

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27日 | | (金) | 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 (G1-22) | | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | |
| | 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 | 2019/9/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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 | — | 0233 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27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27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 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/27 8:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/27 8:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/9/27 9:00 | 5 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-------------------------|------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 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) | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | | |
| | 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 | 2019/9/19 | 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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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 | — | 0234 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27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27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 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/27 9:15 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/27 9:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/27 10:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メ
モ

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

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:コンテナで持ち込み場合は、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 | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|--|-----|-------|-----|-----------|----------------|-------------------|----------------------|----------------------|----|---------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 10:00 | | 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 | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 | | | | |
| | 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 | 2019/9/20 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL ICW | | 管理番号 | F1-ICWBL-67F1ICW-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 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | TEPU-170029 フランジタンク本体 | | | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 9 mSv/h |
| | 2 | TEPU-170067 フランジタンク本体 | | | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 9 mSv/h |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 コンテナ表面線量率TEPU-170029:0.001mSv/h、TEPU-170067:0.001mSv/h | | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年9月30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 | 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 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | | | 21 | m ² | | | |
| 1 | 1 | | TEPU-170029 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 | 2019/9/30 11:10 | 21 | m ² | | 170029 | 1 |
| 2 | 1 | | TEPU-170067 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 | 2019/9/30 10:30 | 21 | m ² | | 170067 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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27日 | | | (金) | 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) | | | | | | 2019/9/20 | 2019/9/20 | 2019/9/20 | |
| | 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 | 2019/9/20 | | 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・石綿含有物(6m3コンテナZK-02462) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 2 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02471) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.09 mSv/h |
| | 3 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02475) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.11 mSv/h | β有 | 0.14 mSv/h |
| | 4 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02484) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 mSv/h |
| | 5 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02502) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.07 mSv/h | β有 | 0.09 mSv/h |
| メモ | 注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0237 |
| | | | | 2019/9/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27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27日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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-02462) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/27 8:55 | 6 m ³ | | ZK-02462 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02471) | 5 μSv/h | 15 μSv/h | 15 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/27 8:55 | 6 m ³ | | ZK-02471 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02475) | 5 μSv/h | 40 μSv/h | 40 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/27 8:55 | 6 m ³ | | ZK-02475 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02484) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/27 8:55 | 6 m ³ | | ZK-02484 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02502) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/27 8:55 | 6 m ³ | | ZK-02502 | 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 | — |
| | | | | 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 | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月30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) | | | | | 2019/9/24 | 2019/9/24 | 2019/9/24 | | | |
| | 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 | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/9/21 | | 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・石綿含有物(6m3コンテナZK-02442) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| | 2 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02476) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| メ モ | 3 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02528) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| | 4 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナFU-00115) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| | 5 | 不燃・石綿含有物(6m3コンテナFU-00119) | B | 13 | D | A | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.06 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 | — | 0238 |
| | | | | 2019/9/24 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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-02442) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/30 8:30 | 6 m ³ | | ZK-02442 | 1 |
| 2 | 1 | | 6m3コンテナ(ZK-02476) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/30 8:30 | 6 m ³ | | ZK-02476 | 1 |
| 3 | 1 | | 6m3コンテナ(ZK-02528) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/30 8:30 | 6 m ³ | | ZK-02528 | 1 |
| 4 | 1 | | 6m3コンテナ(FU-00115) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/30 8:30 | 6 m ³ | | FU-00115 | 1 |
| 5 | 1 | | 6m3コンテナ(FU-00119) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/9/30 8:30 | 6 m ³ | | FU-00119 | 1 |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------|---------------------------------|----|---|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — | | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 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. 6012903 - 0073

