

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 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  | 2018年5月28日           |     | (月) | 9:00 | 承認             | 審査                | 作成           |            |   |  |
|  | 作業件名    | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |     |      |                |                   |              |            |   |  |
|  | 発生場所    | 第一地組ヤード              |     |     |      |                | 2018/5/8          | 2018/5/8     |            |   |  |
|  | 作業主管G   | 3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 | 2018/4/13            | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            | 管理番号              | F1-ICW-361   |            |   |  |
|  | 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       | 金属がら                 | B   | 01  | D    | B              | 10 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h   | 0.04 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2018       | — | 05         | — | 0156     |
|             |   |            |   | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 金属がら ⑩  | 5 μSv/h        | 8 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 8:40 | 8 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 —                            | 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 —       |
|                   | ③ | 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」 |             |            |
|                   |   |   |       | D:乾燥, W:湿気有  |                    |                                 |             |            |

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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 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  | 2018年5月29日           |       | (火) | 9:00 | 承認                | 審査         | 作成           |            |  |
|  | 作業件名    | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |       |     |      |                   |            |              |            |  |
|  | 発生場所    | 第一地組ヤード              |       |     |      |                   | 2018/5/8   | 2018/5/8     |            |  |
|  | 作業主管G   | 3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 | 2018/4/13            | 測定者   |     | 測定器名 | ICW               | 管理番号       | F1-ICW-361   |            |  |
|  | 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  | 金属がら    | B                    | 01    | D   | B    | 10 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h | 0.04 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2018       | — | 05         | — | 0157 | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 9:00 |          |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |      |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 金属がら ⑩  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 8:20 | 8 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  | —        | 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  | 伐採木(幹・根)  | 02          | 伐採木(枝・葉)        | 03  | —        | 04                               | —        | 05 | —       |
|                   | ③ | D | 伐 採 木 | 状 態 |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

|  |          |                          |       |      |          |                   |          |              |              |  |
|--|----------|--------------------------|-------|------|----------|-------------------|----------|--------------|--------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時   | 2018年5月28日               | (月)   | 8:30 | 承認       | 審査                | 作成       |              |              |  |
|  | 作業件名     | H6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     | H6タンクエリア                 |       |      | 2018/5/8 | 2018/5/8          | 2018/5/8 |              |              |  |
|  | 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  | 2018/4/16                | 測定者   |      | 測定器名     | ICW-BL            | 管理番号     | 1F-ICWBL-14  |              |  |
|  | 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    | A        | 36 m <sup>3</sup> | 20 μSv/h | 30 μSv/h     | 無            |  |
| 2  |          |                          |       |      |          | m <sup>3</sup>    |          |              |              |  |
| 3  |          |                          |       |      |          | m <sup>3</sup>    |          |              |              |  |
| 4  |          |                          |       |      |          | m <sup>3</sup>    |          |              |              |  |
| 5  |          |                          |       |      |          | m <sup>3</sup>    |          |              |              |  |
| 【特例協議済み】大型(6m3積)2台×3回, 溶接金網含む(可能な限り取り除いています) |          |                          |       |      |          |                   |          |              |              |  |

|                               |   |            |   |          |
|-------------------------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号                       |   |            |   |          |
| 廃2018                         | — | 05         | — | 0170     |
|                               |   |            |   | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月28日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |          |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月28日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-34 |  |
| 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   | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | 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 | 2018/5/28 8:05 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 1   | 2      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 8:05 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 1   | 3      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 8:30 | 6 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 1   | 4      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 8:30 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 1   | 5      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 9:00 | 5 m <sup>3</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  | —                                | 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。

## 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   |         |       |   |   | m   |  |                |  |       |  |                                   |                         |
|                                  | 7   |         |       |   |   | m   |  |                |  |       |  |                                   |                         |
|                                  | 8   |         |       |   |   | m   |  |                |  |       |  |                                   |                         |
|                                  | 9   |         |       |   |   | m   |  |                |  |       |  |                                   |                         |
|                                  | 10  |         |       |   |   | m   |  |                |  |       |  |                                   |                         |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号        | 廃2018 | — | 05 | — | 0170 |

| 保管<br>実績<br>記録<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|------------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     |                |              |         |       |
|                           | 1   | 6      | コンクリートガラ ① | 5              | $\mu\text{Sv/h}$ | 5     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアC | 2018/5/28 9:00 | 5   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |        |            |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

|  |         |                          |       |     |      |                  |                |               |                           |                         |
|--|---------|--------------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月29日               |       | (火) | 8:00 | 承認               | 審査             | 作成            |                           |                         |
|  | 作業件名    | H6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    | H6タンクエリア                 |       |     |      |                  |                |               |                           |                         |
|  | 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 | 2018/4/20                | 測定者   |     | 測定器名 | ICW-BL           | 管理番号           | 1F-ICWBL-14   |                           |                         |
|  | 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    | B                        | 01    | D   | A    | B m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/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                                     | 大型2台    |                          |       |     |      |                  |                |               |                           |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0171     |
|             |   |            |   | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ ⑩  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 8:05 | 4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 1   | 2      | 金属ガラ ⑩  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 8:05 | 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・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 —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

|  |         |                          |     |     |      |                |                  |              |             |   |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月30日               |     | (水) | 8:00 |                | 承認               | 審査           | 作成          |   |
|  | 作業件名    | H6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    | H6タンクエリア                 |     |     |      |                |                  | 2018/5/8     | 2018/5/8    |   |
|  | 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 | 2018/4/20                | 測定者 |     |      | 測定器名           | ICW-BL           | 管理番号         | 1F-ICWBL-14 |   |
|  | 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              | 8 m <sup>2</sup> | 20 μSv/h     | 30 μSv/h    | 無 |
|  | 2       |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
| 3  |         |                          |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 4  |         |                          |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 5  |         |                          |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| メモ   | 大型2台    |                          |     |     |      |                |                  |              |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0172     |
|             |   |            |   | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ⑦   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 8:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 1   | 2      | 金属ガラ⑦   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 8:05 | 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<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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 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  | 2018年5月30日                     | (水) | 9:30 | 承認       | 審査             | 作成               |              |              |   |  |
|  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |      |          |                |                  |              |              |   |  |
|  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |      | 2018/5/9 | 2018/5/9       | 2018/5/9         |              |              |   |  |
|  | 作業主管G   | 総務グループ                         |     | 監理員  | TEL      |                |                  |              |              |   |  |
|  | 元請会社    |                                |     | 担当者  | TEL      |                |                  |              |              |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/9                       | 測定者 |      | 測定器名     | F1-ICWBL       | 管理番号 100         |              |              |   |  |
|  | 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              | 1 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h      | 5 μSv/h      | 無 |  |
|  | 2       | 不燃物その他                         | B   | 10   | D        | A              | 3 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h      | 5 μSv/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2018       | — | 05         | — | 0193      |
|             |   |            |   | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 金属ガラ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 9:20 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               | 2   | 1      | 不燃物その他③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 9:20 | 1 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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 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  | 2018年5月30日                     |     | (水) | 10:00 |                | 承認               | 審査           | 作成           |   |
|  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                |                  |              |              |   |
|  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       |                |                  | 2018/5/9     | 2018/5/9     |   |
|  | 作業主管G   | 総務グループ                         |     |     |       | 監理員            |                  | TEL          |              |   |
|  | 元請会社    |                                |     |     |       | 担当者            |                  | TEL          |              |   |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/9                       | 測定者 |     |       | 測定器名           | F1-ICWBL         | 管理番号         | 100          |   |
|  | 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       | 不燃物その他(缶)                      | B   | 10  | D     | A              | 4 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h      | 5 μSv/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2018       | — | 05         | — | 0194      |
|             |   |            |   | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 不燃物その他(缶) ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 9:30 | 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

