ICWBL-42 |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.  | 枝<br>番                                 | 保管物名        |     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |     | 表面線量率    |                 | β+γ<br>線量率       |                                  | 保管場所                  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1  | 1                                      | 可燃物(紙類)     |     | 5 μSv/h        |     | 5 μSv/h  |                 | 15 μSv/h         |                                  | エリアW1                 | 2019/9/13 8:05 | 1 m <sup>2</sup>   |            | FU-00096 | 1     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2  | 1                                      | 可燃物(ビニール類)  |     | 5 μSv/h        |     | 5 μSv/h  |                 | 15 μSv/h         |                                  | エリアW1                 | 2019/9/13 8:05 | 1.2 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3  | 1                                      | 不燃物(その他)    |     | 5 μSv/h        |     | 10 μSv/h |                 | 20 μSv/h         |                                  | エリアW1                 | 2019/9/13 8:05 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00090 | 1     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4  | 1                                      | 難燃物(ゴム類)    |     | 5 μSv/h        |     | 5 μSv/h  |                 | 15 μSv/h         |                                  | エリアW1                 | 2019/9/13 8:05 | 0.2 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5  | 1                                      | 難燃物(その他)    |     | 5 μSv/h        |     | 5 μSv/h  |                 | 15 μSv/h         |                                  | エリアW1                 | 2019/9/13 8:05 | 0.1 m <sup>2</sup> |            | FU-00096 | 1     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載                                 |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | FU-00096表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β+γ線量率=10 μSv/h<br>FU-00090表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β+γ線量率=10 μSv/h |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ  | ①  | A                                      | 可 燃 物       | 01  | 紙・ウエス類         |     | 02       | プラスチック・ポリ・ビニール類 |                  | 03                               | 木材類                   |                | 04                 | 可燃物その他     |          | 05    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |             | 06  | —              |     | 07       | —               |                  | 08                               | —                     |                | 09                 | —          |          | 10    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | B                                      | 不 燃 物       | 01  | 金属ガラ           |     | 02       | コンクリートガラ        |                  | 03                               | 機器類・制御盤類              |                | 04                 | 土砂類        |          | 05    | 塩化ビニール類 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |             | 06  | 保温材            |     | 07       | 石綿含有物           |                  | 08                               | ケーブル類                 |                | 09                 | アスファルトガラ   |          | 10    | 不燃物その他  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |             | 11  | フランジタンク本体      |     | 12       | フランジタンク付属品      |                  | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等)          |                | 14                 | —          |          | 15    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | C                                      | 難 燃 物       | 01  | ゴム類            |     | 02       | 難燃シート類          |                  | 03                               | ホース類                  |                | 04                 | 難燃物その他     |          | 05    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |             | 06  | —              |     | 07       | —               |                  | 08                               | —                     |                | 09                 | —          |          | 10    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | D                                      | 伐 採 木       | 01  | 伐採木(幹・根)       |     | 02       | 伐採木(枝・葉)        |                  | 03                               | —                     |                | 04                 | —          |          | 05    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |             | 06  | —              |     | 07       | —               |                  | 08                               | —                     |                | 09                 | —          |          | 10    | —       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ②                                      | 状 態         |     | D:乾燥, W:湿気有    |     | ③        | 履 歴             |                  | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。<br>注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。  |  |  |             |     |                |     |          |                 |                  |                                  |                       |                |                    |            |          |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |       |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0007

|  |         |                 |       |      |          |                  |                  |                             |                         |  |
|--|---------|-----------------|-------|------|----------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年9月11日      | (水)   | 9:00 | 承認       | 審査               | 作成               |                             |                         |  |
|  | 作業件名    | 4号機R/B防水性向上対策工事 |       |      |          |                  |                  |                             |                         |  |
|  | 発生場所    | 4号機T/B(GI-25)   |       |      | 2019/9/6 | 2019/9/6         | 2019/9/6         |                             |                         |  |
|  | 作業主管G   | 建築水対策グループ       |       | 監理員  |          | TEL              |                  |                             |                         |  |
|  | 元請会社    |                 |       | 担当者  |          | TEL              |                  |                             |                         |  |
|  | 線量測定年月日 | 2019/9/6        | 測定者   |      | 測定器名     | ICWBL            | 管理番号 F1-ICWBL-51 |                             |                         |  |
|  | No.     | 保管物名            | ※カテゴリ |      | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | $\beta$ - $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
| 1  | 可燃物その他  | A               | 04    | D    | A        | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.05 mSv/h                  | 無                       |  |
| 2  |         |                 |       |      |          | m <sup>2</sup>   |                  |                             |                         |  |
| 3  |         |                 |       |      |          | m <sup>2</sup>   |                  |                             |                         |  |
| 4  |         |                 |       |      |          | m <sup>2</sup>   |                  |                             |                         |  |
| 5  |         |                 |       |      |          | m <sup>2</sup>   |                  |                             |                         |  |
| 企業殿持込                                      |         |                 |       |      |          |                  |                  |                             |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0147     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月11日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年9月11日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|   |     |    |        |                |              |                         |      |                |                    |            |         |       |
|---|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 可燃物その他 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/11 9:00 | 2.7 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|   |     |    |        |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|   |     |    |        |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|   |     |    |        |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|   |     |    |        |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |        |                |              |                         |      |                |                    |            |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |        |                |              |                         |      |                |                    |            |         |       |

