

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0001 |
| | | | | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|------|-----|--------------------|--------------------|------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1エリア | | | | | 2019/8/23 | 2019/8/23 | 2019/8/23 |
| | 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 | 2019/8/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベータ | 管理番号 | F1-ICW-052 | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | B 03 | D | B | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | 塩化ビニール類 | B 05 | D | B | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | ケーブル類 | B 08 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 4 | 不燃物その他 | B 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 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。
※Cヤード持込

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 機器類・制御盤類 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/2 9:55 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 塩化ビニール類 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/2 10:10 | 0.2 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | ケーブル類 ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/2 9:55 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/2 9:55 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0002 |
| | | | | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1エリア | | | | | 2019/8/23 | 2019/8/23 | 2019/8/23 | |
| | 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 | 2019/8/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベータ | 管理番号 | F1-ICW-052 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 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。 ※Cヤード持込 | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/2 10:10 | 2.2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----|----------------------------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|--------------|-------------|-----------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4南エリア | | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 |
| | 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 | 2019/8/28 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-147 | | |
| | 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 | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.003 mSv/h | β有 |
| 2 | 可燃物(その他) | A | 04 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.005 mSv/h | β有 | 0.6 mSv/h |
| 3 | 難燃物(その他) | C | 04 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.003 mSv/h | β有 | 2 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | コンテナ番号: ZK-02376 可燃物(その他) ZK-02373可燃物(その他) ZK-02354難燃物(その他) コンテナ計3基 10tユニットで搬入。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0003 |
| | | | | 2019/8/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | FI-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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02376) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/3 8:20 | 6 m ³ | | ZK-02376 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02373) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/3 8:20 | 6 m ³ | | ZK-02373 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02354) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/3 8:20 | 6 m ³ | | ZK-02354 | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012601 - 0031

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | パツファタンク取替関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 高台パツファタンクエリア | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | | |
| | 作業主管G | 原子炉冷却グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICW-BL-98 | | | |
| 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 板金・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.065 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|-----------------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — 0005 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年9月2日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 板金・金属ガラ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/2 10:25 | 3 m ² | | FU-00043 | 1 |
| | 1 | 2 | 板金・金属ガラ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/2 10:25 | 5 m ² | | FU-00032 | 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
FU-00043表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=15 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=15 μ Sv/h
FU-00032表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 μ Sv/h

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|---|----|----------------------------------|--|----|--------------|--|----|----------|--|----|---------|--|--|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------------|-----|-----|------|----------------|------------|--------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | Eエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Eタンクエリア | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-21 | |
| | 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 | 不燃その他(蛍光灯) | B | 10 | D | B | 7 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 3 | ケーブル類 | B | 08 | D | B | 0.5 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 4 | 不燃その他 | B | 10 | D | B | 0.5 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 5 | | | | | | m | | | |

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 | — | 09 | — | 0006 |
| | | | | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|--------------|----------------|---------|--------------|-----------|---------------|-----|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃その他(蛍光灯) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/3 8:30 | 7 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/3 8:30 | 1 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

* 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | — |
| | | | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|------------------|------------|------------------|--------------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/23 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | |
| | 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・その他(6m3コンテナFU-00014) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00015) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 3 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00026) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.26 mSv/h |
| | 4 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00029) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.7 mSv/h |
| | 5 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00001) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.22 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 | — | 09 | — | 0015 |
| | | | | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|---------------|------------------|------------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00014) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 9:20 | 6 m ³ | | FU-00014 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00015) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 9:20 | 6 m ³ | | FU-00015 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00026) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 9:20 | 6 m ³ | | FU-00026 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00029) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 9:20 | 6 m ³ | | FU-00029 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00001) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 9:20 | 6 m ³ | | FU-00001 | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0008

