

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012908 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 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 | G3エリア他 | | | | 2019/3/25 | 2019/3/25 | 2019/3/25 | | |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | PS | 管理番号 | F1-PS-203 | | |
| | 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 | 難燃物その他 | C | 04 | D | A | 4 m ³ | 1 μSv/h | 2.5 μSv/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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0043 |
| | | | | 2019/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|-------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 難燃物その他 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/15 11:00 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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、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. 6012908 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 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 | 66KV開閉所他 | | | | | | 2019/3/25 | 2019/3/25 | |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | | 測定器名 | PS | 管理番号 | F1-PS-203 | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | ① ② ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | 難燃物その他 | C | 04 | D | A | 4 m ³ | 1 μSv/h | 2.5 μSv/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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0044 |
| | | | | 2019/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 難燃物その他 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 11:00 | 4 m ³ | | | 2 |
| | 1 | 2 | 難燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 11:00 | 1.5 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・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — | | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 | — | | |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — | | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012908 - 0033

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|------|-----|--------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 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 | G1エリア、サブドレン他 | | | | | 2019/3/25 | 2019/3/25 | 2019/3/25 |
| | 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 | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | PS | 管理番号 | F1-PS-203 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | β+γ 線量率 | |
| | 1 | ケーブル類 | B 08 | D A | 1.5 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D A | 1 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| メ | 3 | 可燃物その他 | A 04 | D A | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| | 4 | 難燃物その他 | C 04 | D A | 1 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| | 5 | | | | m ² | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0045 |
| | | | | 2019/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|-----------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ケーブル類② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/17 10:35 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/17 11:00 | 2.2 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012908 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 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 | 構内ヤード | | | | | 2019/3/25 | 2019/3/25 | 2019/3/25 | |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | PS | 管理番号 | F1-PS-203 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 1 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| 3 | 木材類 | A | 03 | D | A | 2.5 m ² | 1 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0046 |
| | | | | 2019/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 11:00 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 11:00 | 2.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | E | その他 | 01 | その他 | 02 | その他 | 03 | その他 | 04 | その他 | 05 | — |
| 01 | その他 | | | 02 | その他 | 03 | その他 | 04 | その他 | 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 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|---|-----|-------|-----|------------------|-------------|--------------|-----|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | Cエリア濃縮水タンク堆積物回収 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 蒸発濃縮装置周辺 | | | | | | 2019/3/27 | 2019/3/27 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/4 | | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICWBL-80 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | |
| | | | | | | | | | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 7 m ² | 0.002 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 |
| | 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 |
| | 3 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 |
| | 4 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 |
| | 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。 キャスクの準備をお願いします。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0070 |
| | | | | 2019/3/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|---------|----------------|-----------|--------------|-------|-----------------|--------------------|--------------|----------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/4/16 10:40 | 1.5 m ² | | FU-00347 | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 50 μSv/h | エリアW1 | 2019/4/16 10:40 | 0.5 m ² | | ZK-02278 | 1 |
| | 4 | 1 | 可燃物その他 | 5 μSv/h | 280 μSv/h | 350 μSv/h | エリアW1 | 2019/4/16 10:40 | 2 m ² | | FU-00361 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | BG=7 μSv/h, FU-00347: γ=7 μSv/h, β+γ=7 μSv/h, ZK-02278: γ=35 μSv/h, β+γ=35 μSv/h FU-00361: γ=60 μSv/h, β+γ=60 μSv/h | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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. 6012909 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|-----|-------|----------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク水位計設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bタンクエリア | | | 2019/4/2 | 2019/4/1 | 2019/4/1 | | | |
| | 作業主管G | 水処理・滞留水計装グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | lcw(B) | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | FI-lcwBL-15 | | | |
| 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 | 難燃物 (ホース類) | C | 03 | D | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0090 |
| | | | | 2019/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | FI-ICWBL-126 | |
| 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 | 難燃物 (ホース類) (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/19 11:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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. 6012909 - 0010

