

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0120

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月15日 | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | RO1/2撤去(仮称) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | RO3ジャバラテント周辺 | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBM | 管理番号 | F1-ICWBM-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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 木材類 | A | | | | | | 03 | W | B | 5 | m ² | 0.003 | mSv/h | 0.003 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0209 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月15日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月15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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/15 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 | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0120

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月15日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | RO1/2撤去(仮称) | | | | | | | |
| | 発生場所 | RO3ジャバラテント周辺 | | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/7 |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBM | 管理番号 | F1-ICWBM-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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | 木材類 | A | 03 | W | B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0210 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月15日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月15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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/15 11:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0120

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | RO1/2撤去(仮称) | | | | | | |
| | 発生場所 | RO3ジャバラテント周辺 | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/7 |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBM | | 管理番号 |
| | | | | | | | | F1-ICWBM-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 |
| | | ① | ② | ③ | | | | β + γ 線量率 |
| | 1 | 木材類 | A 03 | W B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0211 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 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

| | |
|--------|--|
| 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 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | | (木) | 10:30 | 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 | 福島第一原子力発電所・Fタンクエリア 屋外 | | | | | 2020/4/7 | 2020/4/7 | 2020/4/7 | | | | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-294 | | | | | |
| 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 2 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | 不燃その他 | B | 10 | D | B | 2 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 3 | 不燃その他 | B | 10 | D | A | 1 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | 4 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.5 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| 5 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 0.5 | m ³ | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0212 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | 紙・ウエス類④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:30 | 0.8 m ³ | | | 2 |
| | 5 | 1 | 可燃物その他④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:30 | 0.7 m ³ | | | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-----|------|----------|----------------|---------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア (GN-25北) | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/8 |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2020/4/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 |
| | | | | | | | T-ICWBL-04 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | | | | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 記入欄 | 1 | 可燃物 型枠材 | A | 03 | D | B | 5 m ³ |
| | 2 | | | | | | m ³ |
| | 3 | | | | | | m ³ |
| | 4 | | | | | | m ³ |
| | 5 | | | | | | m ³ |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 一般持ち込み | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0213 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 型枠材 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 8:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|-------|-----|------|----------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア (GN-25北) | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/8 | | | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 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。 一般持ち込み | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0215 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 1 | 1 | | 可燃物その他 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 8:30 | 4.4 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 8:30 | 0.8 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア (GN-25北) | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/8 | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | D B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| メ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 一般持ち込み | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0216 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 1 | 1 | | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:30 | 0.8 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:30 | 4.2 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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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・難燃側に持ち込みのこと。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|------|----------------|------------------|-------------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月14日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクブレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/8 | |
| | 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 | 2020/4/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 223 | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 難燃シート | C 02 | D B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | ゴム類 | C 01 | D B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| | 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。 企業殿持込み | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0220 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月14日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月14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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-------------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----|--------------|---------|-------|
| 1 | 1 | 難燃シート ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:00 | 0.05 m ² | | | | 1 |
| 2 | 1 | ゴム類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:00 | 0.05 m ² | | | | 1 |
| 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:00 | 0.5 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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|------|-----|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月14日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G記入欄メモ | 線量測定年月日 | 2020/4/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 223 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D | B | 2 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 不燃物その他 | B 10 | D | B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 3 | 塩ビ配管 | B 05 | D | B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0221 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月14日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-163 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 1 | 1 | | 金属ガラ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:20 | 1 m ³ | | | 1 |
| 2 | 1 | | 不燃物その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:20 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| 3 | 1 | | 塩ビ配管(→H)④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:00 | 0.5 m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月15日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内整備工場 | | | | | 2020/4/8 | 2020/4/8 | 2020/4/8 | |
| | 作業主管G | 資材グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/7 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 148 | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0222 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月15日 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月15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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/15 8:30 | 7 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6015501 - 0110

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|------|-----|------|------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月14日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/8 | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/2/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | |
| | 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(鋼材) | B 01 | D | A | 2 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 金属ガラ(ワイヤー) | B 01 | D | A | 1 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0251 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月14日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月14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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 8:25 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メ
モ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013109 - 0002

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0254 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月14日 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------|-------|-----|------|----------------|------------------|-----------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月14日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 1 m ² | 3.3 μSv/h | 3.3 μSv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 4 m ² | 3.3 μSv/h | 3.3 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月14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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 8:30 | 1.1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 8:30 | 4.8 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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6013109 - 0009

