

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 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  | 2020年5月27日               |     | (水) | 10:00 |       | 承認        | 審査        | 作成               |            |                |       |              |            |
|  | 作業件名    | 1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 |     |     |       |       |           |           |                  |            |                |       |              |            |
|  | 発生場所    | 多核種除去設備(GQ-20 西側)        |     |     |       |       | 2020/5/14 | 2020/5/14 | 2020/5/14        |            |                |       |              |            |
|  | 作業主管G   | 水処理計画グループ                |     |     |       | 監理員   | TEL       |           |                  |            |                |       |              |            |
|  | 元請会社    |                          |     |     |       | 担当者   | TEL       |           |                  |            |                |       |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/12                | 測定者 |     |       | 測定器名  | ICW、ICWBL |           | 管理番号             |            |                |       |              |            |
|  |         |                          |     |     |       |       | 402・31    |           |                  |            |                |       |              |            |
|  | 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  | 紙・ウエス類  |                          |     |     | A     | 01    | W         | B         | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無     |              |            |
| 2  | 可燃物その他  |                          |     |     | A     | 04    | D         | B         | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無     |              |            |
| 3  |         |                          |     |     |       |       |           |           | m <sup>2</sup>   |            |                |       |              |            |
| 4  |         |                          |     |     |       |       |           |           | m <sup>2</sup>   |            |                |       |              |            |
| 5  |         |                          |     |     |       |       |           |           | m <sup>2</sup>   |            |                |       |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                          |     |     |       |       |           |           |                  |            |                |       |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0363      |
|             |   |            |   | 2020/5/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 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・ウエス類 ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:40 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 2   | 1      | 可燃物その他 ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:40 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |          |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |          |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |          |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | A           | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類              | 03 木材類          | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|-------------------|-----|-------------|-------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|------------|
|                   |     |             |       | 06 —         | 07 —                            | 08 —            | 09 —        | 10 —       |
|                   |     | B           | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ                     | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |     |             |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物                        | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |     |             |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品                   | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —        | 15 —       |
|                   |     | C           | 難 燃 物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類                       | 03 ホース類         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
| ②                 | 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. 6015501 - 0110

|  |         |                      |     |     |       |                |                  |              |              |   |
|--|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2020年5月28日           |     | (木) | 11:00 |                | 承認               | 審査           | 作成           |   |
|  | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |     |       |                |                  |              |              |   |
|  | 発生場所    | メガフロート               |     |     |       |                |                  | 2020/5/14    | 2020/5/14    |   |
|  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |     |     |       | 監理員            | TEL              |              |              |   |
|  | 元請会社    |                      |     |     |       | 担当者            | TEL              |              |              |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/3/25            | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号         | F1-ICWBL-117 |   |
|  | No.     | ※カテゴリ                |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率   |   |
|  |         | ①                    | ②   | ③   |       |                |                  |              |              |   |
|  | 1       | 不燃物その他(FRP材)         | B   | 10  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 10 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。  
・55中、33はフレコンバック収納納納

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0364      |
|             |   |            |   | 2020/5/14 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |            |  |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |            |  |
| 測定日    | 2020年5月28日 |       |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |  |
| 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      | 不燃物その他(FRP材) ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:20 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |                |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |                |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |                |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |                |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

|                   |                                  |   |       |    |           |             |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|----------------------------------|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<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

計上No. 6012319 - 0010

|  |                       |                       |     |          |                  |                  |                |            |              |            |
|--|-----------------------|-----------------------|-----|----------|------------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 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                | 2020年5月28日            |     | (木)      | 10:30            |                  | 承認             | 審査         | 作成           |            |
|  | 作業件名                  | 化学分析及び放射能測定業務(2020年度) |     |          |                  |                  |                |            |              |            |
|  | 発生場所                  | 化学分析棟(GT-27南西)        |     |          |                  |                  |                | 2020/5/14  | 2020/5/14    | 2020/5/14  |
|  | 作業主管G                 | 分析評価グループ              |     |          |                  | 監理員              | TEL            |            |              |            |
|  | 元請会社                  |                       |     |          |                  | 担当者              | TEL            |            |              |            |
|  | 線量測定年月日               | 2020/5/14             | 測定者 |          |                  | 測定器名             | β・γ電離箱         | 管理番号       | F1-ICWBL-160 |            |
|  | 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                     | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶)  |     |          | A 02 D A         | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |
| 2  | プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール) |                       |     | A 02 D A | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h     | 無          |              |            |
| 3  |                       |                       |     |          | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 4  |                       |                       |     |          | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 5  |                       |                       |     |          | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。                  |                       |                       |     |          |                  |                  |                |            |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0367      |
|             |   |            |   | 2020/5/15 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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   |    | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶) (→H) ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:30 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 2       | 1   |    | プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール) ④     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:30 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |                             |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |                             |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |                             |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

|        |  |
|--------|--|
| メ<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. 6013203 - 0012

|  |         |                |         |     |       |                |       |              |              |    |       |   |   |   |   |       |   |       |   |  |
|--|---------|----------------|---------|-----|-------|----------------|-------|--------------|--------------|----|-------|---|---|---|---|-------|---|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年5月27日     |         | (水) | 11:00 |                | 承認    | 審査           | 作成           |    |       |   |   |   |   |       |   |       |   |  |
|  | 作業件名    | 1～4号機サブドレン保守点検 |         |     |       |                |       |              |              |    |       |   |   |   |   |       |   |       |   |  |
|  | 発生場所    | 1～4号機R/B西側     |         |     |       |                |       |              |              |    |       |   |   |   |   |       |   |       |   |  |
|  | 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 | 2020/5/11      | 測定者     |     |       | 測定器名           | ICWBL | 管理番号         | F1-ICWBL-131 |    |       |   |   |   |   |       |   |       |   |  |
| 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              | 紙・ウエス   | A   |       |                |       |              |              | 01 | D     | B | 2 | m | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | 無 |  |
|  |         | 2              | ポリ・ビニール | A   |       |                |       |              |              | 02 | D     | B | 1 | m | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | 無 |  |
|  |         | 3              | ゴム類     | C   |       |                |       |              |              | 01 | D     | B | 1 | m | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | 無 |  |
| 4  | ホース類    | C              | 03      | D   | B     | 1              | m     | 5            | μSv/h        | 5  | μSv/h | 無 |   |   |   |       |   |       |   |  |
| 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2020       | — | 05         | — | 0369      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICW   | F1-ICW-393   |  |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-163 |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|   |     |    |             |                |         |            |           |                 |       |              |         |       |
|---|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|-------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量   | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 紙・ウエス ④     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 11:00 | 1 m   |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | ポリ・ビニール ④   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 11:00 | 0.8 m |              |         | 1     |
|   | 3   | 1  | ゴム類 ④       | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 11:00 | 0.2 m |              |         | 1     |
|   | 4   | 1  | ホース類 (→H) ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 11:00 | 0.1 m |              |         | 2     |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |             |                |         |            |           |                 |       |              |         |       |

|                   |   |     |     |             |           |    |                 |    |                                 |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<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. 6013203 - 0012

|  |         |                |     |     |       |                  |                  |                               |                         |           |
|--|---------|----------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>配<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2020年5月28日     |     | (木) | 11:00 |                  | 承認               | 審査                            | 作成                      |           |
|  | 作業件名    | 1～4号機サブドレン保守点検 |     |     |       |                  |                  |                               |                         |           |
|  | 発生場所    | 1～4号機R/B西側     |     |     |       |                  |                  | 2020/5/18                     | 2020/5/18               | 2020/5/17 |
|  | 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 | 2020/5/11      | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICWBL            | 管理番号                          | F1-ICWBL-131            |           |
|  | No.     | ※カテゴリ          |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |
|  |         | ①              | ②   | ③   |       |                  |                  |                               |                         |           |
|  | 1       | 木材             | A   | 03  | D     | B                | 2 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ Sv/h            | 無         |
|  | 2       | 可燃物その他         | A   | 04  | D     | B                | 2 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ Sv/h            | 無         |
| 3                                      | 紙・ウエス   | A              | 01  | D   | B     | 1 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h     | 5 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |           |
| 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2020       | — | 05         | — | 0370      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | 木材 ④     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 11:00 | 0.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           | 2   | 1      | 可燃物その他 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 11:00 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                           | 3   | 1      | 紙・ウエス ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 11:00 | 0.2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ<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. 6013803 - 0026

|           |             |                         |     |     |      |                  |             |                               |   |
|-----------|-------------|-------------------------|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時      | 2020年5月26日              |     | (火) | 8:00 | 承認               | 審査          | 作成                            |   |
|           | 作業件名        | E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        | H4エリア (GN-25北)          |     |     |      | 2020/5/18        | 2020/5/18   | 2020/5/18                     |   |
|           | 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     | 2020/5/11               | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号        | T-ICWBL-04                    |   |
|           | No.         | ※カテゴリ                   |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |   |
|           |             | ①                       | ②   | ③   |      |                  |             | $\beta + \gamma$<br>線量率       |   |
| 1         | 紙・ウエス       | A                       | 01  | D   | B    | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h                   | 無 |
| 2         | プラスチック・ビニール | A                       | 02  | D   | B    | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h                   | 無 |
| 3         | 可燃物その他      | A                       | 04  | D   | B    | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h                   | 無 |
| 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。  
一般持ち込み

