

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014583 - 0002

|  |         |                                 |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|--|---------|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2021年2月26日                      |     | (金) | 8:30 |                | 承認               | 審査           | 作成         |   |
|  | 作業件名    | 1F-1号機R/B周辺ヤード整備工事に伴う配電設備支障移設工事 |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|  | 発生場所    | CCR建屋付近                         |     |     |      | 2021/2/9       | 2021/2/9         | 2021/2/9     |            |   |
|  | 作業主管G   | 配電・電路グループ                       |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社    |                                 |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/5                        | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号             | F1-ICWBL-77  |            |   |
|  | 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       | 鋼材、鉄くず、足場材他                     | B   | 01  | D    | B              | 5 m <sup>3</sup> | 5 μSv/h      | 10 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0802     |
|             |   |            |   | 2021/2/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | 鋼材、鉄くず、足場材他 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨場 | 2021/2/26 9:45 | 1.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |             |                |         |            |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |             |                |         |            |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |             |                |         |            |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |             |                |         |            |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014583 - 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    | 2021年2月26日                      |     | (金)   | 11:00 |                  | 承認             | 審査       | 作成           |                      |  |
|  | 作業件名      | 1F-1号機R/B周辺ヤード整備工事に伴う配電設備支障移設工事 |     |       |       |                  |                |          |              |                      |  |
|  | 発生場所      | CCR建屋付近                         |     |       |       |                  |                | 2021/2/9 | 2021/2/9     | 2021/2/9             |  |
|  | 作業主管G     | 配電・電路グループ                       |     |       |       | 監理員              |                | TEL      |              |                      |  |
|  | 元請会社      |                                 |     |       |       | 担当者              |                | TEL      |              |                      |  |
|  | 線量測定年月日   | 2021/2/5                        | 測定者 |       |       | 測定器名             | 電離箱サーベイメータ     |          | 管理番号         | F1-ICWBL-77          |  |
|  | 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  | 鉄筋コンクリート他 | B                               | 02  | D     | B     | 5 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | β有           | 500 μSv/h            |  |
| 2  |           |                                 |     |       |       | m <sup>2</sup>   |                |          |              |                      |  |
| 3  |           |                                 |     |       |       | m <sup>2</sup>   |                |          |              |                      |  |
| 4  |           |                                 |     |       |       | m <sup>2</sup>   |                |          |              |                      |  |
| 5  |           |                                 |     |       |       | m <sup>2</sup>   |                |          |              |                      |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |           |                                 |     |       |       |                  |                |          |              |                      |  |

| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   |       | 受付       |
|-------------|---|------------|---|-------|----------|
| 受付番号        |   |            |   |       |          |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0803  | 2021/2/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 11:00 |          |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |       |          |

| 線量測定内容 |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時            | 物量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|--------------------|--------------|---------------|-------|
| 1                             | 1   |        | 鉄筋コンクリート他 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h   | エリアW1 | 2021/2/26 10:20 | 2.5 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00469 | 1     |
|                               |     |        |           |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |               |       |
|                               |     |        |           |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |               |       |
|                               |     |        |           |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |               |       |
|                               |     |        |           |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |               |       |

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

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

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | A           | 可燃物       | 01 | 紙・ウエス類     | 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  |
| C                 | 難燃物 | 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 | —        |    |          |    |         |
| D                 | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)   | 03                               | —               | 04 | —        | 05 | —        |    |          |    |         |
|                   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)   | 03                               | —               | 04 | —        | 05 | —        |    |          |    |         |
| ②                 | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴         | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |          |    |          |    |          |    |         |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0025

|                         |                         |                              |       |     |      |                    |                |            |              |              |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メモ | 保管希望日時                  | 2021年2月25日                   |       | (木) | 9:30 |                    | 承認             | 審査         | 作成           |              |
|                         | 作業件名                    | 1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2020) |       |     |      |                    |                |            |              |              |
|                         | 発生場所                    | 3号機 T/B 1FL                  |       |     |      | 2021/2/9           | 2021/2/9       | 2021/2/9   |              |              |
|                         | 作業主管G                   | 地下水対策設備グループ                  |       |     | 監理員  |                    | TEL            |            |              |              |
|                         | 元請会社                    |                              |       |     | 担当者  |                    | TEL            |            |              |              |
|                         | 線量測定年月日                 | 2021/2/4                     | 測定者   |     | 測定器名 | β・γ用電離箱            |                | 管理番号       | F1-ICWBL-74  |              |
|                         | 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                       | ポンプ⑨⑬トランス⑬              | B                            | 03    | W   | B    | 0.3 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.4 mSv/h  | β 有          | 4.5 mSv/h    |
| 2                       | 金属ガラ⑪カムロック⑬             | B                            | 01    | D   | B    | 0.4 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.08 mSv/h | β 有          | 0.18 mSv/h   |
| 3                       | ケーブル⑪                   | B                            | 08    | D   | B    | 0.1 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.04 mSv/h | β 有          | 0.7 mSv/h    |
| 4                       | ガラス・不燃シート⑩LED投光器・コーキング⑬ | B                            | 10    | D   | B    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.05 mSv/h | β 有          | 4.5 mSv/h    |
| 5                       | 電工ドラム・バンドソー・サンダー・パッキン⑬  | B                            | 10    | D   | B    | 0.3 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.8 mSv/h  | β 有          | 6 mSv/h      |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0806     |
|             |   |            |   | 2021/2/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メモ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名                 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |        | 表面線量率  |        | β + γ<br>線量率 |        | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|--|-----|--------|-------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------------|--------|-------|----------------|--------------------|--------------|---------------|-------|
|  |     |        |                         | μ Sv/h         | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h       | μ Sv/h |       |                |                    |              |               |       |
|  | 1   | 1      | ポンプ⑨⑬トランス⑬              | 5              | μ Sv/h | 100    | μ Sv/h | 500          | μ Sv/h | エリアW1 | 2021/2/25 9:25 | 0.3 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00476 | 1     |
|  | 2   | 1      | 金属ガラ⑪カムロック⑬             | 5              | μ Sv/h | 80     | μ Sv/h | 200          | μ Sv/h | エリアW1 | 2021/2/25 9:25 | 0.4 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00476 | 1     |
|  | 3   | 1      | ケーブル⑪                   | 5              | μ Sv/h | 100    | μ Sv/h | 400          | μ Sv/h | エリアW1 | 2021/2/25 9:25 | 0.3 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00476 | 1     |
|  | 4   | 1      | ガラス・不燃シート⑩LED投光器・コーキング⑬ | 5              | μ Sv/h | 60     | μ Sv/h | 100          | μ Sv/h | エリアW1 | 2021/2/25 9:25 | 0.5 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00476 | 1     |
|  | 5   | 1      | 電工ドラム・バンドソー・サンダー・パッキン⑬  | 5              | μ Sv/h | 200    | μ Sv/h | 500          | μ Sv/h | エリアW1 | 2021/2/25 9:25 | 0.5 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00476 | 1     |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                         |                |        |        |        |              |        |       |                |                    |              |               |       |
| 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=110 μ Sv/h, β + γ 線量率=110 μ Sv/h                 |     |        |                         |                |        |        |        |              |        |       |                |                    |              |               |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0025

|                                 |                                  |                              |     |     |       |                    |             |              |              |             |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----|-----|-------|--------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                           | 2021年2月25日                   |     | (木) | 10:00 |                    | 承認          | 審査           | 作成           |             |
|                                 | 作業件名                             | 1F-1～4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2020) |     |     |       |                    |             |              |              |             |
|                                 | 発生場所                             | 3号機 T/B 1FL                  |     |     |       | 2021/2/9           | 2021/2/9    | 2021/2/9     |              |             |
|                                 | 作業主管G                            | 地下水対策設備グループ                  |     |     | 監理員   |                    |             | TEL          |              |             |
|                                 | 元請会社                             |                              |     |     | 担当者   |                    |             | TEL          |              |             |
|                                 | 線量測定年月日                          | 2021/2/4                     | 測定者 |     |       | 測定器名               | β・γ用電離箱     |              | 管理番号         | F1-ICWBL-74 |
|                                 | 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 |             |
|                                 | 保管物名                             |                              |     |     |       |                    |             |              |              |             |
| 1                               | 紙・ウエス①②④                         | A                            | 01  | W   | B     | 0.8 m <sup>2</sup> | 0.006 mSv/h | 0.3 mSv/h    | β 有          | 1.5 mSv/h   |
| 2                               | プラスチック・ポリ・ビニール①②④                | A                            | 03  | W   | B     | 2 m <sup>2</sup>   | 0.006 mSv/h | 0.8 mSv/h    | β 有          | 2 mSv/h     |
| 3                               | ウレタン・塗料カス①                       | A                            | 04  | D   | B     | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.006 mSv/h | 0.02 mSv/h   | β 有          | 0.4 mSv/h   |
| 4                               | 雑草・ロープ・雑化燃④                      | A                            | 04  | W   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.006 mSv/h | 0.08 mSv/h   | β 有          | 1.5 mSv/h   |
| 5                               | 皮手・電工袋・ビニールホース②                  | A                            | 04  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.006 mSv/h | 0.05 mSv/h   | β 有          | 0.15 mSv/h  |
| メ<br>モ                          | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 |                              |     |     |       |                    |             |              |              |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0807     |
|             |   |            |   | 2021/2/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|-----------|--------------|-------|----------------|--------------------|--------------|---------------|-------|
|                         | 1   | 1      | 紙・ウエス①②④          | 5 μSv/h        | 80 μSv/h  | 100 μSv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:30 | 0.7 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00471 | 1     |
|                         | 2   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール①②④ | 5 μSv/h        | 200 μSv/h | 300 μSv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:30 | 2 m <sup>2</sup>   |              | 2020 SS-00471 | 1     |
|                         | 3   | 1      | ウレタン・塗料カス①        | 5 μSv/h        | 60 μSv/h  | 90 μSv/h     | エリアW1 | 2021/2/25 9:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00471 | 1     |
|                         | 4   | 1      | 雑草・ロープ・雑化燃④       | 5 μSv/h        | 80 μSv/h  | 100 μSv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00471 | 1     |
|                         | 5   | 1      | 皮手・電工袋・ビニールホース②   | 5 μSv/h        | 40 μSv/h  | 100 μSv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00471 | 1     |

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

メ  
モ 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=150 μSv/h, β + γ 線量率=150 μSv/h

