

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-------|------|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 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 | | | | | | 2018/6/21 | 2018/6/21 | 2018/6/21 |
| | 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 | 2018/6/18 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | | B | 01 | D | A | 8 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h |
| 2 | | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | |
| 大型2台 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0018 |
| | | | | 2018/6/21 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7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 | $\beta + \gamma$ 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 | 2018/7/18 8:35 | 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、 $\beta + \gamma$ 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

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0024 |
| | | | | 2018/6/25 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-97 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 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 | | | | 2018/6/25 | 2018/6/25 | 2018/6/25 | | |
| | 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 | 2018/6/18 | 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 | 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 | | | | |
| 大型2台 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|-------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/7/18 8:05 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013803 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|-------|------|-----------|------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | (木) | 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 | | | 2018/6/25 | 2018/6/25 | 2018/6/25 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/6/19 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | 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 | | | | |
| 大型2台 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0025 |
| 2018/6/25 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/19 8:15 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/19 8:40 | 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・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」 | | | | | | |
| | | | | ④ | 燃焼履歴 | A:「燃焼履歴なし」、B:「燃焼履歴あり」 | | | | | | | |
| | | ⑤ | 燃 焼 有 無 | 燃焼あり | A:「燃焼あり」、B:「燃焼あり」 | | | | | | | | |
| 燃焼なし | A:「燃焼あり」、B:「燃焼あり」 | | | | | | | | | | | | |

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 - 0195

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Bエリアリルート | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア近傍 | | | | | | 2018/6/26 | 2018/6/26 | 2018/6/26 | |
| | 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 | 2018/6/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-5 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール | A | 02 | W | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| | 3 | 難燃物その他 | C | 03 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 3 mSv/h |
| | 4 | 不燃物その他 | B | 10 | W | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| | 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 | — | 07 | — | 0060 |
| | | | | 2018/6/27 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 |
| 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・ウエス類 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/7/17 8:50 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/7/17 8:50 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 難燃物その他 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 300 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/7/17 8:50 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | エリアW1 | 2018/7/17 8:50 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6012908 - 0033

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 - 07 - 0102

2018/7/2

調整後保管日時 2018年7月20日 11:00

【保管時の指示事項等】

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-----|-----|-------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 通信機械室不要設備撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型休憩所1階通信機械室 | | | | | | 2018/6/29 | 2018/6/29 | | |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/3/9 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-166 | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 1 | 鉛蓄電池 | B | 10 | D | A | 0.09 m ² | 0.06 μ Sv/h | 0 μ Sv/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。 | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日 | 2018年7月20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 | $\beta + \gamma$ 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 | 鉛蓄電池 ⑥ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 10:50 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | ② | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 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. 6013803 - 0016

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 8:00 | | 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 | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 | |
| | 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 | 2018/6/29 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | B | 4 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| 2 | 不燃ゴミ | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0112 |
| | | | | 2018/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアG | 2018/7/17 8:15 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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

計上No. 6013803 - 0016

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 11:00 | | 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 | | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 |
| | 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 | 2018/6/29 | 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 | 金属ゴミ | B | 01 | D | B | 4 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| 2 | 不燃ゴミ | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0113 |
| | | | | 2018/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 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 | 金属ゴミ ⑩ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/7/17 11:20 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 8:30 | | 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 | | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 |
| | 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 | 2018/6/29 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | B | 3 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| 2 | 不燃ゴミ | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0114 |
| 2018/7/2 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7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7月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-97 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 8:10 | 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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 11:00 | | 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 | | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | |
| | 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 | 2018/6/29 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 紙・ダンボール・ウェス | A | 01 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ポリエステル | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| | 3 | 木材 | A | 03 | D | B | 3 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|------------|----------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0116 |
| | | | 2018/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 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. | |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリエステル (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 11:30 | 0.5 m ² | | | 1 | |
| | 3 | 1 | 木材 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 11:30 | 2 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウェス類 | 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. 6012320 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3. 4棟周辺 | | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2018/6/29 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | F1-ICW-180 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 土砂 | B | 04 | D | A | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0121 |
| | | | | 2018/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 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 | 土砂 ⑩ | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 9:15 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3. 4棟周辺 | | | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/6/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-180 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 土砂 | B | 04 | D | A | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.1 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0123 |
| 2018/7/2 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7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7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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 土砂 ⑩ | 5 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 9:10 | 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 | 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. 6012320 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-------|------|----------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3. 4棟周辺 | | | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 | | | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/6/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICW-180 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | 土砂 | B | 04 | D | A | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.1 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|------------|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0127 |
| | | 2018/7/2 | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月20日 | |
| | | 9:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 土砂 ⑩ | 5 μ Sv/h | 12 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 9:25 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0030

