

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 4m盤エリアフェーシング工事(その5) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 資材置場 | | | | | | 2018/5/7 | 2018/5/7 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/5/7 | 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 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 木材類 | A | 03 | D | B | 5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0151 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/18 9:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メ
モ

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6013201 - 0001 | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|--------------|----------|--------------------|----------------|--------------------|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | | (水) | | 9:00 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | BCヤード | | | | | | | | | | 2018/5/8 | | 2018/5/8 | | 2018/5/8 | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 3号機建築グループ | | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/5/7 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | F1-ICWBL-31 | | | | | | | | | |
| | 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 | | 木材 | | | A 03 D B | | | 1.5 m ² | | 0.04 mSv/h | | 0.1 mSv/h | | β 有 | | 0.2 mSv/h | | | | | | | |
| | 2 | | 金属がら | | | B 01 D B | | | 3.5 m ² | | 0.04 mSv/h | | 0.15 mSv/h | | β 有 | | 0.3 mSv/h | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 木材 | | 5 μ Sv/h | | 10 μ Sv/h | | 40 μ Sv/h | | エリアW1 | | 2018/5/16 8:55 | | 1.5 m ² | | | | | | 1 | |
| | 2 | | 1 | | 金属がら | | 5 μ Sv/h | | 20 μ Sv/h | | 400 μ Sv/h | | エリアW1 | | 2018/5/16 8:55 | | 3.5 m ² | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ カ テ ゴ リ | ① | | A 可燃物 | | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 — | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 06 — | | 07 — | | 08 — | | 09 — | | 10 — | | | | | | | | | | | |
| | | | B 不燃物 | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 14 — | | 15 — | | | | | | | | | | | |
| | | | C 難燃物 | | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 — | | | | | | | | | | | |
| | | | | | D 伐採木 | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 — | | 04 — | | 05 — | | | | | | | | | |
| | | | ② | | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | |
| | 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | B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 | Bエリア | | | | | 2018/5/8 | 2018/5/8 | | | |
| | 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 | 2018/5/7 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 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 | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | β+γ 線量率 | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5m3×1台=5m3 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0158 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/18 8:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------|-------|-----|------|------------------|-------------|--------------|----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | B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 | Bエリア | | | | | | 2018/5/8 | 2018/5/8 |
| | 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 | 2018/5/7 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 5m3×1台=5m3 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0159 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/18 9:10 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------------|-------|-------|----------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | (金) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | B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 | Bエリア | | | 2018/5/8 | 2018/5/8 | 2018/5/8 | | | |
| | 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 | 2018/5/7 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-138 | | |
| | 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 5m3×1台=5m3 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0160 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/18 11:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|-----|----------------|-------|------------------|---------------|----------------|-------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H6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 | | | | | | 2018/5/8 | 2018/5/8 | |
| | 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 | 2018/4/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | | | ① B 01 ② D ③ A | | 8 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 大型2台 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0161 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 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 | 金属ガラ ⑩ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/5/15 8:10 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ ⑩ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2018/5/15 8:15 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 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 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H6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 | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/4/19 | 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 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 8 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 大型2台 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | ・ 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0162 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/16 8:40 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ⑦ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/16 8:45 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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


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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6013107 - 0010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|---------------|--------------|----------------|--------------------|---------|----------------|------------------|-------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|--------|--------------|--|---------|--|-------|--|--|--|--|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | | (水) | | 9:30 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 土木保全・総括グループ | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/4/20 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | T-ICW-338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | コンクリートガラ | | | B 02 D B | | | 3 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2018年5月16日</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>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-012</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 | | 2018年5月16日 | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-012 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2018年5月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | | 保管日時 | | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | | コンテナNo. | | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | | 5 μSv/h | | 5 μSv/h | | | | エリアC | | 2018/5/16 9:10 | | 3 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・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. | 6013107 - 0010 |
|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-----|-------|------|----|----------|----------------|----------------|-------|-----------|-------|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | | 2018/5/8 | | 2018/5/8 | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | |
| 管 | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | T-ICW-338 | | | | | |
| 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 | コンクリートガラ | | B | 02 | D | B | 3 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|----|------------|------|---|--|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 | |
| 受 付 番 号 | | | | |  | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0175 | | |
| 調整後保管日時 | | | 2018年5月16日 | | 2018/5/9 10:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/16 10:10 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|---|--|
| メ | |
| モ | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|------------|-----------|----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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. 6013107 - 0010

