

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-------|------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H5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 | H6タンクエリア | | | 2018/11/29 | 2018/11/29 | 2018/11/29 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 1F-ICWBL-14 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 木材類 | A | 03 | D | B | 5 m ³ | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 巡回回収場所: GR-29 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0044 |
| | | | | 2018/11/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月6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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 木材類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2018/12/6 11:10 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----|-------|----------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月3日 | (月) | 13:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | タンク減容・保管委託(H30) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | 2018/12/6 | 2018/12/6 | 2018/12/6 | | | |
| | 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 | 2018/12/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | | | |
| | 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 | フランジタンク片側板(180037) | | | ① B ② 11 ③ D A | 21 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: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0050 |
| | | | | 2018/12/7 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月3日 | | 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|----|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180037) | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2018/12/3 14:05 | 21 m ² | | 180037 | 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 | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 — | |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | |
| | | D | 伐採木 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------|-----------------|-----|----------|--|-------|-------------------|----|----------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013704 - 0018 | | 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 | | | |
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | | 2018年12月4日 | | (火) | | 13:00 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | | タンク減容・保管委託(H30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | | | | 2018/12/6 | | 2018/12/6 | | 2018/12/6 | | |
| | 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 | | 2018/12/4 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | | 158,14 | | | |
| 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 | | フランジタンク片側板(180205) | | | B 11 D A | | | 21 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 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。 20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-111 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180205) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2018/12/4 14:30 | 21 m ² | | 180205 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|---|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンク減容・保管委託(H30) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | | 2018/12/6 | 2018/12/6 | 2018/12/6 | |
| | 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 | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2018/12/6 | | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | 158,14 |
| | 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 | フランジタンク片側板(180240) | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | フランジタンク片天板(180211) | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| メ モ | 3 | | | | | m ² | | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0053 |
| | | | | 2018/12/7 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年12月6日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-111 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|--------------------|----------------|---------|--------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180240) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2018/12/6 11:50 | 21 m ² | | 180240 | 1 |
| | 2 | 1 | フランジタンク片天板(180211) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2018/12/6 11:45 | 21 m ² | | 180211 | 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 — | 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。 | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | | (金) | 13:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンク減容・保管委託(H30) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | 2018/12/11 | 2018/12/11 | 2018/12/11 | | |
| | 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 | 2018/12/7 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | 158,14 | |
| | 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 | フランジタンク片側板(180229) | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 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。 20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0054 |
| | | | | 2018/12/12 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年12月7日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-111 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180229) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2018/12/7 11:30 | 21 m ² | | 180229 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------|---|-----|-------|----------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | | (金) | 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 | 5号機 取水路エリア | | | | | | 2018/12/6 | 2018/12/6 | 2018/12/5 | |
| | 作業主管G | 機械グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| G | 線量測定年月日 | 2018/12/5 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | | 管理番号 | FI-ICWBL-36 |
| 記 | 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 | 配管 | B | 01 | D | A | 0.5 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | 金属屑 | B | 01 | D | A | 1 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | 収納袋 | A | 04 | D | A | 0.01 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メ モ | 巡回回収場所:GT-24 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0074 |
| | | | | 2018/12/6 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月7日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 配管② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/12/7 11:00 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属屑② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/12/7 11:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 収納袋 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2018/12/7 11:30 | 0.03 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 | |
|--------|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | | (水) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H5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 | H6タンクエリア | | | | | | 2018/11/19 | 2018/11/19 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 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 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 2.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |
| | 2 | 塩化ビニール類 | B | 05 | D | A | 2.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 4tユニット1台 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0013 |
| | | | | 2018/11/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月5日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0205

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 - 12 - 0022

2018/11/21

調整後保管日時 2018年12月6日 10:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

| 測定日 | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
|-----|----|-----|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | ろ過水配管PE管化工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | ろ過水タンクエリア | | | | | 2018/11/21 | 2018/11/21 | 2018/11/21 | |
| | 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 | 2018/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-80 | 管理番号 | F1-ICWBL-80 | | |
| | 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 | 不燃物その他 | | | ① B ② 10 ③ D A | 3 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | 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。 場所標準グリットGS-24GT-24 企業殿持込み | | | | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0031

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|------------------|------------|------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 外周堰排水弁設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 増設アルプス南側 (GP-21) | | | | | | 2018/11/22 | 2018/11/22 | 2018/11/22 | |
| | 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 | 2018/11/21 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-128 | 管理番号 | F1-ICWBL-128 | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 0.1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 機器類 | B | 03 | D | B | 0.3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 保温材 | B | 06 | D | B | 0.1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 5 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 0.1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 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2018 | — | 12 | — | 0035 |
| | | | | 2018/11/22 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月5日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 12 | — | 0035 |

[illegible]

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------|---|-----|------|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | | (水) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | |
| | 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 | 2018/11/13 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-87 |
| | 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 | 可燃物(木材類) | A | 03 | D | B | 0.05 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0046 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月5日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------------------------|-------------|----------------|--------------------|-------|----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------|----------------|--------|--------------|--|---------|--|-------|--|-------------------|---|---|-------|-----------|--|--------------------|--|--------|--|-----------|--|------|-------|------|-----|------|--|------|--|------|--|------|---|---|-------|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|---|------------|--|--------|--|----------|--|----------|--|-------------|---|-----------|--|--------------|--|---------------|--|------|--|------|---|------|--|---|-------|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|---|-------|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|---|--|-----|--|-------------|--|---|--|-----|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年12月5日 | | | (水) | | 11:00 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | H4南エリア | | | | | | | | | | 2018/11/27 | | 2018/11/27 | | 2018/11/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 貯留設備土木グループ | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/11/13 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 可燃物(木材類) | | | A 03 D B | | | 0.05 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | β有 | | 0.003 mSv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8"></th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | 測定日 | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | | 保管日時 | | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | | コンテナNo. | | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中止 | | | | | | | | | | | | m 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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> <th rowspan="3">B</th> <th rowspan="3">不 燃 物</th> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 —</td> <td colspan="2">14 —</td> <td colspan="2">15 —</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">C</th> <th rowspan="2">難 燃 物</th> <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> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">伐 採 木</th> <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 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> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">状 態</th> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履 歴</th> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 — | | 06 — | | 07 — | | 08 — | | 09 — | | 10 — | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 14 — | | 15 — | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 — | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | ② | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 — | | 07 — | | 08 — | | 09 — | | 10 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 14 — | | 15 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|-------|-------|------------|---------------------|------------------|--|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | (水) | 12:00 | 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 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-87 | | |
| | 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 β 有 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | A | 02 | D | B | 0.05 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 0.004 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0048 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月5日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------|-----|-------|------------|----------------|---------------------|-------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月5日 | (水) | 13:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | |
| | 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 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-87 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の有無 | |
| | | | | | | | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | A | 02 | D | B | 0.01 m ² | 0.003 mSv/h |
| メ モ | 2 | 可燃物(紙・ウエス類) | A | 01 | D | B | 0.03 m ² | 0.003 mSv/h |
| | 3 | 可燃物(木材類) | A | 03 | D | B | 0.01 m ² | 0.003 mSv/h |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | | グリット番号 GN-09 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0049 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月5日 | | 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 - 12 - 0050