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|-----|------|------------------|----------------|-------------|------------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 道路等維持管理工事(平成30年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 | | | | | | 2018/7/4 | 2018/7/4 | |
| | 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 | 2018/6/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-151 | | |
| | 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 | A 保管物名 | | | | 4 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | | | |
| | 注: α有、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 | — | 07 | — | 0143 |
| | | | | 2018/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7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 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 | アスファルトガラ ⑪ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2018/7/17 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 - 0030

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|-----|-------|-------|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 道路等維持管理工事(平成30年度) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 | | | | | | 2018/7/4 | 2018/7/4 | | |
| | 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 | 2018/6/26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | | |
| | F1-ICW-151 | | | | | | | | | | |
| 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 | アスファルトガラ | | | B | 09 | D | A | 4 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0144 |
| | | | | 2018/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 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 | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 9:35 | 4 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 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0023

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0145 |
| | | | | 2018/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G6エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4東側仮置き場 | | | | | 2018/7/4 | 2018/7/4 | 2018/7/4 | |
| | 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 | 2018/6/12 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-27 | | |
| | 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 | 0.5 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 |
| | 2 | 移送ホース(難燃) | C | 03 | D | B | 4 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 |
| 3 | テープ類 | A | 04 | D | B | 0.2 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| 4 | ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.3 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 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 | 2018/7/17 9:30 | 0.6 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 移送ホース(難燃)(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:30 | 4 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | テープ類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:30 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:30 | 0.05 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|-----|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 - 0023

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0146 |
| | | | | 2018/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------|--------------|--------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G6エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4東側仮置き場 | | | | 2018/7/4 | 2018/7/4 | 2018/7/4 | | | |
| | 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 | 2018/6/12 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-27 | | | |
| | 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 | 移送ホース(難燃) | C | 03 | D | B | 2 m | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 1 m | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃シート・コーキング材 | B | 10 | D | B | 1 m | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | | |
| 4 | ゴムマット類 | C | 01 | D | B | 0.5 m | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | | |
| 5 | エフレックス類 | C | 04 | D | B | 0.5 m | 0.013 mSv/h | 0.013 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。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 3 | | ICWBL | F1-ICWBL-97 |
| 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 | 移送ホース(難燃) (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/18 9:45 | 2 m | | | 2 |
| | 2 | 1 | 難燃シート類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/18 9:45 | 1 m | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃シート・コーキング材 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/7/18 9:45 | 1 m | | | 3 |
| | 4 | 1 | ゴムマット類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/18 9:45 | 0.5 m | | | 1 |
| | 5 | 1 | エフレックス類 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/18 9:45 | 0.5 m | | | 2 |

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

| | |
|---|--|
| メ | |
| モ | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|-------------------|-------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 | — |
| | ② | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | | | | 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、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 - 0023

