

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|--|-------|------|------|----|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-----|-------|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 8:00 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 | 発生場所 | H4タンクエリア | | | | | | 2018/1/15 | | 2018/1/15 | | 2018/1/15 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | |
| 管 | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/1/15 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | F1-ICWBL-133 | | | | |
| G | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| 記入欄 | 1 | 土砂類 | | B | 04 | W | A | 16 | m ² | 3 | μ Sv/h | 15 | μ Sv/h | β 有 | 600 | mSv/h |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 8m3コンテナ×2個 「線量測定結果反映」 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0006 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | | 2018/1/15 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 測定日 | 2018年1月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|------------|-------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 10m3コンテナ | 15 | μ Sv/h | 20 | μ Sv/h | 22 | μ Sv/h | エリアW1 | 2018/1/17 8:10 | 10 | m ³ | | OK-0283 | 1 |
| | 1 | 2 | 10m3コンテナ | 15 | μ Sv/h | 15 | μ Sv/h | 40 | μ Sv/h | エリアW1 | 2018/1/17 8:10 | 10 | m ³ | | C0030 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|---|-------------------------|
| メ | 上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納 |
| モ | |

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

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

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

注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------|---------|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-------|--------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4タンクエリア | | | | | | 2018/1/15 | 2018/1/15 | 2018/1/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/1/15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 土砂類 | B | 04 | W | A | 16 m ³ | 3 μSv/h | 15 μSv/h | β有 | 600 μSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | 8m3コンテナ×2個 「線量測定結果反映」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年1月17日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2018年1月17日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 10m3コンテナ | 15 μSv/h | 15 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW1 | 2018/1/17 9:00 | 10 m ³ | | OK-0214 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 10m3コンテナ | 15 μSv/h | 15 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2018/1/17 9:00 | 10 m ³ | | OK-0257 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | 上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ タ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4タンクエリア | | | | | | 2018/1/15 | 2018/1/15 | 2018/1/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/1/15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 土砂類 | B | 04 | W | A | 16 m ³ | 3 μSv/h | 15 μSv/h | β 有 | 600 | μSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8m3コンテナ×2個 「線量測定結果反映」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2018年1月17日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="9">F1-ICWBL-105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | 2018年1月17日 | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 10m3コンテナ | 15 μSv/h | 15 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2018/1/17 10:00 | 10 m ³ | | OK-0250 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 10m3コンテナ | 15 μSv/h | 15 μSv/h | 45 μSv/h | エリアW1 | 2018/1/17 10:00 | 10 m ³ | | B0025 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 02 | 伐採木(幹・根) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0005 | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|----------|-------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4タンクエリア | | | | | 2018/1/15 | 2018/1/15 | 2018/1/15 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/1/15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 記入欄 | 1 | 土砂類 | | | B 04 W A | 16 m ³ | 3 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | β 有 | 600 μ Sv/h | | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | | | | | |
| メモ | 8m3コンテナ×2個 「線量測定結果反映」 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2018年1月17日 | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------|------|------|-------|---|--------------|---------|-------|
| | | | | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | 10 m ³ | 10 m ³ | | | | | | | |
| 1 | 1 | 10m3コンテナ | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/1/17 11:00 | 10 m ³ | | | A0026 | 1 | | | |
| 1 | 2 | 10m3コンテナ | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/1/17 11:00 | 10 m ³ | | | A0074 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

メモ 上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0005 | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|----------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------|------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|-------|------------|--------------|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | 受付番号 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4タンクエリア | | | | | 2018/1/15 | 2018/1/15 | 2018/1/15 | 廃2018 — 01 — 0010 2018/1/15 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | 13:00 | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | 【保管時の指示事項等】 | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/1/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 土砂類 | B 04 | | | | | | | | | W A | 16 m ² | 3 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | β 有 | 600 μ Sv/h | 測定日 | 2018年1月17日 | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-105 |
| 4 | | | | m ² | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| メ | 8m3コンテナ×2個 「線量測定結果反映」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 10m3コンテナ | 15 μ Sv/h | 35 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアWI | 2018/1/17 13:00 | 10 m ² | | B0010 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 10m3コンテナ | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアWI | 2018/1/17 13:00 | 10 m ² | | B0013 | 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 | 上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | 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 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No.