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|--------|-------|----------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|-----|------------|-----|------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月14日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(材料) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 可燃物その他 | A | | | | | | 04 | D | B | 5 | m ³ | 3.3 | μ Sv/h | 3.3 | μ Sv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0255 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月14日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月14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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 可燃物その他 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/14 10:00 | 6.4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月15日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 防災シート | B | 10 | D | B | 5 m ² | 3.3 μ Sv/h | 5.4 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0256 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月15日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 防災シート⑤ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/15 9:40 | 8 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|------|------|------------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南防波堤 | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | FI-SC-073 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木くず | A 03 | D B | 5 m ³ | 3.3 μ Sv/h | 2.8 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0257 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月16日 |
| | | | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木くず④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ 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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|------|------|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | |
| | 発生場所 | 南防波堤 | | | 2020/4/8 | 2020/4/9 | 2020/4/9 |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 |
| | | | | | | 管理番号 | F1-SG-073 |
| | 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 | | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 |
| | 1 | 木くず | A 03 | D B | 5 m ³ | 3.3 μ Sv/h | 2.8 μ Sv/h |
| | 2 | | | | m ³ | | |
| メ モ | 3 | | | | m ³ | | |
| | 4 | | | | m ³ | | |
| | 5 | | | | m ³ | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0258 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木くず④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/4/16 9:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウイヌ類 | 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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------------|-----|------|------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|---|--|
| 作 業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | | | | |
| | 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 | トンパック、ロープ | A | 04 | D | B | 5 m ² | 3.3 μ Sv/h | 4.1 μ Sv/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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0259 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパック、ロープ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|----|---------|----|---|
| ※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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|------|-------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | | |
| 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | D | B | 1 m ² | 3.3 μ Sv/h | 4.1 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D | B | 4 m ² | 3.3 μ Sv/h | 4.1 μ Sv/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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0260 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 10:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 10:30 | 4.8 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. 6015501 - 0110

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|----------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | 係留ロープ | 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 | 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0273 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 係留ロープ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 11:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|-------|-------------|----------------|--------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | | | |
| メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 係留ロープ | A | 04 | D | A | 5 m | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m | | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | | |
| | 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0274 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|-----|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 係留ロープ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/4/17 8:00 | 5 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | |
|--------|--|
| 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 係留ロープ | A | 04 | D | 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 | | | |
| | 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0275 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 係留ロープ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 11:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------|----------------------------------|----|---|
| ※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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------|-------|------|----------|------------------|----------|------------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | (金) | 8:00 | 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) | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | | |
| | 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 | 2020/4/7 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 288 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ² | 4 μSv/h | 4 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。持込み分 委託追加仕様書による

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0281 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 8:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メ
モ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | (金) | 11:00 | 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) | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | | |
| | 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 | 2020/4/7 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 288 | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ³ | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。持込み分 委託追加仕様書による | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0282 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 11:00 | 3.4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|----|---------|----|---|
| ※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. 6012801 - 0017

| | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|------|-----|--------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-3 燃料取扱設備他点検 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機オペフロ | | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 |
| | 作業主管G | 3号燃料取り出しPJ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 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 可燃物(紙・ウエス) | A 01 | D B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | A 02 | D B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| メ | 3 | 可燃物(可燃物その他) | A 04 | D B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 4 | 難燃物(難燃シート類) | C 02 | D B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 5 | 難燃物(難燃物その他) | C 04 | D B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0286 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 1 | 1 | | 紙・ウエス ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:00 | 2.3 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:00 | 4 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | | 難燃シート類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:00 | 0.3 m ² | | | 1 |
| 5 | 1 | | 難燃物その他 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 9:00 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6012801 - 0017

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|-----|----------|------------------|------------|----------------|-------|-----------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月17日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3 燃料取扱設備他点検 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機オベフロ | | | | | | | |
| | 作業主管G | 3号燃料取り出しPJグループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-103 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 |
| 1 | 可燃物(木材類) | | | A 03 D B | 4 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 可燃物(可燃物その他) | | | A 04 D B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0287 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月17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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 10:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃物その他 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/17 10:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6013212 - 0007

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|---|-------|-------|-----|------------------|------------|------------|------------------|-------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機T/B(GJ-24) | | | | | | 2020/4/10 | 2020/4/10 | 2020/4/10 | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-51 |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.08 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0303 |
| | | | | 2020/4/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|----------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ② | 5 μSv/h | 15 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/4/16 10:40 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月16日 | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | 2020/4/16 | 2020/4/16 | 2020/4/16 | | | |
| | 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 | 2020/4/16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWJCWBH | 管理番号 | 198,18 | | |
| | 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 | フランジタンク片側板 (180270) | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理技師に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0042 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月16日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年4月16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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板 (180270) | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2020/4/16 11:00 | 21 m ² | | 180270 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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