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|----------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 北側エリア仮設高圧変圧器盤除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 | | | | | 2019/9/24 | 2019/9/24 | 2019/9/20 | | |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/9/20 | | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | | | | |
| | 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 | ケーブル | B | 08 | D | A | 3 m ² | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | FEP管 | C | 04 | D | A | 4 m ² | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 3 | ケーブル | B | 08 | D | A | 1 m ² | 5 μSv/h | 30 μSv/h | β有 | 30 μSv/h |
| 4 | FEP管 | C | 04 | D | A | 6 m ² | 5 μSv/h | 400 μSv/h | β有 | 400 μSv/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記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0239 |
| | | | | 2019/9/24 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27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27日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 |
| 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 | ケーブル① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/27 8:35 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | FEP管(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/27 8:20 | 4 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | FEP管 | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW1 | ・ 2019/9/27 8:35 | 5 m ² | | FU-00079 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | No.4の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β+γ線量率=10 μSv/h | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| ※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 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ③ | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------|-----|------|-----------|----------------|--------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | (月) | 9:30 | 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 | | | 2019/9/24 | 2019/9/24 | 2019/9/24 |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2019/9/24 | 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 |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の 有無 |
| | | | | | | | β+γ 線量率 |
| メ モ | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 2.5 m ² |
| | 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 | — | 0240 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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 | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2019/9/30 9:25 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----|-------|-----------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | (月) | 10:30 | 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 | | | 2019/9/24 | 2019/9/24 | 2019/9/24 | | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/9/24 | 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 | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 2.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0241 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 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 | 2019/9/30 10:15 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6012502 - 0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1-4号当直関連業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 運営設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | 東京電力 1~4号当直 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/22 | 測定者 | | 測定器名 | GM管式サーバイメータ | 管理番号 | FI-GMAD-243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 0.01 m ² | 0.008 mSv/h | 0.016 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | A | 0.01 m ² | 0.008 mSv/h | 0.13 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | プラスチック・ポリビニール類 | A | 02 | D | A | 0.01 m ² | 0.008 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2019年9月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-393</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | 2019年9月30日 | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年9月30日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:45 | 0.01 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 20 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:45 | 0.01 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:45 | 0.01 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6012802 ~ 0008

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 10:30 | | 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 | 雑個体廃棄物焼却設備建屋 | | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 |
| | 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 | 2019/9/3 | 測定者 | | 測定器名 | SC | 管理番号 | F1-SC-114 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 0.4 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 4 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 0.2 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 5 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0244 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-118 | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:10 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:10 | 0.01 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/30 10:30 | 0.1 m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | 金属ガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/30 10:30 | 0.1 m ² | | | 2 |
| | 5 | 1 | 難燃シート類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:10 | 0.01 m ² | | | 1 |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 09 | — | 0244 |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: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 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----|-----|------|--------------------|------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 3. 4号機サービス建屋 | | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | |
| | 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 | 2019/9/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-224 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1.5 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 0.1 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 3 | コード類 | B | 08 | D | B | 0.1 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 4 | ポンプ・モーター | B | 03 | D | B | 0.5 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 5 | 塩ビホース | B | 05 | D | B | 0.1 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0245 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-118 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 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① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/30 9:40 | 2 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | コード類② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/30 9:40 | 0.1 m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | ポンプ・モーター② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/9/30 9:40 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | 5 | 1 | 塩ビホース(→H) | 2 μSv/h | 80 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:20 | 0.1 m ³ | | | 2 |
| | 6 | 1 | 不燃物その他 | 5 μSv/h | 120 μSv/h | | エリアW1 | 2019/9/30 9:40 | 0.1 m ³ | | FU-00094 | 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

No.6の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=50 μSv/h, β + γ線量率=50 μSv/h

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

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 09 | — | 0245 |

| 保管 実績 記録 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. |
|--------------------------|-----|--------|---------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 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. 6013705 - 0029

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|------------------|--------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 3. 4号機サービス建屋 | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 | | |
| | 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 | 2019/9/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-224 | | |
| | 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 | ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.2 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 5 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0246 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-118 | |
| 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 | ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:20 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:20 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:20 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 6 | 1 | 紙・ウエス類 | 5 μ Sv/h | 250 μ Sv/h | | エリアWI | 2019/9/30 9:50 | 0.1 m ² | | FU-00116 | 2 |
| | 7 | 1 | ポリ・ビニール類 | 5 μ Sv/h | 100 μ Sv/h | | エリアWI | 2019/9/30 9:50 | 0.1 m ² | | FU-00116 | 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
No.6,7,8の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=200 μ Sv/h, β + γ 線量率=200 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 | — |
| | | 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 (別紙)