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | | (木) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G6エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4東側仮置き場 | | | | | | 2018/7/4 | 2018/7/4 | | |
| | 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 | 2018/6/14 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-27 | | | |
| 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 | パッキン・シリカゲル | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 不燃シート | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 保温材 | B | 06 | D | B | 0.3 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| | 4 | アルミテープ | B | 10 | D | B | 1 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 mSv/h | 無 | |
| 5 | 木材 | A | 03 | D | B | 0.1 m ² | 0.013 mSv/h | 0.013 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。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0147 |
| 2018/7/4 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 5 | 1 | 木材 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2018/7/19 9:50 | 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 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 07 | — | 0147 |

[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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013101 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 南護岸鋼矢板防食工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸（全数12m3、4tタンクにて6台分） | | | | | 2018/7/6 | 2018/7/6 | 2018/7/6 | |
| | 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 | 2018/6/16 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-151 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | コンクリートガラ | | | ① B 02 ② D ③ A | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0161 |
| | | | | 2018/7/6 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 8:05 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | 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. 6013101 - 0003

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------|-----|----------------|------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 南護岸鋼矢板防食工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸 (全数12m3、4tダンプにて6台分) | | | | | 2018/7/6 | | 2018/7/6 |
| | 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 | 2018/6/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-151 | |
| | 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 |
| 1 | コンクリートガラ | | | ① B 02 ② D ③ A | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0162 | 2018/7/6 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 8:45 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 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. 6013107 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内排水路清掃業務委託(平成30年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸(全数12m3、4tダンプにて6台分) | | | | | | 2018/7/6 | 2018/7/6 | 2018/7/6 |
| | 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 | 2018/6/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-151 | |
| | 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 | B | 02 | D | A | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0163 |
| | | | | 2018/7/6 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 | $\beta + \gamma$ 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 | 2018/7/18 8:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0164 |
| | | | | 2018/7/6 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路清掃業務委託(平成30年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸 (全数12m3、4tタンクにて6台分) | | | | 2018/7/6 | 2018/7/6 | 2018/7/6 | | |
| | 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 | 2018/6/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-151 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B 02 D A | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7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 μ Sv/h | 6 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 9:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------|--------------|---------------------------------|-------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6013201 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|------|------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月18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 | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | | | | |
| | 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 | 2018/7/2 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-074 | | | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | A 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | |
| | 3 | 木材類 | A 03 | D | B | 1 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | |
| | 4 | 可燃その他 | A 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 難燃シート類 | C 02 | D | B | 1 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | | |
| メ モ | 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----------------|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0166 |
| 2018/7/9 | | | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 9:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 自社持込希望 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7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 | $\beta + \gamma$ 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 | 2018/7/18 8:10 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 8:10 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 8:10 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 木材類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 8:10 | 1 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | 可燃その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/18 8:10 | 0.7 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・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 | 状態 | | 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 | | | | | | | | | |

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 | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|----------------------------------|-----|---------|-------|---|---|----------------|----------------|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 6 | | | | | m ² | | | | |
| | 7 | | | | | m ² | | | | |
| | 8 | | | | | m ² | | | | |
| | 9 | | | | | m ² | | | | |
| 10 | | | | | | m ² | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2018 | — | 07 | — | 0166 |

[illegible]

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「F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. 6013201 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------|-------|------|----------|--------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | (金) | 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 | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | | | | |
| | 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 | 2018/7/2 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-074 | | | |
| 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 | 金属がら | B | 01 | D | B | 0.3 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 2 | ケーブル類 | B | 08 | D | B | 0.2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 不燃その他 | B | 10 | D | B | 1 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 4 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| 5 | ホース類 | C | 03 | D | B | 0.2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0167 |
| | | | | 2018/7/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月20日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 自社持込希望 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-012 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 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. |
| | 3 | 1 | 不燃その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2018/7/20 8:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | ゴム類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/20 8:50 | 0.3 m ² | | | 2 |
| | 6 | 1 | 発電機 ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 8:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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（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 | 発電機 | B | 03 | D | B | 3 | m ² | 0.04 | mSv/h | 0.04 | mSv/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 | — | 07 | — | 0167 |

[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 | 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. 6010505 - 0003