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | 2018/5/8 | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | T-ICW-338 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0176 |
| | | | | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/16 10:30 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 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. 6013107 - 0010 | | | | | | | | |
|--|--|---------------|------------|-----|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|---------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 | | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | 受 付 番 号 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | 2018/5/8 | 廃2018 | — 05 — 0177 | 2018/5/9 | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | 調整後保管日時 | 2018年5月16日 | 11:30 | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | 【保管時の指示事項等】 | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | T-ICW-338 | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B 02 | D B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | | 5 μSv/h | | 5 μSv/h | | | | エリアC | 2018/5/16 11:10 | 3 m ² | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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・ウエス類 | | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | | 03 | 木材類 | | 04 | 可燃物その他 | | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | | 07 | — | | 08 | — | | 09 | — | | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | | 02 | コンクリートガラ | | 03 | 機器類・制御盤類 | | 04 | 土砂類 | | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | | 07 | 石綿含有物 | | 08 | ケーブル類 | | 09 | アスファルトガラ | | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | | 12 | フランジタンク付属品 | | 13 | — | | 14 | — | | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | | 02 | 難燃シート類 | | 03 | ホース類 | | 04 | 難燃物その他 | | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | | 02 | 伐採木(枝・葉) | | 03 | — | | 04 | — | | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | | 02 | 伐採木(枝・葉) | | 03 | — | | 04 | — | | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | | 02 | 伐採木(枝・葉) | | 03 | — | | 04 | — | | 05 | — | |
| | | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013107 - 0010 | | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----------|-----|----------------|------|---------|-----------------|----------------|----------------------------------|------------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|---------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | 2018/5/8 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | T-ICW-338 | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D | B | 3 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | | 5 μSv/h | | 5 μSv/h | | | | エリアC | 2018/5/16 11:45 | 3 m ² | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0178 |
| | | | | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |

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. 6013107 - 0010

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------------|------|-----|------|----------------|----------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | 2018/5/8 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | T-ICW-338 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 金属ガラ | B | | | | | | 01 | D | B | 3 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 注:α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0179 |
| | | | | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/17 8:20 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | | | | 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. 6013107 - 0010

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------|-----|----------------|-------|------------------|------------|----------------|----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | 2018/5/8 |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | T-ICW-338 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| 1 | 金属ガラ | | | ① B 01 ② D ③ B | | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0180 | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 9:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 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 | 金属ガラ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/17 9:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | T-ICW-338 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0181 |
| | | | | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/17 10:20 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|------------|--|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — | | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 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. 6013107 - 0010

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(A系)付替工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 固体廃棄物貯蔵所南 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/8 | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | T-ICW-338 | | |
| | 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 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0182 | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 11:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 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 | 不燃物その他 ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/17 10:50 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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 - 0004

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0186 |
| | | | | 2018/5/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|------|-----|------------------|--------------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | (火) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F SFP塩分除去関連設備他不用品除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 Rw/B | | | | 2018/5/9 | 2018/5/9 | 2018/5/9 | | |
| | 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 | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-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 | 紙・ウエス | A 01 | W | A | 1 m ² | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール | A 02 | W | A | 0.8 m ² | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 3 | 可燃物その他 | A 04 | W | A | 1 m ² | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h | |
| 4 | 難燃シート類 | C 02 | W | A | 1 m ² | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h | |
| 5 | 難燃物その他 | C 04 | W | A | 1 m ² | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------------|----------------|-----------|--------------|-------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウエス | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 900 μSv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 900 μSv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 0.8 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 900 μSv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 難燃シート類 | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 900 μSv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 難燃物その他 | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 900 μSv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 1 m ² | | | 1 |

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

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

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

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|---|--------------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | 6 | 木材類 | A | 03 | W | A | 0.7 m ³ | 0.05 | mSv/h | 0.2 | mSv/h | β 有 | 1 | mSv/h |
| | 7 | ホース類 | C | 03 | W | A | 0.7 m ³ | 0.05 | mSv/h | 0.2 | mSv/h | β 有 | 1 | mSv/h |
| | 8 | ゴム類 | C | 01 | D | A | 0.1 m ³ | 0.05 | mSv/h | 0.2 | mSv/h | β 有 | 1 | mSv/h |
| | 9 | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ³ | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 05 | — | 0186 |