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク水位計設置 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bタンクエリア | | | | | | 2019/4/2 | 2019/4/1 |
| | 作業主管G | 水処理・滞留水計装グループ | | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | Icw(B) | 管理番号 | FI-IcwBL-15 | |
| | 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 (ケーブル類) | B | 08 | D | A | 3 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0091 |
| | | | | 2019/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 (ケーブル類) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/19 11:05 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012915 - 0005

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 汚染水タンク水位計関連設備ケーブル用トラフ設置工事(その2) | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bタンクエリア | | | | | | 2019/4/2 | 2019/4/1 |
| | 作業主管G | 水処理・滞留水計装グループ | | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/1 | 測定者 | | | 測定器名 | Icw(B) | 管理番号 | FI-IcwBL-15 |
| | 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 | 難燃物 (ホース類) | C | 03 | D | A | 3 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0092 |
| | | | | 2019/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 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 | 難燃物 (ホース類) (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/19 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・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | | |
| | | | | | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0017

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3 燃料取扱設備他点検 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 棟 | | | | | 2019/4/2 | 2019/4/2 | 2019/4/2 |
| | 作業主管G | 燃料設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-191 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/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2019 | — | 04 | — | 0106 |
| | | | | 2019/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/15 8:30 | 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 | 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. 6013708 - 0051

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 | 2019年4月15日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G6南エリアタンク他設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | | 2019/4/3 | 2019/4/3 | 2019/4/3 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式SM | 管理番号 | F1-ICW-117 | |
| | 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 | 紙・ウェス類 | A | 01 | D | B | 5 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------------|----|--------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — 0110 |
| 2019/4/3 | | | |
| 調整後保管日時 | 2019年4月15日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|--------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/15 9:00 | 4.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0051

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|------------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G6南エリアタンク他設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | | | 2019/4/3 | 2019/4/3 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式SM | 管理番号 | F1-ICW-117 | | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| | 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 2 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| | 3 | 塩化ビニール類 | B | 05 | D | B | 0.3 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| | 4 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.5 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| | 5 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 1 m ² | 2.5 μSv/h | 2.5 μSv/h | 無 |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0111 |
| | | | | 2019/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | |
| 3 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 9:15 | 2.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 9:40 | 0.5 m ² | | | 3 |
| | 3 | 1 | 塩化ビニール類(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 9:15 | 1 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 9:15 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 難燃シート類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 9:15 | 0.2 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 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 04 | — | 0111 |

*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

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: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。汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H5エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | | | | 2019/4/3 | 2019/4/3 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/22 | 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 2 | 塩化ビニール類 | B | 05 | D | A | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 3 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 2 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0119 |
| | | | | 2019/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 8:55 | 2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 金属ガラ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 8:55 | 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

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

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 - 0091

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|--------------|------------------|-------------|------------------|----------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | 2019/4/3 | 2019/4/3 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/12 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBL | 管理番号 | 158,28 | | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00330 | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.25 mSv/h |
| | 2 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00329 | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.1 mSv/h |
| | 3 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00331 | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.2 mSv/h |
| | 4 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00316 | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.25 mSv/h |
| | 5 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00308 | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.2 mSv/h |
| | 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0122 |
| | | | | 2019/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00330 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 10:20 | 6 m ³ | | FU-00330 | 1 |
| 2 | 1 | | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00329 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 9:40 | 6 m ³ | | FU-00329 | 1 |
| 3 | 1 | | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00331 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 10:20 | 6 m ³ | | FU-00331 | 1 |
| 4 | 1 | | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00316 | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 9:00 | 6 m ³ | | FU-00316 | 1 |
| 5 | 1 | | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00308 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 9:40 | 6 m ³ | | FU-00308 | 1 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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（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 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00307 | B | .01 | D | B | 6 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | β 有 | 0.02 | mSv/h |
| | 7 | 66コンテナ(金属ガラ)FU00318 | B | 01 | D | B | 6 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | β 有 | 0.02 | mSv/h |
| | 8 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | m ² | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 04 | — | 0122 |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|------------|-----------|----------------|-----|----------------|--------------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 6m3コンテナ(金属ガラ)FU-00307 | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 9:00 | 6 | m ³ | | FU-00307 | 1 |
| | 7 | 1 | 8m3コンテナ(金属ガラ)FU-00318 | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | 10 | μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/18 9:00 | 6 | m ³ | | FU-00318 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