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|------------------|--------------|----------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | | (木) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内整備工場 | | | | | | 2018/7/6 | 2018/7/6 | 2018/7/6 |
| | 作業主管G | 資材物流グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICW・ICWBL | 管理番号 | 202-88 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | ① ② ③ | | | | | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 4 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 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。 フォークリフトで荷卸 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | 2018/7/9 |
| 廃2018 | — | 07 | — | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 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 | 2018/7/19 10:05 | 3 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/7/19 10:05 | 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. 6013803 - 0016

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 8:00 | | 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 | | | | | | 2018/7/6 | 2018/7/6 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | B | 2 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃ゴミ | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 3 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 4 | 難燃ゴミ | C | 04 | D | B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-----------------|----|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0179 |
| 2018/7/9 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月20日 8:00 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 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. |
| | 3 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 8:25 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | 難燃ゴミ(→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/20 8:15 | 2 m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------|-------|-------|----------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cタンクエリア関係他 | | | 2018/7/9 | 2018/7/6 | 2018/7/6 | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-4 | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 2 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.004 | mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0181 |
| 2018/7/9 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月20日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 10:15 | 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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0022

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----|-----|-------|------|--------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 処理水バフファタンク取替設工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 処理水バフファタンクエリア内(GK-19) | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | F1-ICWBL-114 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | | | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0184 |
| | | | | 2018/7/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 8:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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

計上No. 6013803 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----|-----|-------|------------------|---------------|----------------|----------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 処理水バフファタンク取替設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 処理水バフファタンクエリア内(GK-19) | | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 |
| | 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 | 2018/7/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | F1-ICWBL-114 |
| | 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 |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ² | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/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 | — | 07 | — | 0185 |
| | | | | 2018/7/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 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 | 2018/7/17 9:55 | 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 | — |
| | | 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 - 0003

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | グリッド番号 I-10 | | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/6/28 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-64 | |
| | 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 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 0.5 m ² | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 0.5 m ² | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | 不燃物その他 | B | 10 | W | B | 0.5 m ² | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| | 運搬車両: 1トラック 1台 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0186 |
| | | | | 2018/7/9 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:45 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:45 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/17 9:45 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 9:40 | 0.2 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0004

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建物保全関係工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | ろ過水・純水建屋東側ヤード(GN-16 南) | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-098 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(アスファルトガラ) | B | 09 | D | B | 5 m ³ | 2.8 μ Sv/h | 2.6 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0190 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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(アスファルトガラ) ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 9:50 | 3 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 | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建物保全関係工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | ろ過水・純水建屋東側ヤード(GN-16 南) | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-098 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(アスファルトガラ) | | | ① B 09 ② D ③ B | 5 m ³ | 2.8 μ Sv/h | 2.6 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|------------|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0191 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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(アスファルトガラ) ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/17 10:35 | 2 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 | 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