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0016 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | | |
| | 作業主管G | 廃棄物設備グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-60 | | |
| | 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 2.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | シートパッキン・電池・フィルター類 | B | 10 | D | B | 1.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 3 | グラスウール | B | 06 | D | B | 0.1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:30 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | シートパッキン・電池・フィルター類② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:30 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | グラスウール② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:30 | 0.1 m ³ | | | 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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|----|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|----|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----|------|-----------|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月2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2】 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 F1-ICWBL-119 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 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 | — | 09 | — | 0017 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|---------------------------|------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/2 9:30 | 4.2 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0018 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月2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2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-119 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/2 9:40 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 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2】 | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-119 |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0019 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/3 9:30 | 4.6 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウェス類 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-------|-------|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | (火) | 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2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-119 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0020 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/3 9:40 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0021 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 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2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-119 | | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/4 9:30 | 3.4 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・UIS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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0022 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|-----------|------------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 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2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-119 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 5 m | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月4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 | 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) | 2019/9/4 9:45 | 5 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0023 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | FI-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 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2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | 2019/8/26 | 2019/8/26 | 2019/8/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | FI-ICWBL-119 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--------|----------------|---------|--------------|------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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O | 2019/9/5 9:30 | 4.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0024 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 10 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | 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 | 2019/9/2 10:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/2 10:15 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|-----|------|----------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | 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 | | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 10 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 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 | — | 09 | — | 0025 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | 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 | 2019/9/2 10:50 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/9/2 11:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0026 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | 2019/8/27 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00027) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00030) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| | 3 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02361) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.11 mSv/h |
| 4 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02362) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.12 mSv/h | β 有 | 0.35 mSv/h | |
| 5 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02363) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00027) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 10:00 | 6 m ³ | | FU-00027 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00030) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 10:00 | 6 m ³ | | FU-00030 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02361) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 10:00 | 6 m ³ | | ZK-02361 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02362) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 10:00 | 6 m ³ | | ZK-02362 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02363) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 10:00 | 6 m ³ | | ZK-02363 | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0027 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | 2019/8/27 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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・その他(6m3コンテナZK-02364) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 0.06 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00003) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.09 mSv/h |
| 3 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00004) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.5 mSv/h | β 有 5 mSv/h | |
| 4 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00038) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.09 mSv/h | |
| 5 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00044) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.15 mSv/h | β 有 0.17 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02364) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 11:00 | 6 m ³ | | ZK-02364 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00003) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 11:00 | 6 m ³ | | FU-00003 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00004) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 11:00 | 6 m ³ | | FU-00004 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00038) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 11:00 | 6 m ³ | | FU-00038 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00044) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/2 11:00 | 6 m ³ | | FU-00044 | 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・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0028 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月2日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機原子炉建屋周辺ヤード | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | 2019/8/27 |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/7/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | |
| | 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 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月2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 | 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 | 2019/9/2 8:40 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0214

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | RO3MMF取替 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア 007ハウス内 | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | 2019/8/27 | |
| | 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 | 2019/8/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | | |
| | 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 | 廃棄物コンテナ(内容物:MMF塔配管) | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.3 mSv/h | β 有 |
| 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 | — | 09 | — | 0032 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00093) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 10:10 | 6 m ³ | | FU-00093 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|----------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード・鉄塔ヤード | | | | | 2019/8/27 | 2019/8/27 | |
| | 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 | 2019/8/27 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-140 | |
| | 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 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 3.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0033 |
| | | | | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/3 8:50 | 3.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0034 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 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 | 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 | 2019/9/3 8:55 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 9:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 9:10 | 5 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/8/27 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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 | | |
| 記入欄 | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00047) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.09 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00048) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 3 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00039) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| | 4 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00041) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| | 5 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00042) | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 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 | — | 09 | — | 0035 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00047) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 8:45 | 6 m ³ | | FU-00047 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00048) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 8:45 | 6 m ³ | | FU-00048 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00039) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 8:45 | 6 m ³ | | FU-00039 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00041) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 8:45 | 6 m ³ | | FU-00041 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00042) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 固体庫9棟地上1階 | 2019/9/3 8:45 | 6 m ³ | | FU-00042 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0036 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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 | 2019/9/3 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 9:35 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 9:45 | 5 m ³ | | | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----|-----|-------|-------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0037 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | 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 | 2019/9/3 9:50 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 10:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 10:15 | 5 m ³ | | | 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

| | |
|-----|--|
| メモ欄 | |
|-----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|-------|-----|-------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | コンクリートガラ | ① | ② | ③ | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0038 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | 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 | 2019/9/3 10:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 10:25 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/3 10:35 | 5 m ³ | | | 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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|---|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | | | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス | A | 01 | D | B | 2 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 3 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| メモ | 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0039 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウエス | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/3 8:15 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|--|----|----------------|----------------------------------|----|--------------|--|----|----------|--|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | | 02 | プラスチック・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | | 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・難燃側に持込みの事。

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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0040 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | 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 | プラ・ポリ・ビニール袋 | A | 02 | D | B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラ・ポリ・ビニール袋 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/3 9:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------------------|---------|
| ※カテゴリー | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | — |
| | | | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | |
| | 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 | |
| | 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0041 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/3 10:00 | 2.2 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | 02 伐採木(幹・根) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0042 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-------|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: 10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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 | 2019/9/4 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0044 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | |
| | 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 | コンクリートガラ | B 02 | D B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: 10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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 | 2019/9/4 10:15 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ② 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ 履 歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | |
| 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0045 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-------|-----|-------|----------------|-----------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | 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 | ② | ③ | | | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | コンクリガラ | B | 02 | D | B | 5 m³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m³ | | | |
| 3 | | | | | | m³ | | | | |
| 4 | | | | | | m³ | | | | |
| 5 | | | | | | m³ | | | | |
| 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/9/4 10:50 | 5 m³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2019 09 0047