* 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. 6013708 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-----|------|----------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 9:30 | 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1】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/4/4 | 2019/4/4 | 2019/4/4 | | | |
| | 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 | 2019/4/2 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 F1-ICWBL-12 | | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ※持込 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0133 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/4/15 9:35 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013708 - 0028

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------|-----|-------|----------|----------------|--------------------|-------------|-------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 10:00 | 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1】 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/4/4 | 2019/4/4 | 2019/4/4 | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/4/3 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-12 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の有無 | | | | |
| | | | | | | | β+γ 線量率 | | | | |
| メ モ | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 塩化ビニール管 | B | 05 | D | B | 0.5 m ² | 0.004 mSv/h | 0.004 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。 ※持込 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0134 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | |
| 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. |
|--|-----|----|-------------|----------------|--------|-------|--------|------------|--|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| メ モ | 1 | 1 | 不燃物その他② | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアPI(屋外) | 2019/4/15 9:50 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 塩化ビニール管(→H) | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアB | 2019/4/15 9:45 | 0.5 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|------|-------|------------------|----------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 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1】 | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/4/4 | 2019/4/4 | 2019/4/4 |
| | 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 | 2019/4/3 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 F1-ICWBL-12 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h 無 |
| | 2 | | | | m ³ | | |
| | 3 | | | | m ³ | | |
| | 4 | | | | m ³ | | |
| | 5 | | | | m ³ | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ※持込 | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|------------------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — 0135 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年4月15日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ⑪ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/4/15 10:35 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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 - 0028

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|-----|-------|----------|----------------|-------------------|-------------|-------------|---|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 11:00 | 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1】 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/4/4 | 2019/4/4 | 2019/4/4 | | | | |
| | 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 | 2019/4/2 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 F1-ICWBL-129 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の有無 | | | | |
| | 1 | 耐圧ホース(難燃性) | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | β+γ 線量率 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※持込 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0136 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|----------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 耐圧ホース(難燃性)(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/15 11:00 | 5 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|-----|------|------------------|----------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機取水路開渠付近 | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | AE-133V | 管理番号 | F1-ICW-096 | | |
| | 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 | ロープ | A | 04 | D | A | 2 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0142 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | 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 | ロープ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 9:30 | 2 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・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. 6013109 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------|-----|-------|----------|----------------|------------------|--------------|------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機取水路開渠付近 | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | AE-133V | 管理番号 F1-ICW-096 | | | |
| 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 | フローターカバー | C | 04 | D | A | 5 m ² | 1 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0143 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フローターカバー | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18-10:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------------|----------|-----------|----------|---------------------------------|------|----------|--------|----------|----|---------|
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | 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. 6013109 - 0022

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------------|-----|----------------|------------------|---------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機取水路開渠付近 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | AE-133V | 管理番号 | F1-ICW-096 | |
| | 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 | シルトフェンススカート | | | ① A 04 ② D ③ A | 3 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0144 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年4月18日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | シルトフェンススカート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 10:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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. 6013109 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機取水路開渠付近 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | AE-133V | 管理番号 | F1-ICW-096 | | |
| | 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 | シルトフェンススカート | A | 04 | D | A | 3 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | ロープ | C | 04 | D | A | 2 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0145 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | 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 | シルトフェンススカート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 11:00 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ロープ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/18 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 | — |
| | | | | 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. 6013109 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------------|-----|-------|----------|----------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機取水路開渠付近 | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | AE-133V | 管理番号 | F1-ICW-096 | | |
| 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 | 防災シート | B | 10 | D | A | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| | 2 | ビニールテープ類 | A | 02 | D | A | 0.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| | 3 | 金物類 | B | 01 | D | A | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| | 4 | 土嚢袋 | A | 04 | D | A | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0146 |
| | | | | 2019/4/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|----------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 防災シート② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/19 9:30 | 1 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | 1 | ビニールテープ類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/19 9:15 | 0.5 m ² | | | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 金物類② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/19 9:30 | 1 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 土嚢袋 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/19 9:15 | 1 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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、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 - 0032