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0371      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月26日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番            | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|---------------|------|----------------|-------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 1       | 1   | 紙・ウエス ④       | 2    | $\mu$ Sv/h     | 2     | $\mu$ Sv/h              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 8:30 | 0.6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 2       | 1   | プラスチック・ビニール ④ | 2    | $\mu$ Sv/h     | 2     | $\mu$ Sv/h              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 8:30 | 1.4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 3       | 1   | 可燃物その他 ④      | 2    | $\mu$ Sv/h     | 2     | $\mu$ Sv/h              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 8:30 | 3 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         |     |               |      |                |       |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|         |     |               |      |                |       |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

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

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                 |    |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013803 - 0026

|   |             |                         |     |     |       |                  |             |                |            |              |              |
|---|-------------|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メモ            | 保管希望日時      | 2020年5月26日              |     | (火) | 9:00  | 承認               | 審査          | 作成             |            |              |              |
|   | 作業件名        | E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        | H4エリア (GN-25北)          |     |     |       | 2020/5/18        | 2020/5/18   | 2020/5/18      |            |              |              |
|   | 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     | 2020/5/11               | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICWBL       | 管理番号           | T-ICWBL-04 |              |              |
|   | 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       | A                       | 01  | D   | B     | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h    | 無          |              |              |
| 2                                       | プラスチック・ビニール | A                       | 02  | D   | B     | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h    | 無          |              |              |
| 3                                       | 可燃物その他      | A                       | 04  | D   | B     | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h    | 無          |              |              |
| 4                                       |             |                         |     |     |       | m <sup>2</sup>   |             |                |            |              |              |
| 5                                       |             |                         |     |     |       | m <sup>2</sup>   |             |                |            |              |              |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>一般持ち込み |             |                         |     |     |       |                  |             |                |            |              |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0372      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | 紙・ウエス ④       | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:30 | 2.6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           | 2   | 1      | プラスチック・ビニール ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:30 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                           | 3   | 1      | 可燃物その他 ④      | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:30 | 1.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |               |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |               |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 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. 6013803 - 0026

|   |                 |                         |     |     |      |                  |             |              |   |  |
|---|-----------------|-------------------------|-----|-----|------|------------------|-------------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ  | 保管希望日時          | 2020年5月27日              |     | (水) | 8:00 | 承認               | 審査          | 作成           |   |  |
|   | 作業件名            | E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            | H4エリア (GN-25北)          |     |     |      | 2020/5/18        | 2020/5/18   | 2020/5/18    |   |  |
|   | 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         | 2020/5/11               | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号        | T-ICWBL-04   |   |  |
|   | No.             | ※カテゴリ                   |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 |   |  |
|   |                 | ①                       | ②   | ③   |      |                  |             | β + γ<br>線量率 |   |  |
| 1                                       | 可燃物 紙・ウエス       | A                       | 01  | D   | B    | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h  | 無 |  |
| 2                                       | 可燃物 プラスチック・ビニール | A                       | 02  | D   | B    | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 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。<br>一般持ち込み |                 |                         |     |     |      |                  |             |              |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0373      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | 紙・ウエス ④       | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | プラスチック・ビニール ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |               |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |               |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |               |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                       | 05 —       |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                            | 10 —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                          | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                     | 10 不燃物その他  |
|                   | ② | 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 —       |
|                   |   |   | 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・難燃側に持ち込みのこと。

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 - 0026

|       |         |                         |      |     |                  |                |             |                             |                           |
|-------|---------|-------------------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2020年5月27日              |      | (水) | 9:00             | 承認             | 審査          | 作成                          |                           |
|       | 作業件名    | Eエアータンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |      |     |                  |                |             |                             |                           |
|       | 発生場所    | H4エリア (GN-25北)          |      |     |                  |                | 2020/5/18   | 2020/5/18                   | 2020/5/18                 |
|       | 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         |                             |                           |
| G記入欄  | 線量測定年月日 | 2020/5/11               | 測定者  |     | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号        | T-ICWBL-04                  |                           |
|       | No.     | ※カテゴリ                   |      |     | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |
|       |         | ①                       | ②    | ③   |                  |                |             |                             |                           |
|       | 1       | 紙・ウエス                   | A 01 | D B | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無                           |                           |
|       | 2       | プラスチック・ビニール             | A 02 | D B | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無                           |                           |
| メモ    | 3       | 可燃物その他                  | A 04 | D B | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無                           |                           |
|       | 4       |                         |      |     | m <sup>2</sup>   |                |             |                             |                           |
|       | 5       |                         |      |     | m <sup>2</sup>   |                |             |                             |                           |

注:  $\alpha$  有、 $\beta$   $\alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。  
一般持ち込み

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0374      |
|             |   |            |   | 2020/5/18 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 紙・ウエス ④       | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | プラスチック・ビニール ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 3.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 3   | 1  | 可燃物その他 ④      | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 2.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |               |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|         |     |    |               |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

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

| ※カテゴリ | 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  |
|       | ② | 状態    | 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  |
|       |   |       | D 伐採木        | 01 伐採木(幹・根)                     | 02 伐採木(枝・葉)     | 03 —        | 04 —       |
|       |   |       | 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・難燃側に持ち込みのこと。

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. 8013112 - 0017

|                              |   |                 |   |      |       |                |                  |                           |                         |           |
|------------------------------|---|-----------------|---|------|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|
| 作業主<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社 | 保管希望日時  | 2020年5月25日      |   | (月)  | 9:00  |                | 承認               | 審査                        | 作成                      |           |
|                              | 作業件名  | 汚染土運搬委託         |   |      |       |                |                  |                           |                         |           |
|                              | 発生場所  | 地下貯水槽 ii 北側資材置場 |   |      |       |                |                  | 2020/5/19                 | 2020/5/18               | 2020/5/18 |
|                              | 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                      | 2020/5/18   | 測定者             |   | 測定器名 | ICWBL |                | 管理番号             | F1-ICWBL-38               |                         |           |
|                              | No.   | ※カテゴリ           |   |      | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |
|                              |   | ①               | ② | ③    |       |                |                  |                           |                         |           |
|                              | 1   | 可燃物その他          | A | 04   | W     | B              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                | 0.01 mSv/h              | 無         |
|                              | 2   | 紙・ウエス類          | A | 01   | W     | B              | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                | 0.01 mSv/h              | 無         |
| 入<br>欄                       | 3   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02   | W     | B              | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                | 0.01 mSv/h              | 無         |
|                              | 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2020       | — | 05         | — | 0375      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月25日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                 |   |    |                   |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|-----------------|---|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績<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  | 可燃物その他 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/25 8:40 | 3.2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                 | 2   | 1  | 紙・ウエス類 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/25 8:40 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                 | 3   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/25 8:40 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                 |   |    |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
| メモ              | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |                   |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・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. 6013112 - 0017

|                                      |                 |              |     |     |       |           |           |                  |                  |              |            |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|-----|-----|-------|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時          | 2020年5月26日   |     | (火) | 9:00  | 承認        | 審査        | 作成               |                  |              |            |
|                                      | 作業件名            | 汚染土運搬委託      |     |     |       |           |           |                  |                  |              |            |
|                                      | 発生場所            | 地下貯水槽Ⅱ北側資材置場 |     |     |       | 2020/5/19 | 2020/5/18 | 2020/5/18        |                  |              |            |
|                                      | 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         | 2020/5/18    | 測定者 |     |       | 測定器名      | ICWBL     | 管理番号             | F1-ICWBL-38      |              |            |
|                                      | No.             | 保管物名         |     |     | ※カテゴリ |           | 物 量       | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|                                      | 1               | 可燃物その他       |     |     | A     | 04        | W         | B                | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h |
| 2                                    | 紙・ウエス類          |              |     | A   | 01    | W         | B         | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | 無          |
| 3                                    | プラスチック・ポリ・ビニール類 |              |     | A   | 02    | W         | B         | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | 無          |
| 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2020       | — | 05         | — | 0376      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 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  | 可燃物その他 ④          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:00 | 3.8 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | 紙・ウエス類 ④          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:00 | 0.3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         | 3   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:00 | 1.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |                   |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|         |     |    |                   |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