| 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. |
|-----------------|-----|----|------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|------------|-------|-----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 木材類 | 5 | μ Sv/h | 200 | μ Sv/h | 900 | μ Sv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 0.7 | m ³ | | | 1 |
| | 7 | 1 | ホース類 | 5 | μ Sv/h | 200 | μ Sv/h | 900 | μ Sv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 0.7 | m ³ | | | 1 |
| | 8 | 1 | ゴム類 | 5 | μ Sv/h | 200 | μ Sv/h | 900 | μ Sv/h | エリアW1 | 2018/5/15 12:30 | 0.1 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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. 6013111 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 凍土壁表層対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/9 | 2018/5/9 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-360 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 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 | — | 05 | — | 0189 |
| | | | | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/18 9:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0050 | | | |
|---|-----------------|----------------------|----|-----|-----|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年5月18日 (金) 11:00 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Bエリアタンク設置工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F G1南・H4タンクエリア | | | | 2018/5/9 | | 2018/5/9 | | 2018/5/9 | | | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2018/5/7 | | 測定者 | | 測定器名 | | SC | | 管理番号 BC-1-003-04 | | | |
| | 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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 0.5 | m ² | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | 無 | |
| 2 | 金属ガラ | B | 01 | W | B | 0.5 | m ² | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | 無 | |
| 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 2 | m ² | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | 無 | |
| 4 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 1 | m ² | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | 無 | |
| 5 | 不燃物その他 | B | 10 | W | B | 0.5 | m ² | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | 無 | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
|-------------|---|------------|---|-------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0192 | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 11:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|
| 測定日 | 2018年5月18日 | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-012 | | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | エリアO | 2018/5/18 11:00 | 0.5 | m ² | | 1 |
| 2 | 1 | 金属ガラ ⑩ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | エリアC | 2018/5/18 11:00 | 0.5 | m ² | | 2 |
| 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | エリアO | 2018/5/18 11:00 | 2.5 | m ² | | 1 |
| 4 | 1 | 可燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | エリアO | 2018/5/18 11:00 | 1 | m ² | | 1 |
| 5 | 1 | 不燃物その他 ③ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | エリアC | 2018/5/18 11:00 | 0.5 | m ² | | 2 |

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリー | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|---------|--------|----|---|-----|------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 6 | 研磨材・砥石 | B | 10 | D | A | 1 m ² | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| | 7 | | | | | | m ² | | | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 05 | — | 0192 |

[illegible]

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

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

1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|---|-----|-------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------|---|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 東京エネシス加工場 | | | | | | 2018/5/10 | 2018/5/10 | 2018/5/10 | | | | |
| | 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 | 2018/5/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(BL) | | 管理番号 | F1-ICWBL-5 | | | |
| 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 3 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 3 | 不燃その他 | B | 10 | D | B | 1 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0200 |
| | | | | 2018/5/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 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 | 金属ガラ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/18 10:50 | 3 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/18 11:30 | 0.1 m ³ | | | 2 |
| | 3 | 1 | 不燃その他 ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/18 10:50 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | ② | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ | D | 伐 採 木 | 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 - 0016 | | 固体廃棄物管理G記入欄 | | | 受付 | | | | | |
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年5月15日 (火) 8:30 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | 受付番号 | | | | | | | | |
| | 作業件名 | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | 2018/5/10 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | 2018/5/10 | | 2018/5/10 | | 2018/5/10 | | 調整後保管日時 | | | 2018年5月15日 8:30 | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 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 | 線量測定年月日 | 2018/4/26 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | T-ICWBL-04 | | | | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 金属ゴミ | B 01 | | | | | | | | | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | |
| | | 2 | コンクリートガラ | B 02 | | | | | | | | | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | |
| 入 欄 | 3 | タンク副部材 | B 12 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 塩ビ管 | B 05 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------------|----------------|----------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/15 8:35 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/15 8:35 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | タンク副部材 ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/15 8:35 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 塩ビ管 (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/15 8:30 | 1 m ² | | | 2 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|------------|--------|-------|---|-------|-----------|--------------------|------------|-----------|----|----|-------|----|-----|------|---|----|---|-------|-------------|-------------|-------------|--------|------------|--------------|----------|----------|-------------|-----------|--------------|---------------|----|---|----|---|-------|--------|-----------|---------|-----------|----|---|-------|-------------|-------------|----|---|----|---|---|----|-------------|---|----|----------------------------------|--|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | | (火) | 13:00 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | | | | 2018/5/10 | 2018/5/10 | 2018/5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/4/26 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | エフレックス管 | C | 04 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | タンク副部材 | B | 12 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 塩ビ管 | B | 05 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年5月15日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-83</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-120</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2018年5月15日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 | | 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年5月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/15 12:00 | 1 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | エフレックス管 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/15 12:45 | 1 m ² | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | タンク副部材 ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/15 12:00 | 1 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/15 12:00 | 1 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カテゴリ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A 可燃物</th> <th>01 紙・ウエス類</th> <th>02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th>03 木材類</th> <th>04 可燃物その他</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B 不燃物</td> <td>01 金属ガラ</td> <td>02 コンクリートガラ</td> <td>03 機器類・制御盤類</td> <td>04 土砂類</td> <td>05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>06 保温材</td> <td>07 石綿含有物</td> <td>08 ケーブル類</td> <td>09 アスファルトガラ</td> <td>10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td>11 フランジタンク本体</td> <td>12 フランジタンク付属品</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>C 難燃物</td> <td>01 ゴム類</td> <td>02 難燃シート類</td> <td>03 ホース類</td> <td>04 難燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D 伐採木</td> <td>01 伐採木(幹・根)</td> <td>02 伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td>—</td> <td>04</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>状態</td> <td>D:乾燥, W:湿気有</td> <td>③</td> <td>履歴</td> <td colspan="3">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 | — | B 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | C 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — | D 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| ※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 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No.