6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|----------------------------|-----|----------|-------------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | 2017/12/8 |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | コンクリートガラ | | | B 02 D A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | | |
| 2 | | | | | m ² | | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注:α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0020 |
| | | | | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 9:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 9:35 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|------------|----------------|-----------|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|--|-----|------------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-----|------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床介護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | 2017/12/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | B | 02 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年1月15日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-025</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2018年1月15日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 12:20 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 12:25 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|----------|-----|------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|------------|---|---|----------------|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | 2017/12/8 | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ | B | | | | | | 02 | D | A | 10 | m ² | 0.05 | mSv/h | 0.09 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0022 |
| | | | | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/16 9:50 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/16 9:55 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|------------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-128 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0023 |
| | | | | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|----------------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|-----------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | 2017/12/8 | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 入欄 | 3 | | | | | m ² | | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0024 |
| | | | | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-190 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/17 9:15 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/17 9:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| 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 | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|--|-----|--|-------|----|-------|-----|----------------|----------------|-----------|-------|------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | | | (水) | | 13:00 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D-E)敷地造成 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | | | | | 2017/12/8 | | 2017/12/8 | | 2017/12/8 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | |
| G 記入欄 メモ | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | 電離箱 | | 管理番号 | | F1-ICW-128 | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β ・ α 汚染の有無 | | β + γ 線量率 | |
| | | ① | | ② | | ③ | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | | B | 02 | D | A | 10 | m ² | 0.05 | mSv/h | 0.09 | mSv/h | 無 | | |
| | 2 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0025 | |
| | | | | | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年1月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-190 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|-----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/1/17 12:15 | 5 | m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/1/17 12:20 | 5 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|--------------|---------------------------------|------------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|--|-------|--|---|-----|-----------|--|-------------------|--|------------|--|-----------|--|------|--|------|------|------|------|-------|----|-----|------|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|--------|------------|----------|--|----------|--|-------------|--|-----------|--|--------------|--|---------------|--|------|--|------|--|------|--|---|-----|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|---|--|-----|--|-------------|--|---|--|-----|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年1月19日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/12/5 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | B 02 D A | | | 10 m ² | | 0.05 mSv/h | | 0.09 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="10">2018年1月19日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-025</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | | 2018年1月19日 | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2018年1月19日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | | 5 μSv/h | | 5 μSv/h | | | | エリアC | 2018/1/19 9:30 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | | 5 μSv/h | | 5 μSv/h | | | | エリアC | 2018/1/19 9:30 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> <tr> <th>06 —</th> <th>07 —</th> <th>08 —</th> <th>09 —</th> <th>10 —</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">①</td> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 —</td> <td colspan="2">14 —</td> <td colspan="2">15 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 —</td> <td colspan="2">04 —</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履 歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | ※カテゴリ | | 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 — | ① | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 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」 | | | | |
| ※カテゴリ | | 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 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 14 — | | 15 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 難燃物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|-----|----------------|-------------------|----------------|------------|--------------|----------------------|--|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/8 | 2017/12/8 | 2017/12/8 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | ① B 02 ② D ③ A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|-------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0027 | 2017/12/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 12:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 12:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

