

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | (水) | 8:00 | 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 | G1タンク盛土上 | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2018/10/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FI-ICWBL-70 | | |
| | 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 | ケーブル | B | 08 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | コルゲート管 金属 | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| 入欄メ | 3 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0048 |
| | | | | 2018/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

| | |
|---|--|
| 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 — |
| ① | B 不燃物 | | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 — |
| 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 — |
| ② | D 伐採木 | | 01 状態 | 02 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | | | |

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 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | (水) | 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 | G1タンク盛土上 | | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/10/29 | 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. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0049 |
| | | | | 2018/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | D | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | 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 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | | (水) | 10:00 | 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 | G1タンク盛土上 | | | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | FI-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 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | アスファルトガラ | | | B 09 D B | 15 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| 10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 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 | — | 11 | — | 0051 |
| | | | | 2018/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | 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. 6013213 - 0004

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----|-------|------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-----|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1～3号機T/B下屋雨樋浄化材設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 T/B建屋 | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | | | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 1F-ICWBL-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 | 火気服 | B | 10 | D | B | 0.2 m ² | 0.008 mSv/h | 0.023 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| | 2 | 不燃シート | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.055 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | 3 | 番線 | B | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| | 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 | — | 11 | — | 0054 |
| | | | | 2018/10/30 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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. 6013213 - 0004

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------|-----|-------|------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | (水) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1～3号機T/B下屋雨樋浄化材設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 T/B建屋 | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | | | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-110 | | | |
| G | 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 | サニーホース | C | 03 | D | B | 0.2 m ² | 0.008 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.012 mSv/h |
| | 2 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 0.2 m ² | 0.008 mSv/h | 0.015 mSv/h | β有 | 0.015 mSv/h |
| | 3 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | β有 | 0.01 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 現在トンパック詰め保管 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0055 |
| | | | | 2018/10/30 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012602 - 0032

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------------|-----|-----|------|----------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1 PCVガス管理設備凝縮配管室空調機点検手入工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 T/B 2F オペフロ | | | | 2018/10/30 | 2018/10/30 | 2018/10/30 | | |
| | 作業主管G | 使用済燃料プール冷却グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2018/10/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-4B | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃物その他(空調系フィルタ) | B | 10 | D | A | 0.5 m ² | 0.04 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 2.7 mSv/h |
| | 2 | 紙・ウエス類(段ボール) | A | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.04 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.5 mSv/h |
| メ モ | 3 | 難燃シート類(ピンクシート) | C | 02 | D | A | 0.1 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 0.07 mSv/h |
| | 4 | 土砂類(スラッチ) | B | 04 | D | B | 0.01 m ² | 0.04 mSv/h | 0.07 mSv/h | β 有 0.5 mSv/h |
| | 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。 β 汚染有。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0060 |
| | | | | 2018/10/30 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテ ゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | 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. 6012321 - 0007

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0074 |
| | | | | 2018/10/31 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|------|----------------|------------------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月9日 | | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | フランジタンク除染作業 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物計画グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-86 | |
| | 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 | 不燃物その他 | B 10 | D A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.3 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
|---------------------|---|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|--|
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | — | 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. 6012321 - 0007

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0075 |
| | | | | 2018/10/31 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|------------|--------------|--------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月9日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | フランジタンク除染作業 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | | 2018/10/31 | 2018/10/31 | |
| | 作業主管G | 廃棄物計画グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-86 | |
| | 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・ウェス類 | A | 01 | D | A | 2 m ² | 0.05 mSv/h | 0.3 mSv/h | β 有 30 mSv/h |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 3 m ² | 0.05 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 5 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。 | | | | | | | | | | |