6013112 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|-----|-------|-------|------------------|-------------|----------------|-------|---------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 残Co処理場エリア | | | | 2018/5/14 | 2018/5/14 | 2018/5/14 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/5/11 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | | |
| | 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 |
| 1 | コンクリートガラ | | | ① ② ③ | | 8 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 4tダンプ(2m3分) × 4台 = 8m3 コンクリートガラ搬出します。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0209 |
| | | | | 2018/5/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/17 8:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/17 8:35 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 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. 6013112 - 0005

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------|---|-----|-------|----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月18日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 残Co処理場エリア | | | | | | 2018/5/14 | 2018/5/14 | 2018/5/14 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/5/11 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | |
| 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 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D | B | 8 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | | |
| 4tダンプ(2m3分) × 4台 = 8m3 コンクリートガラ搬出します。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0210 |
| | | | | 2018/5/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月18日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-83 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/5/18 9:35 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

6013707 - 0168

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-------|-----|-------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1～4号機 増設多核種除去設備 吸着塔5Cスクリーンバー折損対応 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 増設・既設ALPS建屋 GQ-20中央 | | | | | | 2018/5/14 | 2018/5/14 | 2018/5/14 | |
| | 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 | 2018/4/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW、ICWBL | | 管理番号 | 137・45 | |
| | 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 | 可燃物その他 | A | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 保温材 | B | 06 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 05 | — | 0214 |
| | | | | 2018/5/14 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 | |
| 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. |
| | 3 | 1 | 保温材 ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/5/17 10:40 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | | | | 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. 6013111 - 0005 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 凍土壁表層対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 8. 5m盤 (GL-26北) | | | | | | 2018/4/19 | 2018/4/18 | 2018/4/18 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-360 |
| | 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 | プラスチック・ビニール | A | 02 | D | B | 5 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 回収 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0002 |
| | | | | 2018/4/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月14日 | | 8:30 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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 | プラスチック・ビニール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/14 8:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | プラスチック・ビニール (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/14 8:30 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | | | | 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. | 6013111 - 0005 |
|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|---|-----|------|------|----|----------------|----------------|-----------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------|--|--|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | (火) | 8:30 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 1F 凍土壁表層対策工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 | 発生場所 | 8. 5m盤 (GL-26北) | | | | | | 2018/4/19 | | 2018/4/18 | | 2018/4/18 | | | | |
| | 作業主管 G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | |
| 管 | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/11 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | F1-ICW-360 | | | | |
| G | 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 | | | | | | | | | | | |
| 記入欄 | 1 | 紙・ウエス | | A | 01 | D | B | 5 | m ² | 50 | μSv/h | 50 | μSv/h | 無 | | |
| | 2 | 可燃物その他 | | A | 04 | D | B | 1 | m ² | 50 | μSv/h | 50 | μSv/h | 無 | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 回収 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|---|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0003 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | | 2018/4/19 8:30 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 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 | 紙・ウエス | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 8:20 | 1 | m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 8:20 | 0.1 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 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. 6015602 - 0001

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0006 |
| | | | | 2018/4/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月14日 | | 10:30 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H30) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン浄化建屋(GR-19 西) | | | | | 2018/4/19 | 2018/4/19 | 2018/4/19 | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-110 | | |
| | 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 | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 回収 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 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 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/14 10:20 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No.