メモ

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0034 | |
|--------------------------------------|---------|--------------------|------|--------------------|--------------------|----------------|---------|--------------|------------|----------------------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | | (月) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機H2エリアタンク設置 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | | 2017/12/12 | 2017/12/12 | 2017/12/12 |
| | 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 | 2017/12/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | | |
| | 2 | 不燃物その他 | B 10 | D B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | | |
| | 3 | 機器類・制御盤類 | B 03 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | | |
| 4 | ケーブル類 | B 08 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | | | |
| 5 | 保温材 | B 06 | D B | 2 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | | | |
| メ モ | 不燃 | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|-----------|---------|----------------|-------|-------|-------|------------|-------|----------------|---------------------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | | | | | | |
| 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアC | 2018/1/15 9:45 | 0.5 m ² | | | | 1 |
| 2 | 1 | 不燃物その他③ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアC | 2018/1/15 9:45 | 0.5 m ² | | | | 1 |
| 3 | 1 | 機器類・制御盤類③ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアC | 2018/1/15 9:45 | 0.01 m ² | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | 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 テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 — | | | |
|-------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------------------------------|--|---------------|--|-------------|--|-------------|--|------------|--|
| | | | | 06 — | | 07 — | | 08 — | | 09 — | | 10 — | | | |
| | | | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | |
| | | | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | |
| | | | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 14 — | | 15 — | |
| C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 — | | | | | |
| | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | |
| ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0034 | |
|--|---------|--------------------|-----|----|-----|----------------|------------------|--------------|------------|----------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1～4号機H2エリアタンク設置 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | 2017/12/12 | 2017/12/12 | 2017/12/12 | | |
| | 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 | 2017/12/8 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 不燃 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2018年1月16日 | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------|--|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 金属ガラ⑦ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアC | 2018/1/16 8:40 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | 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 テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | |
|-------------------|---|-----|--------------|-----------|---------------|-------------------|-------------|--------|----------------------------------|-----------|------------|----|---|
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| ① | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | |
| | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | |
| | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 | | 14 | | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ① | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 | | |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 | | 04 | | 05 | | |
| ② | D | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0034

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0062 |
| | | | | 2017/12/12 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 測定日 | 2018年1月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|------|--------------------|--------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機H2エリアタンク設置 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | 2017/12/12 | 2017/12/12 | 2017/12/12 | |
| | 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 | 2017/12/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | ICW-348 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ゴム類 | C 01 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 木材類 | A 03 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | 紙・ウエス類 | A 01 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| 5 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| 可燃・難燃 | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/17 9:35 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/17 9:35 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/17 9:35 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/17 9:35 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 7 | 1 | 難燃物その他 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/17 9:35 | 0.8 m ² | | | 2 |

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業 主管 G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
|--------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|--------------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| | 7 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 01 | — | 0062 |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0034

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機H2エリアタンク設置 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | 2017/12/12 | 2017/12/12 | 2017/12/12 | |
| | 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 | 2017/12/8 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 不燃 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|--------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | 2017/12/12 |
| 廃2018 | — | 01 | — 0064 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 10:00 | 0.2 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 10:00 | 0.01 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

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

② 状 態 D:乾燥, W:湿気有 ③ 履歴 A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0034

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0066 |
| 調整後保管日時 | | | | 2018年1月19日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|---------|--------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 (金) 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機H2エリアタンク設置 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | | |
| | | | | | 管理番号 | ICW-348 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | ゴム類 | C 01 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 木材類 | A 03 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | 紙・ウエス類 | A 01 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニル類 | A 02 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| 5 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | | |
| メモ | 可燃・難燃 | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|----------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| | 2 | 1 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 10:45 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニル類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 10:45 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 10:45 | 0.01 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | |
|----|--|
| 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 | 塩化ビニル類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニル類については可燃・難燃側に持込みのこ。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業 主管 G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|--------------------------|-----|---------|-------|----|---|----------------|--------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 7 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | |
| 10 | | | | | | m ² | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 01 | — | 0066 |

| 保管 実績 記録 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013102 - 0001 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------|-----|-------|------|------|------------------|-------------|-------------|------------------|--------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 第二土捨場南側敷地造成工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 第二土捨場南側敷地造成工事エリア内(GT8~GT11) | | | | | | 2017/12/12 | 2017/12/12 | 2017/12/12 | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-120 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | コンクリートガラ | | B | 02 | D | B | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | |
| 不燃 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | 2017/12/12 |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0069 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 8:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 8:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