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0025

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0808     |
|             |   |            |   | 2021/2/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月25日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|  |         |                              |     |     |       |          |                |             |              |              |           |
|--|---------|------------------------------|-----|-----|-------|----------|----------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月25日                   |     | (木) | 10:30 |          | 承認             | 審査          | 作成           |              |           |
|  | 作業件名    | 1F-1~4号機孤立エリア滞留水移送業務委託(2020) |     |     |       |          |                |             |              |              |           |
|  | 発生場所    | 3号機 T/B 1FL                  |     |     |       | 2021/2/9 | 2021/2/9       | 2021/2/9    |              |              |           |
|  | 作業主管G   | 地下水対策設備グループ                  |     |     | 監理員   |          | TEL            |             |              |              |           |
|  | 元請会社    |                              |     |     | 担当者   |          | TEL            |             |              |              |           |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/4                     | 測定者 |     | 測定器名  | β・γ用電離箱  |                | 管理番号        | F1-ICWBL-74  |              |           |
|  | 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       | 移送ホース③                       | C   | 03  | W     | B        | 1 m            | 0.006 mSv/h | 0.02 mSv/h   | β有           | 0.7 mSv/h |
|  | 2       | 移送ホース⑥                       | C   | 03  | W     | B        | 1 m            | 0.006 mSv/h | 0.02 mSv/h   | β有           | 0.6 mSv/h |
| 3  | 移送ホース⑦  | C                            | 03  | W   | B     | 0.5 m    | 0.006 mSv/h    | 0.2 mSv/h   | β有           | 4 mSv/h      |           |
| 4  | サニ－ホース④ | C                            | 03  | W   | B     | 1 m      | 0.006 mSv/h    | 0.03 mSv/h  | β有           | 0.5 mSv/h    |           |
| 5  | 移送ホース⑫  | C                            | 03  | W   | B     | 1 m      | 0.006 mSv/h    | 0.05 mSv/h  | β有           | 0.6 mSv/h    |           |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。                  |         |                              |     |     |       |          |                |             |              |              |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β + γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|------------|--------------|-------|----------------|-----|--------------|---------------|-------|
|                                   | 1   | 1      | 移送ホース③  | 5 μ Sv/h       | 30 μ Sv/h  | 50 μ Sv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:35 | 1 m |              | 2020 SS-00470 | 1     |
|                                   | 2   | 1      | 移送ホース⑥  | 5 μ Sv/h       | 30 μ Sv/h  | 50 μ Sv/h    | エリアW1 | 2021/2/25 9:35 | 1 m |              | 2020 SS-00470 | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 移送ホース⑦  | 5 μ Sv/h       | 100 μ Sv/h | 200 μ Sv/h   | エリアW1 | 2021/2/25 9:35 | 1 m |              | 2020 SS-00470 | 1     |
|                                   | 4   | 1      | サニ－ホース④ | 5 μ Sv/h       | 50 μ Sv/h  | 150 μ Sv/h   | エリアW1 | 2021/2/25 9:35 | 1 m |              | 2020 SS-00470 | 1     |
|                                   | 5   | 1      | 移送ホース⑫  | 5 μ Sv/h       | 30 μ Sv/h  | 100 μ Sv/h   | エリアW1 | 2021/2/25 9:35 | 1 m |              | 2020 SS-00470 | 1     |

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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=90 μ Sv/h, β + γ 線量率=90 μ Sv/h

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6010505 - 0004

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0810      |
|             |   |            |   | 2021/2/10 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|  |         |             |     |     |      |                |                  |                               |                         |
|--|---------|-------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2021年2月24日  |     | (水) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |
|  | 作業件名    | 貯蔵品管理業務     |     |     |      |                |                  |                               |                         |
|  | 発生場所    | 雑固体焼却施設(西側) |     |     |      |                | 2021/2/10        | 2021/2/10                     | 2021/2/10               |
|  | 作業主管G   | 資材グループ      |     |     | 監理員  | TEL            |                  |                               |                         |
|  | 元請会社    |             |     |     | 担当者  | TEL            |                  |                               |                         |
|  | 線量測定年月日 | 2021/1/27   | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            |                  | 管理番号 1F-HS-060                |                         |
|  | No.     | ※カテゴリ       |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|  | 1       | コンクリートブロック  | B   | 02  | D    | A              | 3 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |
|  | 2       |             |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |
|  | 3       |             |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                               |                         |
| 4                                      |         |             |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |
| 5                                      |         |             |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月24日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                           |     |    |              |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |
|---------------------------|-----|----|--------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No. | 枝番 | 保管物名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                           | 1   | 1  | コンクリートブロック ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2021/2/24 9:50 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |    |              |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                           |     |    |              |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                           |     |    |              |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                           |     |    |              |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6013705 - 0073 |              |            |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|-----------|----------------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月26日                     |     | (金) | 10:00 |                | 承認               | 審査             | 作成        |                      |              |            |
|  | 作業件名    | 1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 |     |     |       |                |                  |                |           |                      |              |            |
|  | 発生場所    | 1F構内                           |     |     |       |                | 2021/2/10        | 2021/2/10      | 2021/2/10 |                      |              |            |
|  | 作業主管G   | 地下水対策設備グループ                    |     |     |       |                | 監理員              | TEL            |           |                      |              |            |
|  | 元請会社    |                                |     |     |       |                | 担当者              | TEL            |           |                      |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/9                       | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱              |                | 管理番号      | F1-ICWBL-155         |              |            |
|  | No.     | 保管物名                           |     |     | ※カテゴリ |                | 物量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 |           | 表面線量率                | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|  | 1       | 金属ガラ                           | B   | 01  | D     | A              | 4 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.1 mSv/h | β有                   | 0.3 mSv/h    |            |
|  | 2       | 不燃物その他                         | B   | 10  | D     | A              | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.1 mSv/h | β有                   | 0.4 mSv/h    |            |
|  | 3       |                                |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                |           |                      |              |            |
| 4  |         |                                |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                |           |                      |              |            |
| 5  |         |                                |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                |           |                      |              |            |
| キャスク表面の線量率は2020 SS-00251(0.10mSv)          |         |                                |     |     |       |                |                  |                |           |                      |              |            |

| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   |       | 受付        |
|-------------|---|------------|---|-------|-----------|
| 受付番号        |   |            |   |       |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0816  | 2021/2/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保管物名                   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 |       | β+γ<br>線量率 |       | 保管場所     | 保管日時            | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------------------------|----------------|-------|-------|-------|------------|-------|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------|-------|
|                               |     |        |                        | ①              | ②     | ③     | ④     | ⑤          | ⑥     |          |                 |                  |              |               |       |
| 1                             | 1   |        | 6m3コンテナ(2020 SS-00251) | 5              | μSv/h | 10    | μSv/h | 10         | μSv/h | ※1 第二土捨場 | 2021/2/26 10:40 | 6 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00251 | 1     |
|                               |     |        |                        |                |       |       |       |            |       |          |                 | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                               |     |        |                        |                |       |       |       |            |       |          |                 | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                               |     |        |                        |                |       |       |       |            |       |          |                 | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                               |     |        |                        |                |       |       |       |            |       |          |                 | m <sup>3</sup>   |              |               |       |

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

メ 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。  
モ ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A  | 可燃物         | 01 | 紙・ウェス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B  | 不燃物         | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |    |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |    |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   | ② | C  | 難燃物         | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |    |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ③ | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

|                                      |                                   |                                |     |     |       |                |                  |              |              |              |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                            | 2021年2月26日                     |     | (金) | 11:00 |                | 承認               | 審査           | 作成           |              |
|                                      | 作業件名                              | 1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 |     |     |       |                |                  |              |              |              |
|                                      | 発生場所                              | 1F構内                           |     |     |       |                | 2021/2/10        | 2021/2/10    | 2021/2/10    |              |
|                                      | 作業主管G                             | 地下水対策設備グループ                    |     |     | 監理員   |                | TEL              |              |              |              |
|                                      | 元請会社                              |                                |     |     | 担当者   |                | TEL              |              |              |              |
|                                      | 線量測定年月日                           | 2021/2/9                       | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱            | 管理番号             | F1-ICWBL-155 |              |              |
|                                      | No.                               | 保管物名                           |     |     | ※カテゴリ | 物量             | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率        | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率   |
|                                      | 1                                 | 金属ガラ                           | B   | 01  | D     | A              | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.1 mSv/h    | β有 0.2 mSv/h |
|                                      | 2                                 | 機器類・制御盤類                       | B   | 03  | D     | A              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.2 mSv/h    | β有 0.3 mSv/h |
|                                      | 3                                 | 不燃物その他                         | B   | 10  | D     | A              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.1 mSv/h    | β有 0.3 mSv/h |
| 4                                    |                                   |                                |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |              |              |
| 5                                    |                                   |                                |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |              |              |
| メモ                                   | キャスク表面の線量率は2020 SS-00205(0.10mSv) |                                |     |     |       |                |                  |              |              |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0817      |
|             |   |            |   | 2021/2/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名                   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|---------|-----|----|------------------------|----------------|----------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------------|-------|
|         | 1   | 1  | 6m3コンテナ(2020 SS-00205) | 5 μSv/h        | 10 μSv/h | 10 μSv/h   | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 11:40 | 6 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00205 | 1     |
|         |     |    |                        |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |               |       |
|         |     |    |                        |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |               |       |
|         |     |    |                        |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |               |       |
|         |     |    |                        |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |               |       |

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

メモ 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。  
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類    | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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



| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票                            |         |                           |     |     |       |                |                |                |           | 計上No. 6013705 - 0062 |              |       |   |  |
|--|---------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------------|--------------|-------|---|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月26日                |     | (金) | 10:00 |                | 承認             | 審査             | 作成        |                      |              |       |   |  |
|  | 作業件名    | 1F-2号機原子炉建屋他建屋滞留水残水対策業務委託 |     |     |       |                |                |                |           |                      |              |       |   |  |
|  | 発生場所    | 2号機タービン1F及びヒータールームエリア     |     |     |       |                |                | 2021/2/12      | 2021/2/12 | 2021/2/12            |              |       |   |  |
|  | 作業主管G   | 地下水対策設備グループ               |     |     |       | 監理員            | TEL            |                |           |                      |              |       |   |  |
|  | 元請会社    |                           |     |     |       | 担当者            | TEL            |                |           |                      |              |       |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/8                  | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱式サーベイメータ    |                | 管理番号      | 1F-ICW-044           |              |       |   |  |
| 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       | 制御盤及び電源盤(架台含む)            | B   | 03  | D     | B              | 3              | m <sup>2</sup> | 0.001     | mSv/h                | 0.002        | mSv/h | 無 |  |
|  | 2       | ケーブル類                     | B   | 08  | D     | B              | 1.5            | m <sup>2</sup> | 0.001     | mSv/h                | 0.03         | 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G記入欄   |   |            |        | 受付        |
|-------------|---|------------|--------|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |        | 2021/2/12 |
| 廃2021       | — | 02         | — 0822 |           |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 |        | 表面線量率 |        | β + γ<br>線量率 |  | 保管場所      | 保管日時            | 物 量 |                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|----------------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|-----------|-----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                               |     |        |                | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  |           |                 | 3   | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               | 1   | 1      | 制御盤及び電源盤(架台含む) | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 11:00 | 3   | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               | 2   | 1      | ケーブル類          | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 11:00 | 1.5 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |        |                |                |        |       |        |              |  |           |                 |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |                |                |        |       |        |              |  |           |                 |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |                |                |        |       |        |              |  |           |                 |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

| ※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. 6010112 - 0001

|                                  |                 |                                |     |     |      |                  |              |                             |                         |  |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時          | 2021年2月26日                     |     | (金) | 9:30 | 承認               | 審査           | 作成                          |                         |  |
|                                  | 作業件名            | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |      |                  |              |                             |                         |  |
|                                  | 発生場所            | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |      | 2021/2/12        | 2021/2/12    | 2021/2/12                   |                         |  |
|                                  | 作業主管G           | 総務グループ                         |     |     | 監理員  |                  | TEL          |                             |                         |  |
|                                  | 元請会社            |                                |     |     | 担当者  |                  | TEL          |                             |                         |  |
|                                  | 線量測定年月日         | 2021/2/9                       | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW           | 管理番号         | 036                         |                         |  |
|                                  | 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                                | 不燃物その他(発電機、室外機) | B                              | 10  | D   | A    | 3 m <sup>3</sup> | 4 $\mu$ Sv/h | 4 $\mu$ Sv/h                | 無                       |  |
| 2                                | 缶               | B                              | 10  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 4 $\mu$ Sv/h | 4 $\mu$ Sv/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。持込み分 委託追加仕様書による  
保管日時変更の場合、22日、25日以外、全日9:00以降希望します。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0825      |
|             |   |            |   | 2021/2/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年2月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                             | 1   | 1      | 不燃物その他(発電機、室外機) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 10:35 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                             | 2   | 1      | 缶               | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 10:35 | 1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                             |     |        |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                             |     |        |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                             |     |        |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |              |                    |                 |             |            |                                  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウェス類    | 02 プラスチック・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. 6012320 - 0003