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|  |            |                                |     |     |       |                  |                  |              |            |   |
|--|------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時     | 2018年5月30日                     |     | (水) | 10:30 |                  | 承認               | 審査           | 作成         |   |
|  | 作業件名       | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                  |                  |              |            |   |
|  | 発生場所       | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       |                  |                  | 2018/5/9     | 2018/5/9   |   |
|  | 作業主管G      | 総務グループ                         |     |     |       | 監理員              | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社       |                                |     |     |       | 担当者              | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日    | 2018/5/9                       | 測定者 |     |       | 測定器名             | F1-ICWBL         | 管理番号         | 100        |   |
|  | 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          | 不燃物その他(缶)                      | B   | 10  | D     | A                | 1 m <sup>3</sup> | 5 μSv/h      | 5 μSv/h    | 無 |
|  | 2          | 不燃物その他(乾電池)                    | B   | 10  | D     | A                | 1 m <sup>3</sup> | 5 μSv/h      | 5 μSv/h    | 無 |
| 3                                      | 不燃物その他(ビン) | B                              | 10  | D   | A     | 1 m <sup>3</sup> | 5 μSv/h          | 5 μSv/h      | 無          |   |
| 4                                      | 木材類(わりばし)  | A                              | 03  | D   | A     | 1 m <sup>3</sup> | 5 μSv/h          | 5 μSv/h      | 無          |   |
| 5                                      |            |                                |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |              |            |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0195      |
|             |   |            |   | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |
| 2      |            | ICW   | F1-ICW-158  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 不燃物その他(缶) ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:35 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 不燃物その他(乾電池) ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:35 | 0.3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 不燃物その他(ビン) ③  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:35 | 0.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     | 4   | 1      | 木材類(わりばし)     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2018/5/30 11:00 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 2     |
|                     |     |        |               |                |         |            |      |                 | 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 —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

|                                  |   |                        |     |      |           |                |                             |              |
|----------------------------------|---|------------------------|-----|------|-----------|----------------|-----------------------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年5月28日             | (月) | 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  | G1エリア                  |     |      | 2018/5/15 | 2018/5/15      | 2018/5/15                   |              |
|                                  | 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   | 2018/5/14              | 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                       |              |
|                                  |   | ①                      | ②   | ③    |           |                | $\beta + \gamma$<br>線量率     |              |
|                                  | 1   | 塩ビ管                    | B   | 05   | D         | B              | 1 m <sup>2</sup> 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h 無 |
|                                  | 2   | 金属ゴミ                   | B   | 01   | D         | B              | 2 m <sup>2</sup> 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h 無 |
|                                  | 3   | 不燃ゴミ                   | B   | 10   | D         | B              | 2 m <sup>2</sup> 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h 無 |
|                                  | 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2018       | — | 05         | — | 0218      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-34 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 2   | 1      | 金属ゴミ⑩   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 8:00 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 不燃ゴミ③   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 8:00 | 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

|                                      |   |                        |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|--------------------------------------|---|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年5月29日             |     | (火) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|                                      | 作業件名  | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|                                      | 発生場所  | G6エリア                  |     |     |      |                | 2018/5/15        | 2018/5/15                     | 2018/5/15               |   |
|                                      | 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   | 2018/5/14              | 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            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|                                      |   | ①                      | ②   | ③   |      |                |                  |                               |                         |   |
|                                      | 1   | 金属ゴミ                   | B   | 01  | D    | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h                    | 0.02 mSv/h              | 無 |
|                                      | 2   | エフレックス管                | C   | 04  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h                    | 0.02 mSv/h              | 無 |
|                                      | 3   | タンク副部材                 | B   | 12  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h                    | 0.02 mSv/h              | 無 |
|                                      | 4   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |   |
|                                      | 5   |                        |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |   |
| メモ                                   | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 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2018       | — | 05         | — | 0219      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31  |  |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-120 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                 | 1   | 1      | 金属ゴミ ⑩       | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 8:00 | 3 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                                 | 2   | 1      | エフレックス管 (→H) | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2018/5/29 8:00 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|                                 | 3   | 1      | タンク副部材 ⑩     | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 8:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                                 |   |        |              |                |              |                         |      |                | 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 |        |              |                |              |                         |      |                |                    |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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:  $\beta$  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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

|                                      |   |                        |      |       |                  |                |                               |
|--------------------------------------|---|------------------------|------|-------|------------------|----------------|-------------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年5月29日             | (火)  | 11:30 | 承認               | 審査             | 作成                            |
|                                      | 作業件名  | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |      |       |                  |                |                               |
|                                      | 発生場所  | G6エリア                  |      |       | 2018/5/15        | 2018/5/15      | 2018/5/15                     |
|                                      | 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   | 2018/5/14              | 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                         |
|                                      |   | ①                      | ②    | ③     |                  |                | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
|                                      | 1   | 金属ゴミ                   | B 01 | D B   | 2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.02 mSv/h 無                  |
|                                      | 2   | エフレックス管                | C 04 | D B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.02 mSv/h 無                  |
|                                      | 3   | タンク副部材                 | B 12 | D B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.02 mSv/h 無                  |
|                                      | 4   | 不燃ゴミ                   | B 10 | D B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.02 mSv/h 無                  |
|                                      | 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2018       | — | 05         | — | 0220      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属ゴミ ⑩   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 11:40 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 3   | 1  | タンク副部材 ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 11:40 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 4   | 1  | 不燃ゴミ ③   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 11:40 | 1 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 | —        | 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 | 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 | —       |
|        |     |    |      | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
| E      | その他 | 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   |    |         |

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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

|                                  |                               |                        |     |     |       |                  |                  |              |              |            |  |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年5月30日             |     | (水) | 11:30 |                  | 承認               | 審査           | 作成           |            |  |
|                                  | 作業件名                          | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |     |       |                  |                  |              |              |            |  |
|                                  | 発生場所                          | G6エリア                  |     |     |       |                  | 2018/5/15        | 2018/5/15    | 2018/5/15    |            |  |
|                                  | 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                       | 2018/5/14              | 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                             | 金属ゴミ                   | B   | 01  | D     | B                | 2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h   | 0.02 mSv/h   | 無          |  |
|                                  | 2                             | エフレックス管                | C   | 04  | D     | B                | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h   | 0.02 mSv/h   | 無          |  |
| 3                                | タンク副部材                        | B                      | 12  | D   | B     | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h       | 0.02 mSv/h   | 無            |            |  |
| 4                                | 不燃ゴミ                          | B                      | 10  | D   | B     | 1 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h       | 0.02 mSv/h   | 無            |            |  |
| 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2018       | — | 05         | — | 0221      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14  |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-120 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 金属ゴミ⑩       | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 11:10 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                         | 2   | 1      | エフレックス管(→H) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2018/5/30 11:05 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|                         | 3   | 1      | タンク副部材⑩     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 11:10 | 1 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015302 - 0004

|   |         |                                |      |      |           |                |                 |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|---|---------|--------------------------------|------|------|-----------|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|------|-------|---|-----|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時  | 2018年5月29日                     | (火)  | 9:30 | 承認        | 審査             | 作成              |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 作業件名    | 1F SFP塩分除去関連設備他不用品除却工事         |      |      |           |                |                 |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 発生場所    | 高台ろ過水タンク北側 水処理建屋電器品室、No. 4資材倉庫 |      |      | 2018/5/14 | 2018/5/14      | 2018/5/14       |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 作業主管G   | 使用済燃料プール冷却グループ                 | 監理員  |      | TEL       |                |                 |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 元請会社    |                                | 担当者  |      | TEL       |                |                 |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 線量測定年月日 | 2018/5/14                      | 測定者  |      | 測定器名      | ICW            | 管理番号 F1-ICW-289 |                               |                         |      |       |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
| 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                              | 分電盤  | B    |           |                |                 |                               |                         | 03   | D     | A | 2   | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|   |         | 2                              | トランス | B    |           |                |                 |                               |                         | 03   | D     | A | 0.3 | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|   |         | 3                              | ケーブル | B    |           |                |                 |                               |                         | 08   | D     | A | 1   | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|   |         | 4                              | 配管   | B    |           |                |                 |                               |                         | 01   | D     | A | 4   | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
| 5   | メカ部品    | B                              | 10   | D    | A         | 1              | m <sup>2</sup>  | 0.01                          | mSv/h                   | 0.01 | mSv/h | 無 |     |                |      |       |      |       |   |  |
| 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2018       | — | 05         | — | 0226      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 2      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 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>減容可否   | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|--------|------|----------------|-------|-------------------------|------|----------------|-----|----------------|---------|-------|
| 1       | 1   | 分電盤 ⑩  | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5     | $\mu$ Sv/h              | エリアC | 2018/5/29 9:10 | 1   | m <sup>2</sup> |         | 1     |
| 2       | 1   | トランス ⑩ | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5     | $\mu$ Sv/h              | エリアC | 2018/5/29 9:10 | 0.2 | m <sup>2</sup> |         | 1     |
| 3       | 1   | ケーブル ⑩ | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5     | $\mu$ Sv/h              | エリアC | 2018/5/29 9:10 | 0.5 | m <sup>2</sup> |         | 1     |
| 4       | 1   | 配管 ⑩   | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5     | $\mu$ Sv/h              | エリアC | 2018/5/29 9:10 | 1   | m <sup>2</sup> |         | 1     |
| 5       | 1   | メカ部品 ⑩ | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5     | $\mu$ Sv/h              | エリアC | 2018/5/29 9:10 | 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