メ
モ

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|------------------|-------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 仮)Bエリアタンク基礎他除却(設置含む) | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 鉄筋コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 42 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h |
| メ モ | 2 | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | |
| | 4. 22×10回(2台×5回) | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0075 |
| | | | | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-55 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 鉄筋コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/16 8:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 鉄筋コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 6 μSv/h | | エリアC | 2018/1/16 9:15 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

メ
モ

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|----------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 仮)Bエリアタンク基礎他除却(設置含む) | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 |
| | | | | | | | | F1-ICWBL-133 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | |
| | 1 | 鉄筋コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 42 m ² | 0.008 mSv/h |
| 入欄メモ | 2 | | | | | m ² | | |
| | 3 | | | | | m ² | | |
| | 4 | | | | | m ² | | |
| | 5 | | | | | m ² | | |
| | 4. 22×10回(2台×5回) | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0076 |
| | | | | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0015 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------|--|----------|----------------|-------------------|----|----------------|----|-------------|----|-------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | |
| | 作業件名 | 仮)Bエリアタンク基礎他除却(設置含む) | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | | 2017/12/14 | | 2017/12/14 | | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | βγ用電離箱 | | 管理番号 F1-ICWBL-133 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | 鉄筋コンクリートガラ | | B 02 D A | | 42 m ² | | 0.008 mSv/h | | 0.008 mSv/h | | 無 | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 4. 22×10回(2台×5回) | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0077 | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 8:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|--|
| 線量測定内容 | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-55 | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|--------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 8:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 6 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 8:25 | 2 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 8:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----|-------|-------|------|-----------------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/11/2 | 測定者 | | | 測定器名 | dennribakosa-beime-ta | 管理番号 | F1-ICW-128 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 土砂類 | | B | 04 | D | A | 20 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.15 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0085 |
| | | | | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|----------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 土砂類 | 5 μ Sv/h | 150 μ Sv/h | | エリアE1 | 2018/1/15 10:10 | 20 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|---|--|
| メ | |
| モ | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこ。
 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013205 - 0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|------------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/11/2 | 測定者 | | | 測定器名 | dennribakosa-beime-ta | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 土砂類 | | B | 04 | D | A | 20 m ² | 0.06 mSv/h | 0.15 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2018年1月15日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-025</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | 2018年1月15日 | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 土砂類 | 5 μSv/h | 150 μSv/h | | エリアE1 | 2018/1/15 12:30 | 20 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|-----|-----|-------|-----------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|------------|---|---|----|---|------|-------|------|-------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/11/2 | 測定者 | | 測定器名 | dennribakosa-beime-ta | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 土砂類 | B | | | | | | 04 | D | A | 20 | m | 0.06 | mSv/h | 0.15 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0087 |
| | | | | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|------|----------------|----------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 土砂類 | 5 μ Sv/h | 500 μ Sv/h | | エリアE1 | 2018/1/16 10:10 | 15 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|-----------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/11/2 | 測定者 | | | 測定器名 | dennribakosa-beime-ta | | 管理番号 | F1-ICW-128 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 土砂類 | B | 04 | D | A | 20 m ³ | 0.06 mSv/h | 0.15 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0088 |
| 調整後保管日時 | | | | 2018年1月16日 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------|----------------|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | 計上No. | 6013704 - 0032 |
|---------------------|--|--|--|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 13:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H5・6フランジタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H5北タンクエリア | | | | | 2017/12/13 | 2017/12/13 | 2017/12/12 | |
| | 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 | 2017/11/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-130 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物(ケーブル類) | B | 08 | D | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|-------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0092 | 2017/12/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 13:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-55 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|--------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 不燃物(ケーブル類) ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアG | 2018/1/19 13:00 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0015 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 仮)Bエリアタンク基礎他除却(設置含む) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | | 2017/12/14 | 2017/12/14 | 2017/12/14 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-133 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 鉄筋コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 42 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 4. 2m3×10回(2台×5回) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0097 |
| | | | | 2017/12/15 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-55 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 8:05 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 8:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 9:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 4 | 鉄筋コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 9:55 | 5 m ² | | | 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