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 09 | — | 0246 |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: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 - 0025 | |
|------------------------------|---|------------------|---|-----|------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------------|-------------|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月26日 | | (木) | 9:00 | | 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 | | | | | | 2019/9/13 | 2019/9/13 | 2019/9/13 | |
| | 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 | 2019/9/11 | | 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 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | 紙・ウェス類 | | | | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 3 | 可燃その他 | | | | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 4 | 塩化ビニール類 | | | | 0.3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 5 | ゴム類 | | | | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: グリット図GR-24H1タンクエリア | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年9月26日 | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/26 9:00 | 1.8 | m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/26 9:00 | 0.3 | m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/26 9:00 | 0.6 | m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 塩化ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/26 9:00 | 0.05 | m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/26 9:00 | 0.1 | m ² | | | 1 |

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

| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
|-------------------|---|-------|-----------|------------|-----------------|----------|--------|---------|
| | | | | 紙・ウェス類 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 木材類 | 可燃物その他 | — |
| | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| | | | | 金属ガラ | コンクリートガラ | 機器類・制御盤類 | 土砂類 | 塩化ビニール類 |
| ② | B | 不 燃 物 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | |
| | | | 保温材 | 石綿含有物 | ケーブル類 | アスファルトガラ | 不燃物その他 | |
| | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | フランジタンク本体 | フランジタンク付属品 | 石綿含有物(はつり屑等) | — | — | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| ③ | C | 難 燃 物 | ゴム類 | 難燃シート類 | ホース類 | 難燃物その他 | — | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| | | | 伐採木(幹・根) | 伐採木(枝・葉) | — | — | — | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| | | | 伐採木(幹・根) | 伐採木(枝・葉) | — | — | — | |
| ④ | D | 伐 採 木 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| | | | — | — | — | — | — | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| | | | — | — | — | — | — | |
| | | | 01 | 02 | 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 (別紙)

| 作業 主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|---|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 6 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.5 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | | |
| | 7 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 高2019 | — | 09 | — | 0075 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 8010112 - 0001

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----|------|-----------|-----------|------------------|---------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月24日 | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/9/18 | 2019/9/18 | 2019/9/18 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | 表面線量率 | |
| | 1 | 紙類 | A | 01 | D | A | 5 m ³ | 4 μSv/h |
| | 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。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0086 |
| | | | | 2019/9/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月24日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|-----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月24日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 |
| 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 | 紙類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/24 9:30 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|-----|-------|-----------|------------------|-------------------------|--------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月24日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/9/18 | 2019/9/18 | 2019/9/18 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| G | 線量測定年月日 | 2019/9/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | |
| | | | | | | | 048 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 紙類 | A | 01 | D | A | 3 m ² | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h |
| メ モ | 2 可燃物その他(テープ類) | A | 04 | D | A | 1 m ² | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h |
| | 3 可燃物その他(マットレス・布) | A | 04 | D | A | 1 m ² | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h |
| | 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。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0087 |
| | | | | 2019/9/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月24日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|-----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月24日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 |
| 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 | 紙類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/24 9:30 | 1.9 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃物その他(テープ類) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/24 9:30 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他(マットレス・布) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/24 9:30 | 0.6 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — |
| | 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. 6013102 - 0002 | |
|--------------------------------------|---------|--|--------------------------|----|-----|----------------|------------------|-----------|--------------|----------------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | | 2019年9月24日 | | (火) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 構内全域 (集積可能なグリッド番号 GQ-22) | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | |
| | 作業主管G | | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/9/19 | | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-31 | |
| | 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 雑草 | | A | 04 | W | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|-----------|--|
| 測定日 | 2019年9月24日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 | |
| 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 | 雑草 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/9/24 8:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6013102 - 0002 | | | |
|--|-----------------|--------------------------|-----------|----------------|---------|------------|------------------|----------------|------------------|----------------------|---|-------|------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月24日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | 受付番号 | | | |
| | 発生場所 | 構内全域 (集積可能なグリッド番号 GQ-22) | | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 高2019 | 09 | 0092 |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | 2019/9/19 | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | 調整後保管日時 2019年9月24日 9:00 | | |
| 線量測定年月日 | 2019/9/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | | 【保管時の指示事項等】 | | |
| | 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 | 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | |
| | 1 | 雑草 | A | 04 | W | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | |
| メ モ | 4 | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定日 | 2019年9月24日 | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 | | | | | | | | | | |
| 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 | 雑草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/24 8:30 | 5 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | |

※カテゴリ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 | — |
| | 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「 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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|------|----------------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月24日 | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内全域 (集積可能ならグリッド番号: GQ-22) | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | 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 | 雑草 | | | ① A ② 04 ③ W A | 5 m ² | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0093 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月24日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|-----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月24日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | リ-ICW-286 | |
| 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 | 雑草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/24 9:00 | 4.7 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| 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. 6013606 - 0004 | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|-----|----------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|------------|--------------|----------------------|----------------|--------|--------------------|----|------------|---------|---------|--|-------|--|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2019年9月26日 (木) 9:30 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 増設多核種除去設備(GO-20 南西側) | | | | 2019/9/19 | | 2019/9/19 | | 2019/9/19 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | 線量測定年月日 | 2019/9/19 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW、ICWBL | | 管理番号 145・4 | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β+γ 線量率 | | | | | | | |
| | | | | | ① ② ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 紙・ウエス類 | | | A 01 W B | | 4 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | |
| | | 2 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | | 1 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | |
| 入 | 3 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 巡回回収場所:GO-20 南西側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 紙・ウエス類 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2019/9/26 9:40 | | 0.2 m ² | | | | | | 1 | |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2019/9/26 9:40 | | 1.9 m ² | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 | 木材類 | | 04 | 可燃物その他 | | 05 | — | | | | | |
| | | | | 06 | — | | 07 | — | | 08 | — | | 09 | — | | 10 | — | | | | | |
| | | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | | 02 | コンクリートガラ | | 03 | 機器類・制御盤類 | | 04 | 土砂類 | | 05 | 塩化ビニール類 | | | | |
| | | | | | 06 | 保温材 | | 07 | 石綿含有物 | | 08 | ケーブル類 | | 09 | アスファルトガラ | | 10 | 不燃物その他 | | | | |
| | | C | 難燃物 | 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 | — | | | | | |
| | | | | 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 | — | | | | | |
| | | | | 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 - 0004

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|--------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 多核種除去設備(GQ-20 西側) | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/9/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW、ICWBL | | 管理番号 | 108・55 |
| | 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・ビニル類 | A | 02 | D | B | 5 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| | 4 | | | | | | m | | | |
| | 5 | | | | | | m | | | |
| メ モ | 巡回回収場所: GQ-20 西側 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0095 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月27日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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・ビニル類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/27 9:50 | 1.1 m | | | 1 |
| | 1 | 2 | プラスチック・ポリ・ビニル類 (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/27 9:50 | 4 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニル類 | 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。

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 - 0043

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------|-----|-----|-------|-----|------|----------------|-----------|----------------|------------|-------|------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F HTI,PMB,サイトバンカ地下スラッジ調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 企業棟 | | | | | | 2019/9/20 | 2019/9/20 | 2019/9/20 | | | | | | |
| | 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 | 2019/9/17 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-111 | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | |
| | 1 | ダンボール | | | A | 01 | D | B | 3 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 巡回回収場所:GT-19 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0098 |
| | | | | 2019/9/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月27日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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 | ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/27 10:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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. 6013705 - 0043 | | |
|--|--------------|---------------------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F HTI,PMB,サイトバンカ地下スラッジ調査 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 企業棟 | | | | | | 2019/9/20 | 2019/9/20 | 2019/9/20 | | |
| | 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 | 2019/9/17 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-111 | |
| | 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 | ダンボール | | | A | 01 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | | | m ² | | | |
| | 巡回回収場所:GT-19 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日 | 2019年9月27日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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 | | ダンボール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/27 10:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------|----|----------------------------------|----|----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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 | — |
| | | | | 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、 $\beta + \gamma$ 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 - 0050

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----|-----|------|-----|--------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月26日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Bエリアタンク設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | 2019/9/24 | 2019/9/24 | 2019/9/24 | |
| | 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 | 2019/9/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-080 | |
| 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 | 紙類 ウェス類 | A | 01 | D | B | 1.3 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | その他可燃物 | A | 04 | W | B | 2.2 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール | A | 02 | D | B | 1 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 |
| メ | 4 | その他難燃物 | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| モ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。(巡回回収場所:GO-24:東側) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0103 |
| | | | | 2019/9/24 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月26日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月26日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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 | 紙類 ウェス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/26 8:40 | 0.9 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | その他可燃物 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/26 8:40 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/26 8:40 | 2.8 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | その他難燃物 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/26 8:40 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — |

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. 6012319 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月27日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 環境管理棟(GQ-27) | | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 |
| | 作業主管G | 分析評価グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/19 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-135 | |
| | 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(草) | A | 04 | D | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GQ-27 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0105 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月27日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月27日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 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 | 可燃物その他(草) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/27 9:40 | 1.3 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/27 9:40 | 1.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6012319 - 0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-------------|----------------|------------|------------|----|----------------------|--|--------------------|--|------------|--|---------|--|-------|--|-------------------|---|------------|-----|-----------|--|--------------------|--|--------|--|-----------|----|-----|------|----|--|----|--|----|--|----|--|-----|------------|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|--------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|-----------|--|---|---|-----|--------------|--|---------------|---|-----------------|--|----|--|----|--|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|----|--|-------------|--|-------------|--|----|--|----|--|----|--|-------|--|-------------|--|------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年9月27日 | | | (金) | 10:00 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 環境管理棟(GQ-27) | | | | | | | | | | 2019/9/25 | | 2019/9/25 | | 2019/9/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 分析評価グループ | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/9/19 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | β・γ電離箱 | | 管理番号 | | F1-ICWBL-135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D A | | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.01 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GQ-27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2019年9月27日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-393</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | 測定日 | | 2019年9月27日 | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | 2019年9月27日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2019/9/27 9:40 | | 1.1 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 2 | | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H) | | 2 μSv/h | | 2 μSv/h | | | | エリアO | | 2019/9/27 9:40 | | 0.3 m ² | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="4">①</th> <th rowspan="4">A</th> <th rowspan="4">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">②</td> <td rowspan="4">B</td> <td rowspan="4">不燃物</td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 10 | | 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 | | ② | B | 不燃物 | 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 | | 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」 | | | | | |
| ※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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | B | 不燃物 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 | | 04 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ 履歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 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. 6013402 - 0040

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧 企業棟西側エリア (GT-24南西) | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 | |
| | 作業主管G | 機械グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 メモ | 線量測定年月日 | 2019/9/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1ICWBL113 | | |
| | 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 | A | 04 | D | B | 1 m ³ | 4 μSv/h | 4 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 巡回回収場所: (GT-24南西) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0107 |
| | | | | 2019/9/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年9月30日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 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 | 可燃物 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:50 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-----|-----|----------------|------------------|---------------|-------------------------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | GQ-22 | | | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | 2019/9/26 |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 雑草 | A | 04 | W | A | 5 m ² | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0109 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年9月30日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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 | 雑草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 8:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

| | |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013102 - 0002 |
|-------|----------------|

| | | | | | |
|---|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0110 | |
| | | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30日 | | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | | |

| 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. |
|---------|-----|----|------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|------|----------------|------------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 雑草 | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアO | 2019/9/30 9:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | | 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. 6013102 - 0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|-------------|---------------|------------|---------------------------|-------------|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|--------|-----|------------|---------|-------|------|------|---|------|--------------|--------------|--|------|----------------|------------------|--|---|-------|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|--|------------|----------------|--------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|-----------|--|--------------|--|----------------|--|-----------------|--|------|--|------|--|---|-------|--------|--|-----------|----------------|---------|--|-----------|--|------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|----------------|--|------|--|---|-------|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|------|--|---|--|-----|--|-------------|--|---|--|-----|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年9月30日 | | | (月) | | 9:30 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | GQ-22 | | | | | | | | | | 2019/9/26 | | 2019/9/26 | | 2019/9/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 廃棄物基盤グループ | | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/9/26 | | 測定者 | | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 汚染の有無 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 雑草 | | | A 04 W A | | | 5 m ² | | 10 μ Sv/h | | 10 μ Sv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2019年9月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-393</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2019年9月30日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年9月30日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管 実績 記入 欄 メ モ</th> <th>No.</th> <th>枝 番</th> <th>保 管 物 名</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>表面線量率</th> <th>$\beta + \gamma$ 線量率</th> <th>保管場所</th> <th>保管日時</th> <th>物 量</th> <th>再利用 減容可</th> <th>コンテナNo.</th> <th>測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>雑草</td> <td>2 μSv/h</td> <td>2 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアO</td> <td>2019/9/30 9:00</td> <td>5 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 雑草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:00 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 雑草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/9/30 9:00 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可 燃 物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06 —</td> <td colspan="2">07 —</td> <td colspan="2">08 —</td> <td colspan="2">09 —</td> <td colspan="2">10 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不 燃 物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14 —</td> <td colspan="2">15 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難 燃 物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 —</td> <td colspan="2">04 —</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐 採 木</td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 —</td> <td colspan="2">04 —</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 —</td> <td colspan="2">04 —</td> <td colspan="2">05 —</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履 歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・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 — | | 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」 | | | | | |
| ※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 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012320 - 0006