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>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 | —        | 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。

## 瓦礫類・伐採木管理票 (別紙)

| 作業<br>主管<br>G<br>記入<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 |      | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |  |
|--------------------------|-----|----------|-------|----|---|-----|----------------|----------------|------|-------|------|---------------------------------|---------------------------|--|
|                          |     |          | ①     | ②  | ③ |     |                |                |      |       |      |                                 |                           |  |
|                          | 6   | 木材       | A     | 03 | D | A   | 2              | m <sup>3</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h                           | 無                         |  |
|                          | 7   | 紙類       | A     | 01 | D | A   | 0.5            | m <sup>3</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h                           | 無                         |  |
|                          | 8   | プラ・ビニール類 | A     | 02 | D | A   | 0.5            | m <sup>3</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h                           | 無                         |  |
|                          | 9   |          |       |    |   |     | m <sup>3</sup> |                |      |       |      |                                 |                           |  |
|                          | 10  |          |       |    |   |     | m <sup>3</sup> |                |      |       |      |                                 |                           |  |

|             |       |   |     |   |      |
|-------------|-------|---|-----|---|------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |     |   |      |
| 受付番号        | 廃2018 | — | .05 | — | 0226 |

| 保管<br>実績<br>記録<br>記入<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|----|----------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     |                |              |         |       |
|                           | 6   | 1  | 木材       | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアO | 2018/5/29 9:50 | 2   | m <sup>3</sup> |              |         | 2     |
|                           | 7   | 1  | 紙類       | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアO | 2018/5/29 9:50 | 0.5 | m <sup>3</sup> |              |         | 2     |
|                           | 8   | 1  | プラ・ビニール類 | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアO | 2018/5/29 9:50 | 1   | m <sup>3</sup> |              |         | 2     |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |          |                |                  |       |                  |                         |  |      |                |     | 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0010

|  |   |                   |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|--|---|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月30日        |     | (水) | 11:00 |                | 承認               | 審査                            | 作成                      |   |
|  | 作業件名  | モバイル型Sr除去装置除却(除却) |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所  | 技能訓練センター近傍、H5エリア  |     |     |       |                |                  | 2018/5/14                     | 2018/5/14               |   |
|  | 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   | 2018/4/26         | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL            |                               | 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            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|  |   | ①                 | ②   | ③   |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 1   | 不燃物(ケーブル類)        | B   | 08  | D     | B              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|  | 2   | 難燃物(エフレックス)       | C   | 04  | D     | B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|  | 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2018       | — | 05         | — | 0228      |
|             |   |            |   | 2018/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 不燃物(ケーブル類) ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/30 10:25 | 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 |     |    |              |                |              |                         |      |                 |                    |              |         |       |
|  |     |    |              |                |              |                         |      |                 |                    |              |         |       |

|                   |   |     |             |    |           |                                 |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

|           |           |                         |     |     |      |                   |             |                           |                         |  |
|-----------|-----------|-------------------------|-----|-----|------|-------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時    | 2018年5月28日              |     | (月) | 8:00 | 承認                | 審査          | 作成                        |                         |  |
|           | 作業件名      | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |     |      |                   |             |                           |                         |  |
|           | 発生場所      | H4エリア                   |     |     |      |                   | 2018/5/18   | 2018/5/18                 | 2018/5/18               |  |
|           | 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   | 2018/5/16               | 測定者 |     | 測定器名 | ICW               | 管理番号        | F1-ICWBL-14               |                         |  |
|           | 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    | 20 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h | 0.003 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        | 10tダンプ×4回 |                         |     |     |      |                   |             |                           |                         |  |

|                               |   |            |   |           |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号                       |   |            |   |           |
| 廃2018                         | — | 05         | — | 0244      |
|                               |   |            |   | 2018/5/18 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月28日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-34 |
| 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>減容可否 | 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 | 2018/5/28 8:10 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 1       | 2   | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       |                         | エリアC | 2018/5/28 8:10 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 1       | 3   | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       |                         | エリアC | 2018/5/28 8:50 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 1       | 4   | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       |                         | エリアC | 2018/5/28 8:55 | 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

メモ

|       |   |    |             |              |                                 |             |             |            |
|-------|---|----|-------------|--------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------|
| ※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 —        | 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         |              |                                 |             |             |            |
|       | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 ~ 0001

|                                  |                               |                      |      |     |                    |                |            |                  |            |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------|-----|--------------------|----------------|------------|------------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年5月28日           |      | (月) | 9:00               | 承認             | 審査         | 作成               |            |
|                                  | 作業件名                          | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |      |     |                    |                |            |                  |            |
|                                  | 発生場所                          | BCヤード                |      |     |                    |                | 2018/5/21  | 2018/5/21        |            |
|                                  | 作業主管G                         | 3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                       | 2018/5/16            | 測定者  |     | 測定器名               | ICW            | 管理番号       | F1-ICW-074       |            |
|                                  | 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                             | 紙・ウエス類               | A 01 | D B | 1 m <sup>2</sup>   | 0.04 mSv/h     | 0.04 mSv/h | 無                |            |
|                                  | 2                             | プラスチック・ポリ・ビニール類      | A 02 | D B | 1 m <sup>2</sup>   | 0.04 mSv/h     | 0.04 mSv/h | 無                |            |
|                                  | 3                             | 木材                   | A 03 | D B | 1.2 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h     | 0.04 mSv/h | 無                |            |
|                                  | 4                             | 可燃その他                | A 04 | D B | 1 m <sup>2</sup>   | 0.04 mSv/h     | 0.04 mSv/h | 無                |            |
|                                  | 5                             | ゴム類                  | C 01 | D B | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h     | 0.04 mSv/h | 無                |            |
| 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2018       | — | 05         | — | 0247      |
|             |   |            |   | 2018/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                             |   |        |         |                |          |            |      |                |                  |              |         |       |
|-----------------------------|---|--------|---------|----------------|----------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 3   | 1      | 木材      | 2 μSv/h        | 30 μSv/h |            | エリアO | 2018/5/28 8:45 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 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 |        |         |                |          |            |      |                |                  |              |         |       |

|                   |   |     |             |              |                                  |             |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|
| ※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 —        | 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       |              |                                  |             |             |            |
|                   | ③ | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | 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。

## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主<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 |   |                |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                              | 6   | 難燃シート類  | C     | 02 | D | B | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.04           | mSv/h | 0.04  | mSv/h | 無                                 |                         |  |
|                              | 7   |         |       |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                              | 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2018 | — | 05 | — | 0247 |

| 保管<br>実績<br>継続<br>記入<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|----|------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                           |     |    |      |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | 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 | —                               | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 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                        | 2018年5月29日           |      | (火) | 9:00 | 承認                 | 審査         | 作成           |   |
|  | 作業件名                          | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |      |     |      |                    |            |              |   |
|  | 発生場所                          | BCヤード                |      |     |      |                    | 2018/5/21  | 2018/5/21    |   |
|  | 作業主管G                         | 3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                       | 2018/5/16            | 測定者  |     | 測定器名 | ICW                |            | 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                             | 金属がら                 | B 01 | D   | B    | 1 m <sup>2</sup>   | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h   | 無 |
|  | 2                             | 機器類                  | B 03 | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h   | 無 |
|  | 3                             | ケーブル類                | B 08 | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h   | 無 |
|  | 4                             | 不燃その他                | B 10 | D   | B    | 3 m <sup>2</sup>   | 0.04 mSv/h | 0.04 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2018       | — | 05         | — | 0248      |
|             |   |            |   | 2018/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属がら ⑩  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/29 8:30 | 3 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | 機器類 ③   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/29 8:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 4   | 1  | 不燃その他 ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/29 8:30 | 2 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 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  | 2018年5月30日           |     | (水) | 9:00 |                    | 承認                 | 審査         | 作成           |           |           |
|  | 作業件名    | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |     |      |                    |                    |            |              |           |           |
|  | 発生場所    | BCヤード                |     |     |      |                    |                    | 2018/5/21  | 2018/5/21    |           |           |
|  | 作業主管G   | 3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 | 2018/5/16            | 測定者 |     |      | 測定器名               | ICW                | 管理番号       | F1-ICWBL-31  |           |           |
|  | 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       | 木材                   | A   | 03  | D    | B                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h   | β 有       | 0.1 mSv/h |
|  | 2       | 可燃その他                | A   | 04  | D    | B                  | 3 m <sup>2</sup>   | 0.1 mSv/h  | 0.04 mSv/h   | β 有       | 0.2 mSv/h |
| 3  | 金属がら    | B                    | 01  | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h         | 0.04 mSv/h | β 有          | 0.2 mSv/h |           |
| 4  | 不燃その他   | B                    | 10  | D   | B    | 1 m <sup>2</sup>   | 0.1 mSv/h          | 0.04 mSv/h | β 有          | 0.2 mSv/h |           |
| 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2018       | — | 05         | — | 0249      |
|             |   |            |   | 2018/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |
| 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    | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 木材      | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | 60 μSv/h     | エリアW1 | 2018/5/30 9:05 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 2   | 1      | 可燃その他   | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | 60 μSv/h     | エリアW1 | 2018/5/30 9:05 | 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<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           | —                  | 08                               | —           | 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                               | —           | 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                               | —           | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0004