2019/8/28

調整後保管日時 2019年9月5日 8:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

| | | | |
|-------|-----------|-------|-------------|
| 測定日 | 2019年9月5日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-------|------|-----------|----------------|---------------------------|-------------------------|-------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | | | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-KWBL-139 | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | 1 | ポリウエア(金属付き) | B | 10 | D | B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | | | | |

| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | ポリウエア(金属付き)② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/5 8:15 | 7 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0048 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------|-------|-----|------|-------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | 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 | ポリウエア(金属付き) | B | 10 | D | B | 5 m | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|-----|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ポリウエア(金属付き) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:10 | 7 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| *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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0049 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 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 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-KWBL-139 | | |
| | 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 | ポリウエア(金属付き) | B | 10 | D | B | 5 m | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月5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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ポリウエア(金属付き) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/5 10:25 | 8 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | | | | | | |
| | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0007

| | | | | |
|-------------|----|-----------|-----------|-------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | 09 | 0051 | 2019/8/28 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------|-----|-------|----------------|------------|------------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 4号機R/B防水性向上対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機T/B(GI-25) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-51 | |
| | 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 A | 4 m³ | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 土砂類 | B 04 | D A | 1 m³ | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | m³ | | | | |
| 4 | | | | m³ | | | | | |
| 5 | | | | m³ | | | | | |
| 不燃物その他については、コンクリートガラと土砂が混入されています。 | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月4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 | 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 | 2019/9/4 10:10 | 4 m³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 土砂類⑩ | 5 μSv/h | 8 μSv/h | | エリアC | 2019/9/4 10:10 | 1 m³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0007

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0052 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 4号機R/B防水性向上対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機R/B(GI-25) | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-51 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 不燃物その他は防災シートになります。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:50 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0053 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-----|-----|----------|--------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | |
| | 作業主管G | 廃棄物計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-67 | | |
| | 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 m³ | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h | β 有 | 15 mSv/h |
| | 2 | 難燃シート類 | | | C 02 D A | 0.5 m³ | 0.002 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.3 mSv/h |
| | 3 | | | | | m³ | | | | |
| 4 | | | | | m³ | | | | | |
| 5 | | | | | m³ | | | | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----|--------|----------------|---------|--------------|-------|---------------|--------|------------|----------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 500 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/4 9:10 | 1 m³ | | FU-00070 | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃シート類 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 70 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/4 9:10 | 0.1 m³ | | FU-00012 | 1 |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | FU-00070表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=15 μSv/h, β + γ 線量率=15 μSv/h | | | | | | | | | | | |
| | FU-00012表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β + γ 線量率=7 μSv/h | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0071

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0054 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|-----|-----------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機 Rw/B 中操 | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | |
| | 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 | 2019/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-24 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 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殿打合せ済 P2保管

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/4 9:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他 | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 15 μSv/h | エリアP2 | 2019/9/4 9:00 | 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

上記の物品はシート養生にて保管。

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0071

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|------|------------------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月6日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 Rw/B 中操 | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 |
| | 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 | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-24 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β ・ γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | B 03 | D A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 3 | ケーブル類 | B 08 | D A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h | |
| 4 | 不燃物その他 | B 10 | D A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h | |
| 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取打合せ済 P2保管 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0056 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月6日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月6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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアP2 | 2019/9/6 9:10 | 4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 機器類・制御盤類 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアP2 | 2019/9/6 9:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | ケーブル類 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアP2 | 2019/9/6 9:10 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | エリアP2 | 2019/9/6 9:10 | 1 m ² | | | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| メ モ | 上記の物品はシート養生にて保管。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 0007

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0057 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|-----|-----|-------|--------------|----------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機 T/B 1FL | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/22 | 測定者 | | 測定器名 | β + γ 用(電離箱) | | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | |
| | 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(ウエス) | A | 01 | D | B | 0.01 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 6 mSv/h |
| | 2 | 紙・ウエス類(紙) | A | 01 | D | B | 0.02 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ) | A | 02 | D | B | 0.03 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 4 | 可燃物その他(ロープ) | A | 04 | D | B | 0.02 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 8 mSv/h | |
| 5 | | | | | | m | | | | | |

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|---------------------|----------------|----------|--------------|-------|----------------|--------|------------|----------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類(ウエス) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/5 10:15 | 0.01 m | | FU-00012 | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類(紙) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/5 10:15 | 0.02 m | | FU-00012 | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/5 10:15 | 0.03 m | | FU-00012 | 1 |
| | 4 | 1 | 可燃物その他(ロープ) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/9/5 10:15 | 0.02 m | | FU-00012 | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | * 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 | | | | | | | | | | | |
| | 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, β + γ 線量率=7 μ Sv/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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 0007