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0830      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|   |         |                |       |     |      |                |                   |              |                             |                           |
|---|---------|----------------|-------|-----|------|----------------|-------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                    | 保管希望日時  | 2021年2月24日     |       | (水) | 9:00 | 承認             | 審査                | 作成           |                             |                           |
|   | 作業件名    | 蛍光灯破砕業務        |       |     |      |                |                   |              |                             |                           |
|   | 発生場所    | 固体廃棄物貯蔵庫       |       |     |      |                | 2021/2/16         | 2021/2/16    | 2021/2/16                   |                           |
|   | 作業主管G   | 固体廃棄物グループ      |       |     | 監理員  | TEL            |                   |              |                             |                           |
|   | 元請会社    |                |       |     | 担当者  | TEL            |                   |              |                             |                           |
|   | 線量測定年月日 | 2021/2/10      | 測定者   |     | 測定器名 | ICW            |                   | 管理番号         |                             |                           |
|   |         |                |       |     |      |                |                   | F1-ICW-031   |                             |                           |
|   | No.     | 保管物名           | ※カテゴリ |     |      | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率        | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |
|   |         |                | ①     | ②   | ③    |                |                   |              |                             |                           |
|   | 1       | 不燃物その他(蛍光灯破砕片) | B     | 10  | D    | A              | 10 m <sup>2</sup> | 4 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h               | 無                         |
| 2   |         |                |       |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |                             |                           |
| 3   |         |                |       |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |                             |                           |
| 4   |         |                |       |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |                             |                           |
| 5   |         |                |       |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |                             |                           |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                |       |     |      |                |                   |              |                             |                           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月24日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                     |     |    |                |                |              |                           |          |                |                   |              |         |       |
|---------------------|-----|----|----------------|----------------|--------------|---------------------------|----------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝番 | 保管物名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                     | 1   | 1  | 不燃物その他(蛍光灯破砕片) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 9:15 | 10 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |    |                |                |              |                           |          |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |    |                |                |              |                           |          |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |    |                |                |              |                           |          |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |    |                |                |              |                           |          |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |

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

メ 上記物品は1m3コンテナ10基に分けて収納。  
モ ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6012320 - 0003

|                                      |         |            |       |      |           |                |                  |         |              |              |  |
|--------------------------------------|---------|------------|-------|------|-----------|----------------|------------------|---------|--------------|--------------|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月25日 | (木)   | 9:30 | 承認        | 審査             | 作成               |         |              |              |  |
|                                      | 作業件名    | 蛍光灯破砕業務    |       |      |           |                |                  |         |              |              |  |
|                                      | 発生場所    | 固体廃棄物貯蔵庫   |       |      | 2021/2/16 | 2021/2/16      | 2021/2/16        |         |              |              |  |
|                                      | 作業主管G   | 固体廃棄物グループ  |       | 監理員  | TEL       |                |                  |         |              |              |  |
|                                      | 元請会社    |            |       | 担当者  | TEL       |                |                  |         |              |              |  |
|                                      | 線量測定年月日 | 2021/2/10  | 測定者   |      | 測定器名      | ICW            | 管理番号 F1-ICW-031  |         |              |              |  |
| 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       | 蛍光灯類破砕片    | B     | 10   | D         | A              | 5 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h | 10 μSv/h     | 無            |  |
|                                      | 2       |            |       |      |           |                | m <sup>2</sup>   |         |              |              |  |
|                                      | 3       |            |       |      |           |                | m <sup>2</sup>   |         |              |              |  |
|                                      | 4       |            |       |      |           |                | m <sup>2</sup>   |         |              |              |  |
| 5                                    |         |            |       |      |           | m <sup>2</sup> |                  |         |              |              |  |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。     |         |            |       |      |           |                |                  |         |              |              |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0831      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 蛍光灯類破砕片 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/25 9:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |         |                |         |              |          |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |              |          |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |              |          |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |              |          |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6014604 - 0001

|   |              |                       |       |      |      |                    |                |              |                               |
|---|--------------|-----------------------|-------|------|------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                         | 保管希望日時       | 2021年2月24日 (水)        |       | 9:00 |      | 承認                 | 審査             | 作成           |                               |
|   | 作業件名         | 1F-5, 6G CV洞道排水設備設置工事 |       |      |      |                    |                |              |                               |
|   | 発生場所         | 6号トランスヤード(起動変圧器エリア)   |       |      |      |                    | 2021/2/16      | 2021/2/16    | 2021/2/16                     |
|   | 作業主管G        | 電気設備建設グループ            |       |      | 監理員  |                    | TEL            |              |                               |
|   | 元請会社         |                       |       |      | 担当者  |                    | TEL            |              |                               |
|   | 線量測定年月日      | 2021/2/1              | 測定者   |      | 測定器名 | ICWBL              | 管理番号           | F1-ICWBL-154 |                               |
|   | G No.        | 保管物名                  | ※カテゴリ |      |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | アスファルトガラ     | B                     | 09    | D    | B    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h   | 無                             |
| 2   | 石綿含有物(はつり屑等) | B                     | 13    | 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。 |              |                       |       |      |      |                    |                |              |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0834      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年2月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|  | 2   | 1  | 石綿含有物(はつり屑等) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアW1 | 2021/2/24 9:05 | 0.1 m <sup>3</sup> |              | 2019 FU-00281 | 1     |
|  |     |    |              |                |              |                         |       |                | m <sup>3</sup>     |              |               |       |
|  |     |    |              |                |              |                         |       |                | m <sup>3</sup>     |              |               |       |
|  |     |    |              |                |              |                         |       |                | m <sup>3</sup>     |              |               |       |
|  |     |    |              |                |              |                         |       |                | m <sup>3</sup>     |              |               |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載                        |     |    |              |                |              |                         |       |                |                    |              |               |       |
| No.2の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h<br>No.1の物品は中止 |     |    |              |                |              |                         |       |                |                    |              |               |       |

|                   |   |   |       |    |           |            |                 |     |                                 |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6014604 - 0001

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0835      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|                        |                               |                       |       |     |      |                    |                  |                  |                  |              |   |  |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------|-----|------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2021年2月24日            |       | (水) | 9:30 | 承認                 | 審査               | 作成               |                  |              |   |  |
|                        | 作業件名                          | 1F-5, 6G CV洞道排水設備設置工事 |       |     |      |                    |                  |                  |                  |              |   |  |
|                        | 発生場所                          | 6号トランスヤード(起動変圧器エリア)   |       |     |      |                    | 2021/2/16        | 2021/2/16        | 2021/2/16        |              |   |  |
|                        | 作業主管G                         | 電気設備建設グループ            |       |     | 監理員  | TEL                |                  |                  |                  |              |   |  |
|                        | 元請会社                          |                       |       |     | 担当者  | TEL                |                  |                  |                  |              |   |  |
|                        | 線量測定年月日                       | 2021/2/1              | 測定者   |     | 測定器名 | ICWBL              | 管理番号             | F1-ICWBL-154     |                  |              |   |  |
|                        | G<br>記<br>入<br>欄              | No.                   | ※カテゴリ |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |   |  |
|                        |                               |                       | ①     | ②   | ③    |                    |                  |                  |                  |              |   |  |
|                        |                               | 1                     | 金属ガラ  | B   | 01   | D                  | B                | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | 無 |  |
|                        |                               | 2                     | 機器類   | B   | 03   | D                  | B                | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | 無 |  |
| 3                      |                               | ケーブル類                 | B     | 08  | D    | B                  | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h       | 無            |   |  |
| 4                      | 不燃物その他                        | B                     | 10    | D   | B    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h       | 無                |              |   |  |
| 5                      |                               |                       |       |     |      | m <sup>3</sup>     |                  |                  |                  |              |   |  |
| メモ                     | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                       |       |     |      |                    |                  |                  |                  |              |   |  |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月24日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                         |  |        |         |                |         |              |          |                 |                    |              |         |       |
|-------------------------|--|--------|---------|----------------|---------|--------------|----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                         | 1  | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 10:25 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                         | 2  | 1      | 機器類     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 10:25 | 0.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                         | 3  | 1      | ケーブル類   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 10:25 | 0.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                         | 4  | 1      | 不燃物その他  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 10:25 | 0.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| メモ                      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |              |          |                 |                    |              |         |       |
| メモ                      | ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。   |        |         |                |         |              |          |                 |                    |              |         |       |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6012915 - 0082

|  |               |                              |  |     |       |     |      |                    |            |                             |                           |
|--|---------------|------------------------------|--|-----|-------|-----|------|--------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時        | 2021年2月26日                   |  | (金) | 9:00  |     | 承認   | 審査                 | 作成         |                             |                           |
|  | 作業件名          | 【移送T】1F-1~4号機 建屋滞留水移送装置水位計改造 |  |     |       |     |      |                    |            |                             |                           |
|  | 発生場所          | 3号機 T/B Rw/B                 |  |     |       |     |      | 2021/2/16          | 2021/2/16  | 2021/2/12                   |                           |
|  | 作業主管G         | 水処理計装設備グループ                  |  |     |       | 監理員 | TEL  |                    |            |                             |                           |
|  | 元請会社          |                              |  |     |       | 担当者 | TEL  |                    |            |                             |                           |
|  | 線量測定年月日       | 2021/2/4                     |  | 測定者 |       |     | 測定器名 | ICW                |            | 管理番号                        | F1-ICW-378                |
|  | No.           | 保管物名                         |  |     | ※カテゴリ |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | $\beta$ - $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |
| 1  | 不燃物(機器類)      |                              |  | B   | 03    | D   | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                  | 無                         |
| 2  | 不燃物(ケーブル類)    |                              |  | B   | 08    | D   | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                  | 無                         |
| 3  | 不燃物(金属ガラ)     |                              |  | B   | 01    | D   | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                  | 無                         |
| 4  | 不燃物(その他バッテリー) |                              |  | B   | 10    | D   | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                  | 無                         |
| 5  |               |                              |  |     |       |     |      |                    |            |                             |                           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0836      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                                   | 2   | 1      | ケーブル類           | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 9:15 | 1.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 金属ガラ            | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 9:15 | 2 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | 不燃物その他(バッテリー) ⑥ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアC      | 2021/2/26 9:15 | 0.1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                   |     |        |                 |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                                   |     |        |                 |                |              |                           |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票                        |         |                    |          |     |      |                |       |                  |              | 計上No. 6013210 - 0004 |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|--|---------|--------------------|----------|-----|------|----------------|-------|------------------|--------------|----------------------|---|---|-----|----------------|---|-------|---|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月26日         |          | (金) | 9:30 |                | 承認    | 審査               | 作成           |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 作業件名    | #1ヤード整備工事(北西・西門前共) |          |     |      |                |       |                  |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 発生場所    | 構外西門前ヤード           |          |     |      |                |       | 2021/2/17        | 2021/2/17    | 2021/2/17            |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 作業主管G   | 1号カバー設置PJグループ      |          |     |      | 監理員            |       | TEL              |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 元請会社    |                    |          |     |      | 担当者            |       | TEL              |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/10          | 測定者      |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号  | F1-ICW-108       |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
| 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<br>有無 | β + γ<br>線量率 |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  |         | ①                  | ②        | ③   |      |                |       |                  |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
|  |         | 1                  | 光ケーブル    | B   |      |                |       |                  |              | 08                   | D | A | 1   | m <sup>2</sup> | 1 | μSv/h | 2 | μSv/h | 無 |  |
|  |         | 2                  | 不燃物その他   | B   |      |                |       |                  |              | 10                   | D | A | 1   | m <sup>2</sup> | 1 | μSv/h | 2 | μSv/h | 無 |  |
|  |         | 3                  | 機器類・制御盤類 | B   |      |                |       |                  |              | 03                   | D | A | 0.1 | m <sup>2</sup> | 1 | μSv/h | 3 | μSv/h | 無 |  |
|  |         | 4                  |          |     |      |                |       |                  |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
| 5  |         |                    |          |     |      |                |       |                  |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                    |          |     |      |                |       |                  |              |                      |   |   |     |                |   |       |   |       |   |  |

| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0838      |
|             |   |            |   | 2021/2/17 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日    | 2021年2月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|----------|----------------|---------|--------------|----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|  |     |        |          |                |         |              |          |                |                     |              |         |       |
|  | 1   | 1      | 光ケーブル    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/26 9:20 | 0.3 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|  | 2   | 1      | 不燃物その他   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/26 9:20 | 0.1 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|  | 3   | 1      | 機器類・制御盤類 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | ※1 第二土捨場 | 2021/2/26 9:20 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |          |                |         |              |          |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体廃保管時はコンテナNo.記載 |     |        |          |                |         |              |          |                |                     |              |         |       |
| ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。   |     |        |          |                |         |              |          |                |                     |              |         |       |

| ※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. 6013708 - 0030        |                           |   |       |
|---|---------|------------------------|-------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|---|-------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                        | 保管希望日時  | 2021年2月26日             |       | (金) | 9:30 |                | 承認             | 審査             | 作成          |                             |                           |   |       |
|   | 作業件名    | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託 |       |     |      |                |                |                |             |                             |                           |   |       |
|   | 発生場所    | タンクエリア                 |       |     |      |                |                | 2021/2/18      | 2021/2/18   | 2021/2/18                   |                           |   |       |
|   | 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 | 2020/12/21             | 測定者   |     |      | 測定器名           | F1-ICWBL       |                | 管理番号        | 68                          |                           |   |       |
|   | No.     | 保管物名                   | ※カテゴリ |     |      | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                | 表面線量率       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |   |       |
|   | 1       | 不燃物(土砂類)               | B     | 04  | W    | A              | 5              | m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h | 0.05 mSv/h                  | $\beta$ 有                 | 1 | mSv/h |
|   | 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G記入欄   |   | 受付 |                 |
|-------------|---|----|-----------------|
| 受 付 番 号     |   |    |                 |
| 廃2021       | — | 02 | — 0839          |
| 調整後保管日時     |   |    | 2021年2月26日 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |                 |

| 線量測定内容 |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

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

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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=60  $\mu$  Sv/h,  $\beta$  +  $\gamma$  線量率=60  $\mu$  Sv/h

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | 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         |
| ①                 | 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. 6015204 - 0003

|                             |                               |                       |      |     |       |       |                |           |           |     |                |       |              |            |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|-------|-------|----------------|-----------|-----------|-----|----------------|-------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2021年2月25日            |      | (木) | 10:00 | 承認    | 審査             | 作成        |           |     |                |       |              |            |
|                             | 作業件名                          | 2020年工事用重機・車両の管理・運用委託 |      |     |       |       |                |           |           |     |                |       |              |            |
|                             | 発生場所                          | スラッジャード               |      |     |       |       | 2021/2/19      | 2021/2/19 | 2021/2/19 |     |                |       |              |            |
|                             | 作業主管G                         | 保全計画グループ              |      |     | 監理員   | TEL   |                |           |           |     |                |       |              |            |
|                             | 元請会社                          |                       |      |     | 担当者   | TEL   |                |           |           |     |                |       |              |            |
|                             | 線量測定年月日                       | 2021/2/17             | 測定者  |     | 測定器名  | ICW   |                | 管理番号      | リ-ICW-310 |     |                |       |              |            |
|                             | G                             | No.                   | 保管物名 |     |       | ※カテゴリ | ①              | ②         | ③         | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β-α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
| 1                           | 金属ガラ                          | B                     | 01   | D   | B     | 5     | m <sup>3</sup> | 5         | μSv/h     | 5   | μSv/h          | 無     |              |            |
| 2                           | 塩化ビニール類                       | B                     | 05   | D   | B     | 2     | m <sup>3</sup> | 5         | μSv/h     | 5   | μSv/h          | 無     |              |            |
| 3                           |                               |                       |      |     |       |       | m <sup>3</sup> |           |           |     |                |       |              |            |
| 4                           |                               |                       |      |     |       |       | m <sup>3</sup> |           |           |     |                |       |              |            |
| 5                           |                               |                       |      |     |       |       | m <sup>3</sup> |           |           |     |                |       |              |            |
| メモ                          | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                       |      |     |       |       |                |           |           |     |                |       |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0840      |
|             |   |            |   | 2021/2/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/25 10:25 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6013107 - 0052

|                             |                               |                |     |     |      |                  |           |              |            |  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|------|------------------|-----------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2021年2月25日     |     | (木) | 8:00 | 承認               | 審査        | 作成           |            |  |
|                             | 作業件名                          | 1F 双葉通り排水路整備工事 |     |     |      |                  |           |              |            |  |
|                             | 発生場所                          | 双葉通り           |     |     |      |                  | 2021/2/19 | 2021/2/19    | 2021/2/19  |  |
|                             | 作業主管G                         | 土木基礎設備グループ     |     |     | 監理員  |                  | TEL       |              |            |  |
|                             | 元請会社                          |                |     |     | 担当者  |                  | TEL       |              |            |  |
|                             | 線量測定年月日                       | 2021/2/1       | 測定者 |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号      | F1-ICW-079   |            |  |
|                             | No.                           | ※カテゴリ          |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
| 1                           | 金属ガラ                          | B              | 01  | D   | A    | 4 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>   |           |              |            |  |
| メモ                          | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                |     |     |      |                  |           |              |            |  |

|             |   |    |   |                 |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |    |   | 受付              |
| 受 付 番 号     |   |    |   |                 |
| 廃2021       | — | 02 | — | 0841            |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2021年2月25日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                 |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 金属ガラ        | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/25 8:25 | 4 m <sup>3</sup>    |              |         | 1     |
|                         | 1   | 2      | 金属ガラ(ポンベ) ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC      | 2021/2/25 8:25 | 0.05 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>      |              |         |       |
|                         |     |        |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>      |              |         |       |
|                         |     |        |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>      |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリ・ビニール類                 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 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         | 歴 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. 6015303 - 0010

|                       |  |                    |      |       |      |                    |              |                |           |              |              |
|-----------------------|--|--------------------|------|-------|------|--------------------|--------------|----------------|-----------|--------------|--------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時   | 2021年2月25日         |      | (木)   | 8:00 |                    | 承認           | 審査             | 作成        |              |              |
|                       | 作業件名   | 1F 1号機 RCW系統線量低減業務 |      |       |      |                    |              |                |           |              |              |
|                       | 発生場所   | 大型機器メンテナンス建屋北側     |      |       |      |                    |              | 2021/2/19      | 2021/2/19 |              |              |
|                       | 作業主管 G   | 環境整備・線量低減PJグループ    |      |       |      | 監理員                | TEL          |                |           |              |              |
|                       | 元請会社   |                    |      |       |      | 担当者                | TEL          |                |           |              |              |
|                       | 線量測定年月日  | 2021/2/10          | 測定者  |       |      | 測定器名               | F1-ICW、ICWBL | 管理番号           | 140,126   |              |              |
|                       | G<br>記<br>入<br>欄   | No.                | 保管物名 | ※カテゴリ |      |                    | 物 量          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |
| 1                     | プラスト機  | B                  | 03   | D     | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.02 mSv/h     | β 有       | 0.02 mSv/h   |              |
| 2                     | サイクロンセパレーター  | B                  | 03   | D     | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 1 mSv/h        | β 有       | 1.4 mSv/h    |              |
| 3                     | 金属ガラ   | B                  | 01   | D     | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.015 mSv/h    | β 有       | 0.015 mSv/h  |              |
| 4                     | 機器、制御盤類  | B                  | 03   | D     | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.01 mSv/h     | β 有       | 0.01 mSv/h   |              |
| 5                     | 金属付きタイヤ  | B                  | 10   | D     | A    | 2 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.015 mSv/h    | β 有       | 0.015 mSv/h  |              |
| メ<br>モ                | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>20ftコンテナに詰込み、保管致します。 除染コンテナNo1 コンテナ表面線量 γ : 0.03mSv |                    |      |       |      |                    |              |                |           |              |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0842      |
|             |   |            |   | 2021/2/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月25日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年2月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.   | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|-------|
|                     | 1   | 1      | 20ftコンテナ(三菱重工 No.1) ⑤ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアP1(屋外) | 2021/2/25 10:40 | 21 m <sup>3</sup> |              | 三菱重工 No.1 | 1     |
|                     |     |        |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |     |        |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |     |        |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |     |        |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |

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

|        |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| メ<br>モ | 上記の全物品は20ftコンテナ1基に収納。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   | 物 量 |     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 |       | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |       |       |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|-----|----------------|-------|-------|-------|------------------|--------------|-------|-------|
|                              |     |         | ①     | ②  | ③ |     |     |                |       |       |       |                  |              |       |       |
|                              | 6   | 金属ガラ    | B     | 01 | D | A   | 1.5 | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.015 | mSv/h            | β 有          | 0.02  | mSv/h |
|                              | 7   | 金属付きタイヤ | B     | 10 | D | A   | 2   | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.005 | mSv/h            | β 有          | 0.005 | mSv/h |
|                              | 8   | 金属付きタイヤ | B     | 10 | D | A   | 1.5 | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.01  | mSv/h            | β 有          | 0.01  | mSv/h |
|                              | 9   | 金属ガラ    | B     | 01 | D | A   | 2   | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.01  | mSv/h            | β 有          | 0.01  | mSv/h |
|                              | 10  | 金属ガラ    | B     | 01 | D | A   | 1   | m <sup>2</sup> | 0.002 | mSv/h | 0.008 | mSv/h            | β 有          | 0.008 | mSv/h |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2021 | — | 02 | — | 0842 |

[illegible]

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

|        |   |   |     |              |                    |                 |                                 |            |  |
|--------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウェス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                       | 05 —       |  |
|        |   |   |     | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                            | 10 —       |  |
|        |   | B | 不燃物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                          | 05 塩化ビニール類 |  |
|        |   |   |     | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                     | 10 不燃物その他  |  |
|        |   |   |     | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                            | 15 —       |  |
|        |   | C | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                       | 05 —       |  |
|        |   |   |     | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                            | 05 —       |  |
|        |   | D | 伐採木 | 01 —         | 02 —               | 03 —            | 04 —                            | 05 —       |  |
|        |   |   |     | 01 —         | 02 —               | 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、 $\beta + \gamma$  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. 6015303 - 0010

|             |   |    |   |                 |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |    |   | 受付              |
| 受 付 番 号     |   |    |   |                 |
| 廃2021       | — | 02 | — | 0843            |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2021年2月25日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                 |

|                        |  |                     |     |     |           |                |                    |              |              |    |             |
|------------------------|--|---------------------|-----|-----|-----------|----------------|--------------------|--------------|--------------|----|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2021年2月25日 (木) 9:00 |     | 承認  | 審査        | 作成             |                    |              |              |    |             |
|                        | 作業件名   | 1F 1号機 RCW系統線量低減業務  |     |     |           |                |                    |              |              |    |             |
|                        | 発生場所   | 大型機器メンテナンス建屋北側      |     |     | 2021/2/19 | 2021/2/19      | 2021/2/19          |              |              |    |             |
|                        | 作業主管G  | 環境整備・線量低減PJグループ     |     | 監理員 | TEL       |                |                    |              |              |    |             |
|                        | 元請会社   |                     |     | 担当者 | TEL       |                |                    |              |              |    |             |
|                        | 線量測定年月日  | 2021/2/10           | 測定者 |     | 測定器名      | F1-ICW、ICWBL   | 管理番号               | 140,126      |              |    |             |
|                        | 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  | エアドライヤユニット          | B   | 03  | D         | A              | 8 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.003 mSv/h  | β有 | 0.003 mSv/h |
|                        | 2  | 吸入プロアユニット           | B   | 03  | D         | A              | 6 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.06 mSv/h   | β有 | 0.06 mSv/h  |
|                        | 3  | 電源ケーブル              | B   | 08  | D         | A              | 0.2 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.003 mSv/h  | β有 | 0.003 mSv/h |
| 4                      |  |                     |     |     |           | m <sup>3</sup> |                    |              |              |    |             |
| 5                      |  |                     |     |     |           | m <sup>3</sup> |                    |              |              |    |             |
| メモ                     | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>20ftコンテナに詰込み、保管致します。 除染コンテナNo5 コンテナ表面線量γ:0.006mSv |                     |     |     |           |                |                    |              |              |    |             |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                     |   |    |                       |                |         |              |           |                 |                   |              |           |       |
|---------------------|---|----|-----------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No.   | 枝番 | 保管物名                  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.   | 測定No. |
|                     | 1   | 1  | 20ftコンテナ(三菱重工 No.5) ⑤ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアP1(屋外) | 2021/2/25 12:00 | 21 m <sup>3</sup> |              | 三菱重工 No.5 | 1     |
|                     |   |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |   |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |   |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|                     |   |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
| メモ                  | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体廃保管時はコンテナNo.記載<br>上記の全物品は20ftコンテナ1基に収納。 |    |                       |                |         |              |           |                 |                   |              |           |       |