|           |         |                    |     |       |       |                  |                  |           |           |
|-----------|---------|--------------------|-----|-------|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2018年5月28日         |     | (月)   | 11:00 | 承認               | 審査               | 作成        |           |
|           | 作業件名    | 建物保全関係工事           |     |       |       |                  |                  |           |           |
|           | 発生場所    | 企業棟A棟休憩所付近(GS-24南) |     |       |       |                  | 2018/5/21        | 2018/5/21 | 2018/5/21 |
|           | 作業主管G   | 建築総合工事グループ         |     |       | 監理員   | TEL              |                  |           |           |
|           | 元請会社    |                    |     |       | 担当者   | TEL              |                  |           |           |
|           | 線量測定年月日 | 2018/5/17          | 測定者 |       |       | 測定器名             | シンチレーション         |           |           |
|           | 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     |           |
|           | 1       | 金属ガラ               | B   | 01    | D     | A                | 2 m <sup>3</sup> | 1.6 μSv/h | 4.5 μSv/h |
| 2         | 保温材     | B                  | 06  | D     | B     | 2 m <sup>3</sup> | 1.6 μSv/h        | 1.6 μSv/h |           |
| 3         | 電線      | B                  | 08  | D     | B     | 1 m <sup>3</sup> | 1.6 μSv/h        | 1.6 μSv/h |           |
| 4         | 不燃その他   | B                  | 10  | D     | B     | 2 m <sup>3</sup> | 1.6 μSv/h        | 1.6 μSv/h |           |
| 5         |         |                    |     |       |       | m <sup>3</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2018       | — | 05         | — | 0250      |
|             |   |            |   | 2018/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|---------|---------|----------------|-------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         |     |         |         |                |       |            |      |                 |                  |              |         |       |
| 1       | 1   | 金属ガラ ⑩  | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       |            | エリアC | 2018/5/28 11:10 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 2       | 1   | 保温材 ③   | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       |            | エリアC | 2018/5/28 11:10 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 3       | 1   | 電線 ⑩    | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       |            | エリアC | 2018/5/28 11:10 | 1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 4       | 1   | 不燃その他 ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       |            | エリアC | 2018/5/28 11:10 | 1 m <sup>3</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 | —        | 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: 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0004

|                                      |   |                    |     |       |           |                |                  |                               |                         |   |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----|-------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年5月28日         | (月) | 12:30 | 承認        | 審査             | 作成               |                               |                         |   |
|                                      | 作業件名  | 建物保全関係工事           |     |       |           |                |                  |                               |                         |   |
|                                      | 発生場所  | 企業棟A棟休憩所付近(GS-24南) |     |       | 2018/5/21 | 2018/5/21      | 2018/5/21        |                               |                         |   |
|                                      | 作業主管G   | 建築総合工事グループ         |     | 監理員   | TEL       |                |                  |                               |                         |   |
|                                      | 元請会社  |                    |     | 担当者   | TEL       |                |                  |                               |                         |   |
|                                      | 線量測定年月日   | 2018/5/17          | 測定者 |       | 測定器名      | シンチレーション       | 管理番号 F1-SC-357   |                               |                         |   |
|                                      | 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   | アスファルトガラ           | B   | 09    | D         | A              | 6 m <sup>2</sup> | 1.6 $\mu$ Sv/h                | 1.6 $\mu$ Sv/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: $\alpha$ 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2018       | — | 05         | — | 0251      |
|             |   |            |   | 2018/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 12:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | アスファルトガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 12:50 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 1   | 2  | アスファルトガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 12:55 | 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・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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

|  |         |              |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|--|---------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月28日   |     | (月) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成           |            |   |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |     |     |      |                | 2018/5/22        | 2018/5/22    | 2018/5/22  |   |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社    |              |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/10    | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-360   |            |   |
|  | 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    | B              | 3 m <sup>2</sup> | 50 μSv/h     | 50 μSv/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2018       | — | 05         | — | 0252      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                               | 1   | 1  | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 9:10 | 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

|       |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|-------|---|-----|-----|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※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 —                             | 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 |              |                    |                                  |             |            |
|       | ③ | 状 態 |     | D:乾燥, W:湿気有  |                    | 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

|  |         |              |       |       |           |                  |                 |              |            |  |
|--|---------|--------------|-------|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月28日   | (月)   | 11:30 | 承認        | 審査               | 作成              |              |            |  |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |       |       |           |                  |                 |              |            |  |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |       |       | 2018/5/22 | 2018/5/22        | 2018/5/22       |              |            |  |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |       | 監理員   | TEL       |                  |                 |              |            |  |
|  | 元請会社    |              |       | 担当者   | TEL       |                  |                 |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/10    | 測定者   |       | 測定器名      | ICW              | 管理番号 F1-ICW-360 |              |            |  |
|  | 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    | B            | 01    | D     | B         | 2 m <sup>3</sup> | 50 μSv/h        | 50 μSv/h     | 無          |  |
| 2  |         |              |       |       |           | m <sup>3</sup>   |                 |              |            |  |
| 3  |         |              |       |       |           | m <sup>3</sup>   |                 |              |            |  |
| 4  |         |              |       |       |           | m <sup>3</sup>   |                 |              |            |  |
| 5  |         |              |       |       |           | m <sup>3</sup>   |                 |              |            |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0253      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                   | 1   | 1      | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 11:20 | 2 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

|  |         |              |       |     |      |                  |                |               |                           |
|--|---------|--------------|-------|-----|------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月29日   |       | (火) | 8:30 | 承認               | 審査             | 作成            |                           |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |       |     |      |                  |                |               |                           |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |       |     |      |                  | 2018/5/22      | 2018/5/22     | 2018/5/22                 |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |       |     | 監理員  |                  | TEL            |               |                           |
|  | 元請会社    |              |       |     | 担当者  |                  | TEL            |               |                           |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/10    | 測定者   |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号           | F1-ICW-360    |                           |
|  | 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 |
| 1  | 金属ガラ    | B            | 01    | D   | B    | 3 m <sup>3</sup> | 50 $\mu$ Sv/h  | 50 $\mu$ Sv/h | 無                         |
| 2  |         |              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                           |
| 3  |         |              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                           |
| 4  |         |              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                           |
| 5  |         |              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                           |

|             |   |            |   |      |           |
|-------------|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   |      | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |      |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0254 | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 8:30 |           |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |      |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ ⑩  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 8:25 | 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

|   |  |
|---|--|
| 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  | —                                | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

|  |         |              |     |       |           |                  |            |              |            |
|--|---------|--------------|-----|-------|-----------|------------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月29日   | (火) | 11:30 | 承認        | 審査               | 作成         |              |            |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |     |       |           |                  |            |              |            |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |     |       | 2018/5/22 | 2018/5/22        | 2018/5/22  |              |            |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |     | 監理員   |           |                  |            |              |            |
|  | 元請会社    |              |     | 担当者   |           |                  |            |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/10    | 測定者 |       |           | 測定器名             | ICW        |              |            |
|  |         |              |     |       |           | 管理番号             | F1-ICW-360 |              |            |
| 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    | B            | 01  | D     | B         | 2 m <sup>3</sup> | 50 μSv/h   | 50 μSv/h     | 無          |
| 2  |         |              |     |       |           | m <sup>3</sup>   |            |              |            |
| 3  |         |              |     |       |           | m <sup>3</sup>   |            |              |            |
| 4  |         |              |     |       |           | m <sup>3</sup>   |            |              |            |
| 5  |         |              |     |       |           | m <sup>3</sup>   |            |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0255      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1   | 1      | 金属ガラ⑦   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 11:35 | 2 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<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 —        | 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 —       |
|                   | ③ | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

|  |           |                        |         |       |             |                |                |                               |                         |    |   |   |   |                |       |       |       |       |   |  |
|--|-----------|------------------------|---------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|---|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時    | 2018年5月28日             | (月)     | 11:30 | 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      | G1タンク盛土上               |         |       | 2018/5/22   | 2018/5/22      | 2018/5/22      |                               |                         |    |   |   |   |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 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                                | 2018/5/18 | 測定者                    |         | 測定器名  | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号           | F1-ICWBL-70    |                               |                         |    |   |   |   |                |       |       |       |       |   |  |
| 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                      | 金属ガラ    | B     |             |                |                |                               |                         | 01 | D | B | 2 | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 |  |
|  |           | 2                      | 不燃その他   | B     |             |                |                |                               |                         | 10 | D | B | 2 | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 |  |
|  |           | 3                      | 塩化ビニール類 | B     |             |                |                |                               |                         | 05 | 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> |                               |                         |    |   |   |   |                |       |       |       |       |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0260      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-34 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 11:35 | 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 |  |
| 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 | —        | 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: $\beta$ 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

|           |   |                         |       |     |      |                |                   |             |              |            |  |
|-----------|---|-------------------------|-------|-----|------|----------------|-------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                                  | 2018年5月29日              |       | (火) | 8:30 | 承認             | 審査                | 作成          |              |            |  |
|           | 作業件名                                    | B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                    |       |     |      |                | 2018/5/22         | 2018/5/22   | 2018/5/22    |            |  |
|           | 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                                 | 2018/5/15               | 測定者   |     | 測定器名 | βγ用電離箱         |                   | 管理番号        | F1-ICWBL-338 |            |  |
| 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                                       | 鉄筋コンクリートガラ              | B     | 02  | D    | A              | 15 m <sup>2</sup> | 0.008 mSv/h | 0.008 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        | 10tDT(5)×1台×3回転=15m3<br>8:30、9:30、10:30 |                         |       |     |      |                |                   |             |              |            |  |

|                               |   |            |   |           |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号                       |   |            |   |           |
| 廃2018                         | — | 05         | — | 0261      |
|                               |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月29日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1  | 1  | 鉄筋コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 8:10  | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 1  | 2  | 鉄筋コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 9:05  | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 1  | 3  | 鉄筋コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 10:10 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |  |    |             |                |         |            |      |                 | 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 |    |             |                |         |            |      |                 |                  |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※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 | —                                | 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。

# 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                              | 2018年5月29日             |     | (火) | 12:00 | 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                                | G1タンク盛土上               |     |     |       |                | 2018/5/22         | 2018/5/22    | 2018/5/22   |   |
|           | 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                             | 2018/5/18              | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱式サーベイメーター   |                   | 管理番号         | F1-ICWBL-70 |   |
|           | 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                                   | 保管物名                   | ①   | ②   | ③     |                |                   |              |             |   |
|           | 2                                   | コンクリートガラ               | B   | 02  | D     | B              | 15 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無 |
|           | 3                                   |                        |     |     |       |                | m <sup>3</sup>    |              |             |   |
|           | 4                                   |                        |     |     |       |                | m <sup>3</sup>    |              |             |   |
|           | 5                                   |                        |     |     |       |                | m <sup>3</sup>    |              |             |   |
|           | 10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                        |     |     |       |                |                   |              |             |   |

|                               |   |            |   |           |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号                       |   |            |   |           |
| 廃2018                         | — | 05         | — | 0262      |
|                               |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月29日 |   | 12:00     |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |
| 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>減容可否 | 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 | 2018/5/29 12:15 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   | 1   | 2  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/29 12:20 | 2 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

|  |         |                          |     |      |           |                |                     |          |          |   |  |
|--|---------|--------------------------|-----|------|-----------|----------------|---------------------|----------|----------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月31日               | (木) | 8:00 | 承認        | 審査             | 作成                  |          |          |   |  |
|  | 作業件名    | H6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    | H6タンクエリア                 |     |      | 2018/5/22 | 2018/5/22      | 2018/5/22           |          |          |   |  |
|  | 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 | 2018/5/15                | 測定者 |      | 測定器名      | ICW-BL         | 管理番号<br>1F-ICWBL-14 |          |          |   |  |
|  | No.     | ※カテゴリ                    |     |      | 物 量       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率               |          |          |   |  |
|  |         | ①                        | ②   | ③    |           |                | β・α<br>汚染の<br>有無    |          |          |   |  |
|  | 1       | 金属ガラ                     | B   | 01   | D         | A              | 8 m <sup>3</sup>    | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |  |
|  | 2       |                          |     |      |           |                | m <sup>3</sup>      |          |          |   |  |
|  | 3       |                          |     |      |           |                | m <sup>3</sup>      |          |          |   |  |
|  | 4       |                          |     |      |           |                | m <sup>3</sup>      |          |          |   |  |
|  | 5       |                          |     |      |           |                | m <sup>3</sup>      |          |          |   |  |
|  | 大型2台    |                          |     |      |           |                |                     |          |          |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0263      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月31日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月31日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-47 |
| 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   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 金属ガラ ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/31 9:45 | 4 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|  | 1   | 2  | 金属ガラ ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/31 9:50 | 4 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 |     |    |        |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |
| 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012201 - 0001

|                                  |         |                              |    |     |       |                     |                     |                |                 |              |            |
|----------------------------------|---------|------------------------------|----|-----|-------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年5月30日                   |    | (水) | 10:30 |                     | 承認                  | 審査             | 作成              |              |            |
|                                  | 作業件名    | SPDS除却に伴う貯蔵品の廃棄              |    |     |       |                     |                     |                |                 |              |            |
|                                  | 発生場所    | 重要免震棟、No. 4資材倉庫(GK-17、GM-20) |    |     |       |                     | 2018/5/22           | 2018/5/22      | 2018/5/22       |              |            |
|                                  | 作業主管G   | 技術グループ                       |    |     | 監理員   |                     |                     | TEL            |                 |              |            |
|                                  | 元請会社    | -                            |    |     | 担当者   | -                   |                     | TEL            | -               |              |            |
|                                  | 線量測定年月日 | 2018/5/16                    |    | 測定者 |       |                     | 測定器名                | ICW            | 管理番号 F1-ICW-209 |              |            |
|                                  | 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                         | B  | 01  | D     | A                   | 0.83 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h      | 0.5 μSv/h       | 無            |            |
|                                  | 2       | ケーブル類                        | B  | 08  | D     | A                   | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h      | 0.5 μSv/h       | 無            |            |
|                                  | 3       | 不燃その他                        | B  | 10  | D     | A                   | 0.15 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h      | 0.5 μSv/h       | 無            |            |
| 4                                | 不燃その他   | B                            | 10 | D   | A     | 0.08 m <sup>2</sup> | 2 μSv/h             | 2 μSv/h        | 無               |              |            |
| 5                                |         |                              |    |     |       |                     |                     |                |                 |              |            |
| メモ                               | 不燃      |                              |    |     |       |                     |                     |                |                 |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | - | 05         | - | 0264      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|-----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:10 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | ケーブル類⑩  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:10 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 不燃その他③  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 10:10 | 0.1 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 —        | 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: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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012201 - 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  | 2018年5月30日                   |     | (水) | 11:00 |                | 承認                  | 審査           | 作成         |           |
|  | 作業件名    | SPDS除却に伴う貯蔵品の廃棄              |     |     |       |                |                     |              |            |           |
|  | 発生場所    | 重要免震棟、No. 4資材倉庫(GK-17、GM-20) |     |     |       |                |                     | 2018/5/22    | 2018/5/22  | 2018/5/22 |
|  | 作業主管G   | 技術グループ                       |     |     |       | 監理員            |                     | TEL          |            |           |
|  | 元請会社    | —                            |     |     |       | 担当者            | —                   | TEL          | —          |           |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/16                    | 測定者 |     | 測定器名  | ICW            | 管理番号                | F1-ICW-209   |            |           |
|  | 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・ウエス類                       | A   | 01  | D     | A              | 0.25 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h    | 0.5 μSv/h  | 無         |
|  | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類              | A   | 02  | D     | A              | 0.27 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h    | 0.5 μSv/h  | 無         |
|  | 3       | 紙・ウエス類                       | A   | 01  | D     | A              | 0.05 m <sup>2</sup> | 2 μSv/h      | 2 μSv/h    | 無         |
|  | 4       |                              |     |     |       |                | m <sup>2</sup>      |              |            |           |
|  | 5       |                              |     |     |       |                | m <sup>2</sup>      |              |            |           |
|  | 可燃      |                              |     |     |       |                |                     |              |            |           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0265      |
|             |   |            |   | 2018/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 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   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 紙・ウエス類          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2018/5/30 10:20 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO | 2018/5/30 10:20 | 0.2 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<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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0001

