

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015203 - 0002

|  |         |                 |     |     |       |                |                   |              |              |   |
|--|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年2月27日      |     | (木) | 10:00 | 承認             | 審査                | 作成           |              |   |
|  | 作業件名    | 1F構内放置品の片付け業務委託 |     |     |       |                |                   |              |              |   |
|  | 発生場所    | 大型機器除染建屋周辺      |     |     |       |                |                   |              |              |   |
|  | 作業主管G   |                 |     |     | 監理員   |                |                   |              |              |   |
|  | 元請会社    |                 |     |     | 担当者   |                |                   |              |              |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/1/27       | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL             | 管理番号         | 152          |   |
|  | No.     | ※カテゴリ           |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|  | 1       | 金属ガラ            | B   | 01  | D     | A              | 20 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h   | 無 |
|  | 2       | 不燃その他           | B   | 10  | D     | A              | 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: 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2020       | — | 02         | — | 0214      |
|             |   |            |   | 2020/1/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月27日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|   |     |    | 中止   |                |       |              |      |      | 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 |     |    |      |                |       |              |      |      |                |            |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |      |                |       |              |      |      |                |            |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0015

|  |                               |               |     |     |       |                |                  |                  |             |   |
|--|-------------------------------|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2020年2月25日    |     | (火) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成               |             |   |
|  | 作業件名                          | ケーブルトレイ防護設置工事 |     |     |       |                |                  |                  |             |   |
|  | 発生場所                          | 計装機器予備品倉庫北側   |     |     |       | 2020/1/30      | 2020/1/30        | 2020/1/30        |             |   |
|  | 作業主管G                         | 所内電源グループ      |     |     | 監理員   | TEL            |                  |                  |             |   |
|  | 元請会社                          |               |     |     | 担当者   | TEL            |                  |                  |             |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2019/12/24    | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱サーベイメータ       | 管理番号             | F11CWβL-146 |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ         |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|  |                               | ①             | ②   | ③   |       |                |                  |                  |             |   |
|  | 1                             | 金属屑           | B   | 01  | D     | A              | 4 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.001 mSv/h | 無 |
|  | 2                             |               |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                  |             |   |
|  | 3                             |               |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                  |             |   |
|  | 4                             |               |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                  |             |   |
|  | 5                             |               |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                  |             |   |
|  | 注: 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2020       | — | 02         | — | 0215      |
|             |   |            |   | 2020/1/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月25日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 技<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                               |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | 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

|        |  |
|--------|--|
| 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 —       |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
|                   |   | B   | 不燃物         | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   | ② | C   | 難燃物         | 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 |
|                   |   | D   | 伐採木         | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   |   |     |             | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012903 - 0073

|                               |            |                   |   |     |       |            |                  |                |             |              |            |
|-------------------------------|------------|-------------------|---|-----|-------|------------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業主管理                         | 保管希望日時     | 2020年2月26日        |   | (水) | 10:00 | 承認         | 審査               | 作成             |             |              |            |
|                               | 作業件名       | 北側エリア仮設高圧変圧器盤除却工事 |   |     |       |            |                  |                |             |              |            |
|                               | 発生場所       | 計装機器予備品倉庫北側       |   |     |       | 2020/1/30  | 2020/1/30        | 2020/1/30      |             |              |            |
|                               | 作業主管G      | 所内電源グループ          |   | 監理員 |       | TEL        |                  |                |             |              |            |
|                               | 元請会社       |                   |   | 担当者 |       | TEL        |                  |                |             |              |            |
| 線量測定年月日                       | 2019/12/24 | 測定者               |   |     | 測定器名  | 電離箱サーベイメータ |                  | 管理番号           | F11CWβL-146 |              |            |
|                               | 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          | 金属屑               | B | 01  | D     | A          | 4 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |            |
|                               | 2          |                   |   |     |       |            | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
|                               | 3          |                   |   |     |       |            | m <sup>3</sup>   |                |             |              |            |
| 入欄メモ                          | 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2020       | — | 02         | — | 0216      |
|             |   |            |   | 2020/1/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月26日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

|         |     |    |      |                |       |            |      |      |                |            |         |       |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量             | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|         |     |    | 中止   |                |       |            |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012903 - 0073