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|-----|--------------|------------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | モバイルRO膜装置エリア | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | |
| | 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 | 可燃物(紙・ウエス類) | | | ① 01 ② D ③ B | 5 m ² | 0.004 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |
| 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2019 | — | 04 | — | 0148 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 | 可燃物(紙・ウエス類) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/4/15 10:00 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | モバイルRO膜装置エリア | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | |
| | 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 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | A | 02 | D | B | 5 m ³ | 0.004 mSv/h | 0.005 mSv/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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0149 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|----------------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/15 10:30 | 5.1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | モバイルRO膜装置エリア | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | | |
| | 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 | 難燃物(難燃シート類) | C | 02 | D | B | 5 m ² | 0.004 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0150 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 難燃物(難燃シート類) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 10:00 | 3.8 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-------|--------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 淡水化処理RO膜装置エリア | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 不燃物(金属類) | B | 01 | D | B | 0.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 4 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0153 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|---------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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(金属類) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/17 10:00 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物(不燃物その他) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/17 10:00 | 2.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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 - 0033

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|----------------------|-----|-------|----------------|----------|--------------|--------------|----|---|---|---|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 淡水化処理RO膜装置エリア | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類) | A | | | | | | 02 | D | B | 5 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0154 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----------------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/17 10:30 | 5.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------|----|----------------------------------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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 | 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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-338 | | |
| G | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 泥水含有固化材 | B | 04 | W | B | 2 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0155 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|----------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 泥水含有固化材② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/15 8:05 | 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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------------------|-----|------|----------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | (火) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICW-338 | | | |
| 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 3 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0156 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/16 8:00 | 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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-338 | | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0157 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/16 9:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|-------|-----|------------------|------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-338 | | |
| 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 3 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0158 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/17 8:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-338 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 2 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0159 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/17 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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------|
| ※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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-338 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 3 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0160 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 8 μSv/h | | エリアC | 2019/4/18 8:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | |
|--|----------|----------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-338 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0161 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 10:00 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 8 μSv/h | | エリアC | 2019/4/18 9:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------|-----|----------|------------------|----------|----------------|----------|------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2019/3/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-338 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 |
| 1 | コンクリートガラ | | | B 02 D B | 3 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0162 |
| | | | | 2019/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/19 8:25 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 — |
| | | | | | | | | |
| | ③ | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | | | | | | | | |

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. 6013705 - 0073

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|-----|-------|-------|------|------------------|------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月19日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F～1～4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機 | | | | | | 2019/4/5 | 2019/4/5 | 2019/4/5 |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-26 | |
| | 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 | 保温材 | | B | 06 | D | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0168 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年4月19日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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 | 保温材 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/19 10:00 | 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 | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------|-------|------|----------|------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K2エリア西側道路 | | | 2019/4/9 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/2/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-120 | | |
| | 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 | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0170 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|-----------|----------------|--------------|---------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 2019/4/15 8:00 | 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 | — |
| | | | | 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. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------|-----|------|----------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K2エリア西側道路 | | | 2019/4/9 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/2/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-120 | | | |
| 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0171 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/15 8:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 | 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. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|-------|------|----------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K2エリア西側道路 | | | 2019/4/9 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/2/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-120 | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 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2019 | — | 04 | — | 0172 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 2019/4/15 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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. 6013707 - 0183