|   |    |             |     |    |           |                                 |                 |    |              |    |          |    |         |  |
|---|----|-------------|-----|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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 | —       |  |
|   |    |             |     | 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 | —       |  |
|   |    | B           | 不燃物 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。<br>注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 |    |             |     |    |           |                                 |                 |    |              |    |          |    |         |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0010

|                   |   |                    |     |     |      |                   |                    |              |             |           |            |
|-------------------|---|--------------------|-----|-----|------|-------------------|--------------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月25日         |     | (木) | 9:00 | 承認                | 審査                 | 作成           |             |           |            |
|                   | 作業件名  | 1F 1号機 RCW系統線量低減業務 |     |     |      |                   |                    |              |             |           |            |
|                   | 発生場所  | 大型機器メンテナンス建屋北側     |     |     |      |                   | 2021/2/19          | 2021/2/19    |             |           |            |
|                   | 作業主管G   | 環境整備・線量低減PJグループ    |     |     | 監理員  | TEL               |                    |              |             |           |            |
|                   | 元請会社  |                    |     |     | 担当者  | TEL               |                    |              |             |           |            |
| G<br>記<br>入<br>欄  | 線量測定年月日   | 2021/2/10          | 測定者 |     |      | 測定器名              | F1-ICW、ICWBL       | 管理番号         | 140,126     |           |            |
|                   | 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   | 木材                 | A   | 03  | D    | A                 | 0.8 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | β有        | 0.02 mSv/h |
|                   | 2   | プラ製品               | A   | 02  | D    | A                 | 3.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.09 mSv/h  | β有        | 0.35 mSv/h |
| 3                 | ホース   | C                  | 03  | D   | A    | 5 m <sup>2</sup>  | 0.002 mSv/h        | 0.1 mSv/h    | β有          | 0.8 mSv/h |            |
| 4                 | 難燃シート   | C                  | 02  | D   | A    | 10 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h        | 0.3 mSv/h    | β有          | 2 mSv/h   |            |
| 5                 |   |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>    |                    |              |             |           |            |
| メ<br>モ            | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>20ftコンテナに詰込み、保管致します。 除染コンテナNo2 コンテナ表面線量γ:0.06mSv |                    |     |     |      |                   |                    |              |             |           |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0844      |
|             |   |            |   | 2021/2/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.   | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|----------|------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|-------|
|                         | 1   | 1      | 20ftコンテナ(三菱重工 No.2) ⑤ | 5 μSv/h        | 40 μSv/h | 40 μSv/h   | エリアP1(屋外) | 2021/2/25 12:40 | 21 m <sup>2</sup> |              | 三菱重工 No.2 | 1     |
|                         |     |        |                       |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>    |              |           |       |
|                         |     |        |                       |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>    |              |           |       |
|                         |     |        |                       |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>    |              |           |       |
|                         |     |        |                       |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>    |              |           |       |

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

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| メ<br>モ | 上記の全物品は20ftコンテナ1基に収納。 |
|--------|-----------------------|

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6015303 - 0019

|                                  |   |                 |     |       |      |                    |                |             |              |             |
|----------------------------------|---|-----------------|-----|-------|------|--------------------|----------------|-------------|--------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月26日      |     | (金)   | 8:00 |                    | 承認             | 審査          | 作成           |             |
|                                  | 作業件名  | 1F-3 R/B内環境改善業務 |     |       |      |                    |                |             |              |             |
|                                  | 発生場所  | 大型機器メンテナンス建屋北側  |     |       |      |                    |                | 2021/2/19   | 2021/2/19    | 2021/2/19   |
|                                  | 作業主管G   | 環境整備・線量低減PJグループ |     |       |      | 監理員                | TEL            |             |              |             |
|                                  | 元請会社  |                 |     |       |      | 担当者                | TEL            |             |              |             |
|                                  | 線量測定年月日   | 2021/2/8        | 測定者 |       |      | 測定器名               | F1-ICW、ICWBL   |             | 管理番号         | 140,126     |
|                                  | 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                                | ボックス  | B               | 10  | D     | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.015 mSv/h | β有           | 0.015 mSv/h |
| 2                                | ボックス  | B               | 10  | D     | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.02 mSv/h  | β有           | 0.05 mSv/h  |
| 3                                | ボックス  | B               | 10  | D     | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.015 mSv/h | β有           | 0.09 mSv/h  |
| 4                                | ボックス  | B               | 10  | D     | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.015 mSv/h | β有           | 0.015 mSv/h |
| 5                                | 鉄くず   | B               | 01  | D     | A    | 1 m <sup>3</sup>   | 0.001 mSv/h    | 0.008 mSv/h | β有           | 0.02 mSv/h  |
| メモ                               | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>66コンテナに詰込み、保管致します。コンテナ番号2020 SS-00196666 |                 |     |       |      |                    |                |             |              |             |

|             |   |    |   |                 |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |    |   | 受付              |
| 受付番号        |   |    |   |                 |
| 廃2021       | — | 02 | — | 0845            |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2021年2月26日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |                 |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝番 | 保管物名                   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|---------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------------|-------|
|                     | 1   | 1  | 6m3コンテナ(2020 SS-00196) | 5 μSv/h        | 30 μSv/h | 30 μSv/h   | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 8:35 | 6 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00196 | 1     |
|                     |     |    |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |    |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |    |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |    |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |

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

メモ  
上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。  
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 (別紙)

| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   | 物 量 | 測定場所<br>雰 囲 気 線 量 率 |                | 表面線量率 |       | $\beta + \alpha$<br>汚染の<br>有 無 | $\beta + \gamma$<br>線 量 率 |           |      |       |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|---------------------|----------------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------|-----------|------|-------|
|                              |     |         | ①     | ②  | ③ |     |                     |                |       |       |                                |                           |           |      |       |
|                              | 6   | 鉄くず     | B     | 01 | D | A   | 1                   | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.01                           | mSv/h                     | $\beta$ 有 | 0.01 | mSv/h |
|                              | 7   | 鉄くず     | B     | 01 | D | A   | 1                   | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.01                           | mSv/h                     | $\beta$ 有 | 0.2  | mSv/h |
|                              | 8   | 鉄くず     | B     | 01 | D | A   | 0.5                 | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.005                          | mSv/h                     | $\beta$ 有 | 0.01 | mSv/h |
|                              | 9   | 鉄くず     | B     | 01 | D | A   | 0.5                 | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.03                           | mSv/h                     | $\beta$ 有 | 0.1  | mSv/h |
|                              | 10  |         |       |    |   |     |                     | m <sup>2</sup> |       |       |                                |                           |           |      |       |
|                              |     |         |       |    |   |     |                     |                |       |       |                                |                           |           |      |       |
|                              |     |         |       |    |   |     |                     |                |       |       |                                |                           |           |      |       |
|                              |     |         |       |    |   |     |                     |                |       |       |                                |                           |           |      |       |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2021 | — | 02 | — | 0845 |

[illegible]

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

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

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

※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. 6015303 - 0019

|                                  |   |                 |     |     |      |                    |                  |              |             |             |             |
|----------------------------------|---|-----------------|-----|-----|------|--------------------|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月26日      |     | (金) | 9:00 |                    | 承認               | 審査           | 作成          |             |             |
|                                  | 作業件名  | 1F-3 R/B内環境改善業務 |     |     |      |                    |                  |              |             |             |             |
|                                  | 発生場所  | 大型機器メンテナンス建屋北側  |     |     |      |                    |                  | 2021/2/19    | 2021/2/19   | 2021/2/19   |             |
|                                  | 作業主管G   | 環境整備・線量低減PJグループ |     |     |      | 監理員                |                  | TEL          |             |             |             |
|                                  | 元請会社  |                 |     |     |      | 担当者                |                  | TEL          |             |             |             |
|                                  | 線量測定年月日   | 2021/2/8        | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW、ICWBL       | 管理番号             | 140,126      |             |             |             |
|                                  | 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   | 鉄くず             | B   | 01  | D    | A                  | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.04 mSv/h  | β有          | 0.4 mSv/h   |
|                                  | 2   | 鉄くず             | B   | 01  | D    | A                  | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.005 mSv/h | β有          | 0.005 mSv/h |
| 3                                | 鉄くず   | B               | 01  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup>   | 0.001 mSv/h      | 0.03 mSv/h   | β有          | 0.03 mSv/h  |             |
| 4                                | 鉄くず   | B               | 01  | D   | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.003 mSv/h  | β有          | 0.003 mSv/h |             |
| 5                                | 不燃シート   | B               | 05  | D   | A    | 0.5 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.03 mSv/h   | β有          | 0.05 mSv/h  |             |
| メモ                               | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>66コンテナに詰込み、保管致します。コンテナ番号2020 SS-00200000 |                 |     |     |      |                    |                  |              |             |             |             |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0846      |
|             |   |            |   | 2021/2/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|------------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------------|-------|
|                         | 1   | 1      | 6m3コンテナ(2020 SS-00200) | 5 μSv/h        | 30 μSv/h | 30 μSv/h   | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00200 | 1     |
|                         |     |        |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                         |     |        |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                         |     |        |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                         |     |        |                        |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |

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

メモ 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。  
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                | 表面線量率 |       | $\beta + \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |       |       |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|----------------|----------------|-------|-------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------|-------|
|                                  |     |         | ①     | ②  | ③ |     |                |                |       |       |                               |                         |           |       |       |
|                                  | 6   | 遮へい材    | B     | 01 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.1                           | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 1     | mSv/h |
|                                  | 7   | フィルタ    | B     | 10 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.01                          | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 0.015 | mSv/h |
|                                  | 8   | フィルタ    | B     | 10 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.003                         | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 0.01  | mSv/h |
|                                  | 9   | フィルタ    | B     | 10 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.003                         | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 0.005 | mSv/h |
|                                  | 10  |         |       |    |   |     |                | m <sup>2</sup> |       |       |                               |                         |           |       |       |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                |                |       |       |                               |                         |           |       |       |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                |                |       |       |                               |                         |           |       |       |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                |                |       |       |                               |                         |           |       |       |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2021 | — | 02 | — | 0846 |

[illegible]