|                   |   |     |             |    |           |                                 |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 | 紙・ウエス類    | 02                              | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06 | —         | 07                              | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 | 金属ガラ      | 02                              | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 | 保温材       | 07                              | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                              | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 | ゴム類       | 02                              | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                              | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履 歴       | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |    |           |                                 |                 |    |              |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0007

|           |         |                 |     |     |      |                |                  |             |                               |                         |  |
|-----------|---------|-----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2019年9月12日      |     | (木) | 9:00 | 承認             | 審査               | 作成          |                               |                         |  |
|           | 作業件名    | 4号機R/B防水性向上対策工事 |     |     |      |                |                  |             |                               |                         |  |
|           | 発生場所    | 4号機T/B(GI-25)   |     |     |      |                | 2019/9/6         | 2019/9/6    | 2019/9/6                      |                         |  |
|           | 作業主管・G  | 建築水対策グループ       |     |     | 監理員  |                | TEL              |             |                               |                         |  |
|           | 元請会社    |                 |     |     | 担当者  |                | TEL              |             |                               |                         |  |
|           | 線量測定年月日 | 2019/9/6        | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-51 |                               |                         |  |
| G         | No.     | ※カテゴリ           |     |     |      | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|           |         | ①               | ②   | ③   |      |                |                  |             |                               |                         |  |
|           | 1       | 木材類             | A   | 03  | D    | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h  | 0.05 mSv/h                    | 無                       |  |
|           | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A   | 02  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h  | 0.05 mSv/h                    | 無                       |  |
|           | 3       | 可燃物その他          | A   | 04  | D    | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h  | 0.05 mSv/h                    | 無                       |  |
|           | 4       |                 |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |  |
| 5         |         |                 |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |             |                               |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0148     |
|             |   |            |   | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月12日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
| 企業殿持込       |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月12日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|         |     |    |                 |                |              |                         |      |                |                    |            |         |       |
|---------|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 木材類             | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/12 9:00 | 1.5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/12 9:00 | 1.2 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         | 3   | 1  | 可燃物その他          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/9/12 9:00 | 0.4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |                 |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|         |     |    |                 |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|           |   |   |       |             |           |    |                 |                                 |              |    |          |    |         |
|-----------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテ<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                              | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | 06          | —         | 07 | —               | 08                              | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                              | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|           |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                              | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|           |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                              | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|           |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                              | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|           |   | D | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                              | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|           |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|                                 |         |                     |   |     |       |                |                  |            |            |              |                       |
|---------------------------------|---------|---------------------|---|-----|-------|----------------|------------------|------------|------------|--------------|-----------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年9月13日          |   | (金) | 11:00 |                | 承認               | 審査         | 作成         |              |                       |
|                                 | 作業件名    | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |   |     |       |                |                  |            |            |              |                       |
|                                 | 発生場所    | Fエリア(N1～N5タンク設置)    |   |     |       |                |                  | 2019/9/9   | 2019/9/9   | 2019/9/9     |                       |
|                                 | 作業主管G   | 機械グループ              |   |     |       | 監理員            |                  |            | TEL        |              |                       |
|                                 | 元請会社    |                     |   |     |       | 担当者            |                  |            | TEL        |              |                       |
| メ<br>モ                          | 線量測定年月日 | 2019/9/3            |   | 測定者 |       |                | 測定器名             | 電離箱サーベイメータ |            | 管理番号         | F1-ICW-106F1-ICWBL-30 |
|                                 | No.     | ※カテゴリ               |   |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      |            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率            |
|                                 | 1       | 金属ガラ                | B | 01  | D     | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無            |                       |
|                                 | 2       | 難燃物その他(カナフレックス)     | C | 03  | D     | B              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無            |                       |
|                                 | 3       |                     |   |     |       |                | m <sup>2</sup>   |            |            |              |                       |
| 4                               |         |                     |   |     |       | m <sup>2</sup> |                  |            |            |              |                       |
| 5                               |         |                     |   |     |       | m <sup>2</sup> |                  |            |            |              |                       |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。   |         |                     |   |     |       |                |                  |            |            |              |                       |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 09         | — | 0157     |
|             |   |            |   | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年9月13日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年9月13日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|  |     |        |         |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 金属ガラ①   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/9/13 10:05 | 4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |         |                |         |            |           |                 |                  |            |         |       |

|   |   |       |             |              |                    |                 |                                  |            |  |
|---|---|-------|-------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ① | A     | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05 —       |  |
|   |   |       |             | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 —       |  |
|   |   | B     | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 塩化ビニール類 |  |
|   |   |       |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 不燃物その他  |  |
|   |   |       |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                             | 15 —       |  |
|   | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類      | 02 難燃シート類    | 03 ホース類            | 04 難燃物その他       | 05 —                             |            |  |
|   |   |       | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉)  | 03 —               | 04 —            | 05 —                             |            |  |
|   | D | 伐 採 木 |             |              |                    |                 |                                  |            |  |
|   |   |       |             |              |                    |                 |                                  |            |  |
|   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |              | ③ 履 歴              |                 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |  |
|   |   |       |             |              |                    |                 |                                  |            |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。<br>注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 |   |       |             |              |                    |                 |                                  |            |  |