|                                  |         |                   |       |       |      |                |                  |             |              |            |  |
|----------------------------------|---------|-------------------|-------|-------|------|----------------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2020年2月27日        | (木)   | 10:30 | 承認   | 審査             | 作成               |             |              |            |  |
|                                  | 作業件名    | 北側エリア仮設高圧変圧器盤除却工事 |       |       |      |                |                  |             |              |            |  |
|                                  | 発生場所    | 計装機器予備品倉庫北側       |       |       |      |                |                  |             |              |            |  |
|                                  | 作業主管G   | 所内電源グループ          | 監理員   |       | TEL  |                |                  |             |              |            |  |
|                                  | 元請会社    |                   | 担当者   |       | TEL  |                |                  |             |              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日 | 2019/12/24        | 測定者   |       | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号             |             |              |            |  |
|                                  |         |                   |       |       |      |                | F11CWβL-146      |             |              |            |  |
| 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       | 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    | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無          |  |
|                                  | 2       | 金属屑               | B     | 01    | D    | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無          |  |
|                                  | 3       |                   |       |       |      |                | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |
|                                  | 4       |                   |       |       |      |                | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |
| 5                                |         |                   |       |       |      | m <sup>2</sup> |                  |             |              |            |  |
| 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2020       | — | 02         | — | 0251     |
|             |   |            |   | 2020/2/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月27日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                     |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |

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

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

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012903 - 0073

|                               |         |                   |      |     |       |                |             |              |             |
|-------------------------------|---------|-------------------|------|-----|-------|----------------|-------------|--------------|-------------|
| 作業主管理                         | 保管希望日時  | 2020年2月28日        |      | (金) | 10:00 | 承認             | 審査          | 作成           |             |
|                               | 作業件名    | 北側エリア仮設高圧変圧器盤除却工事 |      |     |       |                |             |              |             |
|                               | 発生場所    | 計装機器予備品倉庫北側       |      |     |       |                |             |              |             |
|                               | 作業主管G   | 所内電源グループ          |      | 監理員 |       |                | TEL         |              |             |
|                               | 元請会社    |                   |      | 担当者 |       |                | TEL         |              |             |
| 線量測定                          | 線量測定年月日 | 2019/12/24        | 測定者  |     |       | 測定器名           | 電離箱サーベイメータ  | 管理番号         | F11CWβL-146 |
|                               | 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 A | 2 m³  | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |             |
|                               | 2       | 金属屑               | B 01 | D A | 2 m³  | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |             |
| 入欄メモ                          | 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2020       | — | 02         | — | 0253     |
|             |   |            |   | 2020/2/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月28日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|-----|------------|---------|-------|
|         |     |    | 中止   |                |       |            |      |      | m³  |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m³  |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m³  |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m³  |            |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m³  |            |         |       |

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 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  | 2020年2月25日      |     | (火) | 9:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |              |   |  |
|  | 作業件名  | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |      |                |                  |                               |              |   |  |
|  | 発生場所  | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |      |                | 2020/2/20        | 2020/2/20                     |              |   |  |
|  | 作業主管G   | 防災安全グループ        |     |     | 監理員  |                | TEL              |                               |              |   |  |
|  | 元請会社  |                 |     |     | 担当者  |                | TEL              |                               |              |   |  |
|  | 線量測定年月日   | 2020/2/13       | 測定者 |     | 測定器名 | SC             | 管理番号             | F1-SC-080                     |              |   |  |
|  | 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 |              |   |  |
|  |   | ①               | ②   | ③   |      |                |                  | $\beta + \gamma$<br>線量率       |              |   |  |
|  | 1   | 伐採木(枝・葉)        | D   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 2 $\mu$ Sv/h                  | 2 $\mu$ Sv/h | 無 |  |
|  | 2   |                 |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |              |   |  |
|  | 3   |                 |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |              |   |  |
|  | 4   |                 |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |              |   |  |
|  | 5   |                 |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |              |   |  |
|  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 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2020       | — | 02         | — | 0373      |
|             |   |            |   | 2020/2/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月25日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

|                               |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |            |         |       |
|-------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|                               |     |    | 中上   |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|                               |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|                               |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |
|                               |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |            |         |       |