\*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 | —       |  |
|        |   | 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3:  $\beta$ 汚染者の概念。表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta \pm \gamma$ 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. 6015303 - 0019

|                                  |   |                 |     |     |      |                  |                  |             |              |              |            |
|----------------------------------|---|-----------------|-----|-----|------|------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月26日      |     | (金) | 9:00 |                  | 承認               | 審査          | 作成           |              |            |
|                                  | 作業件名  | 1F-3 R/B内環境改善業務 |     |     |      |                  |                  |             |              |              |            |
|                                  | 発生場所  | 大型機器メンテナンス建屋北側  |     |     |      |                  |                  | 2021/2/19   | 2021/2/19    | 2021/2/19    |            |
|                                  | 作業主管G   | 環境整備・線量低減PJグループ |     |     |      | 監理員              | TEL              |             |              |              |            |
|                                  | 元請会社  |                 |     |     |      | 担当者              | TEL              |             |              |              |            |
|                                  | 線量測定年月日   | 2021/2/8        | 測定者 |     |      | 測定器名             | F1-ICW、ICWBL     |             | 管理番号         | 140.126      |            |
|                                  | 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   | ボックス            | B   | 10  | D    | A                | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h | 0.02 mSv/h   | β 有          | 0.02 mSv/h |
|                                  | 2   | ボックス            | B   | 10  | D    | A                | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h | 0.015 mSv/h  | β 有          | 0.02 mSv/h |
| 3                                | ボックス  | B               | 10  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.03 mSv/h  | β 有          | 0.03 mSv/h   |            |
| 4                                | ボックス  | B               | 10  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.6 mSv/h   | β 有          | 0.6 mSv/h    |            |
| 5                                | ボックス  | B               | 10  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.5 mSv/h   | β 有          | 1 mSv/h      |            |
| メモ                               | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>66コンテナに詰込み、保管致します。コンテナ番号2020 SS-00211111 |                 |     |     |      |                  |                  |             |              |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0847      |
|             |   |            |   | 2021/2/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------------|-------|
|                     | 1   | 1      | 6m3コンテナ(2020 SS-00211) | 5 μSv/h        | 450 μSv/h | 450 μSv/h    | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 8:45 | 6 m <sup>3</sup> |              | 2020 SS-00211 | 1     |
|                     |     |        |                        |                |           |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |        |                        |                |           |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |        |                        |                |           |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |
|                     |     |        |                        |                |           |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |               |       |

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

メモ 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。  
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※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（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                | 表面線量率 |       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |      |       |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|----------------|----------------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|------|-------|
|                                  |     |         | ①     | ②  | ③ |     |                |                |       |       |                                   |                         |           |      |       |
|                                  | 6   | ボックス    | B     | 10 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.02                              | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 0.04 | mSv/h |
|                                  | 7   | ボックス    | B     | 10 | D | A   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.015                             | mSv/h                   | $\beta$ 有 | 0.02 | mSv/h |
|                                  | 8   |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |       |       |                                   |                         |           |      |       |
|                                  | 9   |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |       |       |                                   |                         |           |      |       |
|                                  | 10  |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |       |       |                                   |                         |           |      |       |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2021 | — | 02 | — | 0847 |

[illegible]

\*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・UES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:  $\beta$  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、 $\beta \pm \gamma$  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. 6012320 - 0003

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0042      |
|             |   |            |   | 2021/2/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|           |                               |            |     |     |       |                |                  |              |              |   |
|-----------|-------------------------------|------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2021年2月22日 |     | (月) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成           |              |   |
|           | 作業件名                          | 蛍光灯破砕業務    |     |     |       |                |                  |              |              |   |
|           | 発生場所                          | 固体廃棄物貯蔵庫   |     |     |       |                | 2021/2/16        | 2021/2/16    | 2021/2/16    |   |
|           | 作業主管G                         | 固体廃棄物グループ  |     |     | 監理員   |                | TEL              |              |              |   |
|           | 元請会社                          |            |     |     | 担当者   |                | TEL              |              |              |   |
|           | 線量測定年月日                       | 2021/2/10  | 測定者 |     | 測定器名  | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-031   |              |   |
|           | No.                           | ※カテゴリ      |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|           | 1                             | プラ類        | A   | 02  | D     | A              | 4 m <sup>3</sup> | 4 μSv/h      | 4 μSv/h      | 無 |
|           | 2                             |            |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |              |   |
|           | 3                             |            |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |              |   |
| 4         |                               |            |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |              |              |   |
| 5         |                               |            |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |              |              |   |
| メモ        | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |            |     |     |       |                |                  |              |              |   |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月22日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | プラ類  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/22 10:00 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |      |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|        |   |   |     |    |           |            |                |    |                                 |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|------------|----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6014616 - 0008

|                        |                 |                      |       |     |      |                    |                |             |              |              |
|------------------------|-----------------|----------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時          | 2021年2月24日           |       | (水) | 9:30 | 承認                 | 審査             | 作成          |              |              |
|                        | 作業件名            | 1F 1・2号機中央操作室等除染業務委託 |       |     |      |                    |                |             |              |              |
|                        | 発生場所            | 1・2号機中央操作室           |       |     |      |                    | 2021/2/17      | 2021/2/17   | 2021/2/10    |              |
|                        | 作業主管G           | 放射線防護グループ            |       |     | 監理員  |                    | TEL            |             |              |              |
|                        | 元請会社            |                      |       |     | 担当者  |                    | TEL            |             |              |              |
|                        | 線量測定年月日         | 2021/1/21            | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ         | 管理番号           | F1-ICWBL-46 |              |              |
|                        | 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                      | 紙・ウエス類          | A                    | 01    | D   | B    | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h  | 無            |              |
| 2                      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A                    | 02    | D   | B    | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h  | 無            |              |
| 3                      | 可燃物その他          | A                    | 04    | D   | B    | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h  | 無            |              |
| 4                      | 難燃シート類          | C                    | 02    | D   | A    | 2 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h  | 無            |              |
| 5                      |                 |                      |       |     |      | m <sup>2</sup>     |                |             |              |              |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
 固体廃棄物G と調整済み

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0044      |
|             |   |            |   | 2021/2/17 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年2月24日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|                         |     |    |                 |                |         |              |           |                |                    |              |         |       |
|-------------------------|-----|----|-----------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                         | 1   | 1  | 紙・ウエス類          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 3   | 1  | 可燃物その他          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 4   | 1  | 難燃シート類          | 2 μSv/h        | 8 μSv/h |              | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 1.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014616 - 0008

|                             |         |                      |       |     |      |                    |                |             |                               |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月24日           |       | (水) | 9:30 | 承認                 | 審査             | 作成          |                               |
|                             | 作業件名    | 1F 1・2号機中央操作室等除染業務委託 |       |     |      |                    |                |             |                               |
|                             | 発生場所    | 1・2号機中央操作室           |       |     |      |                    | 2021/2/17      | 2021/2/17   | 2021/2/17                     |
|                             | 作業主管G   | 放射線防護グループ            |       |     | 監理員  |                    | TEL            |             |                               |
|                             | 元請会社    |                      |       |     | 担当者  |                    | TEL            |             |                               |
|                             | 線量測定年月日 | 2021/1/21            | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ         | 管理番号           | F1-ICWBL-46 |                               |
|                             | No.     | 保管物名                 | ※カテゴリ |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1                           | 不燃物その他  | B                    | 10    | D   | B    | 0.2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h  | 無                             |
| 2                           |         |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>     |                |             |                               |
| 3                           |         |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>     |                |             |                               |
| 4                           |         |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>     |                |             |                               |
| 5                           |         |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>     |                |             |                               |

注:  $\alpha$  有、 $\beta \cdot \alpha$  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 と調整済

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0045      |
|             |   |            |   | 2021/2/17 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月24日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                |                    |              |         |       |
|---------------------|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                     | 1   | 1  | 不燃物その他 | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 9:00 | 0.1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                     |     |    |        |                |              |                         |          |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

\* 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |     |             |              |                    |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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. 6014604 - 0001

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0050      |
|             |   |            |   | 2021/2/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|  |         |                       |      |                |                    |                |            |                           |                         |
|--|---------|-----------------------|------|----------------|--------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ   | 保管希望日時  | 2021年2月24日            |      | (水)            | 9:30               | 承認             | 審査         | 作成                        |                         |
|  | 作業件名    | 1F-5, 6G CV洞道排水設備設置工事 |      |                |                    |                |            |                           |                         |
|  | 発生場所    | 6号トランスヤード(起動変圧器エリア)   |      |                |                    |                | 2021/2/19  | 2021/2/19                 | 2021/2/19               |
|  | 作業主管G   | 電気設備建設グループ            |      |                | 監理員                |                | TEL        |                           |                         |
|  | 元請会社    |                       |      |                | 担当者                |                | TEL        |                           |                         |
|  | 線量測定年月日 | 2021/2/1              | 測定者  |                | 測定器名               | ICWBL          | 管理番号       | F1-ICWBL-154              |                         |
|  | 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・ウェス類                | A 01 | D B            | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
|  | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類       | A 02 | D B            | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
|  | 3       |                       |      |                | m <sup>2</sup>     |                |            |                           |                         |
| 4  |         |                       |      | m <sup>2</sup> |                    |                |            |                           |                         |
| 5  |         |                       |      | m <sup>2</sup> |                    |                |            |                           |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>固体廃棄物G と調整済み。 |         |                       |      |                |                    |                |            |                           |                         |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年2月24日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                           |  |    |                 |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---------------------------|--|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No.  | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                           | 1  | 1  | 紙・ウェス類          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           | 2  | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/24 9:30 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           |  |    |                 |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |  |    |                 |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |  |    |                 |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |  |    |                 |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |                 |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|                           | ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。   |    |                 |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014604 - 0001

|                            |  |                       |     |     |      |                |           |                             |                           |   |
|----------------------------|--|-----------------------|-----|-----|------|----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2021年2月24日            |     | (水) | 9:30 | 承認             | 審査        | 作成                          |                           |   |
|                            | 作業件名   | 1F-5. 6G CV洞道排水設備設置工事 |     |     |      |                |           |                             |                           |   |
|                            | 発生場所   | 6号トランスヤード(起動変圧器エリア)   |     |     |      | 2021/2/19      | 2021/2/19 | 2021/2/19                   |                           |   |
|                            | 作業主管G  | 電気設備建設グループ            |     | 監理員 |      | TEL            |           |                             |                           |   |
|                            | 元請会社   |                       |     | 担当者 |      | TEL            |           |                             |                           |   |
|                            | 線量測定年月日  | 2021/2/4              | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号      | F1-ICWBL-95                 |                           |   |
| G<br>記<br>入<br>欄           | No.  | ※カテゴリ                 |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |   |
|                            |  | ①                     | ②   | ③   |      |                |           |                             |                           |   |
|                            | 1  | バンナーホース               | C   | 03  | D    | B              | 3 m       | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
|                            | 2  | ブレードホース               | C   | 03  | D    | B              | 1 m       | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
|                            | 3  | PE管導管                 | C   | 04  | D    | B              | 1 m       | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
|                            | 4  |                       |     |     |      |                | m         |                             |                           |   |
| 5                          |  |                       |     |     |      | m              |           |                             |                           |   |
| メ<br>モ                     | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>固体廃棄物G と調整済み。 |                       |     |     |      |                |           |                             |                           |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0051      |
|             |   |            |   | 2021/2/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年2月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-108 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量   | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|--------------|----------------|--------------|---------------------------|----------|----------------|-------|--------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | バンナーホース (→H) | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 9:30 | 3.5 m |              |         | 1     |
|                         | 2   | 1      | ブレードホース (→H) | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 9:30 | 1 m   |              |         | 1     |
|                         | 3   | 1      | PE管導管        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨場 | 2021/2/24 9:30 | 0.5 m |              |         | 1     |
|                         |     |        |              |                |              |                           |          |                | 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                 |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6015303 - 0010

|   |         |                    |     |     |      |                  |                    |              |              |             |            |
|---|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄  | 保管希望日時  | 2021年2月25日         |     | (木) | 9:00 | 承認               | 審査                 | 作成           |              |             |            |
|   | 作業件名    | 1F 1号機 RCW系統線量低減業務 |     |     |      |                  |                    |              |              |             |            |
|   | 発生場所    | 大型機器メンテナンス建屋北側     |     |     |      |                  | 2021/2/19          | 2021/2/19    | 2021/2/19    |             |            |
|   | 作業主管G   | 環境整備・線量低減PJグループ    |     |     | 監理員  |                  | TEL                |              |              |             |            |
|   | 元請会社    |                    |     |     | 担当者  |                  | TEL                |              |              |             |            |
|   | 線量測定年月日 | 2021/2/10          | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW、ICWBL     | 管理番号               | 140.126      |              |             |            |
| 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       | 遮へい材入りドラム缶         | B   | 01  | D    | A                | 3.5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.01 mSv/h   | β 有         | 0.01 mSv/h |
|   | 2       | 金属ボックス             | B   | 10  | D    | A                | 6.5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.04 mSv/h   | β 有         | 0.3 mSv/h  |
|   | 3       | 金属ガラ               | B   | 01  | D    | A                | 6 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.15 mSv/h   | β 有         | 10 mSv/h   |
|   | 4       | 電源ケーブル             | B   | 08  | D    | A                | 4 m <sup>3</sup>   | 0.002 mSv/h  | 0.02 mSv/h   | β 有         | 0.08 mSv/h |
| 5   | 機器、制御盤  | B                  | 03  | D   | A    | 2 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h        | 0.015 mSv/h  | β 有          | 0.015 mSv/h |            |
| 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。<br>20ftコンテナに詰込み、保管致します。 除染コンテナNo4 コンテナ表面線量 γ: 0.03mSv |         |                    |     |     |      |                  |                    |              |              |             |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2021       | — | 02         | — | 0054      |
|             |   |            |   | 2021/2/24 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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    | 2021年2月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|  |                       |    |                       |                |         |              |           |                 |                   |              |           |       |
|--|-----------------------|----|-----------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|-------|
| 保管<br>実績<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>減容可否 | コンテナNo.   | 測定No. |
|  | 1                     | 1  | 20ftコンテナ(三菱重工 No.4) ⑤ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアP1(屋外) | 2021/2/25 11:10 | 21 m <sup>3</sup> |              | 三菱重工 No.4 | 1     |
|  |                       |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|  |                       |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
|  |                       |    |                       |                |         |              |           |                 | m <sup>3</sup>    |              |           |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                       |    |                       |                |         |              |           |                 |                   |              |           |       |
| メ<br>モ   | 上記の全物品は20ftコンテナ1基に収納。 |    |                       |                |         |              |           |                 |                   |              |           |       |

|                   |   |   |       |              |                    |                 |                                  |      |         |  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------|---------|--|
| ※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. 6012317 - 0073

|             |   |    |   |           |
|-------------|---|----|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |    |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |    |   |           |
| 高2021       | — | 02 | — | 0055      |
| 調整後保管日時     |   |    |   | 2021/2/25 |
| 2021年2月26日  |   |    |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |   |           |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年2月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                   |   |                      |      |                |                  |                |             |                             |                           |
|-------------------|---|----------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月26日           |      | (金)            | 8:00             | 承認             | 審査          | 作成                          |                           |
|                   | 作業件名  | MPデータ通信無線化新設工事       |      |                |                  |                |             |                             |                           |
|                   | 発生場所  | 構内 モニタリングポスト局舎、免震重要棟 |      |                |                  |                | 2021/2/25   | 2021/2/25                   | 2021/2/25                 |
|                   | 作業主管G   | 保安総括グループ             |      |                | 監理員              | TEL            |             |                             |                           |
|                   | 元請会社  |                      |      |                | 担当者              | TEL            |             |                             |                           |
|                   | 線量測定年月日   | 2021/2/5             | 測定者  |                | 測定器名             | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号        | F1-ICWBL-90                 |                           |
|                   | 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   | 金属ガラ                 | B 01 | D A            | 2 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h | 無                           |                           |
|                   | 2   | 石綿含有物                | B 13 | D A            | 1 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h | 無                           |                           |
|                   | 3   | ケーブル                 | B 08 | D A            | 3 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.003 mSv/h | 無                           |                           |
| 4                 |   |                      |      | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                             |                           |
| 5                 |   |                      |      | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                             |                           |
| メモ                | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>固体廃棄物Gr と調整済 |                      |      |                |                  |                |             |                             |                           |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.       | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------------|-------|
|                             | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 8:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |               | 1     |
|                             | 2   | 1      | 石綿含有物   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアW1     | 2021/2/26 8:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              | 2020 SS-00445 | 1     |
|                             | 3   | 1      | ケーブル    | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | ※1 第二土捨て場 | 2021/2/26 8:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |               | 1     |
|                             |     |        |         |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |               |       |
|                             |     |        |         |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |               |       |

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

メモ No.2の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=10  $\mu$  Sv/h,  $\beta$ + $\gamma$  線量率=10  $\mu$  Sv/h  
 ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6014612 - 0003

|       |                                     |               |       |     |      |                   |                |                |                               |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|-----|------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時                              | 2021年2月22日    |       | (月) | 9:00 | 承認                | 審査             | 作成             |                               |
|       | 作業件名                                | 入退域管理棟2建替工事   |       |     |      |                   |                |                |                               |
|       | 発生場所                                | 入退管理棟2(GT-27) |       |     |      |                   | 2021/1/12      | 2021/1/12      | 2021/1/12                     |
|       | 作業主管G                               | 建築設備建設グループ    |       |     | 監理員  |                   | TEL            |                |                               |
|       | 元請会社                                |               |       |     | 担当者  |                   | TEL            |                |                               |
|       | 線量測定年月日                             | 2020/11/25    | 測定者   |     | 測定器名 | ICWBL             | 管理番号           | F1-ICWBL-97    |                               |
|       | No.                                 | 保管物名          | ※カテゴリ |     |      | 物 量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1     | 不燃:金属ガラ                             | B             | 01    | D   | A    | 10 m <sup>3</sup> | 0.2 $\mu$ Sv/h | 0.2 $\mu$ Sv/h | 無                             |
| 2     |                                     |               |       |     |      | m <sup>3</sup>    |                |                |                               |
| 3     |                                     |               |       |     |      | m <sup>3</sup>    |                |                |                               |
| 4     |                                     |               |       |     |      | m <sup>3</sup>    |                |                |                               |
| 5     |                                     |               |       |     |      | m <sup>3</sup>    |                |                |                               |
| メモ    | 1回あたり5m <sup>3</sup> ×1台で1日2回持ち込み予定 |               |       |     |      |                   |                |                |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0134      |
|             |   |            |   | 2021/1/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22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      |    |     |      |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 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

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

| ※カテゴリ | ①     | A 可燃物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|-------|-------|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
|       |       |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
| ②     | B 不燃物 | 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 —       |
| ③     | C 難燃物 | 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 —       |
| ④     | D 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. 6014612 - 0001

|   |         |                     |       |     |       |                  |                |             |                               |
|---|---------|---------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時  | 2021年2月24日          |       | (水) | 10:00 | 承認               | 審査             | 作成          |                               |
|   | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |     |       |                  |                |             |                               |
|   | 発生場所    | 旧事務本館構内             |       |     |       |                  | 2021/1/14      | 2021/1/14   | 2021/1/14                     |
|   | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |       |     | 監理員   | TEL              |                |             |                               |
|   | 元請会社    |                     |       |     | 担当者   | TEL              |                |             |                               |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者   |     | 測定器名  | 電離箱              | 管理番号           | FI-ICWBL-80 |                               |
|   | No.     | 保管物名                | ※カテゴリ |     |       | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | コンクリガラ  | B                   | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.02 mSv/h  | 無                             |
| 2   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 3   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 4   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 5   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                     |       |     |       |                  |                |             |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0222      |
|             |   |            |   | 2021/1/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24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 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   |     |    | 中止   |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |

|       |   |   |     |    |           |            |                 |    |                                  |    |          |    |         |    |
|-------|---|---|-----|----|-----------|------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリ | 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. 6014612 - 0001

|   |         |                     |       |     |       |                  |                |             |                               |
|---|---------|---------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                       | 保管希望日時  | 2021年2月24日          |       | (水) | 11:00 | 承認               | 審査             | 作成          |                               |
|   | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |     |       |                  |                |             |                               |
|   | 発生場所    | 旧事務本館構内             |       |     |       |                  | 2021/1/14      | 2021/1/14   | 2021/1/14                     |
|   | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |       |     | 監理員   |                  | TEL            |             |                               |
|   | 元請会社    |                     |       |     | 担当者   |                  | TEL            |             |                               |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者   |     | 測定器名  | 電離箱              | 管理番号           | F1-ICWBL-80 |                               |
|   | No.     | 保管物名                | ※カテゴリ |     |       | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | コンクリガラ  | B                   | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.02 mSv/h  | 無                             |
| 2   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 3   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 4   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 5   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                     |       |     |       |                  |                |             |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0223      |
|             |   |            |   | 2021/1/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24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>減容可否 | 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> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |  |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 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. 6014612 - 0001

|   |         |                     |       |     |       |                  |                |            |                               |
|---|---------|---------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                          | 保管希望日時  | 2021年2月24日          |       | (水) | 11:00 |                  | 承認             | 審査         | 作成                            |
|   | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |     |       |                  |                |            |                               |
|   | 発生場所    | 旧事務本館構内             |       |     |       | 2021/1/14        | 2021/1/14      | 2021/1/14  |                               |
|   | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |       |     |       | 監理員              | TEL            |            |                               |
|   | 元請会社    |                     |       |     |       | 担当者              | TEL            |            |                               |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者   |     |       | 測定器名             | 電離箱            | 管理番号       | F1-ICWBL-80                   |
|   | No.     | 保管物名                | ※カテゴリ |     |       | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | コンクリガラ  | B                   | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.02 mSv/h | 無                             |
| 2   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |
| 3   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |
| 4   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |
| 5   |         |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                     |       |     |       |                  |                |            |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0224      |
|             |   |            |   | 2021/1/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24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>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                     |     |        | 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. 6014612 - 0001

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0225      |
|             |   |            |   | 2021/1/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月25日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|  |         |                     |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|--|---------|---------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月25日          |     | (木) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成           |            |   |
|  | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|  | 発生場所    | 旧事務本館構内             |     |     |      |                | 2021/1/14        | 2021/1/14    | 2021/1/14  |   |
|  | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社    |                     |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱            | 管理番号             | F1-ICWBL-80  |            |   |
|  | 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       | コンクリガラ              | B   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h  | 0.02 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。              |         |                     |     |     |      |                |                  |              |            |   |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 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>減容可否 | 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. 6014612 - 0001

|  |         |                     |       |     |       |                  |                |            |              |
|--|---------|---------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2021年2月25日          |       | (木) | 10:00 | 承認               | 審査             | 作成         |              |
|  | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |     |       |                  |                |            |              |
|  | 発生場所    | 旧事務本館構内             |       |     |       |                  | 2021/1/14      | 2021/1/14  | 2021/1/14    |
|  | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |       |     | 監理員   |                  |                | TEL        |              |
|  | 元請会社    |                     |       |     | 担当者   |                  |                | TEL        |              |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者   |     |       | 測定器名             | 電離箱            | 管理番号       | F1-ICWBL-80  |
|  | 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 |
| 1                                      | コンクリガラ  | B                   | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.02 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G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0226      |
|             |   |            |   | 2021/1/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2021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>メモ  | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  |     |    | 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 |     |    |      |                |       |            |      |      |                |              |         |       |
| メモ   |     |    |      |                |       |            |      |      |                |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