|         |   |                        |   |      |      |                   |                               |           |
|---------|---|------------------------|---|------|------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| 作業主管理   | 保管希望日時  | 2018年5月28日             |   | (月)  | 9:30 | 承認                | 審査                            | 作成        |
|         | 作業件名  | 3号機海側周辺構内整備および関連除却工事   |   |      |      |                   |                               |           |
|         | 発生場所  | 3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24) |   |      |      |                   | 2018/5/22                     | 2018/5/22 |
|         | 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 | 2018/5/18   | 測定者                    |   | 測定器名 | ICW  | 管理番号              | F1-ICW-282                    |           |
|         | No.   | ※カテゴリ                  |   |      | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率                         |           |
|         |   | ①                      | ② | ③    |      |                   | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |           |
|         | 1   | コンクリートガラ(10tダンプ)       | B | D    | A    | 20 m <sup>2</sup> | 0.08 mSv/h                    |           |
|         | 2   |                        |   |      |      | m <sup>2</sup>    |                               |           |
| 入 欄     | 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2018                         | — | 05         | — | 0268      |
|                               |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月28日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 1       | 1   |    | コンクリートガラ(10tダンプ) ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 9:25 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 1       | 2   |    | コンクリートガラ(10tダンプ) ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/28 9:30 | 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

|        |     |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|-----|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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:  $\beta$  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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0001

|                                  |                               |                        |     |     |       |                |                   |              |            |   |  |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年5月28日             |     | (月) | 12:00 | 承認             | 審査                | 作成           |            |   |  |
|                                  | 作業件名                          | 3号機海側周辺構内整備および関連除却工事   |     |     |       |                |                   |              |            |   |  |
|                                  | 発生場所                          | 3-4号機サービスビル建屋周辺(GI-24) |     |     |       |                | 2018/5/22         | 2018/5/22    |            |   |  |
|                                  | 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                       | 2018/5/18              | 測定者 |     | 測定器名  | ICW            | 管理番号              | F1-ICW-282   |            |   |  |
|                                  | 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(10tダンプ)       | B   | 02  | D     | A              | 20 m <sup>2</sup> | 0.08 mSv/h   | 0.08 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2018                         | — | 05         | — | 0269      |
|                               |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月28日 |   | 12:00     |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                     | 1   | 1      | コンクリートガラ(10tダンプ) ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 11:50 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 1   | 2      | コンクリートガラ(10tダンプ) ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/28 11:50 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 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 |        |                    |                |         |              |      |                 |                  |              |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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                               | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 - 05 - 0270

2018/5/23

調整後保管日時 2018年5月29日 9:30

【保管時の指示事項等】

ユニットハウス床部材及び屋根部材は  
約半分の長さに切断後  
Cヤードに持込み願います。

線量測定内容

測定日 2018年5月29日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICWBL F1-ICWBL-31

2

3

4

|                                  |  |            |     |      |           |                |                         |             |
|----------------------------------|--|------------|-----|------|-----------|----------------|-------------------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2018年5月29日 | (火) | 9:30 | 承認        | 審査             | 作成                      |             |
|                                  | 作業件名   | #1ガレキ撤去工事  |     |      |           |                |                         |             |
|                                  | 発生場所   | 旧CC操作室エリア  |     |      | 2018/5/22 | 2018/5/22      | 2018/5/22               |             |
|                                  | 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                          | 2018/5/17  | 測定者        |     | 測定器名 | 電離箱       | 管理番号           | F1-ICWBL-100            |             |
|                                  | No.  | ※カテゴリ      |     |      | 物 量       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率                   |             |
|                                  |  | ①          | ②   | ③    |           |                | $\beta + \gamma$<br>線量率 |             |
|                                  | 1  | 不燃物:金蔵ガラ   | B   | 10   | D         | B              | 5 m <sup>2</sup>        | 0.003 mSv/h |
|                                  | 2  |            |     |      |           |                | m <sup>2</sup>          |             |
| 3                                |  |            |     |      |           | m <sup>2</sup> |                         |             |
| 4                                |  |            |     |      |           | m <sup>2</sup> |                         |             |
| 5                                |  |            |     |      |           | m <sup>2</sup> |                         |             |
| メ<br>モ                           | 1) 金属ガラ内訳:ユニットハウス床部材 W=2,350 L=6,880 h=150<br>2) 金属ガラ内訳:ユニットハウス屋根部材 W=2,400 L=7,200 h=200 重量 約900kg 程度 |            |     |      |           |                |                         |             |

| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 不燃物:金蔵ガラ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 9:35 | 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・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 —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

|           |  |            |     |     |       |                |                  |                         |             |   |  |
|-----------|--|------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------|-------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時   | 2018年5月29日 |     | (火) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成                      |             |   |  |
|           | 作業件名   | #1ガレキ撤去工事  |     |     |       |                |                  |                         |             |   |  |
|           | 発生場所   | 旧CC操作室エリア  |     |     |       |                | 2018/5/22        | 2018/5/22               |             |   |  |
|           | 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  | 2018/5/17  | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱            | 管理番号             | F1-ICWBL-100            |             |   |  |
|           | 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  | 不燃物:金蔵ガラ   | B   | 10  | D     | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h             | 0.003 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        | 1) 金属ガラ内訳:ユニットハウス床部材 W=2,350 L=6,880 h=150<br>2) 金属ガラ内訳:ユニットハウス屋根部材 W=2,400 L=7,200 h=200 重量 約900kg 程度 |            |     |     |       |                |                  |                         |             |   |  |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                              |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号                                  |   |            |   |           |
| 廃2018                                    | — | 05         | — | 0271      |
|  |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時                                  |   | 2018年5月29日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                              |   |            |   |           |
| ユニットハウス床部材及び屋根部材は約半分の長さに切断後Cヤードに持込み願います。 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |
|         | 1   | 1  | 不燃物:金蔵ガラ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 9:35 | 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

メモ

|       |   |   |     |              |                    |                                 |             |            |
|-------|---|---|-----|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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 —                            | 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 —       |
|       | ③ | 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」 |             |            |
|       |   |   |     | D:乾燥, W:湿気有  |                    |                                 |             |            |

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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|  |         |            |     |     |       |                |                  |              |                               |                         |  |
|--|---------|------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄   | 保管希望日時  | 2018年5月29日 |     | (火) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成           |                               |                         |  |
|  | 作業件名    | #1ガレキ撤去工事  |     |     |       |                |                  |              |                               |                         |  |
|  | 発生場所    | 旧CC操作室エリア  |     |     |       |                | 2018/5/22        | 2018/5/22    |                               |                         |  |
|  | 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 | 2018/5/17  | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱            | 管理番号             | F1-ICWBL-100 |                               |                         |  |
| 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        | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|  |         | ①          | ②   | ③   |       |                |                  |              |                               |                         |  |
|  | 1       | 不燃物:金蔵ガラ   | B   | 10  | D     | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h  | 0.003 mSv/h                   | 無                       |  |
|  | 2       |            |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |                               |                         |  |
|  | 3       |            |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |                               |                         |  |
|  | 4       |            |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |                               |                         |  |
| 5  |         |            |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |                               |                         |  |
| 1) 金属ガラ内訳:ユニットハウス床部材 W=2,350 L=6,880 h=150<br>2) 金属ガラ内訳:ユニットハウス屋根部材 W=2,400 L=7,200 h=200 重量 約900kg 程度 |         |            |     |     |       |                |                  |              |                               |                         |  |

|  |            |    |        |
|--|------------|----|--------|
| 受 付 番 号  |            |    |        |
| 廃2018  | —          | 05 | — 0272 |
| 2018/5/23  |            |    |        |
| 調整後保管日時  | 2018年5月29日 |    | 10:30  |
| 【保管時の指示事項等】                                      |            |    |        |
| ユニットハウス床部材及び屋根部材は<br>約半分の長さに切断後<br>Cヤードに持込み願います。 |            |    |        |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-31 |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 不燃物:金蔵ガラ⑩ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/29 9:35 | 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  |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |

|   |   |   |       |              |                    |             |                                 |            |
|---|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| ※<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 —        | 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。)<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: $\beta$ 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。 |   |   |       |              |                    |             |                                 |            |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0051

|                                  |                               |                |     |     |                |                  |                |             |              |              |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年5月30日     |     | (水) | 11:30          |                  | 承認             | 審査          | 作成           |              |
|                                  | 作業件名                          | G6南エリアタンク他設置工事 |     |     |                |                  |                |             |              |              |
|                                  | 発生場所                          | J.Gエリア         |     |     |                |                  |                |             |              |              |
|                                  | 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                       | 2018/5/21      | 測定者 |     |                | 測定器名             | ICW-BL         |             | 管理番号         | F1-ICWBL-3   |
|                                  | 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                             | PE管(被覆鋼管)      |     |     | ① B ② 10 ③ D B | 5 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h    | 0.005 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2018       | — | 05         | — | 0273      |
|             |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|                             |  |        |             |                |         |              |      |                 |                  |              |         |       |
|-----------------------------|--|--------|-------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1  | 1      | PE管(被覆鋼管) ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/5/30 11:15 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 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 |        |             |                |         |              |      |                 |                  |              |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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                               | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 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  | 2018年5月30日           |     | (水) | 8:00 |                  | 承認         | 審査           | 作成           |           |
|  | 作業件名    | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |     |      |                  |            |              |              |           |
|  | 発生場所    | 第一地組ヤード              |     |     |      |                  |            | 2018/5/23    | 2018/5/23    |           |
|  | 作業主管G   | 3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 | 2018/5/22            | 測定者 |     |      | 測定器名             | ICW        | 管理番号         | F1-ICWBL-31  |           |
|  | 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  | 金属がら    | B                    | 01  | D   | B    | 5 m <sup>3</sup> | 0.03 mSv/h | 0.1 mSv/h    | β 有          | 0.2 mSv/h |
| 2  |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |            |              |              |           |
| 3  |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |            |              |              |           |
| 4  |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |            |              |              |           |
| 5  |         |                      |     |     |      | m <sup>3</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2018       | — | 05         | — | 0274      |
|             |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月30日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-14 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属がら | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | 30 μSv/h     | エリアW1 | 2018/5/30 8:10 | 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                               | —        | 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0010

|  |                   |                   |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|--|-------------------|-------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時            | 2018年5月28日        |     | (月) | 11:00 | 承認               | 審査         | 作成           |            |  |
|  | 作業件名              | モバイル型Sr除去装置除却(除却) |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|  | 発生場所              | 技能訓練センター近傍、H5エリア  |     |     |       |                  | 2018/5/22  | 2018/5/22    | 2018/5/22  |  |
|  | 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           | 2018/4/26         | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL            | 管理番号       | F1-ICWBL-130 |            |  |
|  | No.               | ※カテゴリ             |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・γ<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|  |                   | ①                 | ②   | ③   |       |                  |            |              |            |  |
| 1                                      | 不燃物(盤架台)          | B                 | 01  | D   | B     | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 2                                      | 不燃物(分電盤・Tr 乾式タイプ) | B                 | 03  | D   | B     | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 3                                      | 不燃物(ケーブル類)        | B                 | 08  | 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2018       | — | 05         | — | 0275      |
|             |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-34 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                   | 1   | 1      | 不燃物(盤架台) ⑩          | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 10:30 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | 不燃物(分電盤・Tr 乾式タイプ) ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 10:30 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 不燃物(ケーブル類) ⑩        | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/28 10:30 | 1 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・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 —        | 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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |           |                               |     |     |       |      |           |                    |                    | 計上No. 6013705 - 0029 |            |   |  |
|--|-----------|-------------------------------|-----|-----|-------|------|-----------|--------------------|--------------------|----------------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄  | 保管希望日時    | 2018年5月28日                    |     | (月) | 13:00 |      | 承認        | 審査                 | 作成                 |                      |            |   |  |
|  | 作業件名      | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) |     |     |       |      |           |                    |                    |                      |            |   |  |
|  | 発生場所      | 福島第一原子力発電所 4号機タービン建屋          |     |     |       |      | 2018/5/23 | 2018/5/23          | 2018/5/23          |                      |            |   |  |
|  | 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   | 2018/5/23                     | 測定者 |     |       | 測定器名 | ICS-323C  |                    | 管理番号               | R06009               |            |   |  |
|  | 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         | ウエス                           |     |     | A     | 01   | W         | B                  | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h           | 0.07 mSv/h | 無 |  |
|  | 2         | 難燃シート                         |     |     | C     | 02   | D         | B                  | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h           | 0.02 mSv/h | 無 |  |
|  | 3         | パール缶(蓋有り)                     |     |     | B     | 10   | D         | A                  | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h           | 0.02 mSv/h | 無 |  |
| 4  | ドラム缶(蓋有り) |                               |     | B   | 10    | D    | A         | 0.6 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h         | 0.03 mSv/h           | 無          |   |  |
| 5  |           |                               |     |     |       |      |           |                    |                    |                      |            |   |  |
| 「1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31)」から「1F-4号機 ドラム缶油回収業務委託」へ一部引き当て<br>「1F-4号機 ドラム缶油回収業務委託」は不具合枠にて緊急で実施したため未計上。 |           |                               |     |     |       |      |           |                    |                    |                      |            |   |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0276      |
|             |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月28日 |   | 13:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日    | 2018年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|-------------|---------|----------------|-------|------------|-----------------|--------------------|-----|--------------|---------|-------|
|   |     |             |         |                |       |            |                 |                    |     |              |         |       |
| 2   | 1   | 難燃シート       | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアO       | 2018/5/28 13:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |     |              | 1       |       |
| 3   | 1   | パール缶(蓋有り) ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       | エリアC       | 2018/5/28 12:05 | 0.3 m <sup>2</sup> |     |              | 2       |       |
| 4   | 1   | ドラム缶(蓋有り) ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h        |       | エリアC       | 2018/5/28 12:05 | 0.6 m <sup>2</sup> |     |              | 2       |       |
| * 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                               | —        | 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          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|       | ③ | D | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|  |                                    |                           |     |     |      |                |                   |              |             |   |
|--|------------------------------------|---------------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                             | 2018年5月31日                |     | (木) | 8:00 | 承認             | 審査                | 作成           |             |   |
|  | 作業件名                               | H1, 2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処理場エリア                 |     |     |      |                | 2018/5/23         | 2018/5/23    | 2018/5/23   |   |
|  | 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                            | 2018/5/22                 | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター   |                   | 管理番号         | F1-ICWBL-70 |   |
|  | 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              | 10 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>    |              |             |   |
|  | 10tダンプ(5m3分)×2台=5m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |     |     |      |                |                   |              |             |   |

|                               |   |            |   |           |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号                       |   |            |   |           |
| 廃2018                         | — | 05         | — | 0277      |
|                               |   |            |   | 2018/5/23 |
| 調整後保管日時                       |   | 2018年5月31日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】                   |   |            |   |           |
| 当日の状況によって<br>受入れを制限する場合があります。 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月31日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-47 |  |
| 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>減容可否 | 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 | 2018/5/31 8:05 | 4 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                               | 1   | 2      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/31 8:35 | 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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

|  |         |               |     |     |       |                |                  |              |            |   |
|--|---------|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年5月30日    |     | (水) | 12:00 |                | 承認               | 審査           | 作成         |   |
|  | 作業件名    | 構内排水路(A系)付替工事 |     |     |       |                |                  |              |            |   |
|  | 発生場所    | 土捨場           |     |     |       |                |                  | 2018/5/24    | 2018/5/23  |   |
|  | 作業主管G   | 土木保全・総括グループ   |     |     |       | 監理員            | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社    |               |     |     |       | 担当者            | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日 | 2018/5/21     | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICW              | 管理番号         | T-ICW-338  |   |
|  | 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     | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |
|  | 2       | 不燃物その他        | B   | 10  | D     | B              | 1 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2018       | — | 05         | — | 0278      |
|             |   |            |   | 2018/5/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 12:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年5月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |
| 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   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1  | 1  | 金属ガラ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 12:00 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 2  | 1  | 不燃物その他③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/30 12:00 | 0.3 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・UIS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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0016