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

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

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                 |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013112 - 0017

|  |                 |              |     |          |      |                |            |              |            |             |
|--|-----------------|--------------|-----|----------|------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時          | 2020年5月27日   |     | (水)      | 9:00 |                | 承認         | 審査           | 作成         |             |
|  | 作業件名            | 汚染土運搬委託      |     |          |      |                |            |              |            |             |
|  | 発生場所            | 地下貯水槽Ⅱ北側資材置場 |     |          |      |                | 2020/5/19  | 2020/5/18    | 2020/5/18  |             |
|  | 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         | 2020/5/18    | 測定者 |          |      | 測定器名           | ICWBL      |              | 管理番号       | F1-ICWBL-38 |
|  | No.             | ※カテゴリ        |     |          | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |             |
|  | ① ② ③           |              |     |          |      |                |            |              |            |             |
| 1  | 可燃物その他          |              |     | A 04 W B | 1 m  | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |             |
| 2  | 紙・ウエス類          |              |     | A 01 W B | 1 m  | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |             |
| 3  | プラスチック・ポリ・ビニール類 |              |     | A 02 W B | 3 m  | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |             |
| 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。              |                 |              |     |          |      |                |            |              |            |             |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0377      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |     |    |                       |                |         |            |           |                |       |              |         |       |
|--|-----|----|-----------------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|-------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名                  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量   | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 可燃物その他 ④              | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 1.2 m |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | 紙・ウエス類 ④              | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 0.1 m |              |         | 1     |
|  | 3   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 0.8 m |              |         | 1     |
|  | 3   | 2  | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H) ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:40 | 2 m   |              |         | 1     |
|  |     |    |                       |                |         |            |           |                | 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. 6015501 - 0110

|                                  |   |                      |     |      |      |                  |                  |              |            |   |
|----------------------------------|---|----------------------|-----|------|------|------------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                                      | 2020年5月27日           | (水) | 8:00 | 承認   | 審査               | 作成               |              |            |   |
|                                  | 作業件名  | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |      |      |                  |                  |              |            |   |
|                                  | 発生場所  | メガフロート               |     |      |      | 2020/5/18        | 2020/5/18        | 2020/5/18    |            |   |
|                                  | 作業主管G                                       | 1~6号機械設備グループ         |     |      | 監理員  | TEL              |                  |              |            |   |
|                                  | 元請会社  |                      |     |      | 担当者  | TEL              |                  |              |            |   |
| 線量測定年月日                          | 2020/3/25                                   | 測定者                  |     |      | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号             | F1-ICWBL-117 |            |   |
|                                  | 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   | フレコンバック              | A   | 04   | D    | A                | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 10 μSv/h   | 無 |
|                                  | 2   | 紙類                   | A   | 01   | D    | A                | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 10 μSv/h   | 無 |
| 3                                | ビニール類                                       | A                    | 02  | D    | A    | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h         | 10 μSv/h     | 無          |   |
| 4                                | ロープ   | A                    | 04  | D    | A    | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h         | 10 μSv/h     | 無          |   |
| 5                                |   |                      |     |      |      | m <sup>2</sup>   |                  |              |            |   |
| メモ                               | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>・フレコンバック収納 |                      |     |      |      |                  |                  |              |            |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0378      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 |       | β+γ<br>線量率 |   | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|-----------|----------------|-------|-------|-------|------------|---|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|  |     |        |           | ①              | ②     | ③     | ④     | ⑤          | ⑥ |           |                |                     |              |         |       |
| メ<br>モ   | 1   | 1      | フレコンバック ④ | 2              | μSv/h | 2     | μSv/h |            |   | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:00 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 3   | 1      | ビニール類 ④   | 2              | μSv/h | 2     | μSv/h |            |   | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:00 | 2.7 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|  | 4   | 1      | ロープ ④     | 2              | μSv/h | 2     | μSv/h |            |   | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:00 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |           |                |       |       |       |            |   |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |           |                |       |       |       |            |   |           |                |                     |              |         |       |
| メモ   |     |        |           |                |       |       |       |            |   |           |                |                     |              |         |       |

|                   |   |   |       |              |                    |                 |                                  |            |  |  |  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--|--|--|
| ※カ<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. 6015501 - 0110

|           |         |                      |     |       |      |                  |                |               |                               |
|-----------|---------|----------------------|-----|-------|------|------------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2020年5月27日           |     | (水)   | 8:30 | 承認               | 審査             | 作成            |                               |
|           | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |       |      |                  |                |               |                               |
|           | 発生場所    | メガフロート               |     |       |      | 2020/5/18        | 2020/5/18      | 2020/5/18     |                               |
|           | 作業主管G   | 1~6号機械設備グループ         |     |       | 監理員  | TEL              |                |               |                               |
|           | 元請会社    |                      |     |       | 担当者  | TEL              |                |               |                               |
|           | 線量測定年月日 | 2020/3/25            | 測定者 |       |      | 測定器名             | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号          | F1-ICWBL-117                  |
|           | 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         | 浮き、浮き輪  | A                    | 04  | D     | A    | 5 m <sup>3</sup> | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |
| 2         |         |                      |     |       |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 3         |         |                      |     |       |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 4         |         |                      |     |       |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 5         |         |                      |     |       |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |

注:  $\alpha$  有、 $\beta \cdot \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。  
・フレコンバック収納

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0379      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|         |     |    |          |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
|---------|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 浮き、浮き輪 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 8:00 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6010112 - 0001

|       |  |                                |       |     |      |        |                |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|-------|--|--------------------------------|-------|-----|------|--------|----------------|-----------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|---|-------|---|-------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時                                       | 2020年5月26日                     |       | (火) | 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) |       |     |      |        | 2020/5/19      | 2020/5/19 |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|       | 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  | 線量測定年月日                                      | 2020/5/14                      | 測定者   |     | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号           | 400       |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|       | 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     | 紙   | A    |        |                |           |              |            | 01 | D | A | 5              | m <sup>2</sup> | 4 | μSv/h | 4 | μSv/h | 無 |  |
|       |  |                                | 2     |     |      |        |                |           |              |            |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |   |       |   |       |   |  |
| 3     |  |                                |       |     |      |        | m <sup>2</sup> |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
| 4     |  |                                |       |     |      |        | m <sup>2</sup> |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
| 5     |  |                                |       |     |      |        | m <sup>2</sup> |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
| メモ    | 注: α有、β α有の場合、α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 |                                |       |     |      |        |                |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0380      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月26日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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   | 紙④ |      | 2              | μSv/h | 2          | μSv/h | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 9:20 | 3.8          | m <sup>2</sup> |       | 1 |
|  |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |
|  |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |
|  |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |
|  |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |
| メモ   |     |    |      |                |       |            |       |           |                |              |                |       |   |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※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: 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

|  |         |                                |      |     |       |                |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|--|---------|--------------------------------|------|-----|-------|----------------|-----------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|---|-------|---|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄                                    | 保管希望日時  | 2020年5月26日                     |      | (火) | 10:30 | 承認             | 審査        | 作成           |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |      |     |       |                |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |      |     |       |                | 2020/5/19 | 2020/5/19    | 2020/5/19  |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
|  | 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 | 2020/5/14                      | 測定者  |     | 測定器名  | F1-ICW         | 管理番号      | 400          |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
| 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                              | ビニール | A   |       |                |           |              |            | 02 | D | A | 5              | 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> |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |
| 注: α有、β α有の場合、α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 |         |                                |      |     |       |                |           |              |            |    |   |   |                |                |   |       |   |       |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0381      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月26日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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   | 1  | ビニール④ | 2              | μSv/h | 2          | μSv/h | エリアP1(屋外) | 2020/5/26 10:00 | 4.3          | m <sup>3</sup> |       | 1 |
|  |     |    |       |                |       |            |       |           |                 |              |                |       |   |
|  |     |    |       |                |       |            |       |           |                 |              |                |       |   |
|  |     |    |       |                |       |            |       |           |                 |              |                |       |   |
|  |     |    |       |                |       |            |       |           |                 |              |                |       |   |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |       |            |       |           |                 |              |                |       |   |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・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. 6010112 - 0001