2018/11/27

調整後保管日時 2018年12月6日 9:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

| 測定日 | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
|-------|----|-----|------|
| 測定No. | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | |
| | 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 | 難燃物(エフレックス) | C | 04 | D | B | 0.05 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 0.004 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|-----|-----|-------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | | |
| | 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 | 難燃物(ポリウレア) | C | 04 | D | B | 0.03 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| 2 | 難燃物(カナフレックス) | C | 04 | D | B | 0.02 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0051 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | (木) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-87 | | | |
| | 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 | 難燃物(カナフレックス) | C | 04 | D | B | 0.05 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 0.003 mSv/h | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0052 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------------|-------|-----|-------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 12:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | | |
| | 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 | 難燃物(カナフレックス) | C | 04 | D | B | 0.01 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0053 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 12:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------|----------|------|------------|----------------|------------|--------------|--------------|----|---|---|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | | | | | | | | | | | | | |
| 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(鉄くず) | B | | | | | | 01 | D | B | 0.05 | m ² | 0.003 | mSv/h | 0.004 | mSv/h | β 有 | 0.005 | mSv/h |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄くずはダンプ使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0054 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------------|-----|------|------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | | | |
| 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 | 不燃物(鉄くず) | B | 01 | D | B | 0.02 m ² | 0.003 mSv/h | 0.004 mSv/h | β 有 | 0.005 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メ モ | 鉄くずはダンプ使用 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0055 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|-------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-87 | | | | |
| 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(コーキング容器) | B | 10 | D | B | 0.01 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 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2018 | — | 12 | — | 0056 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-----|-------|--------------|---------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | 2018/11/27 | 2018/11/27 | 2018/11/27 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-87 | | | |
| 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 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(アスファルトガラ) | | | ① 09 ② D ③ B | 0.01 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.003 mSv/h |
| | 2 | | | | | m ² | | | | |
| | 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2018 | — | 12 | — | 0057 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015203 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内所在不明物品の片付け業務委託3期 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5.6号西ヤードA | | | | | | 2018/11/28 | 2018/11/28 | |
| | 作業主管G | 工事基盤整備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | F1-ICWBL-033 | |
| 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 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 木材類 | A | 03 | D | A | 4 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 4 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 3 | ゴム類 | C | 01 | D | A | 1 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 4 | ホース類 | C | 03 | D | A | 4 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 4 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 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。 搬入数量については、30分以内に完了することを固体廃棄物管理Gと確認済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0073 |
| | | | | 2018/11/28 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--------------------|--------------|--------|-------------|----------------|--------------------|-------|----------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|--|--------------------------|------------|---------|--|-------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6015203 - 0001 | | 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | | | | | | | | |
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年12月7日 | | | (金) | | 12:00 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | 受 付 番 号 | | | | | | | |
| | 作業 件 名 | | 構内所在不明物品の片付け業務委託3期 | | | | | | | | | | | | | | | | 2018/11/28 | | | | | |
| | 発生 場所 | | 5,6号西ヤードA | | | | | | | | | | 2018/11/28 | | 2018/11/28 | | 2018/11/27 | | 調整後保管日時 2018年12月7日 12:00 | | | | | |
| | 作業 主 管 G | | 工事基盤整備グループ | | | | | 監 理 員 | | | | TEL | | | | 【保管時の指示事項等】 | | | | | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | | | 担 当 者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/11/5 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-033 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | B 01 D A | | 10 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 不燃物その他 | | | | B 10 D A | | 10 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 不燃物その他 | | | | B 10 D A | | 18 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | β 有 | | 0.015 mSv/h | | | | | | | | |
| 4 | | コンクリートガラ | | | | B 02 D A | | 5 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | |
| 5 | | ケーブル類 | | | | B 08 D A | | 5 m ³ | | 0.003 mSv/h | | 0.003 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。 6m3コンテナ3基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | | 氏名 | | 測定器 | | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | | 枝 番 | | 保管 物 名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | | 保管日時 | | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | | コンテナNo. | | 測定No. | |
| | | | | | 中止 | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | | A 可燃物 | | 01 紙・ウエス類 | | | | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | | | | 03 木材類 | | | | 04 可燃物その他 | | | | 05 - | | | | |
| | | | | 06 - | | | | 07 - | | | | 08 - | | | | 09 - | | | | 10 - | | | | |
| | | B 不燃物 | | 01 金属ガラ | | | | 02 コンクリートガラ | | | | 03 機器類・制御盤類 | | | | 04 土砂類 | | | | 05 塩化ビニール類 | | | | |
| | | | | 06 保温材 | | | | 07 石綿含有物 | | | | 08 ケーブル類 | | | | 09 アスファルトガラ | | | | 10 不燃物その他 | | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | | | | 12 フランジタンク付属品 | | | | 13 - | | | | 14 - | | | | 15 - | | | | |
| | | C 難燃物 | | 01 ゴム類 | | | | 02 難燃シート類 | | | | 03 ホース類 | | | | 04 難燃物その他 | | | | 05 - | | | | |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | | | | 02 伐採木(枝・葉) | | | | 03 - | | | | 04 - | | | | 05 - | | | | |
| | | D 伐採木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | | | ③ | | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015203 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | | (金) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内所在不明物品の片付け業務委託3期 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5,6号西ヤードA | | | | | | 2018/11/28 | 2018/11/28 | 2018/11/27 | |
| | 作業主管G | 工事基盤整備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2018/11/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-033 | |
| | 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 | 木材類 | A | 03 | D | A | 4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 3 | ゴム類 | C | 01 | D | A | 1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | | |
| 4 | ホース類 | C | 03 | D | A | 4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | | |
| 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 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。 搬入数量については、30分以内に完了することを固体廃棄物管理Gと確認済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0076 |
| | | | | 2018/11/28 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 11:30 | 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 | | | 2018/11/28 | 2018/11/28 | 2018/11/28 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/26 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | 管理番号 | 1F-ICWBL-108 | | |
| 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m³ | | | |
| | 3 | | | | | | m³ | | | |
| | 4 | | | | | | m³ | | | |
| | 5 | | | | | | m³ | | | |
| 4tユニック車1台 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0096 |
| | | | | 2018/11/28 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|-----|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中上 | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | |
|-------|---------|---|------|
| 計上No. | 6013803 | - | 0005 |
|-------|---------|---|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|-----|-------|-----|----|------------|----------------|----------------|-------|------------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------|--|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 12:00 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 | 発生場所 | H4南エリア | | | | | | 2018/11/28 | | 2018/11/28 | | 2018/11/28 | | | | | |
| | 作業主管 G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | |
| 管 | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/13 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | | | | |
| G | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | | ② | | ③ | | | | | | | | | | | |
| 記入欄 | 1 | 可燃物(木材類) | | A | 03 | D | B | 5 | m ³ | 0.003 | mSv/h | 0.003 | mSv/h | β 有 | 0.003 | mSv/h | |
| | 2 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| メモ | グリット番号 GN-09 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0101 | |
| | | | | | 2018/11/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| | | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中止 | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 - 12 - 0120