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

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウェス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | 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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|-----|-----|-------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月7日 | | (水) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機原子炉建屋西側FSTR建屋屋上 | | | | | | 2018/11/1 | 2018/11/1 | |
| | 作業主管G | 2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 | 2018/10/31 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-051 | |
| | 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 | H鋼(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.8 mSv/h |
| 2 | 鉄板(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 3 | 配管(金属ガラ) | B | 01 | D | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 4 | セメント板(コンクリートガラ) | B | 02 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.4 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0083 |
| | | | | 2018/11/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月7日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|----|-----|-------|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月8日 | | (木) | 12:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機原子炉建屋西側FSTR建屋屋上 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2018/10/31 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-051 | |
| | 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 | H鋼(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h |
| 2 | 鉄板(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.2 mSv/h |
| 3 | 配管(金属ガラ) | B | 01 | D | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| 4 | セメント板(コンクリートガラ) | B | 02 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.4 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ² | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0084 |
| | | | | 2018/11/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月8日 | | 12:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013110 - 0001

| | | |
|-------------|--------|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 廃2018 | - 11 - | 0089 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|----|-----|------|
| 測定日 | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-------|-----|-----------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月9日 (金) 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 分析・研究施設設置に伴う敷地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構外西側道路周辺 | | | 2018/11/2 | 2018/11/2 | 2018/11/2 | | | |
| | 作業主管G | トレンチ対策グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/1 | 測定者 | | 測定器名 | SC | | | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-SC-140 | | | | |
| | 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 | B・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | W | A | 3 m ² | 1 μSv/h | 2 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015203 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 11 | — | 0108 |
| | | | | 2018/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|----|-----|------|
| 測定日 | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------|-------|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|--------------|----|-------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年11月9日 | | (金) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内所在不明物品の片付け業務委託3期 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5, 6仮置き場(5, 6号開閉所北側) | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 工事基盤整備グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/11/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-033 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 18 m ³ | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | β有 | 0.015 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 66コンテナ3基 | | | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m 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 | — | 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. 6013203 - 0002 | |
|---------------------|--|--------------------|----|-----|-------|---------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年11月8日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | 受 付 番 号 | |
| | 作業件名 | 汚染水タンク雨水対策(堰カバー)工事 | | | | | | | | 高2018 - 11 - 0031 | |
| | 発生場所 | 各タンクエリア | | | | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| 線量測定年月日 | 2018/10/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL($\beta + \gamma$) | | 管理番号 | F1-ICWBL-128 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 可燃物(木材類) | A | 03 | D | B | 0.5 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物(ゴム類) | C | 01 | D | B | 0.4 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 難燃物(難燃シート) | G | 02 | D | B | 0.3 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 4 | 難燃物(難燃物その他) | B | 04 | D | B | 0.3 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メ モ | その他塗料(固まり)有 約11 巡回回収場所: マップ記号GT-24 A棟休憩所() | | | | | | | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 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. 6013112 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|---------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年11月1日 | (木) | 9:00 | 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 | G1タンク盛土上(GK30の南) | | | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/29 | 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 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 1 | ゴム | C | 01 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 巡回回収場所: GK-30南 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 11 | — | 0034 |
| | | | | 2018/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月8日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6012319 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|------------|--------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月9日 | | (金) | 11:00 | | 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 | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14北東) | | | | | | 2018/10/31 | 2018/10/31 | 2018/10/31 |
| | 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 | 2018/10/29 | 測定者 | | | 測定器名 | β・γ電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-122 |
| | 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 | A | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 巡回回収場所: GJ-14北東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 11 | — | 0056 |
| | | | | 2018/11/1 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0001

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|
| 作 業 主 管 メ モ | 保管希望日時 | 2018年11月9日 | | (金) | 11:00 | 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 | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14北東) | | | | 2018/10/31 | 2018/10/31 | 2018/10/31 |
| | 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 | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2018/10/29 | 測定者 | | | 測定器名 | β・γ電離箱 | |
| | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-122 | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h |
| メ モ | 2 | | | | | m ² | | |
| | 3 | | | | | m ² | | |
| | 4 | | | | | m ² | | |
| | 5 | | | | | m ² | | |
| | 巡回回収場所: GJ-14北東 | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 11 | — | 0057 |
| | | | | 2018/11/1 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|---|---|-----------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 11 | — | 0077 |
| | | | | 2018/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2018年11月9日 9:00 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|-------|-----|-----------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年11月8日 (木) 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア GJ32(東南) | | | 2018/11/2 | 2018/11/1 | 2018/11/1 | | | |
| | 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 | 2018/10/30 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | 管理番号 | 1F-ICWBL-39 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 難燃シート類 | B | 10 | W | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GJ-32東南 | | | | | | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|------|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | 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。