|  |  |                                |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|--|--|--------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年5月27日                     |     | (水) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|  | 作業件名   | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所   | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|  | 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  | 2020/5/14                      | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW         | 管理番号             | 400                           |                         |   |
|  | 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  | ダンボール                          | A   | 01  | D    | A              | 3 m <sup>2</sup> | 4 $\mu$ Sv/h                  | 4 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 2  | ビニール                           | A   | 02  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup> | 4 $\mu$ Sv/h                  | 4 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 3  | テープ類                           | A   | 04  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup> | 4 $\mu$ Sv/h                  | 4 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 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。持込み分 委託追加仕様書による |                                |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0382      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|                                       |   |        |         |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---------------------------------------|---|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No.   | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1   | 1      | ダンボール ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 2.8 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 2   | 1      | ビニール ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 3   | 1      | テープ類 ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 9:30 | 0.4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       |   |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                                       |   |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                                       | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|                                       |   |        |         |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<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. 6013704 - 0001

|  |         |                     |      |                |                  |             |                |       |       |                               |                         |
|--|---------|---------------------|------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時  | 2020年5月25日          |      | (月)            | 10:00            |             | 承認             | 審査    | 作成    |                               |                         |
|  | 作業件名    | セシウム吸着塔保管管理         |      |                |                  |             |                |       |       |                               |                         |
|  | 発生場所    | 一時保管施設(第四施設)(GP-22) |      |                |                  |             |                |       |       |                               |                         |
|  | 作業主管G   | 処理設備グループ            |      |                |                  | 監理員         | TEL            |       |       |                               |                         |
|  | 元請会社    |                     |      |                |                  | 担当者         | TEL            |       |       |                               |                         |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/14           |      | 測定者            |                  |             | 測定器名           | F11CW |       |                               |                         |
|  |         |                     |      |                |                  |             | 管理番号           | 406   |       |                               |                         |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.     | ※カテゴリ               |      |                |                  | 物 量         | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|  |         | ①                   | ②    | ③              |                  |             |                |       |       |                               |                         |
|  | 1       | 紙・ウエス類              | A 01 | D B            | 3 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h    | 無     |       |                               |                         |
|  | 2       | 可燃物その他              | A 04 | D B            | 2 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h    | 無     |       |                               |                         |
|  | 3       |                     |      |                | m <sup>2</sup>   |             |                |       |       |                               |                         |
|  | 4       |                     |      |                | m <sup>2</sup>   |             |                |       |       |                               |                         |
| 5  |         |                     |      | m <sup>2</sup> |                  |             |                |       |       |                               |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>処理方法: 持ち込み 日時: 2020年5月25日 10:00 |         |                     |      |                |                  |             |                |       |       |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0383      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月25日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |    |          |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 紙・ウエス類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/5/25 9:45 | 2.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | 可燃物その他 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/5/25 9:45 | 0.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |    |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |          |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |          |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・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 | —       |
|                   | ② | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ③ | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014592 - 0001

|  |                   |                                  |     |     |       |                  |             |              |            |
|--|-------------------|----------------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時            | 2020年5月29日                       |     | (金) | 11:00 |                  | 承認          | 審査           | 作成         |
|  | 作業件名              | 1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託         |     |     |       |                  |             |              |            |
|  | 発生場所              | Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西) |     |     |       |                  |             | 2020/5/19    | 2020/5/19  |
|  | 作業主管G             | 運用支援グループ                         |     |     |       | 監理員              | TEPCO       |              | TEL        |
|  | 元請会社              |                                  |     |     |       | 担当者              |             |              | TEL        |
|  | 線量測定年月日           | 2020/5/18                        | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICW(β)      |              | 管理番号       |
|  |                   |                                  |     |     |       |                  |             | F1-ICWBL-4   |            |
|  | 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                                      | キュービテナー梱包段ボール     | A                                | 01  | D   | A     | 2 m <sup>3</sup> | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h  | 無          |
| 2                                      | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | A                                | 02  | W   | A     | 2 m <sup>3</sup> | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h  | 無          |
| 3                                      |                   |                                  |     |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| 4                                      |                   |                                  |     |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| 5                                      |                   |                                  |     |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0384      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | キュービテナー梱包段ボール ④     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:40 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:40 | 2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |                     |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |                     |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |                     |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

|     |  |
|-----|--|
| メモ欄 |  |
|-----|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                 |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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

計上No. 6013704 - 0001

|  |  |                     |     |       |      |                |                    |                             |                           |   |
|--|--|---------------------|-----|-------|------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年5月27日          | (水) | 11:00 | 承認   | 審査             | 作成                 |                             |                           |   |
|  | 作業件名   | セシウム吸着塔保管管理         |     |       |      |                |                    |                             |                           |   |
|  | 発生場所   | 一時保管施設(第四施設)(GP-22) |     |       |      |                |                    |                             |                           |   |
|  | 作業主管G  | 処理設備グループ            | 監理員 | TEL   |      |                |                    |                             |                           |   |
|  | 元請会社   |                     | 担当者 | TEL   |      |                |                    |                             |                           |   |
|  | 線量測定年月日  | 2020/5/14           | 測定者 |       | 測定器名 | F1ICW          | 管理番号               | 406                         |                           |   |
|  | No.  | ※カテゴリ               |     |       | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |   |
|  | 1  | 紙・ウエス類              | A   | 01    | D    | B              | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h                 | 0.001 mSv/h               | 無 |
|  | 2  | プラスチック・ポリ・ビニール類     | A   | 02    | D    | B              | 2.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h                 | 0.001 mSv/h               | 無 |
|  | 3  |                     |     |       |      |                | m <sup>2</sup>     |                             |                           |   |
|  | 4  |                     |     |       |      |                | m <sup>2</sup>     |                             |                           |   |
|  | 5  |                     |     |       |      |                | m <sup>2</sup>     |                             |                           |   |
|  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>処理方法: 持ち込み 日時: 2020年5月26日 10:00 |                     |     |       |      |                |                    |                             |                           |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0385      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月27日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |                   |                |              |                           |           |                 |                    |              |         |       |
|---|-----|--------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 紙・ウエス類 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 10:50 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|   | 2   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/27 10:50 | 1.4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |                   |                |              |                           |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |        |                   |                |              |                           |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                   |                |              |                           |           |                 |                    |              |         |       |
|   |     |        |                   |                |              |                           |           |                 |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カ<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. 6013704 - 0001

|  |                 |                     |     |     |                  |                |             |              |
|--|-----------------|---------------------|-----|-----|------------------|----------------|-------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                           | 保管希望日時          | 2020年5月28日          |     | (木) | 10:00            | 承認             | 審査          | 作成           |
|  | 作業件名            | セシウム吸着塔保管管理         |     |     |                  |                |             |              |
|  | 発生場所            | 一時保管施設(第四施設)(GP-22) |     |     |                  | 2020/5/19      | 2020/5/19   | 2020/5/19    |
|  | 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         | 2020/5/14           | 測定者 |     | 測定器名             | F1ICW          | 管理番号        | 406          |
|  | No.             | ※カテゴリ               |     |     | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 |
|  |                 | ①                   | ②   | ③   |                  |                |             | β+γ<br>線量率   |
| 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02                | D   | B   | 5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |
| 2  |                 |                     |     |     | m <sup>2</sup>   |                |             |              |
| 3  |                 |                     |     |     | m <sup>2</sup>   |                |             |              |
| 4  |                 |                     |     |     | m <sup>2</sup>   |                |             |              |
| 5  |                 |                     |     |     | m <sup>2</sup>   |                |             |              |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>処理方法: 持ち込み 日時: 2020年5月28日 10:00 |                 |                     |     |     |                  |                |             |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0386      |
|             |   |            |   | 2020/5/19 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H)④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |                      |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |                      |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |                      |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |                      |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                      |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |
| メモ  |     |        |                      |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6013708 - 0117