メモ

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 発電所構内除草・除伐業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構外(西門周辺エリア) | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/15 | 2017/12/15 |
| | 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 | 2017/12/4 | 測定者 | | | 測定器名 | FI-SC | | 管理番号 | 099 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 伐採木(幹・根) | D | 01 | D | A | 7 m ² | 9 μSv/h | 9 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 2回運搬予定(1回目のみ立会希望) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|--------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | 2017/12/15 |
| 廃2018 | — | 01 | — 0115 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| エリアGに直接搬入、指示された場所に保管、保管終了時間の報告をお願いします。 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|----|----------|----------------|-------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/15 10:30 | 4 m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 発電所構内除草・除伐業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構外(西門周辺エリア) | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/15 | 2017/12/15 | |
| | 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 | 2017/12/4 | 測定者 | | 測定器名 | FI-SC | 管理番号 | 099 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 伐採木(幹・根) | D | 01 | D | A | 7 m ³ | 9 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 2回運搬予定(1回目のみ立会希望) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0116 |
| | | | | 2017/12/15 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| エリアGに直接搬入、指示された場所に保管、 保管終了時間の報告をお願いします。 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------|----------------|-------|-------------------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/16 9:00 | 3.5 m ³ | | | |
| | 1 | 2 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/16 10:30 | 3.5 m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6010112 - 0002 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----|-----|-------|------|-------|------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月17日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 発電所構内除草・除伐業務 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構外(西門周辺エリア) | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/15 | 2017/12/15 | |
| | 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 | 2017/12/4 | 測定者 | | | 測定器名 | FI-SC | | 管理番号 | 099 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 伐採木(幹・根) | | | D | 01 | D | A | 7 m ³ | 9 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 2回運搬予定(1回目のみ立会希望) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|--------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | 2017/12/15 |
| 廃2018 | — | 01 | — 0117 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| エリアGに直接搬入、指示された場所に保管、 保管終了時間の報告をお願いします。 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|-------|-------------------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/17 10:00 | 3.5 m ³ | | | |
| | 1 | 2 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/17 10:55 | 3.5 m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 発電所構内除草・除伐業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構外(西門周辺エリア) | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/15 | 2017/12/15 | |
| | 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 | 2017/12/4 | 測定者 | | | 測定器名 | FI-SC | 管理番号 | 099 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 伐採木(幹・根) | D | 01 | D | A | 7 m ² | 9 μSv/h | 9 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| | 2回運搬予定(1回目のみ立会希望) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0118 |
| | | | | 2017/12/15 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| エリアGに直接搬入、指示された場所に保管、 保管終了時間の報告をお願いします。 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|-------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/19 10:20 | 2 m ² | | | |
| | 1 | 2 | 伐採木(幹・根) | | | | エリアM | 2018/1/19 10:20 | 6 m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|----------|-------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | | 管理番号 | F1-ICW-364 | |
| | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 紙・ウェス類 | | | | A 01 W B | | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | | | | A 02 W B | | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | | | | A 04 W B | | 1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| 4 | 不燃物その他 | | | | B 10 W B | | 0.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| 5 | ゴム類 | | | | C 01 W B | | 0.1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | 2017/12/18 |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0131 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 8:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 調整後の時間で搬入願います。 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-061 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 | |
| 3 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|-----------------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/15 8:00 | 2.7 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/15 8:00 | 1.6 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/15 8:00 | 1.8 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 8:20 | 2 m ² | | | 3 |
| | 5 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/15 8:00 | 0.1 m ² | | | 1 |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業 主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|-----|----------------|---|------------|---|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 7 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 8 | 塩化ビニール類 | B | 05 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 9 | ケーブル類 | B | 08 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 10 | | | | | | | m ² | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 01 | — | 0131 |

[illegible]