6012911 - 0001

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----|-----|-------|------|-----------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | プロセス建屋 1FL(GT-25南) | | | | | | 2018/4/23 | 2018/4/23 | 2018/4/23 | | |
| | 作業主管G | 設備電源グループ | | | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW/ICWBL | | 管理番号 | 注1 | | |
| | 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 | ゴムマット | | | C | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 難燃養生シート | | | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | | | A | 04 | D | B | 0.4 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 段ボール、キムタオル | | | A | 01 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 5 | プラスチック、ビニール、スポンジ | | | A | 02 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 「回収」注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0014 |
| | | | | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月14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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 | ゴムマット | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:10 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃養生シート | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:10 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:10 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 段ボール、キムタオル | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:10 | 1 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | プラスチック、ビニール、スポンジ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:10 | 1 m ² | | | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | プロセス建屋 1FL(GT-25) | | | | | | 2018/4/23 | 2018/4/23 | |
| | 作業主管G | 設備電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW/ICWBL | | 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 | パレット(木材)、コンパネ | A | 03 | D | B | 4.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | ロープ、可燃テープ、手袋 | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 「回収」注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0015 |
| | | | | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | パレット(木材)、コンパネ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/15 8:50 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ロープ、可燃テープ、手袋 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/15 8:50 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6012911 - 0001 | | | | | | | |
|---|---------|----|--------------------------|--|----------------|----------|---------|----------------|------------------|-----|----------------|--|----------------|--|----------------------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | | (水) | | 9:00 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | プロセス建屋 1FL(GT-25南) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 設備電源グループ | | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/4/19 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW/ICWBL | | 管理番号 | | 注1 | | | | | | | |
| | 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 | | パレット(プラスチック) | | | A 02 D B | | | 5 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 「回収」注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | パレット(プラスチック) (→H) | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/16 9:20 | | 5 m ² | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
|--|---|------------|---|------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0016 | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012911 - 0001 | |
|---|---------|--------------------------|-----|-----|-------|------|--------------------|----------------|------------|----------------------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サイドバンカー建屋 2FL(GT-25南) | | | | | | 2018/4/23 | 2018/4/23 | 2018/4/23 | |
| | 作業主管G | 設備電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW/ICWBL | | 管理番号 | 注1 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 紙、ウエス | | | A 01 | D B | 2.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | ビニール、プラスチック | | | A 02 | D B | 2.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 「回収」注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|--|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0017 |
| | | | | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16日 | | 10:00 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙、ウエス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 10:00 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ビニール、プラスチック | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 10:00 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012911 - 0001