|   |         |                        |      |                |                    |                |              |                               |                         |
|---|---------|------------------------|------|----------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年5月28日             |      | (木)            | 9:30               | 承認             | 審査           | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 |      |                |                    |                |              |                               |                         |
|   | 発生場所    | タンクヤード全域               |      |                |                    |                | 2020/5/19    | 2020/5/19                     | 2020/5/19               |
|   | 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 | 2020/4/22              | 測定者  |                | 測定器名               | 電離箱測定器         | 管理番号         | F1-ICW-400                    |                         |
|   | 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       | 紙                      | A 01 | W B            | 2.5 m <sup>2</sup> | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
|   | 2       | ビニール                   | A 02 | W B            | 2.5 m <sup>2</sup> | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/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。 |         |                        |      |                |                    |                |              |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0388      |
|             |   |            |   | 2020/5/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 紙④      | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:50 | 3 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                               | 2   | 1      | ビニール④   | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:50 | 2.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013209 - 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  | 2020年5月28日         |      | (木)                | 10:00              | 承認             | 審査         | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | 2019年度消防設備保守点検業務委託 |      |                    |                    |                |            |                               |                         |
|   | 発生場所    | 自社倉庫(登録センター付近)     |      |                    |                    |                | 2020/5/20  | 2020/5/20                     |                         |
|   | 作業主管G   | 建築設備保守グループ         |      |                    | 監理員                | TEL            |            |                               |                         |
|   | 元請会社    |                    |      |                    | 担当者                | TEL            |            |                               |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/19          | 測定者  |                    | 測定器名               | ICW            | 管理番号       | F1-ICW-394                    |                         |
|   | 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       | 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       | プラスチック類            | A 02 | D B                | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |
|   | 3       | ゴム類                | C 01 | D B                | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |
| 4   | 難燃シート   | C 02               | D B  | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h         | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 5   |         |                    |      |                    |                    |                |            |                               |                         |
| 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2020       | — | 05         | — | 0390      |
|             |   |            |   | 2020/5/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | 紙・ウエス類 ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:30 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | プラスチック類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | ゴム類 ④     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:30 | 0.1 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | 難燃シート ④   | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:30 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   |     |        |           |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |     |             |           |     |                                 |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-----|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリビニール類                  | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 06          | —         | 07  | —                               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |     | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木 | 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. 6015204 - 0008

|  |              |                     |     |     |       |                    |             |                |       |                               |
|--|--------------|---------------------|-----|-----|-------|--------------------|-------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時       | 2020年5月28日          |     | (木) | 10:30 |                    | 承認          | 審査             | 作成    |                               |
|  | 作業件名         | 2020年工具管理センター運用業務委託 |     |     |       |                    |             |                |       |                               |
|  | 発生場所         | 工具管理センター            |     |     |       | 2020/5/20          | 2020/5/20   | 2020/5/20      |       |                               |
|  | 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      | 2020/5/19           | 測定者 |     |       | 測定器名               | ICW         |                | 管理番号  |                               |
|  |              |                     |     |     |       |                    | 286         |                |       |                               |
|  | 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            | ②                   | ③   |     |       |                    |             |                |       |                               |
| 1  | 紙・ウエス類(段ボール) | A                   | 01  | D   | B     | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h    | 無     |                               |
| 2  | ビニール袋        | A                   | 02  | D   | B     | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h    | 無     |                               |
| 3  | 難燃シート        | G                   | 02  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h    | 無     |                               |
| 4  |              |                     |     |     |       | m <sup>2</sup>     |             |                |       |                               |
| 5  |              |                     |     |     |       | m <sup>2</sup>     |             |                |       |                               |

注:  $\alpha$  有、 $\beta \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0391      |
|             |   |            |   | 2020/5/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 紙・ウエス類(段ボール) ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:30 | 1.6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               | 2   | 1      | ビニール袋 ④        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:30 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               | 3   | 1      | 難燃シート ④        | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 10:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |        |                |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |        |                |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                 |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※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. 6015502 - 0023

|   |         |                     |      |     |                |                  |                |                               |                         |
|---|---------|---------------------|------|-----|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年5月28日          |      | (木) | 9:00           | 承認               | 審査             | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 |      |     |                |                  |                |                               |                         |
|   | 発生場所    | 増設焼却炉建屋             |      |     |                | 2020/5/20        | 2020/5/20      | 2020/5/20                     |                         |
|   | 作業主管G   | 共用機械設備グループ          |      |     | 監理員            | TEL              |                |                               |                         |
|   | 元請会社    |                     |      |     | 担当者            | TEL              |                |                               |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/20           | 測定者  |     | 測定器名           | Naサーベイメータ        | 管理番号           | F1-SC-135                     |                         |
|   | 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       | プラスチック・ポリ・ビニール      | A 02 | D   | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.2 $\mu$ Sv/h | 0.2 $\mu$ 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。 |         |                     |      |     |                |                  |                |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0392      |
|             |   |            |   | 2020/5/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |                  |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---|-----|--------|------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:00 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |                  |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |        |                  |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |        |                  |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |        |                  |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                  |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |                  |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |                                 |                    |                 |             |            |
|-------------------|---|---|-------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類                       | 02 プラスチック・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 —       |
|                   |   |   |       |                                 |                    |                 |             |            |
|                   | ③ | D | 伐 採 木 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |                    |                 |             |            |
|                   |   |   |       | 状態 D:乾燥, W:湿気有                  |                    |                 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6015502 - 0023

|   |         |                     |     |          |                  |                |                |           |                               |
|---|---------|---------------------|-----|----------|------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年5月28日          |     | (木)      | 9:00             | 承認             | 審査             | 作成        |                               |
|   | 作業件名    | 1F増設雑固体廃棄物焼却設備 本体設置 |     |          |                  |                |                |           |                               |
|   | 発生場所    | 増設焼却炉建屋             |     |          |                  | 2020/5/20      | 2020/5/20      | 2020/5/20 |                               |
|   | 作業主管G   | 共用機械設備グループ          |     |          | 監理員              | TEL            |                |           |                               |
|   | 元請会社    |                     |     |          | 担当者              | TEL            |                |           |                               |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/20           | 測定者 |          |                  | 測定器名           | NaIサーベイメータ     | 管理番号      | F1-SC-135                     |
|   | 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   | 紙・ウエス類  |                     |     | A 01 D B | 5 m <sup>2</sup> | 0.2 $\mu$ Sv/h | 0.2 $\mu$ 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。 |         |                     |     |          |                  |                |                |           |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0393      |
|             |   |            |   | 2020/5/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 紙・ウエス類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:00 | 6.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリビニール類                   | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | 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. 6010112 - 0001

|  |         |                                |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                 | 保管希望日時  | 2020年5月28日                     |     | (木) | 8:30 | 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) |     |     |      | 2020/5/21      | 2020/5/21        | 2020/5/21                     |                         |   |
|  | 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 | 2020/5/19                      | 測定者 |     |      | 測定器名           | F1-ICWBL         | 管理番号                          | 22                      |   |
|  | 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       | ダンボール                          | A   | 01  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 2       |                                |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 3       |                                |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 4  |         |                                |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5  |         |                                |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。持込み分 委託追加仕様書による |         |                                |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0395      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |         |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | ダンボール ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/5/28 9:40 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |         |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |

|                   |   |     |             |              |                    |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・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. 6010112 - 0001

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0396      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|  |         |                                |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                                     | 保管希望日時  | 2020年5月28日                     |     | (木) | 11:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       | 2020/5/21      | 2020/5/21        | 2020/5/21                     |                         |   |
|  | 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 | 2020/5/19                      | 測定者 |     | 測定器名  | F1-ICWBL       | 管理番号             | 22                            |                         |   |
|  | 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       | ダンボール                          | A   | 01  | D     | A              | 2 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 2       | 紙                              | A   | 01  | D     | A              | 3 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ 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 |         |                                |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | ダンボール ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:40 | 1 m <sup>3</sup>   |              |         | 1     |
|                           | 2   | 1      | 紙 ④     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 9:40 | 2.2 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・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

|  |         |                                |      |                |                  |                |              |                               |                         |
|--|---------|--------------------------------|------|----------------|------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                                     | 保管希望日時  | 2020年5月29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) |      |                |                  |                | 2020/5/21    | 2020/5/21                     | 2020/5/21               |
|  | 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 | 2020/5/19                      | 測定者  |                | 測定器名             | F1-ICWBL       | 管理番号         | 22                            |                         |
|  | 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       | ビニール                           | A 02 | D A            | 4 m <sup>2</sup> | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
|  | 2       | 紙                              | A 01 | D A            | 1 m <sup>2</sup> | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/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。持込み分 委託追加仕様書による |         |                                |      |                |                  |                |              |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0397      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | ビニール ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 9:30 | 2.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           | 2   | 1      | 紙 ④     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 9:30 | 0.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |         |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |       |              |                    |                 |                                 |    |         |    |   |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|----|---------|----|---|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                       | 05 | —       |    |   |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                            | 10 | —       |    |   |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                          | 05 | 塩化ビニール類 |    |   |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                     | 10 | 不燃物その他  |    |   |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14                              | —  | 15      | —  |   |
|                   |   | 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. 6010112 - 0001