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月18日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | セシウム吸着装置保守管理委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 事務所工作場(グリット番号:GT-23) | | | | | 2019/4/8 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/7 | 測定者 | | 測定器名 | ①F1-ICW | | 管理番号 | 112 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 2 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | ケーブル類 | B | 08 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 処理方法:持込 日時:平成31年4月18日 10:30 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0173 | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月18日 | | 10:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|---------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/18 10:10 | 1.5 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | ケーブル類② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/18 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/18 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-----|------|----------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内車両整備工場 | | | 2019/4/8 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | | | |
| | 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 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 118 | | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | タイヤ(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 10 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0174 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | タイヤ(不燃物その他) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/15 9:45 | 10 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・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. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-----|-----|-------|------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内車両整備工場 | | | | | 2019/4/8 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | |
| | 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 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 118 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | タイヤ(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0175 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|---------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | タイヤ(不燃物その他) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/4/15 10:30 | 7 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内車両整備工場 | | | | | 2019/4/8 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | |
| | 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 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 118 | | |
| 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 | 車両パーツ類(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 9 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0176 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|----------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | 車両パーツ類(金属ガラ) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 10:10 | 7 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|------------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内車両整備工場 | | | | | 2019/4/8 | 2019/4/8 | 2019/4/8 | |
| | 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 | 2019/4/4 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 118 | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | ① ② ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | ガラス(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 0.3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | ゼオライト(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 0.3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | バッテリー(不燃物その他) | B | 10 | D | B | 0.3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0177 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 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 | ガラス(不燃物その他) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/17 9:50 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ゼオライト(不燃物その他) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/17 9:50 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | バッテリー(不燃物その他) ⑥ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/4/17 9:50 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0015

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|----------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|------|-------|----|-------|-------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月15日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | Bエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | B南エリア | | | | | 2019/4/9 | 2019/4/9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/4/5 | 測定者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F1-ICWBL-97 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 土砂 | B | | | | | | 04 | D | A | 0.2 | m ³ | 0.001 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | β有 | 0.012 | mSv/h |
| | | 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2019 | — | 04 | — | 0180 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月15日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | 土砂 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/4/15 8:50 | 0.2 m ³ | | ZK-02278 | 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

上記保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=35 μSv/h, β+γ線量率=35 μSv/h

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----------------------------------|-----------|-------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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. 6013705 - 0029

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|------|----------|----------------|--------------------|--------------|--------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 3号機タービン建屋 | | | 2019/4/9 | 2019/4/9 | 2019/4/9 | | | | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | ICS-323C | 管理番号 R06009 | | | | |
| | 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 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| | 2 | ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 3.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0181 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|----|----------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 8:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 8:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 6 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 8:40 | 0.2 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 | — |

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. 6013705 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------------|-----|------|----------|--------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年4月16日 | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 3号機タービン建屋 | | | 2019/4/9 | 2019/4/9 | 2019/4/9 | | | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | ICS-323C | 管理番号 | R06009 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| 3 | ケーブル類 | B | 08 | D | B | 1.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| 4 | 塩化ビニール類 | B | 05 | D | B | 1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0182 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月16日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 3 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | |
| 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 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 9:00 | 0.5 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | 金属ガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 9:00 | 2 m ² | | | 1 |
| 3 | 1 | | ケーブル類 ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/4/16 9:00 | 1 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | | 塩化ビニール類 | 2 μSv/h | 8 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 8:40 | 0.01 m ² | | | 2 |
| 4 | 2 | | 塩化ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/4/16 8:40 | 0.2 m ² | | | 3 |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | | G | 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. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|-----|-----|------|-----|------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年4月17日 | | (水) | 9:00 | 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 | | | | | 2019/4/9 | 2019/4/9 | | |
| | 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 | 2019/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | | |
| 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 | 不燃物その他: 2018 ZK-01850 | B | 10 | W | B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.3 mSv/h | β 有 0.5 mSv/h |
| | 2 | 金属ガラ: 2018 ZK-01978 | B | 01 | D | B | 8 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 0.04 mSv/h |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 1) [ZK-01850] 表面 $\gamma = 0.22$ mSv/h $\beta + \gamma = 0.22$ mSv/h 結露有 | | | | | | | | | |
| | 2) [ZK-01978] 表面線量率 $\gamma = 0.003$ mSv/h $\beta + \gamma = 0.003$ mSv/h | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 04 | — | 0183 |
| | | | | 2019/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2019年4月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年4月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|----------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他: 2018 ZK-01850 | 5 μ Sv/h | 200 μ Sv/h | 200 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/17 8:50 | 8 m ³ | | ZK-01850 | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ: 2018 ZK-01978 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/4/17 8:50 | 8 m ³ | | ZK-01978 | 1 |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | 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 | 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。