2018/11/30

調整後保管日時 2018年12月6日 12:30

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日

測定No.

氏名

測定器

管理番号

1

2

3

4

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 12:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H5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 | H6タンクエリア | | | | | | 2018/11/30 | 2018/11/29 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 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 | B | 8 m ³ | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 大型2台 | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | | 2018/12/3 | 2018/12/3 | 2018/12/3 |
| | 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 | 2018/12/3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-049 |
| | 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 | ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.4 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.4 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | 剥ぎ取り粘着テープ | A | 04 | D | B | 0.3 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 4 | 発砲スチロール | A | 04 | D | B | 0.1 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 5 | 木材類 | A | 03 | D | B | 0.1 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 12 | — | 0147 |
| | | | | 2018/12/3 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月6日 | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | H5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 | H6タンクエリア | | | 2018/11/19 | 2018/11/19 | 2018/11/19 | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | | | | |
| 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 | 紙ウエス類 | A | 01 | D | B | 2 | m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 2 | m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 1 | m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | |
| 巡回回収場所: GP-27 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0004 |
| | | | | 2018/11/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月6日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015302 - 0001

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----|------|------------|----------------|--------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月7日 | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1,4号機 SFP循環冷却設備二次系不凍液廃棄処理委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機北西側 資材置場 不凍液固化処理ハウス | | | 2018/11/26 | 2018/11/26 | 2018/11/26 |
| | 作業主管G | 使用済燃料プール冷却グループ | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2018/11/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-141 |
| | 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 | 不凍液固化処理物 | A | 04 | W | A | 1.4 m ³ |
| メ モ | 2 | | | | | m ³ | |
| | 3 | | | | | m ³ | |
| | 4 | | | | | m ³ | |
| | 5 | | | | | m ³ | |
| | 巡回回収場所: GM-10 | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0023 |
| | | | | 2018/11/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月7日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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