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | | 管理番号 | F1-ICW-364 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | W | B | 5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0132 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 9:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|---|-----|------|-----|--------------------|------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-364 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | |
| | | | | | | | | | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 紙・ウェス類 | A | 01 | W | B | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 4 | 不燃物その他 | B | 10 | W | B | 0.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 5 | ゴム類 | C | 01 | W | B | 0.1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0133 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 3 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 1.5 m ² | | | 2 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 1.4 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 2 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/16 8:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 0.1 m ² | | | 2 |

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|--------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 0.1 m ² | 7 μ Sv/h | 7 μ Sv/h | 無 | |
| | 7 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 0.1 m ² | 7 μ Sv/h | 7 μ Sv/h | 無 | |
| | 8 | 塩化ビニール類 | B | 05 | W | B | 0.1 m ² | 7 μ Sv/h | 7 μ Sv/h | 無 | |
| | 9 | ケーブル類 | B | 08 | W | B | 0.1 m ² | 7 μ Sv/h | 7 μ Sv/h | 無 | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 01 | — | 0133 |

| 保管 実績 記録 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|----|---------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 難燃シート類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 0.1 | m ³ | | | 2 |
| | 7 | 1 | 難燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 0.3 | m ³ | | | 2 |
| | 8 | 1 | 塩化ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/1/16 8:00 | 0.1 | m ³ | | | 3 |
| | 9 | 1 | ケーブル類 ⑩ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/1/16 8:10 | 0.1 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0001

| | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | | 管理番号 |
| | | | | | | | F1-ICW-364 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | W | B | 5 m ³ | 7 μSv/h | 7 μSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0134 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/16 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | | 管理番号 | F1-ICW-364 | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウェス類 | A | 01 | W | B | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 1.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| | 4 | 不燃物その他 | B | 10 | W | B | 0.5 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | |
| 5 | ゴム類 | C | 01 | W | B | 0.1 m ² | 7 μSv/h | 7 μSv/h | 無 | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0135 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 3 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 2 m ² | | | 2 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 2.3 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 2.5 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/19 8:10 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 0.1 m ² | | | 2 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|---|----------------|----------------|----------------|------------|-------|------------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | | |
| | 7 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | | |
| | 8 | 塩化ビニール類 | B | 05 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | | |
| | 9 | ケーブル類 | B | 08 | W | B | 0.1 | m ² | 7 | μ Sv/h | 7 | μ Sv/h | 無 | | | |
| 10 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 01 | — | 0135 |

| 保管 実績 記録 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|------|----------------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | 7 | 1 | 難燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 0.4 | m ³ | | | 2 |
| | 8 | 1 | 塩化ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/1/19 8:00 | 0.01 | m ³ | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013204 - 0001 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------|-----|-----|------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|---|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月19日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫9棟新設工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | | | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | | 管理番号 | F1-ICW-364 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β-α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 5 | m ² | 7 | μSv/h | 7 | μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0136 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月19日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/1/19 9:00 | 6.6 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | 01 | | | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | ② | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0137 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床教護所エリア周辺 | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-128 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアG | 2018/1/15 10:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|--|-----|-------|--|-----|------|-----|----------------|----|-----------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 10:30 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | 電離箱 | | 管理番号 F1-ICW-128 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|-------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0138 | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 11:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|
| 線量測定内容 | | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/1/15 10:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|-----|-----|-------|------|-----|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1～3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0139 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/15 11:10 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| メ モ | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月15日 | | (月) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0140 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月15日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年1月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/15 11:35 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|------|-------|------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICW-128 | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B 02 | D A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0141 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/16 10:40 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012602 - 0053 | | | |
|--|---------|----------------------------|-----|-------|-------|------|----------------|------------------|--------------|----------------------|---|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | 2017/12/15 | 2017/12/14 | 2017/12/14 | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICW-128 | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | B | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|-------|------------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0142 | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 11:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/1/16 10:50 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

*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 | — |
| ① | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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 | — | |
| ② | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0053

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年1月16日 | | (火) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/13 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-128 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.05 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 01 | — | 0143 |
| | | | | 2017/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年1月16日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年1月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-025 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 7 μ Sv/h | | エリアC | 2018/1/16 11:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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

メ

モ

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

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

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

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