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

|   |  |
|---|--|
| メ |  |
| モ |  |

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 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  | 2020年2月25日      | (火)   | 9:30 | 承認        | 審査        | 作成               |              |                               |                         |
|  | 作業件名  | 2019年度防火帯除草業務委託 |       |      |           |           |                  |              |                               |                         |
|  | 発生場所  | 1F構内防火帯 南展望台付近  |       |      | 2020/2/20 | 2020/2/20 | 2020/2/20        |              |                               |                         |
|  | 作業主管G   | 防災安全グループ        | 監理員   |      | TEL       |           |                  |              |                               |                         |
|  | 元請会社  |                 | 担当者   |      | TEL       |           |                  |              |                               |                         |
|  | 線量測定年月日   | 2020/2/13       | 測定者   |      | 測定器名      | SG        | 管理番号 F1-SG-080   |              |                               |                         |
|  | 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   | 伐採木(枝・葉)        | D     | 02   | D         | A         | 5 m <sup>3</sup> | 2 $\mu$ Sv/h | 2 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |
|  | 2   |                 |       |      |           |           | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
|  | 3   |                 |       |      |           |           | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
|  | 4   |                 |       |      |           |           | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
|  | 5   |                 |       |      |           |           | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
|  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                 |       |      |           |           |                  |              |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 02         | — | 0374      |
|             |   |            |   | 2020/2/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月25日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                               |     |        |      |                |       |                         |      |      |                |            |         |       |
|                               |     |        | 中上   |                |       |                         |      |      | 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 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|        |   | C   | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|        |   |     |     | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|        |   | D   | 伐採木 |              |                    |                                  |             |            |
|        | ② | 状 態 |     | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴                              |             |            |
|        |   |     |     |              |                    | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |
|        |   |     |     |              |                    |                                  |             |            |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 0008

|   |         |                 |     |     |       |                |                  |                |                               |                         |  |
|---|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メモ                                     | 保管希望日時  | 2020年2月25日      |     | (火) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成             |                               |                         |  |
|   | 作業件名    | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |       |                |                  |                |                               |                         |  |
|   | 発生場所    | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |       | 2020/2/20      | 2020/2/20        | 2020/2/20      |                               |                         |  |
|   | 作業主管G   | 防災安全グループ        |     |     | 監理員   | TEL            |                  |                |                               |                         |  |
|   | 元請会社    |                 |     |     | 担当者   | TEL            |                  |                |                               |                         |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/2/13       | 測定者 |     |       | 測定器名           | SC               | 管理番号 F1-SC-080 |                               |                         |  |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                                      | 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       | 伐採木(枝・葉)        | D   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>3</sup> | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |  |
|   | 2       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |                               |                         |  |
|   | 3       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |                               |                         |  |
|   | 4       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |                               |                         |  |
| 5   |         |                 |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                |                               |                         |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                 |     |     |       |                |                  |                |                               |                         |  |

|             |   |    |   |                  |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |    |   | 受付               |
| 受付番号        |   |    |   |                  |
| 廃2020       | — | 02 | — | 0375             |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2020年2月25日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                  |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | 枝<br>番 | No. | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|--------|-----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                           |        |     |      |                |       |                         |      |      |                |            |         |       |
|                           |        |     | 中上   |                |       |                         |      |      | 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<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 0008

|                                  |          |                 |       |     |       |                  |                |         |              |
|----------------------------------|----------|-----------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|---------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2020年2月25日      |       | (火) | 11:00 |                  | 承認             | 審査      | 作成           |
|                                  | 作業件名     | 2019年度防火帯除草業務委託 |       |     |       |                  |                |         |              |
|                                  | 発生場所     | 1F構内防火帯 南展望台付近  |       |     |       |                  |                |         |              |
|                                  | 作業主管G    | 防災安全グループ        |       |     |       | 監理員              | TEL            |         |              |
|                                  | 元請会社     |                 |       |     |       | 担当者              | TEL            |         |              |
|                                  | 線量測定年月日  | 2020/2/13       | 測定者   |     |       | 測定器名             | SC             |         | 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                                | 伐採木(枝・葉) | D               | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 2 μSv/h        | 2 μSv/h | 無            |
| 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2020       | — | 02         | — | 0376      |
|             |   |            |   | 2020/2/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月25日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

|   |     |    |      |                |       |            |      |      |                |            |         |       |
|---|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄   | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|   |     |    | 中上   |                |       |            |      |      | 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・ホリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05 | —       |
|        |   |     |     | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 | —       |
|        |   | B   | 不燃物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |     |     | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |     |     | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                             | 15 | —       |
|        |   | C   | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                        | 05 | —       |
|        |   |     |     | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                             | 05 | —       |
|        | 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遅搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|             |   |    |   |                 |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |    |   | 受付              |
| 受 付 番 号     |   |    |   |                 |
| 廃2020       | — | 02 | — | 0377            |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2020年2月26日 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                 |

