

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化設備 | | | | | 2019/9/4 | 2019/9/4 | 2019/9/4 | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/28 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-118 | | |
| | 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 3 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0095 |
| | | | | 2019/9/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | 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 | 2019/9/17 10:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/17 10:10 | 0.7 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| | | | | ④ | C:「1F構内にあった物」, D:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | |

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6015602 - 0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|---------|------------------|----------------------------------|----------------|---------|-------------|----------|-------------------------|----------------------|--|-------------------------------|-----|--------|------|----------------|-------|-------------------------|------|--------|-----|------------|---------|-------|------|----|---|--------|--------------|--------------|--|------|-----------------|--------------------|--|---------|---|-------------|---|-------------|-----------------|--------------|--------------|------------|------|-----------------|--------------------|----------|--|----------|--|-------------|---|-----------|--------------|--------------|--|---------------|-----------------|--------------------|--|----|---|----|--|---|---|-----|--------|--|-----------|--|----------------|--|-----------|--|----|--|-------------|--|-------------|--|----|--|----|----------------|----|--|-------|--|-------------|--|------|--|----------------------------------|--|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年9月18日 | | | (水) | | 10:30 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | サブドレン他浄化設備 | | | | | | | | | | 2019/9/4 | | 2019/9/4 | | 2019/9/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 水処理計画グループ | | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定年月日 | | 2019/8/28 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 紙・ウエス類 | | | A 01 D B | | | 2 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | | | 1 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 難燃物 | | | C 01 D B | | | 1 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2019年9月18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-179</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 | 2019年9月18日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管 実績 記入 欄 メ モ</th> <th>No.</th> <th>枝 番</th> <th>保管物名</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>表面線量率</th> <th>$\beta + \gamma$ 線量率</th> <th>保管場所</th> <th>保管日時</th> <th>物 量</th> <th>再利用 減容可</th> <th>コンテナNo.</th> <th>測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアO</td> <td>2019/9/18 10:30</td> <td>1.6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアO</td> <td>2019/9/18 10:30</td> <td>0.5 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>難燃物</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアO</td> <td>2019/9/18 10:30</td> <td>0.6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | コンテナNo. | 測定No. | | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 1.6 m ² | | | 1 | | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 0.5 m ² | | | 1 | | 3 | 1 | 難燃物 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 0.6 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 1.6 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 0.5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 難燃物 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/18 10:30 | 0.6 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">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> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <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 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不燃物</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">01 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | ※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 | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | 14 | | 15 | | ② | B | 不燃物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 | | 04 | | 05 | | 01 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 | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | 14 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | B | 不燃物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 | | 04 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 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。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------------|-----|-----|-------|----------------|----------|----------------|--------------|--------------|-------|-------|---|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019) | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化設備 | | | | | 2019/9/4 | 2019/9/4 | 2019/9/4 | | | | | | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/28 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-118 | | | | | |
| | 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 | D | B | 2 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 3 | 難燃物 | C | 01 | D | B | 1 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0097 |
| | | | | 2019/9/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | 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 | 2019/9/19 10:10 | 1.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/19 10:10 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 難燃物 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/19 10:10 | 0.7 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0063 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 処理水ライン保温カバー他設置工事関連 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Kエリア | | | | | | 2019/9/5 | 2019/9/5 | 2019/9/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/8/30 | 測定者 | | | 測定器名 | NaI シンチレーター | | 管理番号 | F1-SC-072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 保温材 | | | B | 06 | D | B | 5 m ² | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2019年9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-209</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 | 2019年9月19日 | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-209 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 保温材② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/19 9:05 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 展 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。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0063

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|-----------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 処理水ライン保温カバー他設置工事関連 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Kエリア | | | | | | 2019/9/5 | 2019/9/5 | 2019/9/5 |
| | 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 | 2019/8/30 | 測定者 | | | 測定器名 | NaI シンチレーター | | 管理番号 | F1-SC-072 |
| | 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 | 保温材 | B | 06 | D | B | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 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2019 | — | 09 | — | 0103 |
| | | | | 2019/9/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 保温材② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/20 9:05 | 7 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| ② | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|------|----------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | (火) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-KWBL-139 | | | |
| 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 | $\beta + \alpha$ 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 | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0131 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-KWBL-6 |
| 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 | 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 | 2019/9/17 8:40 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | JEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0132 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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 | 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 | 2019/9/17 9:30 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 ~ 0028