|  |         |                                |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ   | 保管希望日時  | 2020年5月29日                     |     | (金) | 10:00 |                | 承認               | 審査                            | 作成                      |   |
|  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       |                |                  | 2020/5/21                     | 2020/5/21               |   |
|  | 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 | 2020/5/19                      | 測定者 |     | 測定器名  | F1-ICWBL       | 管理番号             | 22                            |                         |   |
|  | 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       | ペットボトル                         | A   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>3</sup> | 5 $\mu$ Sv/h                  | 5 $\mu$ Sv/h            | 無 |
|  | 2       |                                |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|  | 3       |                                |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 4  |         |                                |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5  |         |                                |     |     |       | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。持込み分 委託追加仕様書による |         |                                |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0398      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | ペットボトル ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 9:30 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                           |     |        |          |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・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. 6012320 - 0001

|  |                 |                            |      |     |                  |                  |           |              |            |
|--|-----------------|----------------------------|------|-----|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時          | 2020年5月29日                 |      | (金) | 10:00            |                  | 承認        | 審査           | 作成         |
|  | 作業件名            | 1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託 |      |     |                  |                  |           |              |            |
|  | 発生場所            | 固体廃棄物貯蔵庫                   |      |     |                  |                  | 2020/5/21 | 2020/5/21    | 2020/5/21  |
|  | 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         | 2020/5/19                  |      | 測定者 |                  |                  | 測定器名      | ICW          |            |
|  |                 |                            |      |     |                  |                  | 管理番号      | F1-ICW-097   |            |
|  | No.             | ※カテゴリ                      |      |     | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|  |                 | ①                          | ②    | ③   |                  |                  |           |              |            |
|  | 1               | 紙・ウエス類                     | A 01 | W   | A                | 1 m <sup>3</sup> | 0.4 μSv/h | 5 μSv/h      | 無          |
| 2  | 可燃物その他          | A 04                       | D    | A   | 1 m <sup>3</sup> | 0.4 μSv/h        | 10 μSv/h  | 無            |            |
| 3  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02                       | D    | A   | 3 m <sup>3</sup> | 0.4 μSv/h        | 5 μSv/h   | 無            |            |
| 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2020       | — | 05         | — | 0399      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | 紙・ウエス類 ④          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                               | 3   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |        |                   |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |                   |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |                   |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<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

計上No. 6012320 - 0001

|   |         |                            |     |     |       |                |                  |                               |                         |
|---|---------|----------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年5月29日                 |     | (金) | 11:00 |                | 承認               | 審査                            | 作成                      |
|   | 作業件名    | 1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託 |     |     |       |                |                  |                               |                         |
|   | 発生場所    | 固体廃棄物貯蔵庫                   |     |     |       |                | 2020/5/21        | 2020/5/21                     | 2020/5/21               |
|   | 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 | 2020/5/19                  | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICW              | 管理番号                          | F1-ICW-097              |
|   | 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       | プラスチック・ポリ・ビニール類            | A   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.4 $\mu$ Sv/h                | 3 $\mu$ Sv/h            |
| 2   |         |                            |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |
| 3   |         |                            |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |
| 4   |         |                            |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |
| 5   |         |                            |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |                               |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                            |     |     |       |                |                  |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0400      |
|             |   |            |   | 2020/5/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 11:00 | 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

|                   |   |   |       |              |                    |                 |             |            |                                 |      |  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------------|------|--|
| ※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. 6013803 - 0026

|       |                 |                         |     |     |       |                    |                |               |                               |                         |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|-----|-------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時          | 2020年5月29日              |     | (金) | 8:00  | 承認                 | 審査             | 作成            |                               |                         |
|       | 作業件名            | E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                |     |     |       | 2020/5/21          | 2020/5/21      | 2020/5/21     |                               |                         |
|       | 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         | 2020/5/19               | 測定者 |     |       | 測定器名               | ICW-BL         | 管理番号          | 1F-ICWBL-14                   |                         |
|       | No.             | 保管物名                    |     |     | ※カテゴリ | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
| 1     | 紙・ウエス類          | A                       | 01  | W   | B     | 1.5 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 2     | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A                       | 02  | W   | B     | 1.5 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 3     | 可燃物その他          | A                       | 04  | W   | B     | 2 m <sup>2</sup>   | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 4     |                 |                         |     |     |       | m <sup>2</sup>     |                |               |                               |                         |
| 5     |                 |                         |     |     |       | m <sup>2</sup>     |                |               |                               |                         |

注:  $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0401      |
|             |   |            |   | 2020/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|         |     |    |                   |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 紙・ウエス類 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 1.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 3   | 1  | 可燃物その他 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         |     |    |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|         |     |    |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|       |   |       |             |          |           |          |                                 |      |              |        |          |    |         |
|-------|---|-------|-------------|----------|-----------|----------|---------------------------------|------|--------------|--------|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | 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. 6013803 - 0026

|   |                 |                         |       |     |      |                    |                |               |                               |                         |
|---|-----------------|-------------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                            | 保管希望日時          | 2020年5月29日              |       | (金) | 9:00 |                    | 承認             | 審査            | 作成                            |                         |
|   | 作業件名            | E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                |       |     |      |                    | 2020/5/21      | 2020/5/21     | 2020/5/21                     |                         |
|   | 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         | 2020/5/19               | 測定者   |     |      | 測定器名               | ICW-BL         | 管理番号          | 1F-ICWBL-14                   |                         |
|   | No.             | 保管物名                    | ※カテゴリ |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|   |                 | ①                       | ②     | ③   |      |                    |                |               |                               |                         |
| 1   | 紙・ウエス類          | A                       | 01    | W   | B    | 1.5 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A                       | 02    | W   | B    | 1.5 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 3   | 可燃物その他          | A                       | 04    | W   | B    | 2 m <sup>2</sup>   | 20 $\mu$ Sv/h  | 30 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 4   |                 |                         |       |     |      | m <sup>2</sup>     |                |               |                               |                         |
| 5   |                 |                         |       |     |      | m <sup>2</sup>     |                |               |                               |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                 |                         |       |     |      |                    |                |               |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0402      |
|             |   |            |   | 2020/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |                   |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|---|-----|--------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 紙・ウエス類 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 0.4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|   | 3   | 1      | 可燃物その他 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:30 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                   |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
| 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: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

|   |         |                         |       |       |           |                |                  |               |                               |                         |  |
|---|---------|-------------------------|-------|-------|-----------|----------------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                            | 保管希望日時  | 2020年5月29日              | (金)   | 10:30 | 承認        | 審査             | 作成               |               |                               |                         |  |
|   | 作業件名    | E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                |       |       | 2020/5/21 | 2020/5/21      | 2020/5/21        |               |                               |                         |  |
|   | 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 | 2020/5/19               | 測定者   |       | 測定器名      | ICW-BL         | 管理番号             |               |                               |                         |  |
|   |         |                         |       |       |           |                | 1F-ICWBL-14      |               |                               |                         |  |
| 記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                       | No.     | 保管物名                    | ※カテゴリ |       |           | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|   |         |                         | ①     | ②     | ③         |                |                  |               |                               |                         |  |
|   | 1       | 木材類(型枠材・パレット)           | A     | 03    | W         | B              | 5 m <sup>3</sup> | 20 $\mu$ Sv/h | 30 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
|   | 2       |                         |       |       |           |                | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
|   | 3       |                         |       |       |           |                | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
|   | 4       |                         |       |       |           |                | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
| 5   |         |                         |       |       |           | m <sup>3</sup> |                  |               |                               |                         |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                         |       |       |           |                |                  |               |                               |                         |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0403      |
|             |   |            |   | 2020/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |    |                 |                |              |                         |           |                 |                  |              |         |       |
|---|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 木材類(型枠材・パレット) ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |                 |                |              |                         |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |                 |                |              |                         |           |                 |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |                 |                |              |                         |           |                 |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|   |         |                     |     |     |       |                |                     |                |             |                             |                           |
|---|---------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|---------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                        | 保管希望日時  | 2020年5月29日          |     | (金) | 9:00  |                | 承認                  | 審査             | 作成          |                             |                           |
|   | 作業件名    | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |     |     |       |                |                     |                |             |                             |                           |
|   | 発生場所    | 5号機 T/B 2FL オペフロ    |     |     |       |                | 2020/5/21           | 2020/5/21      | 2020/5/21   |                             |                           |
|   | 作業主管G   | 1~6号機械設備グループ        |     |     | 監理員   | TEL            |                     |                |             |                             |                           |
|   | 元請会社    |                     |     |     | 担当者   | TEL            |                     |                |             |                             |                           |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/21           | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL               |                | 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       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |
|   | 1       | ゴム類(Vベルト)           |     |     | C 01  | D A            | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.004 mSv/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。 |         |                     |     |     |       |                |                     |                |             |                             |                           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0404      |
|             |   |            |   | 2020/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | ゴム類(Vベルト) ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 9:10 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |             |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |             |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |             |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |             |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |

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

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | D  | 伐 採 木     | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | 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. 6012318 - 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  | 2020年5月29日             |      | (金)                 | 10:30               |                | 承認         | 審査           | 作成         |           |
|  | 作業件名    | 1F 環境管理業務委託            |      |                     |                     |                |            |              |            |           |
|  | 発生場所    | 1～4号機建屋ダスト監視設備、雑固体焼却建屋 |      |                     |                     |                |            | 2020/5/22    | 2020/5/22  | 2020/5/22 |
|  | 作業主管G   | 放出・環境モニタリンググループ        |      |                     |                     | 監理員            | TEL        |              |            |           |
|  | 元請会社    |                        |      |                     |                     | 担当者            | TEL        |              |            |           |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/13              | 測定者  |                     | 測定器名                | β・γ電離箱         | 管理番号       | F1-ICWBL-118 |            |           |
|  | 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       | ポリ                     | A 02 | D B                 | 0.08 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |           |
|  | 2       | ポリビン                   | A 02 | D B                 | 0.21 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |           |
|  | 3       | ロールろ紙                  | A 01 | D B                 | 0.13 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |           |
| 4  | ウェス     | A 01                   | D B  | 0.08 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h          | 0.01 mSv/h     | 無          |              |            |           |
| 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2020       | — | 05         | — | 0405      |
|             |   |            |   | 2020/5/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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      | ポリ④     | 2 μ Sv/h       | 2 μ Sv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | ポリビン④   | 2 μ Sv/h       | 2 μ Sv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | ロールろ紙④  | 2 μ Sv/h       | 2 μ Sv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | ウェス④    | 2 μ Sv/h       | 2 μ Sv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 10:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   |     |        |         |                |          |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6012803 - 0012

|  |         |                             |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|--|---------|-----------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2020年5月28日                  |     | (木) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|  | 作業件名    | 1F-3 使用済燃料プール内燃料取扱・小ガレキ撤去業務 |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | 3号機 オペフロ                    |     |     |      |                | 2020/5/25        | 2020/5/25                     | 2020/5/21               |   |
|  | 作業主管G   | 3号燃料取り出しPJグループ              |     |     | 監理員  |                | TEL              |                               |                         |   |
|  | 元請会社    |                             |     |     | 担当者  |                | TEL              |                               |                         |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/17                   | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-310                    |                         |   |
|  | 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)                     | B   | 01  | D    | B              | 6 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|  | 2       | 不燃物(金属)                     | B   | 01  | D    | B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
| 3                                      |         |                             |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 4                                      |         |                             |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5                                      |         |                             |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0406      |
|             |   |            |   | 2020/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月28日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-189 |  |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | 金属②     | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/28 8:00 | 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

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

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

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

|   |         |              |      |                |                  |                |            |                               |                         |
|---|---------|--------------|------|----------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                            | 保管希望日時  | 2020年5月29日   |      | (金)            | 8:00             | 承認             | 審査         | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | 汚染土運搬委託      |      |                |                  |                |            |                               |                         |
|   | 発生場所    | 地下貯水槽Ⅱ北側資材置場 |      |                |                  |                | 2020/5/25  | 2020/5/25                     | 2020/5/25               |
|   | 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 | 2020/5/22    | 測定者  |                | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号       | F1-ICWBL-38                   |                         |
|   | 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       | 木材類          | A 03 | W A            | 5 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、 $\beta \alpha$ 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2020       | — | 05         | — | 0407      |
|             |   |            |   | 2020/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|   |     |    |      |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|----|------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 木材類④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:20 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |      |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |      |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |      |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |      |                |              |                         |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |      |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |

|   |   |     |             |          |           |          |                                 |      |              |        |          |    |         |
|---|---|-----|-------------|----------|-----------|----------|---------------------------------|------|--------------|--------|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ① | A   | 可燃物         | 01       | 紙・ウエス類    | 02       | プラスチック・ポリ・ビニール類                 | 03   | 木材類          | 04     | 可燃物その他   | 05 | —       |
|   |   |     |             | 06       | —         | 07       | —                               | 08   | —            | 09     | —        | 10 | —       |
|   |   | B   | 不燃物         | 01       | 金属ガラ      | 02       | コンクリートガラ                        | 03   | 機器類・制御盤類     | 04     | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|   |   |     |             | 06       | 保温材       | 07       | 石綿含有物                           | 08   | ケーブル類        | 09     | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|   |   |     |             | 11       | フランジタンク本体 | 12       | フランジタンク付属品                      | 13   | 石綿含有物(はつり屑等) | 14     | —        | 15 | —       |
|   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類      | 02        | 難燃シート類   | 03                              | ホース類 | 04           | 難燃物その他 | 05       | —  |         |
|   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根) | 02        | 伐採木(枝・葉) | 03                              | —    | 04           | —      | 05       | —  |         |
|   | 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. 6013208 - 0005

|   |         |              |     |     |      |                |                  |                             |                           |   |
|---|---------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                      | 保管希望日時  | 2020年5月29日   |     | (金) | 8:30 |                | 承認               | 審査                          | 作成                        |   |
|   | 作業件名    | 1/2号排気筒解体工事  |     |     |      |                |                  |                             |                           |   |
|   | 発生場所    | 2号機西側ヤード     |     |     |      |                |                  | 2020/5/25                   | 2020/5/25                 |   |
|   | 作業主管G   | 2号機台設置PJグループ |     |     |      | 監理員            | TEL              |                             |                           |   |
|   | 元請会社    |              |     |     |      | 担当者            | TEL              |                             |                           |   |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/22    | 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            | ②   | ③   |      |                |                  |                             |                           |   |
|   | 1       | 可燃物 紙・ウエス類   | A   | 01  | D    | B              | 2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h                  | 0.02 mSv/h                | 無 |
|   | 2       |              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |                             |                           |   |
| 3   |         |              |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                             |                           |   |
| 4   |         |              |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                             |                           |   |
| 5   |         |              |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                             |                           |   |
| 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2020       | — | 05         | — | 0408      |
|             |   |            |   | 2020/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|                               | 1   | 1  | 紙・ウエス類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:20 | 0.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |    |          |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |    |          |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |    |          |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                               |     |    |          |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                 |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6015501 - 0043

|   |         |                         |      |                |                    |                |              |                               |                         |           |
|---|---------|-------------------------|------|----------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                      | 保管希望日時  | 2020年5月29日              |      | (金)            | 8:30               |                | 承認           | 審査                            | 作成                      |           |
|   | 作業件名    | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 |      |                |                    |                |              |                               |                         |           |
|   | 発生場所    | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア     |      |                |                    |                |              | 2020/5/26                     | 2020/5/26               | 2020/5/26 |
|   | 作業主管G   | 1~6号機械設備グループ            |      |                |                    | 監理員            | TEL          |                               |                         |           |
|   | 元請会社    |                         |      |                |                    | 担当者            | TEL          |                               |                         |           |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/22               | 測定者  |                | 測定器名               | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号         | F1-ICWBL-117                  |                         |           |
|   | 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       | プラスチック・ポリ・ビニール類         | A 02 | D A            | 1 m <sup>2</sup>   | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |           |
|   | 2       | 可燃物その他                  | A 04 | W A            | 0.5 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |           |
|   | 3       | 紙・ウエス類                  | A 01 | W A            | 0.5 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |           |
| 4   |         |                         |      | m <sup>2</sup> |                    |                |              |                               |                         |           |
| 5   |         |                         |      | m <sup>2</sup> |                    |                |              |                               |                         |           |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                         |      |                |                    |                |              |                               |                         |           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 05         | — | 0409      |
|             |   |            |   | 2020/5/28 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-393 |
| 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. |
|---------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:40 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           | 2   | 1      | 可燃物その他 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:40 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           | 3   | 1      | 紙・ウエス類 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/5/29 8:40 | 0.6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                           |     |        |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                           |     |        |                   |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カ<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. 6013708 - 0092

|                                  |  |                    |     |     |       |                |                   |                               |             |   |
|----------------------------------|--|--------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2020年5月25日         |     | (月) | 11:00 | 承認             | 審査                | 作成                            |             |   |
|                                  | 作業件名   | タンクの減容保管委託(2020)   |     |     |       |                |                   |                               |             |   |
|                                  | 発生場所   | 定検機材倉庫A棟           |     |     |       |                | 2020/5/25         | 2020/5/25                     |             |   |
|                                  | 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  | 2020/5/25          | 測定者 |     | 測定器名  | F1-ICW,ICWBH   | 管理番号              | 198,18                        |             |   |
|                                  | No.  | ※カテゴリ              |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |             |   |
|                                  | 1  | フランジタンク片天板(180124) | B   | 11  | D     | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h                   | 0.001 mSv/h | 無 |
|                                  | 2  |                    |     |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                               |             |   |
|                                  | 3  |                    |     |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                               |             |   |
|                                  | 4  |                    |     |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                               |             |   |
|                                  | 5  |                    |     |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                               |             |   |
| メモ                               | 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。⇒AAエリアへ保管 |                    |     |     |       |                |                   |                               |             |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2020       | — | 05         | — | 0022      |
|             |   |            |   | 2020/5/25 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月25日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |            |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 |            |       |            |
| 測定日    | 2020年5月25日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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      | フランジタンク片天板(180124) | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h            | エリアAA | 2020/5/25 11:10 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180124  | 1     |
|                         |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                         |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                         |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                         |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |

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

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

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | 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 —       |
| ③                 | D | 伐 採 木 | 01 状態        | 02 履歴              | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |       | D:乾燥, W:湿気有  |                    |                                 |             |            |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

|                   |  |                  |     |     |       |                   |             |              |            |  |
|-------------------|--|------------------|-----|-----|-------|-------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理<br>G<br>記入欄 | 保管希望日時   | 2020年5月27日       |     | (水) | 11:00 | 承認                | 審査          | 作成           |            |  |
|                   | 作業件名   | タンクの減容保管委託(2020) |     |     |       |                   |             |              |            |  |
|                   | 発生場所   | 定検機材倉庫A棟         |     |     |       |                   | 2020/5/27   | 2020/5/27    |            |  |
|                   | 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  | 2020/5/27        | 測定者 |     | 測定器名  | F1-ICW,ICWBH      | 管理番号        | 198,18       |            |  |
|                   | 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                 | フランジタンク片側板 (180100)  | B                | 11  | D   | A     | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無          |  |
| 2                 |  |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |             |              |            |  |
| 3                 |  |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |             |              |            |  |
| 4                 |  |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |             |              |            |  |
| 5                 |  |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |             |              |            |  |
| メモ                | 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。⇒AAエリアへ保管 |                  |     |     |       |                   |             |              |            |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2020       | — | 05         | — | 0024      |
|             |   |            |   | 2020/5/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月27日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |            |  |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |            |  |
| 測定日    | 2020年5月27日 |       |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |  |
| 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  | フランジタンク片側板 (180100) | 1 μSv/h        | 1 μSv/h | 1 μSv/h    | エリアAA | 2020/5/27 11:20 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180100  | 1     |
|         |     |    |                     |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|         |     |    |                     |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|         |     |    |                     |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|         |     |    |                     |                |         |            |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |

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

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

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —            | 09                               | —        | 10 | —       |    |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | 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. 6013708 - 0092

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2020       | — | 05         | — | 0025      |
|             |   |            |   | 2020/5/28 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月28日 |   | 11:00     |
| 【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  | 2020年5月28日         |     | (木)   | 11:00 | 承認           | 審査             | 作成                |                               |                         |   |
|  | 作業件名    | タンクの減容保管委託(2020)   |     |       |       |              |                |                   |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | 定検機材倉庫A棟           |     |       |       |              | 2020/5/28      | 2020/5/28         | 2020/5/28                     |                         |   |
|  | 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 | 2020/5/28          | 測定者 |       | 測定器名  | F1-ICW,ICWBH | 管理番号           | 198,18            |                               |                         |   |
|  | 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       | フランジタンク片側板(180136) |     | B     | 11    | D            | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h                   | 0.001 mSv/h             | 無 |
|  | 2       |                    |     |       |       |              |                | m <sup>2</sup>    |                               |                         |   |
|  | 3       |                    |     |       |       |              |                | m <sup>2</sup>    |                               |                         |   |
| 4  |         |                    |     |       |       |              | m <sup>2</sup> |                   |                               |                         |   |
| 5  |         |                    |     |       |       |              | m <sup>2</sup> |                   |                               |                         |   |
| 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。⇒AAエリアへ保管 |         |                    |     |       |       |              |                |                   |                               |                         |   |

|        |            |       |            |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 |            |       |            |
| 測定日    | 2020年5月28日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2      |            |       |            |
| 3      |            |       |            |
| 4      |            |       |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時            | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | フランジタンク片側板(180136) | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h            | エリアAA | 2020/5/28 11:20 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180136  | 1     |
|                     |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                     |     |        |                    |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |

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

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

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

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. 6013708 - 0092

|  |                     |                  |     |     |       |                   |                |             |                               |                         |
|--|---------------------|------------------|-----|-----|-------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時              | 2020年5月29日       |     | (金) | 11:00 |                   | 承認             | 審査          | 作成                            |                         |
|  | 作業件名                | タンクの減容保管委託(2020) |     |     |       |                   |                |             |                               |                         |
|  | 発生場所                | 定検機材倉庫A棟         |     |     |       |                   |                | 2020/5/29   | 2020/5/29                     | 2020/5/29               |
|  | 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             | 2020/5/29        | 測定者 |     | 測定器名  | F1-ICW,ICWBH      | 管理番号           | 198,50      |                               |                         |
|  | 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                                      | フランジタンク片側板 (180145) | B                | 11  | D   | A     | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                             |                         |
| 2                                      |                     |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |                |             |                               |                         |
| 3                                      |                     |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |                |             |                               |                         |
| 4                                      |                     |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |                |             |                               |                         |
| 5                                      |                     |                  |     |     |       | m <sup>2</sup>    |                |             |                               |                         |

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。  
20ftコンテナに詰込み、保管致します。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2020       | — | 05         | — | 0026      |
|             |   |            |   | 2020/5/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |            |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 |            |       |            |
| 測定日    | 2020年5月29日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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  | フランジタンク片側板 (180145) | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h            | エリアAA | 2020/5/29 11:10 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180145  | 1     |
|                           |     |    |                     |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                           |     |    |                     |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                           |     |    |                     |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                           |     |    |                     |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                           |     |    |                     |                |              |                         |       |                 | m <sup>2</sup>    |              |         |       |

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0002

|  |                    |                     |     |     |       |                  |                  |                             |                           |             |
|--|--------------------|---------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| 作業主管理G記入欄  | 保管希望日時             | 2020年5月29日          |     | (金) | 11:00 | 承認               | 審査               | 作成                          |                           |             |
|  | 作業件名               | 1/2号機排気筒筒身除染に伴う解体工事 |     |     |       |                  |                  |                             |                           |             |
|  | 発生場所               | 2号機西側ヤード            |     |     |       |                  | 2020/5/27        | 2020/5/27                   | 2020/5/27                 |             |
|  | 作業主管G              | 2号構台設置PJグループ        |     |     | 監理員   | TEL              |                  |                             |                           |             |
|  | 元請会社               |                     |     |     | 担当者   | TEL              |                  |                             |                           |             |
|  | 線量測定年月日            | 2020/5/25           | 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                  | コンクリートガラ            | B   | 02  | W     | A                | 4 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h                 | 0.01 mSv/h                | 無           |
| 2  | ゼオライト 2019ZK-02939 | B                   | 10  | W   | B     | 6 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.01 mSv/h                  | $\beta$ 有                 | 0.013 mSv/h |
| 3  | ゼオライト 2019ZK-02934 | B                   | 10  | W   | B     | 6 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.01 mSv/h                  | $\beta$ 有                 | 0.013 mSv/h |
| 4  | 防災シート 2019ZK-02943 | B                   | 10  | W   | B     | 6 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.01 mSv/h                  | $\beta$ 有                 | 0.02 mSv/h  |
| 5  | 防災シート 2019ZK-03009 | B                   | 10  | W   | B     | 6 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.01 mSv/h                  | $\beta$ 有                 | 0.02 mSv/h  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 固体廃棄物G: 殿了承済 |                    |                     |     |     |       |                  |                  |                             |                           |             |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2020       | — | 05         | — | 0045      |
|             |   |            |   | 2020/5/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年5月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |            |       |            |
|--------|------------|-------|------------|
| 測定日    | 2020年5月29日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2      |            |       |            |
| 3      |            |       |            |
| 4      |            |       |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|--------------|---------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアC | 2020/5/29 10:25 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |              |                           |      |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

|     |  |
|-----|--|
| メモ欄 |  |
|-----|--|

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