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|           |                                  |                                 |       |     |       |                   |            |              |            |            |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-----|-------|-------------------|------------|--------------|------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                           | 2018年5月29日                      |       | (火) | 12:00 |                   | 承認         | 審査           | 作成         |            |
|           | 作業件名                             | サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事) |       |     |       |                   |            |              |            |            |
|           | 発生場所                             | GK-23(SD207)                    |       |     |       |                   |            | 2018/5/24    | 2018/5/24  | 2018/5/24  |
|           | 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                          | 2018/4/18                       | 測定者   |     |       | 測定器名              | IWC        |              | 管理番号       | F1-IWC-154 |
|           | 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         | 土砂類                              | B                               | 04    | W   | A     | 30 m <sup>2</sup> | 0.06 mSv/h | 0.06 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        | 24トン車、16トン車のトラック2台で運搬(トンバック)します。 |                                 |       |     |       |                   |            |              |            |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0279      |
|             |   |            |   | 2018/5/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月29日 |   | 12:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-012 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|-------|---------|----------------|-------|------------|-----------------|-------------------|-----|--------------|---------|-------|
|   |     |       |         |                |       |            |                 |                   |     |              |         |       |
| 1   | 1   | 土砂類 ⑩ | 5 μSv/h | 6 μSv/h        |       | エリアC       | 2018/5/29 12:00 | 14 m <sup>2</sup> |     |              |         | 1     |
| 1   | 2   | 土砂類 ⑩ | 5 μSv/h | 7 μSv/h        |       | エリアC       | 2018/5/29 12:05 | 12 m <sup>2</sup> |     |              |         | 1     |
| 1   | 3   | 土砂類 ⑩ | 5 μSv/h | 7 μSv/h        |       | エリアC       | 2018/5/29 12:10 | 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                              | —        | 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        | 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: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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 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  | 2018年5月31日         |     | (木) | 9:30 |                | 承認    | 審査           | 作成           |    |            |
|  | 作業件名    | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 |     |     |      |                |       |              |              |    |            |
|  | 発生場所    | 3号機タービン建屋・プロセス建屋   |     |     |      |                |       | 2018/5/24    | 2018/5/24    |    |            |
|  | 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 | 2018/5/16          | 測定者 |     |      | 測定器名           | ICWBL | 管理番号         | F1-ICWBL-82  |    |            |
|  | 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              | 4 m³  | 0.01 mSv/h   | 0.03 mSv/h   | β有 | 0.07 mSv/h |
|  | 2       |                    |     |     |      |                | m³    |              |              |    |            |
| 3  |         |                    |     |     |      | m³             |       |              |              |    |            |
| 4  |         |                    |     |     |      | m³             |       |              |              |    |            |
| 5  |         |                    |     |     |      | m³             |       |              |              |    |            |
| 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2018       | — | 05         | — | 0280      |
|             |   |            |   | 2018/5/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月31日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2018年5月31日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-47 |
| 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    | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量  | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | 70 μSv/h     | エリアW1 | 2018/5/31 9:25 | 4 m³ |              |         | 1     |
|   |     |        |         |                |          |              |       |                | 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 |     |        |         |                |          |              |       |                |      |              |         |       |
| 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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015302 - 0004

|   |         |                        |     |       |           |                |                     |            |                               |                         |  |
|---|---------|------------------------|-----|-------|-----------|----------------|---------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄            | 保管希望日時  | 2018年5月31日             | (木) | 11:30 | 承認        | 審査             | 作成                  |            |                               |                         |  |
|   | 作業件名    | 1F SFP塩分除去関連設備他不用品除却工事 |     |       |           |                |                     |            |                               |                         |  |
|   | 発生場所    | 6号機 オペフロ               |     |       | 2018/5/24 | 2018/5/24      | 2018/5/24           |            |                               |                         |  |
|   | 作業主管G   | 使用済燃料プール冷却グループ         | 監理員 |       | TEL       |                |                     |            |                               |                         |  |
|   | 元請会社    |                        | 担当者 |       | TEL       |                |                     |            |                               |                         |  |
|   | 線量測定年月日 | 2018/5/9               | 測定者 |       | 測定器名      | ICWBL          | 管理番号<br>F1-ICWBL-14 |            |                               |                         |  |
| 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      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|   |         | ①                      | ②   | ③     |           |                |                     |            |                               |                         |  |
|   | 1       | 吸着塔                    | B   | 10    | D         | A              | 3 m <sup>3</sup>    | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h                    | 無                       |  |
|   | 2       | ドラム缶                   | B   | 01    | D         | A              | 2.5 m <sup>3</sup>  | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h                    | 無                       |  |
|   | 3       |                        |     |       |           |                | m <sup>3</sup>      |            |                               |                         |  |
|   | 4       |                        |     |       |           |                | m <sup>3</sup>      |            |                               |                         |  |
| 5   |         |                        |     |       |           | m <sup>3</sup> |                     |            |                               |                         |  |
| 吸着塔:1m×1m×3m 円柱 重量18t<br>トレーラー、ラフターにて搬入します。 |         |                        |     |       |           |                |                     |            |                               |                         |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 05         | — | 0281      |
|             |   |            |   | 2018/5/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月31日 |   | 11:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月31日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-47 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 吸着塔 ⑩   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/31 11:30 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | ドラム缶 ⑩  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/5/31 11:30 | 2 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・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 —        | 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。

## 瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6015302 - 0004

|     |   |                        |   |     |    |     |   |                |                |           |           |                               |           |                         |  |  |
|-----|---|------------------------|---|-----|----|-----|---|----------------|----------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------|--|--|
| 作業主 | 保管希望日時  | 2018年5月31日             |   |     |    | (木) |   | 12:00          |                | 承認        | 審査        | 作成                            |           |                         |  |  |
|     | 作業件名  | 1F SFP塩分除去関連設備他不用品除却工事 |   |     |    |     |   |                |                |           |           |                               |           |                         |  |  |
| 主   | 発生場所  | 6号機 オペフロ               |   |     |    |     |   |                |                | 2018/5/24 | 2018/5/24 | 2018/5/24                     |           |                         |  |  |
|     | 作業主管 G  | 使用済燃料プール冷却グループ         |   |     |    |     |   | 監理員            |                | TEL       |           |                               |           |                         |  |  |
| 管   | 元請会社  |                        |   |     |    |     |   | 担当者            |                | TEL       |           |                               |           |                         |  |  |
|     | 線量測定年月日   | 2018/5/9               |   | 測定者 |    |     |   | 測定器名           |                | シンチレーション  |           | 管理番号                          | F1-SC-133 |                         |  |  |
| 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  |     |   |                |                |           |           |                               |           |                         |  |  |
| 記入欄 | 1   | 紙・ウエス                  |   | A   | 01 | D   | A | 0.3            | m <sup>2</sup> | 0.05      | mSv/h     | 0.05                          | mSv/h     | 無                       |  |  |
|     | 2   | 吸着剤                    |   | A   | 04 | D   | A | 2.5            | m <sup>2</sup> | 0.05      | mSv/h     | 0.05                          | mSv/h     | 無                       |  |  |
|     | 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2018       | — | 05         | — | 0282 |                    |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月31日 |   |      | 2018/5/24<br>12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |      |                    |

| 線量測定内容 |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日    | 2018年5月31日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    |      | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  |      |                 |                    |              |         |       |
|         | 2   | 1  | 吸着剤  | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアO | 2018/5/31 11:20 | 1.5 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 —        | 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                                  |                               |                           |   |      |       |                |                  |              |            |   |  |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|------|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年5月31日                |   | (木)  | 8:30  | 承認             | 審査               | 作成           |            |   |  |
|                                  | 作業件名                          | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |      |       |                |                  |              |            |   |  |
|                                  | 発生場所                          | H4エリア                     |   |      |       |                | 2018/5/25        | 2018/5/25    | 2018/5/25  |   |  |
|                                  | 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                          | 2018/5/23                     | 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 |            |   |  |
|                                  |                               | ①                         | ② | ③    |       |                |                  | β+γ<br>線量率   |            |   |  |
|                                  | 1                             | 金属ゴミ                      | B | 01   | D     | B              | 3 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h   | 0.02 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 2                             | 不燃ゴミ                      | B | 10   | D     | B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h   | 0.02 mSv/h | 無 |  |
| 3                                |                               |                           |   |      |       | m <sup>3</sup> |                  |              |            |   |  |
| 4                                |                               |                           |   |      |       | m <sup>3</sup> |                  |              |            |   |  |
| 5                                |                               |                           |   |      |       | m <sup>3</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2018       | — | 05         | — | 0283      |
|             |   |            |   | 2018/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月31日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2018年5月31日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-47 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ゴミ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/31 8:25 | 4 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 不燃ゴミ③   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/5/31 8:25 | 2 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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | —        | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 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          | 2018年5月30日    |     | (水) | 10:00 |                  | 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            | 5, 6号機 ホットラボ  |     |     |       |                  |            | 2018/5/24    | 2018/5/24    | 2018/5/24    |
|  | 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         | 2018/5/21     | 測定者 |     |       | 測定器名             | β・γ電離箱     |              | 管理番号         | F1-ICWBL-122 |
|  | 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  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A             | 02  | D   | A     | 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>   |            |              |              |              |
| 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2018       | — | 05         | — | 0284      |
|             |   |            |   | 2018/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年5月30日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2018年5月30日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|----------------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 (→H) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2018/5/30 10:00 | 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 —        | 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。