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|------|-------|---|--|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機 T/B 1FL | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | | | | | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/22 | 測定者 | | 測定器名 | $\beta + \gamma$ 用(電離箱) | 管理番号 | FI-ICWBL-137 | | | | | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | B | 0.03 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他(金属・ガラス混在) | B | 10 | D | B | 0.01 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他(防災シート) | B | 10 | D | B | 0.04 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | | m | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m | | | | | | |

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 | — | 09 | — | 0058 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | FI-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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 機器類・制御盤類 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/5 10:25 | 0.03 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他(金属・ガラス混在) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/5 10:25 | 0.01 m | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他(防災シート) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/5 10:25 | 0.04 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

* 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 0007

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0059 |
| | | | | 2019/8/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|-----|-----|-------|----------------|-----------|--------------|--------------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理 記入欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機 T/B 1FL | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | | | | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/22 | 測定者 | | 測定器名 | β + γ 用(電離箱) | | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類(ホリ) | A | 02 | D | B | 0.03 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | 可燃物その他(ロープ) | A | 04 | D | B | 0.02 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | | | m | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m | | | | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月5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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類(ホリ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/5 10:10 | 0.01 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃物その他(ロープ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/5 10:10 | 0.01 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

*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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0022

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----------------|-----|------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|---|---|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月6日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-5, 6T 滞留水浄化装置設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Fエリア(N1~N5タンク設置) | | | | | 2019/8/28 | 2019/8/28 | 2019/8/28 | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 機械グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ | 管理番号 | F1-ICW-106F1-ICWBL-30 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 不燃物その他(外装板付PE管) | B | | | | | | 10 | D | B | 4 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | 木材類(パレット) | A | | | | | | 03 | D | B | 1 | m | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | | 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 | — | 09 | — | 0060 |
| | | | | 2019/8/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月6日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月6日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他(外装板付PE管) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/6 8:20 | 6 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 木材類(パレット) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/6 9:00 | 3 m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0025

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0064 |
| | | | | 2019/8/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------------|-----|-----|------|------------------|--------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Cエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cタンクエリア | | | | | 2019/8/29 | 2019/8/29 | 2019/8/28 | | |
| | 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 | 2019/8/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-21 | | | |
| | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 機械類・制御盤 | B | 03 | D | A | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 3 | ケーブル類 | B | 08 | D | A | 0.5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 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。

| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:05 | 2 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 機械類・制御盤① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:05 | 2 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | ケーブル類① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:05 | 0.2 m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | 不燃物その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:05 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|-----|-------------|----|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0065 |
| | | | | 2019/8/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----------|------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月3日 | | (火) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 | |
| | 作業主管G | 廃棄物計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/28 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL ICW | 管理番号 | F1-ICWBL-87F1ICW-138 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | TEPU-170221 | フランジタンク本体 | B 11 | D A | 21 m ² | 0.002 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 13 mSv/h |
| | 2 | TEPU-170148 | フランジタンク本体 | B 11 | D A | 21 m ² | 0.002 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-115 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|--------------|-------|---------------|-------------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | TEPU-170221 | フランジタンク本体 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2019/9/3 8:30 | 21 m ² | 170221 | 1 |
| | 2 | 1 | TEPU-170148 | フランジタンク本体 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2019/9/3 9:00 | 21 m ² | 170148 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|-------|-----|-------|-------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月6日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 4号機R/B防水性向上対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機T/B (GI-25) | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/29 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-51 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 5 m | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m | | | | |
| 3 | | | | | | m | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| メモ | 企業殿持込み | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0067 |
| | | | | 2019/8/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月6日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月6日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|-------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | 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 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/6 9:45 | 3.6 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0068 |
| | | | | 2019/8/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月4日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-209 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月4日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/29 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | 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 | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|------|----------------|-------------------|------------|---------|-------|
| 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 | 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 | 2019/9/4 10:00 | 15 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。 | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/29 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 15 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----------|-----------|
| 受付番号 | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — |
| | | | 0069 |
| | | | 2019/8/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月5日 | |
| | | 8:30 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月5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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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 | 2019/9/5 8:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/5 8:25 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 3 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2019/9/5 9:15 | 5 m ³ | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2019 - 09 - 0070

2019/8/30

調整後保管日時 2019年9月5日 9:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2019年9月5日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICW F1-ICW-209

2

3

4

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月5日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/8/30 | 2019/8/30 | 2019/8/30 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/29 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β ・ γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-----|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 8:30 | 4 m | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:20 | 4 m | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/5 9:35 | 4 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

* 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。