計上No. 6013205 - 0004

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0192 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建物保全関係工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | ろ過水・純水建屋東側ヤード(GN-16 南) | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-098 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β ・ γ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(アスファルトガラ) | B | 09 | D | B | 3.5 m ³ | 2.8 μ Sv/h | 2.6 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | 不燃物(コンクリート) | B | 02 | D | B | 0.5 m ³ | 2.8 μ Sv/h | 2.6 μ Sv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7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. |
| | 2 | 1 | 不燃物(コンクリート)① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 10:15 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------|--------------|--------------------|-------------|-------------|----------------------------------|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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. 6013205 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月18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 | ろ過水・純水建屋東側ヤード(GN-16 南) | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | 2018/7/9 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-098 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 不燃物(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 1 m ² | 2.8 μ Sv/h | 2.8 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物(機器類、ポンプ) | B | 03 | D | B | 1 m ² | 5.9 μ Sv/h | 5.5 μ Sv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物(塩化ビニール類) | B | 05 | D | B | 1 m ² | 3.4 μ Sv/h | 3.2 μ Sv/h | 無 | |
| 4 | 不燃物(防災シート、便器、他) | B | 10 | D | B | 1 m ² | 4.2 μ Sv/h | 4.2 μ Sv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|------------------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0193 |
| 調整後保管日時 | | | 2018年7月18日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7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 | 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(金属ガラ) ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 10:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物(防災シート、便器、他) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2018/7/18 10:20 | 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | 2018/7/9 |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/4 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-101 | |
| | 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 | 東電殿所有 6m3コンテナ×1基 | B | 10 | D | B | 5.5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 0.2 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| ※ 6m3コンテナ×1基 (TB-239) 内容物: 不燃物(金属ガラ 不燃物その他) ※ 6m3コンテナ表面線量率 BG = 0.003 mSv/h, γ = 0.003 mSv/h $\beta + \gamma$ = 0.003 mSv/h | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0194 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7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7月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-97 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ×1基 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2018/7/18 10:50 | 6 m ³ | | TB-239 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | メ | | | | | | | | | | | |
| | モ | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|-----|------|-----------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧CC操作室エリア | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | 2018/7/9 | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/7/6 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | |
| | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-101 | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 不燃物：金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 1) 金属ガラ内訳:旧CC操作室解体で発生した①集塵器 ②エアコン 各金属製容器類 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|------------|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0195 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月19日 | |
| | | 9:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物：金属ガラ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/19 9:25 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0195

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|-----|-----|-------------|------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | Bエリアリルート | | | | | | | | |
| | 発生場所 | C2エリア近傍 | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/6/21 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICWBL-5 | 管理番号 | F1-ICWBL-5 | |
| | 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 |
| 1 | 金属ガラ | | | | ① B ② D ③ A | 8 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0196 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月18日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-97 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 10:30 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013112 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 — 07 — 0197

2018/7/10

調整後保管日時 2018年7月20日 8:00

【保管時の指示事項等】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|----------|-----|------|--------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|---|---|---|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 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 | 残Co処理場エリア | | | | | | 2018/7/9 | 2018/7/9 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/7/9 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | | | | | | D | B | 5 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ | 10tダンプ(5m3分) × 1台 = 5m3 コンクリートガラ搬出します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0198 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月17日 | | (火) | 9:00 | 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 | H4タンクエリア | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | NaIシンチレーター | | 管理番号 | F1-SC-094 | |
| | 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 | A | 01 | D | B | 3 m ² | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | ビニール | A | 02 | D | B | 2 m ² | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 自社持ち込みで調整済み | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7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 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 | 紙 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/17 8:40 | 2.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ビニール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2018/7/17 8:40 | 1.6 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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------|-------|-----|------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 9:00 | | 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 | H4タンクエリア | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/7/5 | 測定者 | | 測定器名 | NaIシンチレータ | 管理番号 | F1-SC-094 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ(L型鉄板) | B | 01 | D | B | 4 m ² | 3.5 μ Sv/h | 3.5 μ Sv/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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0199 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7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 | 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(L型鉄板) ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 8:45 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0023

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G6エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/4/9 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICWBL-54 | 管理番号 | 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 | ポリエチレン配管 | B | 10 | W | B | 6 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | 金属類 | B | 01 | W | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| No.01 ポリエチレン配管は金属付のためカテゴリ-B10とした。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — | 0200 |
| | | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月20日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 | |
| 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 | ポリエチレン配管② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/7/20 8:50 | 4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属類⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 8:50 | 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 | — |
| | | 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 - 0180

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|-----|-----|------|--------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | SARRY II 設置 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サイトバンカ SPT建屋 | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2018/6/23 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICW098F1-ICW3L62 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 可燃物(ポリ、プラスチック) | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| メ モ | 3 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 難燃物(ゴム) | C | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 5 | 可燃物(紙・ウエス類) | A | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注) 線量については、測定後記載します。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----------------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0203 |
| | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月19日 8:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-158 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------------|--|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | | | | | | | | |
| メ モ | 1 | 1 | 可燃物(ポリ、プラスチック) | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/7/19 8:00 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/7/19 8:00 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 難燃物(ゴム) | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/7/19 8:00 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2018/7/19 8:00 | 0.8 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0022