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | 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 | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0133 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-KWBL-6 |
| 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 | 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 | 2019/9/17 10:15 | 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・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | ② | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|----------|-----|-------|----------------|----------------|----------|------------------|--------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | | | | | | | | | |
| | 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 | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | | | | | | D | B | 5 | m ³ | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0134 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | 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 | 2019/9/17 11:00 | 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・ポリビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 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 | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ(鉄筋) | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メ モ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0135 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鉄筋) ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/19 8:25 | 3 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・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|-----|------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-KWBL-139 | | |
| | 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 | 金属ガラ(鉄筋) | B | 01 | D | B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0136 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | FI-ICWBL-6 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鉄筋) ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 9:15 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|-------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 |
| | 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 | 金属ガラ(鉄筋) | | | ① B 01 ② D ③ B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0137 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|----|------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鉄筋) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 9:55 | 3 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・ウェス類 | | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | | 03 | 木材類 | | 04 | 可燃物その他 | | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | | 07 | — | | 08 | — | | 09 | — | | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | | 02 | コンクリートガラ | | 03 | 機器類・制御盤類 | | 04 | 土砂類 | | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | | 07 | 石綿含有物 | | 08 | ケーブル類 | | 09 | アスファルトガラ | | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | | 12 | フランジタンク付属品 | | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | | 14 | — | | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | | 02 | 難燃シート類 | | 03 | ホース類 | | 04 | 難燃物その他 | | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | | 02 | 伐採木(枝・葉) | | 03 | — | | 04 | — | | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0028 | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|-----|-------|------|------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| 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 | $\beta + \gamma$ 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 | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0138 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | 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 | 2019/9/19 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

メモ

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/9/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| 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 | $\beta + \alpha$ 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 | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0139 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 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 | 2019/9/20 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|----------|-----|------|----------------|-------|---------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ | B | | | | | | 02 | D | B | 5 | m ³ | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0140 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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 | 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 | 2019/9/20 10:10 | 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | |
| | | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|-------------|----------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 |
| | 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 | 2019/9/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-KWBL-139 | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0141 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | 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 | 2019/9/20 10:55 | 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・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|----|-----|------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----------------------|-----------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 既設MRRS | | | | | 2019/9/6 | 2019/9/6 | 2019/9/6 | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-405F1-ICWBL-79 | |
| | 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 | 可燃物(紙類) | A | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h |
| | 2 | 可燃物(ビニール類) | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h |
| 3 | 不燃物(その他) | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 4 | 難燃物(ホース類) | C | 03 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 5 | 難燃物(その他) | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0146 |
| | | | | 2019/9/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 測定日 | 2019年9月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|----------|----------------|---------|------------|-------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | | 不燃物(その他) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/17 8:10 | 1 m ² | | FU-00107 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| No.3の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=35 μSv/h, β+γ線量率=35 μSv/h | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012908 - 0033 | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|-------------|----------------|--------|----------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----------|-------|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F 通信機械室不要設備撤去 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GM-20(免震重要棟) | | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | | 測定者 | | | 測定器名 | サーベーター | | 管理番号 | F1-ICWBL-139 | | | | | | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | | B | 03 | D | A | 0.5 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.004 | mSv/h | β 有 | 0.02 | mSv/h | |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | | B | 03 | D | A | 3 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.004 | mSv/h | 無 | | | |
| | 3 | ケーブル類 | | B | 08 | D | A | 0.5 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.003 | mSv/h | 無 | | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | A | 02 | D | B | 2 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | | | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | | A | 01 | D | B | 1.5 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | | | | |
| β 瓦礫用コンテナ開閉は受取側で実施する: 固体廃棄物管理G 調整済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 1 | 1 | 機器類・制御盤類 | | 5 μ Sv/h | | 5 μ Sv/h | | 15 μ Sv/h | | エリアW1 | 2019/9/17 9:20 | 1.3 m ² | | FU-00107 | 1 | |
| | 2 | 1 | 機器類・制御盤類 ① | | 5 μ Sv/h | | 5 μ Sv/h | | | | エリアPI(屋外) | 2019/9/17 9:20 | 3 m ² | | | 1 | |
| | 3 | 1 | ケーブル類 ① | | 5 μ Sv/h | | 5 μ Sv/h | | | | エリアPI(屋外) | 2019/9/17 9:20 | 0.5 m ² | | | 1 | |
| | 4 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 2 μ Sv/h | | 2 μ Sv/h | | | | エリアO | 2019/9/17 9:20 | 1.8 m ² | | | 2 | |
| | 5 | 1 | 紙・ウエス類 | | 2 μ Sv/h | | 2 μ Sv/h | | | | エリアO | 2019/9/17 9:20 | 0.7 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No.1の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=35 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=35 μ Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | |
| | | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | |
| B | | | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | | | | |
| C | | | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | |
| D | | | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | |
| ② | | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 メモ | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0150 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | 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 | 2019/9/17 8:50 | 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 | 2019/9/17 8:55 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/9/17 9:25 | 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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|------|------------------|------------|------------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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・その他(6m3コンテナFU-00063) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| 2 | 木材類(6m3コンテナFU-00062) | A | 03 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| 3 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02456) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 木材類(6m3コンテナZK-02457) | A | 03 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| 5 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02458) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |

注: α有、β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2019 | — | 09 | — | 0151 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00063) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/17 9:10 | 6 m ³ | | FU-00063 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00062) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/17 9:10 | 6 m ³ | | FU-00062 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02456) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/17 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02456 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02457) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/17 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02457 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02458) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/17 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02458 | 1 |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋 (GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0152 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/17 9:35 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/17 10:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/17 10:35 | 4 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・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

注5: 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|-----|-----|------|-------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0153 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|------------|----------------|--------|-------|--------|------------|--|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2019/9/18 8:35 | 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 | 2019/9/18 9:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2019/9/18 9:25 | 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----|-----|-------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋 (GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0154 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 9:45 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 10:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 10:30 | 4 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — | |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0155 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 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 | 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 | 2019/9/19 9:00 | 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 | 2019/9/19 9:10 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/9/19 9:50 | 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

| | |
|----|--|
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/9/9 | 2019/9/9 | 2019/9/9 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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2019 | — | 09 | — | 0156 |
| | | | | 2019/9/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 9:45 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 10:30 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 11:00 | 4 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・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012601 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|---|-----|-------|-----|------------------|-------------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月17日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 原子炉注水関連旧設備の除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 高台パツファタンクエリア | | | | | | 2019/9/10 | 2019/9/10 | |
| | 作業主管G | 原子炉冷却グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/3 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | |
| | | | | | | | | 管理番号 1F-ICW-BL-98 | | |
| | 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 | 板金・金属ガラ | B | 01 | D | A | 7 m ² | 0.53 mSv/h | 0.53 mSv/h | 無 |
| | 2 | 廃プラ・ビニール | A | 02 | D | A | 1 m ² | 0.61 mSv/h | 0.61 mSv/h | 無 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 1 m ² | 0.61 mSv/h | 0.61 mSv/h | 無 |
| | 4 | 制機器類・御盤 | B | 03 | D | A | 1 m ² | 0.61 mSv/h | 0.61 mSv/h | 無 |
| | 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2019 | — | 09 | — | 0158 |
| | | | | 2019/9/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 板金・金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/17 10:25 | 7 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 廃プラ・ビニール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/17 11:00 | 0.9 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/17 11:00 | 0.4 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | 制機器類・御盤① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/17 10:25 | 1 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | | |
| | | | | | | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015502 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟フィルター交換工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2, 3F | | | | | | 2019/9/10 | 2019/9/10 | 2019/9/10 | |
| | 作業主管G | 廃棄物設備グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/10 | 測定者 | | | 測定器名 | SC | | 管理番号 | F1-SC-114 | |
| 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 | β - α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 3 m ³ | 0.1 μ Sv/h | 0.4 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウエス | A | 01 | W | B | 2 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.4 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.3 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.4 μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.3 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.4 μ Sv/h | 無 | |
| 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2019 | — | 09 | — | 0162 |
| | | | | 2019/9/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 2 | | ICW | リ-ICW-286 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/20 9:45 | 4 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/20 10:00 | 0.5 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 難燃シート類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/20 10:00 | 0.05 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/20 10:00 | 0.1 m ² | | | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013705 - 0029 | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-----|-------|-----|------|--------------------|------------|----------------------|------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 3.4号機サービス建屋 | | | | | | 2019/9/10 | 2019/9/10 | 2019/9/10 | | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/10 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICS-1323 | | 管理番号 | GR00073719 | |
| | 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 | 難燃シート | | | C | 02 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 2 | ゴム類 | | | C | 01 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 3 | エフレックス | | | C | 04 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 難燃シート | | | C | 02 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.18 mSv/h | 無 | |
| | 5 | 不燃シート | | | B | 10 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/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2019 | — | 09 | — | 0163 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 3 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-----------|------------|-----------|----------------|---------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/18 9:30 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/18 9:30 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | エフレックス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/18 9:30 | 0.01 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | 難燃シート | 5 μSv/h | 120 μSv/h | | エリアW1 | 2019/9/18 8:50 | 0.1 m ² | | FU-00078 | 3 |
| | 5 | 1 | 不燃シート② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPi(屋外) | 2019/9/18 8:50 | 0.5 m ² | | | 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 No.4の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=40 μSv/h, β+γ線量率=40 μSv/h