|   |         |                     |     |     |      |                |                    |                               |                         |   |
|---|---------|---------------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄                            | 保管希望日時  | 2020年2月26日          |     | (水) | 8:30 | 承認             | 審査                 | 作成                            |                         |   |
|   | 作業件名    | 5-6号機建屋内清掃業務委託(その3) |     |     |      |                |                    |                               |                         |   |
|   | 発生場所    | Fエリア(滞留水浄化装置設置)     |     |     |      | 2020/2/20      | 2020/2/20          | 2020/2/20                     |                         |   |
|   | 作業主管G   | 機械グループ              |     | 監理員 |      | TEL            |                    |                               |                         |   |
|   | 元請会社    |                     |     | 担当者 |      | TEL            |                    |                               |                         |   |
|   | 線量測定年月日 | 2020/2/19           | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ     | 管理番号               | F1-ICW-103F1-ICWBL-67         |                         |   |
|   | 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       | 可燃物(紙)              | A   | 01  | D    | B              | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|   | 2       | 可燃物その他              | A   | 04  | D    | B              | 0.5 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。 |         |                     |     |     |      |                |                    |                               |                         |   |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                     |     |        | 中止      |                |       |                         |      |      | 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<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                             | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                               | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                        | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                           | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                    | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                            | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                        | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 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                        | 2020年2月27日      |     | (木) | 9:00 | 承認             | 審査               | 作成           |         |   |
|  | 作業件名                          | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |      |                |                  |              |         |   |
|  | 発生場所                          | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |      |                |                  |              |         |   |
|  | 作業主管G                         | 防災安全グループ        |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |         |   |
|  | 元請会社                          |                 |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |         |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2020/2/13       | 測定者 |     | 測定器名 | SC             | 管理番号             | F1-SC-080    |         |   |
|  | 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                             | 伐採木(枝・葉)        | D   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 2 μSv/h      | 2 μSv/h | 無 |
|  | 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2020       | — | 02         | — | 0378      |
|             |   |            |   | 2020/2/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月27日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

|  |     |    |      |                |       |            |      |      |                |            |         |       |
|--|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  |     |    | 中止   |                |       |            |      |      | 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 |     |    |      |                |       |            |      |      |                |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |      |                |       |            |      |      |                |            |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 0008

|   |          |                 |     |     |      |                  |              |                             |                           |  |
|---|----------|-----------------|-----|-----|------|------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ                                   | 保管希望日時   | 2020年2月27日      |     | (木) | 9:30 | 承認               | 審査           | 作成                          |                           |  |
|   | 作業件名     | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |      |                  |              |                             |                           |  |
|   | 発生場所     | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |      |                  |              |                             |                           |  |
|   | 作業主管G    | 防災安全グループ        |     |     | 監理員  | TEL              |              |                             |                           |  |
|   | 元請会社     |                 |     |     | 担当者  | TEL              |              |                             |                           |  |
|   | 線量測定年月日  | 2020/2/13       | 測定者 |     |      | 測定器名             | SC           | 管理番号                        | F1-SC-080                 |  |
|   | 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   | 伐採木(枝・葉) | D               | 02  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 2 $\mu$ Sv/h | 2 $\mu$ Sv/h                | 無                         |  |
| 2   |          |                 |     |     |      | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 3   |          |                 |     |     |      | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 4   |          |                 |     |     |      | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 5   |          |                 |     |     |      | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |          |                 |     |     |      |                  |              |                             |                           |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 02         | — | 0379      |
|             |   |            |   | 2020/2/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月27日 |   |           |
|             |   | 9:30       |   |           |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

|                                       |     |        |         |                |       |                           |      |      |                |            |         |       |
|---------------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|---------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       |     |        | 中止      |                |       |                           |      |      | 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<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|           |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|           |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|           |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|           |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |
|           |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 0008