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                                  |                             |                          |     |     |      |                |                  |              |             |              |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                      | 2019年9月11日               |     | (水) | 8:00 |                | 承認               | 審査           | 作成          |              |
|                                  | 作業件名                        | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |      |                |                  |              |             |              |
|                                  | 発生場所                        | Bエリア                     |     |     |      |                |                  |              |             |              |
|                                  | 作業主管G                       | 貯留設備土木グループ               |     |     |      | 監理員            | TEL              |              |             |              |
|                                  | 元請会社                        |                          |     |     |      | 担当者            | TEL              |              |             |              |
|                                  | 線量測定年月日                     | 2019/8/29                | 測定者 |     |      | 測定器名           | βγ用電離箱           |              | 管理番号        | F1-ICWBL-139 |
|                                  | No.                         | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |              |
|                                  | 1                           | 可燃物その他                   | A   | 04  | D    | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無            |
|                                  | 2                           | 紙・ウエス類                   | A   | 01  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無            |
|                                  | 3                           | プラスチック・ポリ・ビニール類          | A   | 02  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無            |
|                                  | 4                           |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |              |
|                                  | 5                           |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |              |
| メモ                               | 可燃物5m3<br>巡回回収場所:Bエリア GM-28 |                          |     |     |      |                |                  |              |             |              |

|   |   |            |   |          |
|---|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                       |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号   |   |            |   |          |
| 高2019   | — | 09         | — | 0025     |
|   |   |            |   | 2019/9/3 |
| 調整後保管日時   |   | 2019年9月11日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                       |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の積み込みをお願いします。 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年9月11日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 可燃物その他          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/11 8:50 | 0.8 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                         | 2   | 1      | 紙・ウエス類          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/11 8:50 | 0.2 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                         | 3   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2019/9/11 8:50 | 0.4 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                         |     |        |                 |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                         |     |        |                 |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01 | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03 | —        | 04 | —       |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0005

|   |          |                       |    |     |       |                  |                  |              |              |   |
|---|----------|-----------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理   | 保管希望日時   | 2019年9月11日            |    | (水) | 10:30 |                  | 承認               | 審査           | 作成           |   |
|   | 作業件名     | 化学分析及び放射能測定業務         |    |     |       |                  |                  |              |              |   |
|   | 発生場所     | 化学分析棟(GT-27南西)        |    |     |       |                  |                  |              |              |   |
|   | 作業主管G    | 分析評価グループ              |    | 監理員 |       |                  | TEL              |              |              |   |
|   | 元請会社     |                       |    | 担当者 |       |                  | TEL              |              |              |   |
| 線量測定年月日   | 2019/9/4 | 測定者                   |    |     | 測定器名  | β・γ電離箱           |                  | 管理番号         | F1-ICWBL-145 |   |
|   | No.      | ※カテゴリ                 |    |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率   |   |
|   |          | ①                     | ②  | ③   |       |                  |                  |              |              |   |
|   | 1        | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶)  | A  | 02  | D     | A                | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h   | 無 |
|   | 2        | プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール) | A  | 02  | D     | A                | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h   | 無 |
| 3   | 紙・ウエス類   | A                     | 01 | D   | A     | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | 無            |   |
| 4   |          |                       |    |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |              |              |   |
| 5   |          |                       |    |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |              |              |   |
| 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収場所: GT-27南西<br>(他の車両進入がない場合に重量≤3.5t車でのみ分析棟地下階屋根部へ車両進入。分析評価G殿了承。) |          |                       |    |     |       |                  |                  |              |              |   |

|   |   |            |   |          |
|---|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                       |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号   |   |            |   |          |
| 高2019   | — | 09         | — | 0034     |
|   |   |            |   | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時   |   | 2019年9月11日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】                                       |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の積み込みをお願いします。 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年9月11日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄   | No. | 枝番                        | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時               | 物 量 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|---------------------------|---------|----------------|-------|------------|----------------|--------------------|-----|------------|---------|-------|
|   |     |                           |         |                |       |            |                |                    |     |            |         |       |
| 1   | 1   | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶) (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアO       | 2019/9/11 9:50 | 3 m <sup>3</sup>   |     |            |         | 1     |
| 2   | 1   | プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール)     | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアO       | 2019/9/11 9:50 | 0.8 m <sup>3</sup> |     |            |         | 1     |
| 3   | 1   | 紙・ウエス類                    | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアO       | 2019/9/11 9:50 | 0.8 m <sup>3</sup> |     |            |         | 1     |
|   |     |                           |         |                |       |            |                | m <sup>3</sup>     |     |            |         |       |
|   |     |                           |         |                |       |            |                | m <sup>3</sup>     |     |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |                           |         |                |       |            |                |                    |     |            |         |       |

|       |   |   |     |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。