|                               |             |                              |       |     |      |                  |                |           |              |
|-------------------------------|-------------|------------------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|-----------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メモ  | 保管希望日時      | 2021年2月22日                   |       | (月) | 8:00 | 承認               | 審査             | 作成        |              |
|                               | 作業件名        | H9・H9西エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |       |     |      |                  |                |           |              |
|                               | 発生場所        | G1タンクエリア                     |       |     |      | 2021/1/15        | 2021/1/15      | 2021/1/15 |              |
|                               | 作業主管G       | 土木水対策設備グループ                  |       |     | 監理員  | TEL              |                |           |              |
|                               | 元請会社        |                              |       |     | 担当者  | TEL              |                |           |              |
|                               | 線量測定年月日     | 2021/1/12                    | 測定者   |     |      | 測定器名             | ICW-BL         | 管理番号      | 1F-ICWBL-14  |
|                               | No.         | 保管物名                         | ※カテゴリ |     |      | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 |
| 1                             | 不燃物(不燃物その他) | B                            | 10    | W   | B    | 5 m <sup>3</sup> | 20 μSv/h       | 30 μSv/h  | 無            |
| 2                             |             |                              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |           |              |
| 3                             |             |                              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |           |              |
| 4                             |             |                              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |           |              |
| 5                             |             |                              |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |           |              |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0258      |
|             |   |            |   | 2021/1/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22日 |   | 8:00      |
| 【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>メモ   | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   |     |    | 中止   |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |    |      |                |       |              |      |      | m <sup>3</sup> |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |       |              |      |      |                |              |         |       |
| メモ  |     |    |      |                |       |              |      |      |                |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0264      |
|             |   |            |   | 2021/1/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月24日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|                                      |         |                              |     |     |       |                |           |              |              |             |
|--------------------------------------|---------|------------------------------|-----|-----|-------|----------------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月24日                   |     | (水) | 10:00 |                | 承認        | 審査           | 作成           |             |
|                                      | 作業件名    | H9・H9西エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |       |                |           |              |              |             |
|                                      | 発生場所    | G1タンクエリア                     |     |     |       | 2021/1/15      | 2021/1/15 | 2021/1/15    |              |             |
|                                      | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ                  |     |     | 監理員   |                |           | TEL          |              |             |
|                                      | 元請会社    |                              |     |     | 担当者   |                |           | TEL          |              |             |
|                                      | 線量測定年月日 | 2021/1/12                    | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICW-BL    |              | 管理番号         | 1F-ICWBL-14 |
|                                      | No.     | ※カテゴリ                        |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |             |
|                                      | 1       | 不燃物(不燃物その他)                  | B   | 10  | W     | B              | 5 m       | 20 μSv/h     | 30 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。        |         |                              |     |     |       |                |           |              |              |             |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 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<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  |     |    | 中止   |                |       |              |      |      | m   |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |              |      |      | 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 |     |    |      |                |       |              |      |      |     |              |         |       |
| 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

|       |   |                              |     |     |          |                |               |                               |                         |
|-------|---|------------------------------|-----|-----|----------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2021年2月22日                   |     | (月) | 8:00     | 承認             | 審査            | 作成                            |                         |
|       | 作業件名  | H9・H9西エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |          |                |               |                               |                         |
|       | 発生場所  | G1タンクエリア                     |     |     |          | 2021/1/15      | 2021/1/15     | 2021/1/15                     |                         |
|       | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ                  |     |     | 監理員      | TEL            |               |                               |                         |
|       | 元請会社  |                              |     |     | 担当者      | TEL            |               |                               |                         |
|       | 線量測定年月日   | 2021/1/12                    | 測定者 |     |          | 測定器名           | ICW-BL        | 管理番号                          | 1F-ICWBL-14             |
| 記入欄   | No.   | ※カテゴリ                        |     |     | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|       | ① ② ③   |                              |     |     |          |                |               |                               |                         |
|       | 1   | 不燃物(金属ガラ)                    |     |     | B 01 W B | 5 m            | 20 $\mu$ Sv/h | 30 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |
|       | 2   |                              |     |     |          | m              |               |                               |                         |
|       | 3   |                              |     |     |          | m              |               |                               |                         |
|       | 4   |                              |     |     |          | m              |               |                               |                         |
| 5     |   |                              |     |     | m        |                |               |                               |                         |
| メモ    | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                              |     |     |          |                |               |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0271      |
|             |   |            |   | 2021/1/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22日 |   | 8:00      |
| 【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 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|-----|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 中上   |                |       |                         |      |      | 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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014612 - 0001

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0287      |
|             |   |            |   | 2021/1/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|   |         |                     |     |       |      |           |                |                  |                               |                         |   |
|---|---------|---------------------|-----|-------|------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時  | 2021年2月22日          |     | (月)   | 9:30 | 承認        | 審査             | 作成               |                               |                         |   |
|   | 作業件名    | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |     |       |      |           |                |                  |                               |                         |   |
|   | 発生場所    | 旧事務本館構内             |     |       |      | 2021/1/18 | 2021/1/18      | 2021/1/18        |                               |                         |   |
|   | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |     | 監理員   |      | TEL       |                |                  |                               |                         |   |
|   | 元請会社    |                     |     | 担当者   |      | TEL       |                |                  |                               |                         |   |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/22          | 測定者 |       | 測定器名 | 電離箱       | 管理番号           | F1-JCWB1-80      |                               |                         |   |
|   | 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       | コンクリガラ              |     | B     | 02   | D         | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h                   | 0.06 mSv/h              | 無 |
|   | 2       |                     |     |       |      |           |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|   | 3       |                     |     |       |      |           |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 4   |         |                     |     |       |      |           | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5   |         |                     |     |       |      |           | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                     |     |       |      |           |                |                  |                               |                         |   |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 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 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 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

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

| ※カテゴリ | ① | A   | 可燃物          | 01 紙・ウエス類     | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                          | 04 可燃物その他  | 05 —      |
|-------|---|-----|--------------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------|-----------|
|       |   |     |              | 06 —          | 07 —               | 08 —                            | 09 —       | 10 —      |
| ①     | 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 不燃物その他 |
|       |   |     | 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 —       | 11 —      |
|       |   |     | 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 —       | 16 —      |
| ②     | C | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類     | 03 ホース類            | 04 難燃物その他                       | 05 —       | 06 —      |
|       |   |     | 01 伐採木       | 02 伐採木(幹・根)   | 03 —               | 04 —                            | 05 —       | 06 —      |
| ②     | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)   | 03 —               | 04 —                            | 05 —       | 06 —      |
|       |   |     | 01 状態        | D:乾燥, W:湿気有   | ③ 履歴               | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |           |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014612 - 0001

|                             |   |                     |       |     |       |                  |                |             |                               |                         |
|-----------------------------|---|---------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年2月22日          |       | (月) | 10:00 | 承認               | 審査             | 作成          |                               |                         |
|                             | 作業件名  | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |     |       |                  |                |             |                               |                         |
|                             | 発生場所  | 旧事務本館構内             |       |     |       |                  | 2021/1/18      | 2021/1/18   | 2021/1/18                     |                         |
|                             | 作業主管G   | 建築設備建設グループ          |       |     | 監理員   |                  | TEL            |             |                               |                         |
|                             | 元請会社  |                     |       |     | 担当者   |                  | TEL            |             |                               |                         |
|                             | 線量測定年月日   | 2020/12/22          | 測定者   |     | 測定器名  | 電離箱              | 管理番号           | F1-ICWBL-80 |                               |                         |
|                             | 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                           | コンクリガラ  | B                   | 02    | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.006 mSv/h    | 0.055 mSv/h | 無                             |                         |
| 2                           |   |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |                         |
| 3                           |   |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |                         |
| 4                           |   |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |                         |
| 5                           |   |                     |       |     |       | m <sup>3</sup>   |                |             |                               |                         |
| メモ                          | 注: $\alpha$ 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G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0288      |
|             |   |            |   | 2021/1/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22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 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                     |     |        | 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 —       |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 06 —         | 07 —               | 08 —                            | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | 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. 6012321 - 0008

|         |   |                   |   |      |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|---------|---|-------------------|---|------|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 作業主管理   | 保管希望日時  | 2021年2月26日        |   | (金)  | 9:00  | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |           |          |
|         | 作業件名  | 1F フランジタンク除染・保管委託 |   |      |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|         | 発生場所  | 大型機器点検建屋          |   |      |       |                | 2021/1/18        | 2021/1/18                     | 2021/1/18               |           |          |
|         | 作業主管G   | 運用支援グループ          |   |      | 監理員   |                | TEL              |                               |                         |           |          |
|         | 元請会社  |                   |   |      | 担当者   |                | TEL              |                               |                         |           |          |
| 線量測定年月日 | 2021/1/18   | 測定者               |   | 測定器名 | ICWBL | 管理番号           | F1-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                 | ② | ③    |       |                |                  |                               |                         |           |          |
|         | 1   | 不燃物その他            | B | 10   | D     | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h                   | 0.05 mSv/h              | $\beta$ 有 | 15 mSv/h |
|         | 2   |                   |   |      |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |           |          |
| 入 欄     | 3   |                   |   |      |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |           |          |
|         | 4   |                   |   |      |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |           |          |
|         | 5   |                   |   |      |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |           |          |
| メモ      | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |   |      |       |                |                  |                               |                         |           |          |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0307      |
|             |   |            |   | 2021/1/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月26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      |    |     |      |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0151

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0367      |
|             |   |            |   | 2021/1/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月22日 |   | 10:30     |
| 【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         | 2021年2月22日        |       | (月) | 10:30 | 承認          | 審査             | 作成                    |              |
|                                  | 作業件名           | 既設ALPS Stage1バイパス |       |     |       |             |                |                       |              |
|                                  | 発生場所           | 多核種除去設備           |       |     |       |             | 2021/1/19      | 2021/1/19             | 2021/1/19    |
|                                  | 作業主管G          | 処理設備グループ          |       |     | 監理員   |             | TEL            |                       |              |
|                                  | 元請会社           |                   |       |     | 担当者   |             | TEL            |                       |              |
|                                  | 線量測定年月日        | 2020/12/2         | 測定者   |     | 測定器名  | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号           | F1-ICW-407F1-ICWBL-76 |              |
|                                  | 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 |
| 1                                | 不燃物(機器類)※メモ欄参照 | B                 | 03    | D   | B     | 10 m        | 0.01 mSv/h     | 0.9 mSv/h             | β有 0.9 mSv/h |
| 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。  
※既設多核種(C系)供給タンク ※廃棄については固体廃棄物G と調整済。

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 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<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>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                         |     |    | 中止   |                |       |            |      |      | 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

|    |  |
|----|--|
| 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 —       |
|        | ② | C  | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類                       | 03 ホース類         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|        |   |    |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)                     | 03 —            | 04 —        | 05 —       |
|        |   | D  | 伐採木         | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)                     | 03 —            | 04 —        | 05 —       |
|        | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履歴           | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |             |            |
|        |   |    |             |              |                                 |                 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6013214 - 0003

|  |   |                                  |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|--|---|----------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年2月23日                       |     | (火) | 10:00 |                | 承認               | 審査                            | 作成                      |   |
|  | 作業件名  | 固体廃棄物関連施設修理工事                    |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所  | 固体廃棄物貯蔵庫関連施設 GL-17-18~GO-17-18付近 |     |     |       | 2021/1/20      | 2021/1/20        | 2021/1/20                     |                         |   |
|  | 作業主管G   | 建築設備建設グループ                       |     |     |       | 監理員            |                  | TEL                           |                         |   |
|  | 元請会社  |                                  |     |     |       | 担当者            |                  | TEL                           |                         |   |
|  | 線量測定年月日   | 2021/1/18                        | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-42                   |                         |   |
|  | No.   | ※カテゴリ                            |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|  | 1   | コンクリートガラ                         | B   | 02  | D     | B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|  | 2   |                                  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 3   |                                  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 4   |                                  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 5   |                                  |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| メモ   | 注: $\alpha$ 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G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 02         | — | 0387      |
|             |   |            |   | 2021/1/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年2月23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 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                     |     |        | 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 | — |
| ②                 | 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 —       |    |   |
| ③                 | 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         | —  |   |
| ④                 | D | 伐 採 木 | 01 状態        | D:乾燥, W:湿気有   | ③ 履歴               | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |    |   |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。