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0043

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------------|----|-----|------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F HTLPMB,サイトバンカ地下スラッジ調査 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 Rw/B 中操 | | | | | | 2019/9/10 | 2019/9/10 | 2019/9/10 | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/6/5 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-24 |
| | 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 | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.05 mSv/h |
| 3 | ケーブル類 | B | 08 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.05 mSv/h | |
| 4 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.2 mSv/h | |
| 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殿打合せ済 P2保管 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0164 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----|----------|----------------|---------|------------|-------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 20 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/20 9:15 | 5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 機器類・制御盤類 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/20 9:15 | 2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | ケーブル類 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/20 9:15 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 25 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/20 9:15 | 1 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 | 上記物品はシート養生にて保管。 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|------|-----|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/9/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| メ モ | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02459) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02480) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| | 3 | 可燃物その他(6m3コンテナZK-02461) | A | 04 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.09 mSv/h |
| | 4 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00061) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h |
| | 5 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00069) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0165 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|----|-------------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|---------|-----|--|-----------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02459) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/18 9:15 | 6 m^3 | | | | ZK-02459 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02460) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/18 9:15 | 6 m^3 | | | | ZK-02460 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02461) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/18 9:15 | 6 m^3 | | | | ZK-02461 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00061) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/18 9:15 | 6 m^3 | | | | FU-00061 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00069) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/18 9:15 | 6 m^3 | | | | FU-00069 | 1 |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012321 - 0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|---|--------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|------------|------------|-------|-------|--|--|--|--|--|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|-----------|--|--|--------------------|--|--|--------|--|--|-----------|--|-------|------------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|---|-----|---------|---|--|-------------|--|--|-------------|--|--|--------|--|--|------------|---|--|--------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|-------------|--|--|-----------|--|--|--------------|--|--|---------------|--|--|-----------------|--|--|------|--|--|------|--|--|---|-----|--------|--|--|-----------|--|--|---------|--|--|-----------|--|--|------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|---|-----|-------------|--|--|-------|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | | 2019年9月17日 | | (火) | | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 大型機器点検建屋 | | | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 廃棄物計画グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/9/9 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL IGW | 管理番号 | F1-ICWBL-67F1CW-139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | TEPU-170186 フランジタンク本体 | | | B | 11 | D | A | 21 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | β 有 | 8 | mSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | TEPU-170010 フランジタンク本体 | | | B | 11 | D | A | 21 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | β 有 | 8 | mSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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。 B.Gを差し引いたコンテナ表面線量率 TEPU-170186:0.001mSv/h、TEPU-170010:0.001mSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2019年9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-6</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 | | 2019年9月17日 | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2019年9月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | TEPU-170186 フランジタンク本体 | | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | エリアAA | 2019/9/17 8:40 | 21 | m ² | | 170186 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | TEPU-170010 フランジタンク本体 | | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | エリアAA | 2019/9/17 9:20 | 21 | m ² | | 170010 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="18">※カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">①</td> <td rowspan="5">A</td> <td rowspan="2">可燃物</td> <td colspan="3">01 紙・ウエス類</td> <td colspan="3">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td colspan="3">03 木材類</td> <td colspan="3">04 可燃物その他</td> <td colspan="3">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="3">06 —</td> <td colspan="3">07 —</td> <td colspan="3">08 —</td> <td colspan="3">09 —</td> <td colspan="3">10 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不燃物</td> <td colspan="3">01 金属ガラ</td> <td colspan="3">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="3">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="3">04 土砂類</td> <td colspan="3">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">06 保温材</td> <td colspan="3">07 石綿含有物</td> <td colspan="3">08 ケーブル類</td> <td colspan="3">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="3">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="3">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="3">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="3">14 —</td> <td colspan="3">15 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難燃物</td> <td colspan="3">01 ゴム類</td> <td colspan="3">02 難燃シート類</td> <td colspan="3">03 ホース類</td> <td colspan="3">04 難燃物その他</td> <td colspan="3">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="3">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="3">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="3">03 —</td> <td colspan="3">04 —</td> <td colspan="3">05 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td rowspan="2">状 態</td> <td colspan="3">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="3">③ 履 歴</td> <td colspan="10">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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | 03 木材類 | | | 04 可燃物その他 | | | 05 — | | | 06 — | | | 07 — | | | 08 — | | | 09 — | | | 10 — | | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | | | 02 コンクリートガラ | | | 03 機器類・制御盤類 | | | 04 土砂類 | | | 05 塩化ビニール類 | | | 06 保温材 | | | 07 石綿含有物 | | | 08 ケーブル類 | | | 09 アスファルトガラ | | | 10 不燃物その他 | | | 11 フランジタンク本体 | | | 12 フランジタンク付属品 | | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | | 14 — | | | 15 — | | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | | | 02 難燃シート類 | | | 03 ホース類 | | | 04 難燃物その他 | | | 05 — | | | 01 伐採木(幹・根) | | | 02 伐採木(枝・葉) | | | 03 — | | | 04 — | | | 05 — | | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | ③ 履 歴 | | | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | 03 木材類 | | | 04 可燃物その他 | | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 06 — | | | 07 — | | | 08 — | | | 09 — | | | 10 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | | | 02 コンクリートガラ | | | 03 機器類・制御盤類 | | | 04 土砂類 | | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 保温材 | | | 07 石綿含有物 | | | 08 ケーブル類 | | | 09 アスファルトガラ | | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | | | 12 フランジタンク付属品 | | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | | 14 — | | | 15 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | | | 02 難燃シート類 | | | 03 ホース類 | | | 04 難燃物その他 | | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | | | 02 伐採木(枝・葉) | | | 03 — | | | 04 — | | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | ③ 履 歴 | | | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-----|------|-----------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | Bエリアタンク設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | | | |
| | 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 | 2019/9/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 ICW-080 | | | | |
| | 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 | ワイヤー | B | 01 | D | B | 0.8 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | シャックル | B | 01 | D | B | 0.3 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | サポート、アングル | B | 01 | D | B | 0.4 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | 足場板 | B | 01 | D | B | 0.2 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| | 5 | 不燃シート | B | 10 | D | B | 0.7 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/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2019 | — | 09 | — | 0167 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | ワイヤー① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:45 | 0.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | シャックル① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:45 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | サポート、アングル① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:45 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 足場板① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:45 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 不燃シート② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:45 | 0.5 m ² | | | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0157

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|--|-----|-----|------|------------------|------------------|------------|--------------|-----------------------|-----------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 既設MRRS | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | F1-ICW-405F1-ICWBL-79 | |
| | 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 | 可燃物(紙類) | A | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h |
| | 2 | 可燃物(ビニール類) | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h |
| 3 | 不燃物(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 4 | 難燃物(ゴム類) | C | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 5 | 難燃物(その他) | C | 04 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.7 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h | |
| 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2019 | — | 09 | — | 0168 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|------------|---------|----------------|-----------|------------|----------------|--------------------|-----|------------|----------|-------|
| 1 | 1 | 可燃物(紙類) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/18 8:15 | 0.5 m ² | | | FU-00078 | 1 |
| 2 | 1 | 可燃物(ビニール類) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/18 8:15 | 1 m ² | | | FU-00078 | 1 |
| 3 | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 400 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/18 8:15 | 0.5 m ² | | | FU-00092 | 1 |
| 4 | 1 | 難燃物(ゴム類) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/18 8:15 | 0.3 m ² | | | FU-00078 | 1 |
| 5 | 1 | 難燃物(その他) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/18 8:15 | 0.2 m ² | | | FU-00078 | 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 FU-00078表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β+γ線量率=15 μSv/h
FU-00092表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β+γ線量率=15 μSv/h

| ※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 |
| | | | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | 15 |
| ② | 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」 | 04 難燃物その他 | 05 |
| | | | | | | | |
| ③ | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 | 04 | 05 | 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。

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013707 - 0157 | | |
|---|---|--|---|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | (木) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈タンク(A/C)取替および同関連除却 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 既設MRRS | | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | F1-ICW-405F1-ICWBL-78 | |
| | 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 | 木材類 | A | 03 | D | B | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | | |
| | 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。 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | | | | | | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-------|--------------|----------------|-------|-------------------------|----------------|--------------------|-----|------------|---------|-------|
| 1 | 1 | 木材類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/19 8:30 | 3 m ³ | | | | 1 |
| 2 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/19 8:20 | 1.5 m ³ | | | | 2 |
| | | | | | | | | 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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0006

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|-----|------|-----------|-----------|--------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物計画グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-67 | | | | |
| | 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 | 不燃物その他 | | | | B 10 D A | 0.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h |
| | 2 | 紙・ウエス類 | | | | A 01 D A | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | | A 02 D A | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 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2019 | — | 09 | — | 0171 |
| | | | | 2019/9/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 | 5 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | 3 mSv/h | エリアW1 | 2019/9/19 9:35 | 0.5 m ² | | FU-00092 | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/19 9:15 | 0.6 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/19 9:15 | 0.7 m ² | | | 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 | No.1の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=25 μ Sv/h, β ・ γ 線量率=25 μ Sv/h | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0025

| | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | Cエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cタンクエリア | | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 |
| | 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 | 2019/9/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-34 | |
| | 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 | 型枠材 | A | 03 | D | B | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 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2019 | — | 09 | — | 0173 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|---------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 型枠材 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2019/9/18 11:00 | 1 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・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0025

| | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | Cエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cタンクエリア | | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 |
| | 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 | 2019/9/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-34 | |
| | 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 | 土砂 | B | 04 | D | A | 4 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 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2019 | — | 09 | — | 0174 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 2 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/18 10:50 | 0.5 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・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----|-----|-------|--------------------|------------------|------------|------------------|-----------------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Fエリア(N1～N5タンク設置) | | | | | | 2019/9/11 | 2019/9/11 | 2019/9/11 | |
| | 作業主管G | 機械グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/9/9 | | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | | 管理番号 | F1-ICW-106F1-ICWBL-30 | |
| | 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 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | プラ・ビニールウレタン類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 保温材 | B | 06 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 4 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0175 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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 | 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 | 2019/9/18 11:00 | 0.8 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | プラ・ビニールウレタン類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/18 11:00 | 1.3 m ² | | | 1 |
| 3 | 1 | | 保温材 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 10:40 | 1 m ² | | | 2 |
| 4 | 1 | | 不燃物その他 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 10:40 | 0.5 m ² | | | 2 |
| 5 | 1 | | 難燃シート類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/18 11:00 | 1.8 m ² | | | 1 |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦礫類 · 伐採木管理票

| | |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013112 - 0002 |
|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|-----|-------|------|------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | | | (木) | 8:00 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 残Co処理エリア | | | | | | | 2019/9/12 | 2019/9/12 | 2019/9/12 | | | | | |
| | 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 | 2019/9/11 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 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 | 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 | | | | | | | |
| メモ | 10tダンプ(5m3)×1台=5m3 コンクリートガラ搬出いたします。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受付番号 | | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0176 | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 測定日 | 2019年9月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 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 | 2019/9/19 8:00 | 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 | |
|----|--|

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|------|-----|---------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード・鉄塔ヤード | | | | | | 2019/9/12 | 2019/9/12 | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/11 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-140 | | |
| ※カテゴリ | 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 | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |
| | 2 | 制御盤 | B | 03 | D | B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |
| | 3 | 不燃物その他:防災シート | B | 10 | D | B | 1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |
| | 4 | 不燃物その他:タイヤ・バッテリー | B | 10 | D | B | 0.02 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |
| | 5 | 不燃物その他:ヘルメット・補強入りホース | B | 10 | D | B | 0.01 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0185 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:05 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 制御盤① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:05 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他:防災シート② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:05 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他:タイヤ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/18 8:05 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 2 | 不燃物その他:バッテリー⑥ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/18 8:05 | 0.01 m ² | | | 1 |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業 主管 G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリー | | | 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 | | | | | m ² | | | | |
| | 7 | | | | | m ² | | | | |
| | 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2019 | — | 09 | — | 0185 |

| 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 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用 ／ 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|--------------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|-----------|----------------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 1 | 不燃物その他・ヘルメット・補強入りホース② | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 8:05 | 0.2 | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|----------------|------------------|--------------|----|---|---|---|----------------|-----|-------|---|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月19日 | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵庫 | | | 2019/9/12 | 2019/9/12 | 2019/9/12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-097 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 紙・ウエス類 | A | | | | | | 01 | D | A | 2 | m ² | 0.3 | μSv/h | 2 | μSv/h | 無 | |
| | | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | | | | | | 02 | D | A | 3 | m ² | 0.3 | μSv/h | 2 | μSv/h | 無 | |
| | | 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2019 | — | 09 | — | 0186 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | 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 | 2019/9/19 11:00 | 1.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/19 11:00 | 2.2 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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----|-----|-------|------------------|-----------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵庫 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-097 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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・ウエス類 | A | 01 | D | A | 1 m ² | 0.4 μSv/h | 3 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 2 m ² | 0.4 μSv/h | 3 μSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 2 m ² | 0.4 μSv/h | 3 μSv/h | 無 | |
| 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2019 | — | 09 | — | 0187 |
| | | | | 2019/9/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|-----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 | |
| 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 | 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 | 2019/9/20 11:00 | 0.9 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 | 2019/9/20 11:00 | 1.8 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/20 11:00 | 1.5 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012601 - 0033

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|------|-----|-------|----------------|-------------|---------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月18日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 旧CST炉注水設備他除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1-2号機 S/B | | | | | 2019/9/12 | 2019/9/12 | |
| | 作業主管G | 原子炉冷却グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-98 | |
| | 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 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 電源ケーブル | B 08 | D A | 1 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 防災シート | B 10 | W A | 1 m | 0.002 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 0.25 mSv/h | |
| | 3 | | | | m | | | | |
| | 4 | | | | m | | | | |
| | 5 | | | | m | | | | |
| 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2019 | — | 09 | — | 0188 |
| | | | | 2019/9/13 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月18日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|--|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 電源ケーブル ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/18 10:20 | 0.5 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 防災シート | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/18 10:20 | 0.5 m | | FU-00092 | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| | No.2の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=15 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=15 μ Sv/h | | | | | | | | | | | |

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013112 - 0002 | |
|---|---------|------------------------|-------|-----|------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1エリア | | | | | | 2019/9/17 | 2019/9/17 | 2019/9/17 | |
| | 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 | 2019/9/16 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 金属ガラ(空ドラム缶) | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 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 | | | | 2019/9/17 |
| 廃2019 | — | 09 | — 0191 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|-----------|----------------|-----|----------------|------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | | 2 | m ³ | | | |
| 1 | 1 | | 金属ガラ(空ドラム缶) ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/20 8:15 | 2 | 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | 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 | — |
| | | | | 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、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------------|-----|------|-----------|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1エリア | | | 2019/9/17 | 2019/9/17 | 2019/9/17 | | | |
| | 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 | 2019/9/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 T-ICWBL-04 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 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2019 | — | 09 | — | 0192 |
| | | | | 2019/9/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/20 8:00 | 2 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|-----|------|------|------------------|------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/9/17 | 2019/9/17 | 2019/9/17 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/13 | | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 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 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナFU-00064) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.04 mSv/h | β有 | 0.05 mSv/h |
| | 2 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02473) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 3 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02485) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 4 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02488) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 5 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02498) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0193 |
| | | | | 2019/9/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00064) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/20 9:30 | 6 m ³ | | FU-00064 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02473) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/20 9:30 | 6 m ³ | | ZK-02473 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02485) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 9:30 | 6 m ³ | | ZK-02485 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02488) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 9:30 | 6 m ³ | | ZK-02488 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02498) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 9:30 | 6 m ³ | | ZK-02498 | 1 |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------|-----|------------------|------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/9/17 | 2019/9/17 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 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 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02501) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 2 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02503) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 3 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02504) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 4 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02490) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 5 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナFU-00084) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| 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2019 | — | 09 | — | 0194 |
| | | | | 2019/9/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|-------------------|----------------|----------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02501) | 5 μSv/h | 15 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 10:40 | 6 m ³ | | ZK-02501 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02503) | 5 μSv/h | 80 μSv/h | 80 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 10:40 | 6 m ³ | | ZK-02503 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02504) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 10:40 | 6 m ³ | | ZK-02504 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02490) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 10:40 | 6 m ³ | | ZK-02490 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00084) | 5 μSv/h | 80 μSv/h | 80 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 10:40 | 6 m ³ | | FU-00084 | 1 |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----|-----|------|------|--------------------|-------------|--------------|------------|-----------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月20日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア | | | | | | 2019/9/17 | 2019/9/17 | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/13 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW-331 | | 管理番号 | | |
| | 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 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 1 m ² | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 紙・ウェス類 | A | 01 | D | A | 0.2 m ² | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 0.2 m ² | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 4 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 0.2 m ² | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 5 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 0.1 m ² | 0.005 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0198 |
| | | | | 2019/9/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月20日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 8:55 | 1 m ² | | FU-00092 | 1 |
| | 8 | 1 | 難燃物その他 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/20 8:55 | 1.5 m ² | | FU-00078 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | FU-00092表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=25 μSv/h, β+γ線量率=25 μSv/h FU-00078表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=40 μSv/h, β+γ線量率=40 μSv/h | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦礫類・伐採木管理票（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 | ゴム類 | C | 01 | D | A | 0.1 | m ² | 0.005 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | β 有 | 0.1 | mSv/h |
| | 7 | 難燃シート類 | C | 02 | D | A | 0.2 | m ² | 0.005 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | β 有 | 0.1 | mSv/h |
| | 8 | 難燃物その他 | C | 04 | D | A | 4 | m ² | 0.005 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | β 有 | 0.1 | mSv/h |
| | 9 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | m ² | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 09 | — | 0198 |

[illegible]

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

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

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

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