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F構内瓦礫保管 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | エリアH | | | | | | 2019/9/27 | 2019/9/27 | 2019/9/27 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/25 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-126 |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | プラ・ポリ・ビニール類(チップ) | A | 02 | D | A | 8 m ³ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物その他(チップ) | C | 04 | D | A | 1 m ³ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | |
| 3 | 塩化ビニール類(チップ) | B | 05 | D | A | 1 m ³ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0112 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30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30日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 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・ポリ・ビニール類(チップ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:00 | 8 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃物その他(チップ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:00 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | 塩化ビニール類(チップ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/9/30 10:00 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 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. 6013111 - 0021 | | | | | |
|--|---------|----|--------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------|----------|----------------|------------|---------|-------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年9月30日 | | (月) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | | 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 1~4号機周辺 | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/18 | | | | | |
| | 作業主管G | | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/9/17 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | | | | | |
| | | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-199 | | | | | | |
| | 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 | | B 02 D B | | | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | | | | | | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. |
| | | | 中止 | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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 | — | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメタ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年9月30日 | | (月) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内給油所 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内給油所 (GR-22 北) | | | | | | 2019/9/25 | 2019/9/24 | 2019/9/24 |
| | 作業主管 G | 資材物流グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-12 | |
| | 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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 2 | プラ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 09 | — | 0242 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月30日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | 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. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | 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. 6012910 - 0023

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------|------------------|------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年9月25日 | | (水) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 電気品設置エリア清掃委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | CCR付近(GM-28北東) | | | | | | 2019/9/18 | 2019/9/18 | 2019/9/18 | |
| | 作業主管G | 電気設備保守グループ | | | | 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 | F1-ICWBL | | 管理番号 | 72 | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 刈草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 巡回回収 なお、発生場所と保管場所が異なることから、回収場所については と調整願います。 巡回回収場所:GN-23 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0085 |
| | | | | 2019/9/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月25日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月25日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2019/9/18 | 2019/9/18 | 2019/9/18 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 048 | | |
| 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 | ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ³ | 4 μSv/h | 4 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 入欄メモ | 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。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0088 |
| | | | | 2019/9/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月25日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | — |
| | | 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 | — |

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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|-----|-------|-----------|------------------|----------------|---------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月25日 | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/9/18 | 2019/9/18 | 2019/9/18 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | | | |
| | 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 | ビニール類 | | | ① ② ③ | 1 m ² | 4 μSv/h | 4 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 段ボール | | | | 4 m ² | 4 μSv/h | 4 μSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0089 |
| | | | | 2019/9/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月25日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6013206 - 0006

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------|--------------|--------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月25日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 小口工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 汚泥処理施設(旧海洋物倉庫 GN-16 中央) | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | | |
| | 作業主管G | 建築保全・総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/12 | 測定者 | | 測定器名 | PS(パトロールサーベイ) | 管理番号 | F1-PS-173 | | | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | A | 5 m ² | 2.5 μSv/h | 1.7 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 巡回回収場所:GN-16 中央 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0090 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月25日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 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 | — |
| | | 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. 6012910 - 0023

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年9月25日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 電気品設置エリア清掃委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | CCR付近(GM-28北東) | | | | | 2019/9/19 | 2019/9/19 | 2019/9/19 | |
| | 作業主管G | 電気設備保守グループ | | | 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 | F1-ICWBL | 管理番号 | 72 | | |
| 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 | 刈草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 巡回回収 発生場所と回収場所が異なることから、 巡回回収場所: GN-23 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 09 | — | 0097 |
| | | | | 2019/9/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年9月25日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

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