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                               |         |                 |     |     |       |                |       |              |            |   |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|-------|--------------|------------|---|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄  | 保管希望日時  | 2020年2月27日      |     | (木) | 10:00 | 承認             | 審査    | 作成           |            |   |
|                               | 作業件名    | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |       |                |       |              |            |   |
|                               | 発生場所    | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |       |                |       |              |            |   |
|                               | 作業主管G   | 防災安全グループ        |     |     | 監理員   | TEL            |       |              |            |   |
|                               | 元請会社    |                 |     |     | 担当者   | TEL            |       |              |            |   |
|                               | 線量測定年月日 | 2020/2/13       | 測定者 |     | 測定器名  | SC             | 管理番号  | FI-SC-080    |            |   |
| メ<br>モ                        | No.     | ※カテゴリ           |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |
|                               |         | ①               | ②   | ③   |       |                |       |              |            |   |
|                               | 1       | 伐採木(枝・葉)        | D   | 02  | D     | A              | 5 m   | 2 μSv/h      | 2 μSv/h    | 無 |
|                               | 2       |                 |     |     |       |                | m     |              |            |   |
|                               | 3       |                 |     |     |       |                | m     |              |            |   |
|                               | 4       |                 |     |     |       |                | m     |              |            |   |
| 5                             |         |                 |     |     |       | m              |       |              |            |   |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                 |     |     |       |                |       |              |            |   |

|             |   |    |                  |
|-------------|---|----|------------------|
| 受 付 番 号     |   |    |                  |
| 廃2020       | — | 02 | — 0380           |
| 調整後保管日時     |   |    | 2020年2月27日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |                  |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|-----|------------|---------|-------|
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      |     |            |         |       |
|                     |     |        | 地上      |                |       |            |      |      | m   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m   |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m   |            |         |       |

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

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010302 - 0008

|   |         |                 |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|---|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ                                 | 保管希望日時  | 2020年2月27日      |     | (木) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|   | 作業件名    | 2019年度防火帯除草業務委託 |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|   | 発生場所    | 1F構内防火帯 南展望台付近  |     |     |       |                | 2020/2/21        | 2020/2/21                     |                         |   |
|   | 作業主管G   | 防災安全グループ        |     |     | 監理員   |                | TEL              |                               |                         |   |
|   | 元請会社    |                 |     |     | 担当者   |                | TEL              |                               |                         |   |
|   | 線量測定年月日 | 2020/2/13       | 測定者 |     | 測定器名  | SG             | 管理番号             | F1-SG-080                     |                         |   |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                  | No.     | ※カテゴリ           |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|   |         | ①               | ②   | ③   |       |                |                  |                               |                         |   |
|   | 1       | 伐採木(枝・葉)        | D   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>3</sup> | 2 $\mu$ Sv/h                  | 2 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|   | 2       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|   | 3       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|   | 4       |                 |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 5   |         |                 |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                 |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 02         | — | 0381      |
|             |   |            |   | 2020/2/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年2月27日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                               |     |        | 中止      |                |       |                         |      |      | 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<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|           |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|           |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|           |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14                               | —        | 15 | —       |    |
|           |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|           |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)     | 03                               | —        | 04 | —       | 05 |
|           |   | ② | 状 態   |    |           | D:乾燥, W:湿気有 |                 | ③  | 履 歴          | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |    |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0040

|                                  |                         |             |     |     |       |                  |            |                           |                         |  |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-----|-------|------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                  | 2020年2月28日  |     | (金) | 10:30 | 承認               | 審査         | 作成                        |                         |  |
|                                  | 作業件名                    | タンク連結管他点検関連 |     |     |       |                  |            |                           |                         |  |
|                                  | 発生場所                    | H8タンクエリア    |     |     |       |                  |            |                           |                         |  |
|                                  | 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                 | 2020/1/20   | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL            | 管理番号       | F1-ICWBL-50               |                         |  |
|                                  | 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                                | 紙・ウエス類                  | A           | 01  | 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>   |            |                           |                         |  |
| メモ                               | ・巡回回収希望 場所:グリッドNo.GR-24 |             |     |     |       |                  |            |                           |                         |  |

|   |   |    |   |                  |
|---|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                       |   |    |   | 受付               |
| 受 付 番 号   |   |    |   |                  |
| 高2020   | — | 02 | — | 0152             |
| 調整後保管日時   |   |    |   | 2020年2月28日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】                                       |   |    |   |                  |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の積み込みをお願いします。 |   |    |   |                  |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
|                     |     |        | 中上      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |            |         |       |

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

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

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

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