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-------|-----|------|-------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 処理水バフファタンク取替設工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 処理水バフファタンクエリア内(GK-19) | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 |
| | 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 | 2018/7/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | F1-ICWBL-114 | |
| | 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 | B | 02 | D | A | 20 m ³ | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 10t車×4台 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----------------|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0205 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月20日 8:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 8:05 | 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 | 2018/7/20 8:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 | — |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 - 0022

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-------|--------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 処理水パツファタンク取替設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 処理水パツファタンクエリア内(GK-19) | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/7/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | F1-ICWBL-114 | | |
| | 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 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 塩化ビニール類 | B | 05 | D | A | 1.5 m ² | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | ケーブル類 | B | 08 | D | A | 1 m ² | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 4 m ² | 40 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0206 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月20日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 2 | 1 | ケーブル類 ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 9:45 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/7/20 9:45 | 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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|
| ※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. 6013112 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2018年7月20日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1タンク盛土上 | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/7/10 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 流動化処理土 | B | 04 | D | B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| メ モ | ・4tユニック×1台 流動化処理土搬出します。 ・砕石利用および土捨て場への転用不可。H30.6.13固体廃棄物管理G 貯留設備土木G 調整済 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|------------------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0207 |
| 調整後保管日時 | | | 2018年7月20日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-51 |
| 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 | 流動化処理土 ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/20 10:05 | 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0040

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|-----|-----|-------|------|------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月18日 | | (水) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | タンク連結管他点検関連 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Dエリア | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | 2018/7/10 | | |
| | 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 | 2018/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | | | |
| | 管理番号 | ICW48-BL51 | | | | | | | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属類 | B | 01 | D | B | 4 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。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|------------------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0208 |
| | | | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7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7月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-B3 |
| 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 | 金属類 ⑦ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2018/7/18 11:00 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※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. 6013708 - 0040

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンク連結管他点検関連 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Dエリア | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | |
| | 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 | 2018/7/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | ICW48-BL51 | |
| | 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 | 不燃物その他(PE管) | B | 10 | 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 | — | 07 | — | 0211 | 2018/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2018年7月19日 | | 10:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年7月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-92 | |
| 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 | 不燃物その他(PE管)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2018/7/19 9:35 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|--------------|--------------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 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構内にあつた物」, 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 - 0040

固体廃棄物管理G記入欄 受付

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|-----|-----|-------|------|------------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年7月19日 | | (木) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンク連結管他点検関連 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Dエリア | | | | | | 2018/7/10 | 2018/7/10 | | |
| | 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 | 2018/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | | |
| | | ICW48-BL51 | | | | | | | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | キャスク(ZK-01310) | B | 10 | D | B | 6 m ² | 0.01 mSv/h | 0.15 mSv/h | β有 | 0.15 mSv/h |
| | 2 | キャスク(ZK-01325) | B | 10 | D | B | 6 m ² | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.05 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。キャスク(ZK-01310)内容物線量: γ 1.5mSv, γ + β 30.0mSv キャスク(ZK-01325)内容物線量: γ 0.2mSv, γ + β 1.5mSv 個体廃棄物貯蔵庫9棟 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2018 | — | 07 | — 0212 |
| 2018/7/10 | | | |
| 調整後保管日時 | 2018年7月19日 | | 11:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年7月19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 | キャスク(ZK-01310) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2018/7/19 10:50 | 6 m ² | | ZK-01310 | 1 |
| | 2 | 1 | キャスク(ZK-01325) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2018/7/19 10:40 | 6 m ² | | ZK-01325 | 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。 | | | | | | | | |