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0018 |
| | | | | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | プロセス建屋 1FL | | | | | 2018/4/23 | 2018/4/23 | 2018/4/23 | |
| | 作業主管G | 設備電源グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW/ICWBL | 管理番号 | 注1 | | |
| | 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 | パレット(プラスチック) | A | 02 | D | B | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 「回収」注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 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 | パレット(プラスチック) (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/17 9:00 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 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. 6012911 - 0001 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|-----|-----|-------|--------------------|------------------|--------------|------------|-----------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | (木) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サイドバンカー建屋 2FL(GT-25南) | | | | | | 2018/4/23 | 2018/4/23 | 2018/4/23 | |
| | 作業主管G | 設備電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW/ICWBL | | 管理番号 | 注1 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | ① ② ③ | | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙、ウエス | A | 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | ビニール、プラスチック、他 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃、その他 | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 4 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 難燃、その他 | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| メ モ | 「回収」注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|---|-------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0019 | 2018/4/23 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 10:00 | |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 2 | 1 | ビニール、プラスチック、他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/17 10:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃、その他 | 2 μSv/h | 4 μSv/h | | エリアO | 2018/5/17 10:00 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 6 μSv/h | | エリアO | 2018/5/17 10:00 | 1.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013205 - 0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|--------------------|----------------|-----------|------------|----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|--|-------|----|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 建物保全関係工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 企業棟A棟休憩所付近(GS-24南) | | | | | | 2018/4/25 | 2018/4/25 | 2018/4/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 建築総合工事グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/4/19 | | 測定者 | | 測定器名 | | PS(パトロールサーベイ) | | 管理番号 | F1-PS-207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | ダンボール・紙 | | | A 01 W B | | 2 m ² | | 1.7 μSv/h | | 1.7 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | プラスチック・ビニール類 | | | A 02 W B | | 2 m ² | | 1.7 μSv/h | | 1.7 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>線量測定内容</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2018年5月16日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> | | | | | | | | | | | | 測定日 | 2018年5月16日 | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | 1 | | ICW | F1-ICW-158 | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | |
| 測定日 | 2018年5月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | ダンボール・紙 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 10:50 | 1.2 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | プラスチック・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 10:50 | 1.7 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 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. 6013708 - 0050 | | |
|--|-----------------|----------------|------|-------|--------------------|----------|----------------|-----------|--------------|----------------------|---------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Bエリアタンク設置工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア(GO-25北東) | | | | | | 2018/4/25 | 2018/4/25 | 2018/4/25 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/18 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| 1 | ゴム類 | | C 01 | D B | 0.2 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 2 | 難燃物その他 | | C 04 | D B | 0.2 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 3 | 紙・ウエス類 | | A 01 | D B | 0.3 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | A 02 | D B | 0.5 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 5 | 可燃物その他 | | A 04 | D B | 0.3 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 回収 GO-25北東 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|--|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0039 |
| | | | | 2018/4/26 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月14日 | | 9:30 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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. |
|--|-----|--------|-----------------|----------------|----------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:40 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:40 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:40 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | |
|--|-------|-------------|----------|----|----------|---------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|---------|
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | |
| | | | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 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 - 0195 | | |
|--|---------|------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------|--------------|----------------------|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月9日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Bエリアリルト | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管第二施設 GQ-20中央 | | | | | | 2018/4/26 | 2018/4/26 | 2018/4/26 | | |
| | 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 | 2018/4/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW . ICWBL | | 管理番号 | 137・98 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|---|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0045 |
| | | | | 2018/4/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 日時調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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 | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | | | | | | |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 4 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 10:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃シート | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 10:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 0195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|------------------|-------------|----------------|----------------------------------|------------|------------|-----------------|---|--------------------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|--|--|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月10日 | | | | (木) | | 10:30 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | Bエリアリルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 一時保管第二施設 GL-30北 | | | | | | | | | | | | 2018/4/27 | | 2018/4/27 | | 2018/4/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 2018/4/12 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW, ICWBL | | 管理番号 | | 137-98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 紙・ウエス類 | | | | ① 01 W B | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | | ② 02 D B | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 難燃その他 | | | | ③ 04 D B | | 1 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2018年5月15日</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>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-158</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 | | 2018年5月15日 | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2018年5月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | | 枝番 | | 保管物名 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | | 保管日時 | | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | | コンテナNo. | | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 1 | | 紙・ウエス類 | | 2 μSv/h | | 4 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/15 10:00 | | 0.2 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/15 10:00 | | 2 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 1 | | 難燃その他 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/15 10:00 | | 1 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※カ テ ゴ リ | ① | | A 可燃物 | | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 — | | 07 — | | 08 — | | 09 — | | 10 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 不燃物 | | | | | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 — | | 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. 6010112 - 0001 | | | |
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/27 | | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/25 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 354 | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | |
| | 1 | 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 回収 | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2018年5月14日 | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 1 | 1 | 紙 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:25 | 4.8 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6010112 - 0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------|----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|--|-----|------------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-----|------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月14日 | | (月) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/25 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 354 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ | 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年5月14日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2018年5月14日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2018年5月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 紙 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/14 9:25 | 3 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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. | 6010112 - 0001 |
|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------------------------------|--|-----|----|-----|-------|----------------|----------------|--------|------------|-------------------------------|------------|-------------------------|----|-----------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | | | | (火) | 10:00 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | | | | | 2018/4/27 | | 2018/4/27 | | 2018/4/27 | |
| | 作業主管 G | 総務グループ | | | | | 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 | 2018/4/25 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW | | 管理番号 | | 354 | | | |
| | 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 | | A | 01 | D | A | 4 | m ² | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | 無 | | | |
| | 2 | 紙 | | A | 01 | D | A | 1 | m ² | 5 | μ Sv/h | 40 | μ Sv/h | 無 | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | |
| | 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|------------|---|----------|--|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受 付 番 号 | | | | 2018/5/7 | |
| 高2018 | — | 05 | — | | |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | 9:30 | |
| 【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 | | | | | |
| 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 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 | 紙 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 9:30 | 4.5 | m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙 | 2 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/5/15 9:30 | 0.2 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|-----|-------|-----------|------------------|-----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月15日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/27 | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/25 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | |
| | 回収 | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0061 |
| | | | | 2018/5/7 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月15日 | | 10:00 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年5月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/15 9:30 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6010112 - 0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|------------|---------|--|-------|----|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | (水) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管 G | | 総務グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/4/25 | | 測定者 | | 測定器名 | | F1-ICW | 管理番号 | 354 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ダンボール類 | | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>線量測定内容</div> <table border="1"> <tr> <td>測定日</td> <td colspan="3">2018年5月16日</td> </tr> <tr> <td>測定No.</td> <td>氏名</td> <td>測定器</td> <td>管理番号</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> | | | | | | | | | | | 測定日 | 2018年5月16日 | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | 1 | | ICW | F1-ICW-158 | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | |
| 測定日 | 2018年5月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | ダンボール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 9:30 | 4.7 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 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. 6010112 - 0001 | | | |
|--|---------|--------------------------------|--------|----------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------|--------------|-------|---------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年5月16日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/27 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/4/25 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 354 | | | |
| | 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 | ダンボール類 | | | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | |
| 回収 | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>固体廃棄物管理G記入欄</div> <div>受付</div> </div> <div> <div>受 付 番 号</div> <div> <div>高2018</div> <div>—</div> <div>05</div> <div>—</div> <div>0063</div> </div> <div>2018/5/7</div> </div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2018年5月16日</div> <div>10:00</div> </div> <div> <div>【保管時の指示事項等】</div> <div>時間調整をしています。</div> <div>発生場所にて管理票の確認。</div> <div>運搬車を配備致しますので</div> <div>保管物の詰込みをお願いします。</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | |
| <div>線量測定内容</div> <div> <div>測定日</div> <div>2018年5月16日</div> </div> <div> <div>測定No.</div> <div>氏名</div> <div>測定器</div> <div>管理番号</div> </div> <div> <div>1</div> <div></div> <div>ICW</div> <div>F1-ICW-158</div> </div> <div> <div>2</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>3</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>4</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ダンボール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 9:30 | 4 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | 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 - 0028 | | | |
|---------------------------------|---------|--|---------------------------|--|-----|----------------|------------------|----|----------------|----------------------|------------|--------------|--------------|
| 作 業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | | G1エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | G6、H6北、B、タンクエリア (GR-23南西) | | | | | | 2018/4/27 | 2018/4/27 | 2018/4/26 | | |
| | 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 | | 2018/4/18 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW(BL) | | 管理番号 | F1-ICWBL-54 | |
| | 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 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 A 02 D B | | | | 3 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | ゴム類 C 01 D B | | | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 巡回回収 (GR-23南西) | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
|--|---|------------|---|-------|----------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0065 | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月16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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | |
|--------|----|------------|------------|--|--|
| 測定日 | | 2018年5月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/16 10:45 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013704 - 0028 | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------------|-----|---|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年5月17日 | | | (木) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6、H6北、B、タンクエリア（GR-23南西） | | | | | | 2018/5/8 | 2018/5/8 | 2018/5/1 | | | |
| | 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 | 2018/4/27 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(BL) | | 管理番号 | F1-ICWBL-54 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 3 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 1 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| メ モ | 巡回回収（GR-23南西） | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|--|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 05 | — | 0066 |
| | | | | 2018/5/8 |
| 調整後保管日時 | | 2018年5月17日 | | 10:30 |
| 【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 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日 | 2018年5月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/5/17 10:20 | 4.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012319 - 0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|------------|------------------|---|--------------|---------|--|-------|--|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2018年5月16日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 化学分析棟(GT-27南西) | | | | | | 2018/5/9 | 2018/5/9 | 2018/5/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 分析評価グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2018/5/9 | | 測定者 | | 測定器名 | | β・γ電離箱 | | 管理番号 F1-ICWBL-98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | 3 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 紙・ウエス類 | | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 『回収』 分析棟外線:0240-30-6257/6256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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">2018年5月16日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-158</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | 測定日 | | 2018年5月16日 | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2018年5月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/16 11:10 | | 3 m ² | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2018/5/16 11:10 | | 2 m ² | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 難燃物 | | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |