

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|--------|----------|---------------|----------------|------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 2017年 2月 6日 (月) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1 SFP循環冷却設備信頼度向上対策 | | | | | |
| | 発生 場所 | 1号機R/B 西側ヤード | | H29.1.18 | | H29.1.18 | |
| | 作業 所 管 G | 電気第二G | 監 理 員 | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | 担 当 者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.01.10 | 測 定 者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | 乾電池 | 39 A | 有・(無) | 0.1 m3 | 0.02 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | |
| 2 | ペネシール | 49 D A | 有・(無) | 2 m3 | 0.02 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | |
| 3 | フレイムマスタック | 49 D A | 有・(無) | 2 m3 | 0.02 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | |
| 4 | ハイシール | 49 D A | 有・(無) | 0.1 m3 | 0.02 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

電 気 = - 5

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-008 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エ17 C | |
| 2 | " B | |
| 3 | " B | |
| 4 | " B | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|----------|------------|----------------|----------|-----------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 2 | ペネシール | 3 (4) Sv/h | 2 (1) Sv/h | エ17 B | 2/6 9:45 | | H29.2.6 |
| | 3 | フレイマスタック | 3 (1) Sv/h | 2 (1) Sv/h | エ17 B | 2/6 9:45 | | 線 量 測 定 者 |
| | 1 | 乾電池 | 5 (1) Sv/h | 5 (1) Sv/h | エ17 C ③ | 3/6 10:15 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |
| | | | | | | | | F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計表-13

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|-------|---|-----|--------|---------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 29年 2月 9日(火) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 汚染水タンク水位計他点検手入工事(その2) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J1~J6エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気通信基盤部 計装第一-G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.18 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-96 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | レベル計用バッテリー | 33 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | <10(μ)Sv/h | <10(μ)Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-009 | | H29.1.20 |
| 調整日時 H29.2.9 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|----------|-----|------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| | 1 | レベル計用バッテリー | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIRC (3) | 2/9 10:45 | | H29.2.9 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 垣 木 管 理 票

ホエニ-18

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|----------|--------------|----------------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 1月 30 (月) 11時30分～12時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2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北エリア | | H29.1.20 | H29.1.20 | H29.1.20 | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.17 9:30 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・無 | 5.0m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | 大型ダンプ1台 |
| 2 | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-025 | | H29.1.20 |
| 調整日時 H29.2.6 (8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|---------------|--|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E17C Q | 7/6 8:50 | | H29.2.6 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホニ-18

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----|-------|---|--------|-------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 1月 30 (月) 12時00分～12時30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2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北エリア | | | | | | H29.1.20 H29.1.20 H29.1.20 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.17 9:30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | コンクリート・アスファルトガラ | | 32 | D | A | 有・無 | 5.0m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | 大型ダンプ1台 |
| 2 | | | | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-026 | | H29.1.20 |
| 調整日時 | H29.2.6 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Oエリア | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|---------------|--|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ① | 3/6 8:20 | | H29.2.6 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホエ三-18

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------|----------------|--------|-------|--------------|----------------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 1月 30 (月) 12時30分～13時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2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北エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.17 9:30 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・無 | 5.0m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | 大型ダンプ1台 |
| | 2 | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | 有・無 | | | | | |
| 4 | | | 有・無 | | | | | |
| 5 | | | 有・無 | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-027 | | H29.1.20 |
| 調整日時 | H29.2.6 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|---------------|--|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E17C ⑩ | 2/6 9:25 | | H29.2.6 |
| | 1-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E17C ① | 2/6 9:55 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-----|-----|----------------------------|--------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 元 線 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H 29年 2月 6日(月) 9時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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) | | | H29.1.23 H29.1.23 H29.1.23 | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 総務G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 111 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 7 m3 | 4.0 (μ)Sv/h | 4.0 (μ)Sv/h | |
| 2 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

総務-3

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - | 2 - | 028 |
| 調整日時 | H29.2.6 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 3/6 9:35 | | H29.2.6 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-----|------------------------------|--------|----------|----------|----------------|--------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H 29年 2月 7日(火) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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) | | 1729.1.23 429.1.23 1729.1.23 | | | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 総務G | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/20 | 測定者 | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 111 | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙類 | 22 | D | A | 有・無 | 7 m3 | 4.0 (μ) Sv/h | 4.0 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | | |
| | 3 | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | | |
| | 4 | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | | |
| 5 | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | | | |

総務-3

| | |
|-------------|----------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2017-02-029 | |
| 調整日時 | H29.2.7(9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | E13B |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|------------|----------------|----------|----------|------|------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 2/7 9:20 | | H29.2.7 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | 管理番号 | F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 29年 2月 8日(水) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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) | | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 総務G | 監理員 | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/20 | 測定者 | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 111 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | ペットボトル | 24 D A | 有・無 | 7 m3 | 4.0 (μ) Sv/h | 4.0 (μ) Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-030 | | |
| 調整日時 H29.2.8 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ペットボトル | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 2/8 9:20 | | H29.2.8 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総30-3

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-------|-----|-----|--------|----------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H 29年 2月 9日(木) 9時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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) | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 総務G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/20 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 111 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 7 m3 | 4.0 (μ) Sv/h | 4.0 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-03 | | |
| 調整日時 H29.2.9 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | ビニール類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 2/9 9:20 | | H29.2.9 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

拾得-3

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|--------|-------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H 29年 2月 10日(金) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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) | | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 総務G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/20 | 測定者 | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 111 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 7 m3 | 4.0 (μ)Sv/h | 4.0 (μ)Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-032 | | |
| 調整日時 H29.2.10(9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 2/10 9:30 | | H29.2.10 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ - 2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------|-----|---|--------|-------|-------------|----------------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年2月6日(月) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | H29.1.23 H29.1.23 H29.1.23 | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-93 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 防災シート | 39 | D | A | 有・無 | 1.5m3 | 0.70(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 2 | 鉛屑 | 39 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.04(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | 鉄屑 | 31 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.20(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | 0.25(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | ブルーシート、トンパック | 24 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.10(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|-----------------------|--------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019 - 02 - 039 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (8時 00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I13 E1 | |
| 2 | I13 C | |
| 3 | I13 E1 | |
| 4 | I13 E1 | |
| 5 | I13 F2 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------------|-------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 防災シート | 400 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I13 E1 | 3/6 8:10 | | H29.2.6 |
| | 2 | 鉛屑 | 100 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I13 E1 | 3/6 8:10 | | 線量測定者 |
| | 3 | 鉄屑 | 100 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I13 E1 | 3/6 8:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃シート類 | 140 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I13 E1 | 3/6 8:10 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | ブルーシート・トンパック | 150 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I13 E1 | 3/6 8:10 | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

連日 - 1月

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|----------------------------|-----|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成 29年 2月3日(金) 9時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4m盤放水口周辺 | | | | H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24 | | | | |
| | 作業所管G | 建築部建築第四G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-183 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 難燃物(ゴム類) | 41 | D | B | 有・無 | 5m3 | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | 難燃物(シート類) | 42 | D | B | 有・無 | 5m3 | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 3 | 難燃物(その他) | 49 | D | B | 有・無 | 5m3 | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|---------|--------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-04 | | |
| 調整日時 | H29.2.6 | 19時00分 |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | 7 | |
| 3 | 7 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|----------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実績 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 難燃物(ゴム類) | 2 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | E13B | 2/6 8:05 | | H29.2.6 |
| | 3-1 | 難燃物(その他) | 20 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | E13 F2 | 2/6 8:05 | | 線量測定者 |
| | 3-2 | 難燃物(その他) | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | E13B | 2/6 8:05 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 近

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|---|-------|-----|----------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成 28年2月3日(金) 9時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺・4m盤放水口周辺 | | | | H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24 | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部建築第四G | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | | 1F-ICW-183 | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | | 31 | D | A | 有・ <u>無</u> | 6m3 | 0.08(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ) | | 31 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 3 | 不燃物(Conガラ) | | 32 | D | B | 有・ <u>無</u> | 3m3 | 0.08(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 4 | 不燃物(塩化ビニール類) | | 35 | D | B | 有・ <u>無</u> | 3m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 5 | 不燃物(その他) | | 39 | D | A | 有・ <u>無</u> | 4m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-042 | | |
| 調整日時 | H29.2.7 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13E1 | |
| 2 | E13C | |
| 3 | 7E1 | |
| 4 | 4C | |
| 5 | 4C | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ) | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13C(2) | 2/7 8:30 | | H29.2.7 |
| | 5 | 不燃物(その他) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13C(3) | 2/7 8:30 | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-0/2 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築図-10

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------|--------------------------|-------|-----|--------|-----|-------------|-------------|-------------|------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 雨水浸透防止カバー設置ならびに関連除却工事 | | | | | 監理員 | | | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.1.20 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | 1F-ICW-183 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | | 備考 | |
| | 1 | 不燃物(機器類・制御盤類) | | 33 | D | A | 有・無 | 3m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | | | |
| | 2 | 不燃物(ケーブル類) | | 38 | D | A | 有・無 | 3m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | | | |
| 3 | 不燃材(保温材) | | 36 | W | A | 有・無 | 3m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | | | | |
| 4 | | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-042 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13C | | |
| 2 | 7 | | |
| 3 | 7 | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--|--------------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※カテゴリー | 可燃物 | 22 | | 24 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 | 木材類 | 29 | 可燃物その他 | | |
| | 不燃物 | 31 | 金属ガラ | 32 | コンクリート・アスファルトガラ | 33 | 機器類・制御盤類 | 34 | 土砂類 | 35 | 塩化ビニール類 |
| | | 36 | 保温材 | 37 | 石綿含有物 | 38 | ケーブル類 | 39 | 不燃物その他 | | |
| | 難燃物 | 41 | ゴム類 | 42 | 難燃シート類 | 49 | 難燃物その他 | | | | |
| | 伐採木 | 51 | 伐採木(幹) | 52 | 伐採木(枝葉) | 53 | 伐採木(根) | | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有. | | | | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 不燃物(ケーブル類) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13C⑨ | 2/7 8:30 | | H29.2.7 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-012 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------|--------|---------|---------|----------------------------|----|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年2月6日(月)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| | 1 | ダンボール | 22 D A | 有・無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |

保安-1

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-02-050 | | |
| 調整日時 | H29.2.6 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|-------------------|------------|----------|-----------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22紙・ウエス類 | 24プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25木材類 | 29可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31金属ガラ | 32コンクリート・アスファルトガラ | 33機器類・制御盤類 | 34土砂類 | 35塩化ビニール類 | |
| | | | 36保温材 | 37石綿含有物 | 38ケーブル類 | 39不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41ゴム類 | 42難燃シート類 | 49難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51伐採木(幹) | 52伐採木(枝葉) | 53伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ダンボール | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 2/6 9:20 | | H29.2.6 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------|----------------|-----------------|-----|----------------------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年2月6日(月)9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 29.2.6 | 測定者 | 測定器名 | | 管理番号 | | F1-100-280 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | ダンボール | 22 D A | 有・ 無 | 2m3 | 2 (W) Sv/h | 2 (W) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

保安-1

| | | |
|-------------|------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-050 | | |
| 調整日時 | | H29.2.6 (9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-------|-----|-----|-----------------|----------------------------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年2月7日(火)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | | 測定者 | | | 測定器名 | 管理番号 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ダンボール | 22 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

保安-1

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-05 | | |
| 調整日時 | H29.2.7 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|--------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ダンボール | 2 (4)Sv/h | 2 (4)Sv/h | エリアB | 2/7 9:20 | | H29.2.7 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-223 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-----------------|--------|------------|----------------------------|----------------|-----------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年2月7日(火)9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 29.2.7 | 測定者 | 測定器名 | | 管理番号 | | F1704-092 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| 1 | ダンボール | 22 D A | 有・ 無 | 2m3 | 5 () Sv/h | 2 () Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

保安-1

| | |
|-------------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2017-02-05 | |
| 調整日時 | H29.2.7 (9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | E17B |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

保管-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------|-----------------|---------|---------|----------------------------|------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年2月8日(水)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | | 測定者 | | | 測定器名 | 管理番号 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| | 1 | ダンボール | 22 D A | 有・ 無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-02-052 | | |
| 調整日時 H29.2.8 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|---|-------------------|------------|----------|-----------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可 燃 物 | 22紙・ウエス類 | 24プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25木材類 | 29可燃物その他 | | |
| | | 不 燃 物 | 31金属ガラ | 32コンクリート・アスファルトガラ | 33機器類・制御盤類 | 34土砂類 | 35塩化ビニール類 | |
| | | | 36保温材 | 37石綿含有物 | 38ケーブル類 | 39不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41ゴム類 | 42難燃シート類 | 49難燃物その他 | | | |
| | | 伐 採 木 | 51伐採木(幹) | 52伐採木(枝葉) | 53伐採木(根) | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|--------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | 中止 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------|-----|-----|-------------------|----------------------------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年2月9日(木)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | | 測定者 | | | 測定器名 | 管理番号 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ダンボール | 22 | D | A | 有・ (無) | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

保安-1

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-053 | | |
| 調整日時 | H29.2.9 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 | 紙・ウエス類 | 24 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 | 木材類 | 29 | 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 | 金属ガラ | 32 | コンクリート・アスファルトガラ | 33 | 機器類・制御盤類 | 34 | 土砂類 | 35 | 塩化ビニール類 |
| | | | 36 | 保温材 | 37 | 石綿含有物 | 38 | ケーブル類 | 39 | 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 | ゴム類 | 42 | 難燃シート類 | 49 | 難燃物その他 | | | | |
| | | 伐採木 | 51 | 伐採木(幹) | 52 | 伐採木(枝葉) | 53 | 伐採木(根) | | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥　　,　　W:湿気有 | | | | | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」　　,　　B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ダンボール | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E17B | 2/9 9:20 | | H29.2.9 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-223 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-----------------|--------|----------|----------|----------------|------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年2月9日(木)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | 1728.1.25 | 1729.1.25 | 1729.1.25 |
| | 作業所管G | 保安総括G | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | | 測定器名 | ICM | 管理番号 | F1-10W-090 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| 1 | ダンボール | 22 D A | 有・ 無 | 2m3 | 2.4 Sv/h | 2.4 Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

保安-1

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-053 | | |
| 調整日時 | 1729.2.9(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1) B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|---|--------|-----------------|---------|---------|----------------------------|----|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年2月10日(金)9時30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | | 測定者 | | | 測定器名 | 管理番号 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | ダンボール | | 22 D A | 有・ 無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 2 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 3 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |

保管-1

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-02-054 | | |
| 調整日時 | H29.2.10(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|--------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルト類 | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | 中止 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 2-2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------|-------|---|-----|--------|----------------------------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H29年2月7日(火) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-93 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 防災シート | 39 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | ナイロンシート、ペットボトル | 24 | D | A | 有・無 | 2.3m3 | 0.02(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 木材 | 25 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | 波板、エフレックス | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | ロープ、紙、マスリンクロス | 22 | D | A | 有・無 | 0.2m3 | 0.02(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|----------------------|--------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-02-069 | | |
| 調整日時 H29.2.7 (8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 213 C | |
| 2 | 213 F2 | |
| 3 | 213 B | |
| 4 | 213 B | |
| 5 | 213 F2 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|--|--------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可 燃 物 | 22 | 紙・ウエス類 | 24 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 | 木材類 | 29 | 可燃物その他 | | |
| | | 不 燃 物 | 31 | 金属ガラ | 32 | コンクリート・アスファルトガラ | 33 | 機器類・制御盤類 | 34 | 土砂類 | 35 | 塩化ビニール類 |
| | | | 36 | 保温材 | 37 | 石綿含有物 | 38 | ケーブル類 | 39 | 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 | ゴム類 | 42 | 難燃シート類 | 49 | 難燃物その他 | | | | |
| | | 伐 採 木 | 51 | 伐採木(幹) | 52 | 伐採木(枝葉) | 53 | 伐採木(根) | | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|-------------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|-------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 | |
| | | | | | | | | H29 2. 7 | |
| | 2-1 | ナイロンシート, ペットボトル | 150 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア E1 | 2/7 8:00 | | 線 量 測 定 者 | |
| | 2-2 | ナイロンシート, ペットボトル | 15 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア F2 | 2/7 8:00 | | | |
| | 2-3 | ナイロンシート, ペットボトル | 9 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/7 8:00 | | 測 定 器 名・管 理 番 号 | |
| | 3 | 木材 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/7 8:00 | | 測 定 器 名 | ICWBL |
| 績 | 4-1 | 波板, エフレックス | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア F2 | 2/7 8:00 | | 管 理 番 号 | F1-ICWBL-61 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|----------------|--------|------|---------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 監理員 | | | | | |
| | | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | |
|-------------|-------------|
| 受付番号 | 2017-02-067 |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| ② | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | | |
| | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | |
| ③ | 履歴 | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------------|------------|----------------|----------|----------|------------|------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 4-2 | 波板、エフレックス ④ | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/7 8:00 | | H29.2.7 |
| | 4-3 | 波板、エフレックス | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/7 8:00 | | 線 量 測 定 者 |
| | 5-1 | ロープ、紙、マスキングクロス | 25 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア F2 | 2/7 8:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5-2 | ロープ、紙、マスキングクロス | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/7 8:00 | | 測定器名 ICWBL・ICW |
| | 1 | 防炎シート | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C③ | 2/7 9:00 | | 管理番号 FI-ICWBL-61 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | (No.4・5) |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | FI-ICW-012 | |
| | | | | | | | (No.1) | |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------------------|----------------|---|--------|-----|--------|--------------|--------------|--|----------------|----|
| 作業 所 管 入 欄 | 作業件名 | | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | 監理員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.1.24 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | |
| | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | No. | | ① | ② | ③ | | | | | | | 備考 |
| | 1 | ケーブル | 38 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 2 | シール材、ベーク板、シカケル、安全帯 | 39 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | 0.015(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 3 | 乾電池、ガラス | 39 | D | A | 有・無 | 0.02m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 4 | トンパック | 29 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 5 | 塩ビパイプ | 35 | D | A | 有・無 | 0.01m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 6 | ゴム板 | 41 | D | A | 有・無 | 0.05m3 | 0.05(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2019-02-069 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13 C | | |
| 2 | " C | | |
| 3 | " C | | |
| 4 | E13 B | | |
| 5 | E13 C | | |
| 6 | E13 F2 | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|------------|----------------|----------|----------|----|------------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 4-1 | トンパック | 30 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13 F2 | 2/7 8:00 | | H29.2.7 |
| | 4-2 | トンパック | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13 B | 2/7 8:00 | | 線量測定者 |
| | 5 | 塩ビパイプ | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13 B | 2/7 8:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 6-1 | ゴム板 | 10 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13 F2 | 2/7 8:00 | | 測定器名 ICWBL |
| | 6-2 | ゴム板 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13 B | 2/7 8:00 | | 管理番号 F1-ICWBL-61 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|---|-----|--------|------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | | | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | |
|-------------|-------------|
| 受付番号 | 2017-02-067 |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | シール材、ベーク板、シリカゲル、安全帯 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C⑤ | 2/7 9:00 | | H29.2.7 |
| | 3 | 乾電池、ガラス | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C③ | 2/7 9:00 | | 線量測定者 |
| | 1 | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C⑨ | 2/7 9:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-012 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----|-----|----------------------------|--------------|------------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年2月8日(水) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25 | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-93 | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 防災シート | 39 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | エフックス | 49 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 塩ビホース | 35 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | 紙 | 22 | W | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 5 | トンパック、土嚢袋 | 29 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|---------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2011-02-068 | | |
| 調整日時 H29.2.8(8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エフックス | C |
| 2 | エフックス | B |
| 3 | エフックス | C |
| 4 | エフックス | B |
| 5 | " | B |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|---------------|-----|-----------|------------|----------------|-------------|----------|----|------------------|
| | 2 | エフックス (H) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エフックス B | 2/8 8:00 | | H29.2.8 |
| | 3 | 塩ビホース | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エフックス B | 2/8 8:00 | | 線量測定者 |
| | 4 | 紙 | 9 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エフックス B | 2/8 8:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | トンパック、土嚢袋 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エフックス B | 2/8 8:00 | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | 1 | 防災シート | 15 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エフックス C (3) | 2/8 8:20 | | 管理番号 F1-ICWBL-6/ |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-ICW-012

No.2~5

No.1

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|----------------|---|--------|-------|--------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.1.25 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | F1-ICWBL-93 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | アララシート | 24 | D | A | 有・(無) | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 2 | ケーブル | 38 | D | A | 有・(無) | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2019-02-068 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | 213 B | | |
| 2 | 213 C | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | | | | | | | H29.2.8 |
| | 1 | アララシート | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I/P B | 2/8 8:00 | | 線量測定者 |
| | 2 | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I/P C ⑨ | 2/8 8:20 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成29年2月8日(水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | 仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア) | | H29.1.26 | H29.1.26 | H29.1.26 | | |
| | 作業所管G | 環境化学部 固体廃棄物管理G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 木材チップ | 25 D A | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 100 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | 10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 |
| | 2 | ホースチップ | 24 D A | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 5 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | |
| | 3 | ホースチップ | 35 D A | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 3 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | 100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 |
| | 4 | 木材チップ | 25 D A | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 1 m3 | <100 (μ)Sv/h | <100 (μ)Sv/h | |
| | 5 | ホースチップ | 24 D A | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 1 m3 | <100 (μ)Sv/h | <100 (μ)Sv/h | |

廃管-3

| | |
|-----------------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2011 - 02 - 076 | |
| 調整日時 | H29.2.8 (10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エリアB |
| 2 | エリアB |
| 3 | エリアB |
| 4 | エリアF2 |
| 5 | エリアF2 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 木材チップ | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/8 10:00 | | H29.2.8 |
| | 2 | ホースチップ | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/8 10:00 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-061 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|-------------------|----------|--------------|----------------|---|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成29年2月10日(金) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | 仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア) | | H29.1.26 | H29.1.26 | H29.1.26 | | |
| | 作業所管G | 環境化学部 固体廃棄物管理G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 木材チップ | 25 D A | 有・ (無) | 50 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | 10μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 100μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 |
| | 2 | ホースチップ | 24 D A | 有・ (無) | 5 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | |
| | 3 | ホースチップ | 35 D A | 有・ (無) | 3 m3 | <10 (μ)Sv/h | <10 (μ)Sv/h | |
| | 4 | 木材チップ | 25 D A | 有・ (無) | 1 m3 | <100 (μ)Sv/h | <100 (μ)Sv/h | |
| | 5 | ホースチップ | 24 D A | 有・ (無) | 1 m3 | <100 (μ)Sv/h | <100 (μ)Sv/h | |

廃管-3

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2011-02-099 | | |
| 調整日時 H29.1.10(10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | エリアB | |
| 3 | エリアB | |
| 4 | エリアF2 | |
| 5 | エリアF2 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 | 線量測定者 |
|--------------|-----|--------|-----------|----------------|----------|------------|----|-----------|------------|
| | 1 | 木材チップ | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 10:00 | | H29.2.10 | |
| | 2 | ホースチップ | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 10:00 | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 | ICV |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | F1-ICV-061 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-11

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|-------|---|---------|--------|------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 2 月 6 日(月) 8 時 30 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F所内共通M/C7系他設置工事 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 7系電気室 | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ | | | | 監 理 員 | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | | | |
| | 線量測定年月日 | H.28. 9. 14 | 測 定 者 | | 測 定 器 名 | 線量測定器 | 管理番号 | FI-PS-205 | |
| | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 紙屑 | 22 | D | A | 有・無 | 5m3 | 1.3(μ)Sv/h | 1.34(μ)Sv/h | |
| 2 | | | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2019 - 02 - 089 | | |
| 調 整 日 時 | H29. 2. 6 (8 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|-----------|----------------|----------|-----------|-----|--------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 紙屑 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 3/6 10:45 | | H29. 2. 6 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管 理 番 号 FI-ICW-223 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|------|---|--------|------|----------------------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 2 月 7 日(大) 8 時 30 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F所内共通M/C7系他設置工事 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 7系電気室 | | | | | H29.1.26 29.1.25 /129.1.25 | | |
| | 作業 所 管 G | 福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元 請 会 社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H.28. 9. 14 | 測定 者 | | | 測定器名 | 線量測定器 | 管理番号 | FI-PS-205 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | ケーブル屑 | 38 | D | A | 有・無 | 7m3 | 1.3(μ)Sv/h | 1.34(μ)Sv/h | |
| 2 | | | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | |

電気三-11

| | | |
|-------------|-------|-----------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-02-090 | | |
| 調整日時 | | H29. 2. 7 (8 時 30 分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 213 C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ケーブル屑 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C⑨ | 2/7 10:10 | | H29 2. 7 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|----------------|--------|-------------------------------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 2 月 8 日(水) 8 時 30 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F所内共通M/C7系他設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 7系電気室 | | | H29.1.26 29.1.25 H29.1.25 | | | |
| | 作業所管G | 福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H.28. 9. 14 | 測定者 | | 測定器名 | 線量測定器 | 管理番号 F1-PS-205 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | プラ屑 24 | D A | 有・無 | 6m3 | 1.3(μ)Sv/h | 1.34(μ)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

電気三-11

| | | |
|----------------|-----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019 - 02 - 09 | | |
| 調整日時 | H29. 2. 8 (8 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I13 C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|-----------|-----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | / | プラ屑 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | I13 B | 2/8 11:50 | | H29. 2. 8 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電受三-11

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------|----------------|---|-----|--------------|---------------------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 2 月 9 日(木) 9 時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F所内共通M/C7系他設置工事 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 7系電気室 | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ | | | | | H29.1.26 29.1.25 H29.1.28 | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H.28.9.14 | 測定 者 | | | 測定 器 名 | 線量測定器 | 管理 番号 | F1-PS-205 |
| | No. | 保管 物 名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 鉄屑 | 31 | D | A | 有・無 | 3m3 | 1.3(μ)Sv/h | 1.34(μ)Sv/h | |
| 2 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 3m3 | 1.3(μ)Sv/h | 1.34(μ)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-----------------|-------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2019 - 02 - 092 | | |
| 調 整 日 時 | | H29.2.9 (9時00分) |
| 【保管時の指示事項等】. | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13 C | |
| 2 | E13 B | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可 燃 物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不 燃 物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐 採 木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|---------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 中止 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年2月6日(月) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/26 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-113 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・ 無 | 4 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

| | | |
|-----------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - 02 - 098 | | |
| 調整日時 | H29. 2. 6 (8時 30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13 C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13 C ① | 2/6 8:00 | | H29. 2. 6 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|----------------|--------|--------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年2月6日(月) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/26 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-113 | |
| | | | | | | | | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・無 | 4 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-099 | | |
| 調整日時 | H29. 2. 6 (10時 30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C ① | 2/6 8:40 | | H29 2.6 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 10

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年2月7日(火) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/26 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-113 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 木材類 | 25 W A | 有・無 | 1 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| 2 | 金属ガラ | 31 W A | 有・無 | 1 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

| | | |
|-----------------|-------|-------------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - 02 - 100 | | |
| 調整日時 | | 2017. 2. 7 (8 時 00 分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア β | |
| 2 | エリア C | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C ② | 2/7 8:00 | | 2017. 2. 7 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 = -2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|--------|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017 年 2 月 6 日 (月) 10 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 棟、 資材置場、4m盤 | | | | H29.1.27 | H29.1.27 | H29.1.27 |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr | | | | 監 理 員 | TEL | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.26 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 1F-ICWBL-084 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 不燃その他(不燃シート) | 39 D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | |
| 2 | 難燃その他(PE管) | 49 D A | 有・無 | 2m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 3 | 塩化ビニール類(塩ビ管) | 35 D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 4 | | D A | 有・無 | m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 5 | | D A | 有・無 | m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 02 - 113 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 2 | B | |
| 3 | C | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|------------------|-----|--------------|------------|----------------|----------|-----------|-----|------------------|
| | 2 | 難燃その他(PE管) | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13 B | 2/6 10:20 | | H29.2.6 |
| | 3 | 塩化ビニール類 (H) | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13 B | 2/6 10:20 | | 線 量 測 定 者 |
| | 1 | 不燃その他(不燃シート) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13 C ③ | 2/6 10:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2 | 難燃その他(PE管) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13 C ⑦ | 2/6 10:00 | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | | () Sv/h | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 1F-ICWBL-61 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

H-ICW-012

No.1-2

No.3-4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017 年 2 月 7 日 (火) 10 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置 | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 棟、資材置場、4m盤 | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr | | | | 監 理 員 | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.26 | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | ICWBL | 管理番号 1F-ICWBL-084 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 難燃その他(耐圧ゴムホース) | (1) (2) (3) D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | |
| 2 | 難燃その他(カナフレックス) | 49 D A | 有・無 | 4m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 3 | プラスチック | 24 D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 4 | | D A | 有・無 | m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 5 | | D A | 有・無 | m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |

水汲み - 2

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-114 | | |
| 調 整 日 時 | | 129.2.7 (10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ3B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|------------------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|-----------|-----|------------------|
| | 1-1 | 難燃その他(耐圧ゴムホース) | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア B | 2/7 10=15 | | 129.2.7 |
| | 1-2 | 難燃その他(耐圧ゴムホース) | 15 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア F2 | 2/7 10=15 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 難燃その他(カナフレックス) (H) | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア B | 2/7 10=15 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | プラスチック | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア B | 2/7 10=15 | | 測定器名 ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-61 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------|---|-------|---|--------|-----------------|---------|----------------|--------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年2月9日(木) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-93 |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 尺角(枕木)、木くず | | 25 | D | A | 有・ 無 | 7m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

電気二-昇延

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-117 | | |
| 調整日時 | H29.2.9 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | 尺角(枕木)、木くず | 12 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 2/9 8:00 | | H29.2.9 |
| | 1-2 | 尺角(枕木)、木くず | 7 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 2/9 8:00 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-061 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|----------------|--------|------------|----------------------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 2月 6日(月) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 6T T/B主排気ダクト点検修理工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号 T/B 2FL | | | | H29.1.27 H29.1.27 H29.1.27 | | |
| | 作業所管G | 5・6号保全部 タービンG | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.1.26 | 測定者 | 測定器名 | | SC | 管理番号 | F1-SC-211 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 紙・ウェス類 | 22 D A | 有・無 | 0.2m3 | 0.2(μ)Sv/h | 0.2(μ)Sv/h | | |
| 2 | 難燃物その他 | 49 D A | 有・無 | 0.1m3 | 0.2(μ)Sv/h | 0.2(μ)Sv/h | | |
| 3 | 塩化ビニール類 | 35 D A | 有・無 | 0.1m3 | 0.2(μ)Sv/h | 0.2(μ)Sv/h | | |
| 4 | | | D A | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

4-57-2

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-118 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (11時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | " | |
| 3 | " C | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----|------------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウェス類 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/6 10=40 | | H29.2.6 |
| | 2 | 難燃物その他 ① | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 3/6 10=40 | | 線量測定者 |
| | 3 | 塩化ビニール類 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 3/6 10=40 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 IF-ICWBL-61 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|--------|--------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日時 | H29年 2月 6日 (月) 10時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | H29.1.30 H29.1.30 H29.1.30 | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2017/1/5 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ | 管理番号 | FI-ICW-188 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | | 22 W A | 有・無 | 3 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 24 W A | 有・無 | 1 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 可燃物その他 | | 29 W A | 有・無 | 3 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | 保温材 | | 36 D A | 有・無 | 8 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-119 | | H29.1.30 |
| 調整日時 | H29.2.6 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 特になし | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 一時保管場所 B | |
| 2 | 〃 B | |
| 3 | 〃 B | |
| 4 | 〃 C | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 4 (u)Sv/h | 2 ()Sv/h | エリア B | 2/6 9:35 | | H29.2.6 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (u)Sv/h | 2 ()Sv/h | エリア B | 2/6 9:35 | | 線量測定者 |
| | 4 | 保温材 | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリア C ④ | 2/6 9:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

FI-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|------|----------------------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | H29年 2月 7日 (月)火 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | H29.1.30 H29.1.30 H29.1.30 | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/1/5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | 管理番号 FI-ICW-188 |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 保温材 | 36 D A | 有・無 | 8 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-120 | | H29.1.30 |
| 調整日時 H29.2.7 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 特になし | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 一時保管エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 保温材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC④ | 2/7 9:30 | | H29.2.7 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

原子炉 - 遠心

| | | |
|-------------|--------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | 1/29/30 |
| 2017-02-122 | | |
| 調整日時 | 1/29.2.10 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 2 | 11 | |
| 3 | 7 | |
| 4 | 7 | |
| 5 | 11 | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実績 継続 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 | |
|----------------|-----|----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------|------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | H29.2.10 | |
| | 1 | 紙・ワエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 9:40 | | 線量測定者 | |
| | 2 | プラスチック・ポリビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 9:40 | | | |
| | 3 | 難燃シート類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 9:40 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 4 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 9:40 | | 測定器名 | ICW |
| | 5 | 木材類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/10 9:40 | | 管理番号 | F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原子炉 - 遠近 (別紙)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|----------|------------|------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 2月 10日 (金) 10時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-5R 換気空調系ダクト点検手入工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 5号機 西側ヤード | | H29.1.30 | H29.1.30 | H29.1.30 | |
| | 作業所管G | 5. 6号保全部 原子炉G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.1.30 | 測定者 | 測定器名 | SC | 管理番号 | F1-SC-203 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 金属ガラ(番線・結束バンド他) | 31 D A | 有・無 | 0.5 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | |
| 2 | 金属ガラ(ボルト/ナット) | 31 D B | 有・無 | 0.01 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | |
| 3 | 保温材 | 36 D A | 有・無 | 0.01 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | |
| 4 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 0.2 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | |
| 5 | 土砂類 | 34 D B | 有・無 | 0.05 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | |

| | | |
|------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-122 | | H29.1.30 |
| 調整日時 H29.2.10 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | 〃 | |
| 5 | 〃 | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | | |
| | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | |
| ③ | 履 歴 | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ(番線・結束バンド他) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑦ | 2/10 9:35 | | H29.2.10 |
| | 2 | 金属ガラ(ボルト/ナット) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 2/10 9:35 | | 線量測定者 |
| | 3 | 保温材 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ③ | 2/10 9:35 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ③ | 2/10 9:35 | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票三-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------|--------|-------------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 2月 7日(火) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2タンクエリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新G | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 1. 24 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-32 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 22 D A | 有・無 | 12m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 2 | 可燃物(ポリ類) | 24 D A | 有・無 | 12m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | 以下余白 | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - 02 - 123 | | H29.1.30 |
| 調整日時 | H29.2.7 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 2 | / | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 2/7 10:10 | | H29.2.7 |
| | 1-2 | 可燃物(紙・ウエス類) | 40 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117 F2 | 2/7 10:10 | | 線量測定者 |
| | 2-1 | 可燃物(ポリ類) | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117 B | 2/7 10:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2-2 | 可燃物(ポリ類) | 15 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117 F2 | 2/7 10:10 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票三-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------|---|-------------|------------------|-------------|------------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年 2月 8日(水) / 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2タンクエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新G | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 1. 24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-32 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | |
| 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 22 | D | A | 有・ <u>無</u> | 12m ³ | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 可燃物(ポリ類) | 24 | D | A | 有・ <u>無</u> | 12m ³ | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | m ³ | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m ³ | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m ³ | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-124 | | H29.1.30 |
| 調整日時 H29.2.8 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | // | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|-------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/8 9:55 | | H29.2.8 |
| | 1-2 | 可燃物(紙・ウエス類) | 200 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアE1 | 2/8 9:55 | | |
| | 2 | 可燃物(ポリ類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/8 9:55 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票三-2

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------|--------|----------------------------|-------------|------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年 2月 9日(木) 10時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | H2タンクエリア | | | H29.1.30 H29.1.30 H29.1.30 | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新G | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 1. 24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-32 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 22 D A | 有・無 | 12m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 可燃物(ポリ類) | 24 D A | 有・無 | 12m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 以下余白 | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-125 | | H29.1.30 |
| 調整日時 | H29.2.9 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRB | |
| 2 | // | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 | 線量測定者 |
|------|-----|-------------|-------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|-------|
| | 1-1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIR B | 2/9 10:00 | | H29.2.9 | |
| | 1-2 | 可燃物(紙・ウエス類) | 35 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIR F2 | 2/9 10:00 | | | |
| | 1-3 | 可燃物(紙・ウエス類) | 150 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIR E1 | 2/9 10:00 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 2 | 可燃物(ポリ類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIR B | 2/9 10:00 | | 測定器名 ICW | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 | |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|-----|--------|----------|----------|-----------------|------------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 29年 2月 6日(月) 8 時 30 分～2回で運搬 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路(K系)付替工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号土捨場 モータープール | | | H29.1.30 | H29.1.30 | H29.1.30 | | |
| | 作業所管G | 土木第一-G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 11. 11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 機器類・制御盤類 | 33 | D | A | 有・無 | ✓ 1台 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | 添付資料② |
| 2 | 機器類・制御盤類 | 33 | D | A | 有・無 | ✓ 4台 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | 添付資料④～⑦ |
| 3 | 機器類・制御盤類 | 33 | D | A | 有・無 | ✓ 1台 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | 添付資料①⑦ |
| 4 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・無 | ✓ 13個 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | 同上バッテリー |
| 5 | | | WD | A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |

| | | |
|-----------------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-128 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 受付番号2017-02-128として12時30分に搬入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1)3C | |
| 2 | // | |
| 3 | // | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|------------|----------------|----------|----------|-----------|------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 機器類・制御盤類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E1)3C ② | 3/6 B=45 | | H29.2.6 |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E1)3C ④ | 3/6 B=45 | | |
| | 3 | 機器類・制御盤類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E1)3C ④ | 3/6 B=45 | | |
| | 4 | 不燃物その他(バッテリー) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E1)3C PI | 3/6 B=45 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | | | | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | | | | | 測定器名 | ICW |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-012 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水(土)三-近

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------------------|--------------|------------------|----|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年 2月 3日(金) 12時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | H29.1.31 H29.1.31 H29.1.31 | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 1. 30 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-70 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 可燃物 | 29 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 紙・ウェス | 22 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | プラスチック・ポリウエア・ビニール | 24 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 4 | 木材 | 25 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 5 | 金属ガラ | 31 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-133 | | |
| 調整日時 H29.2.6 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | 11 | |
| 3 | 11 | |
| 4 | 11 | |
| 5 | C | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 可燃物 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/6 8:45 | | H29.2.6 |
| | 2 | 紙・ウェス | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/6 8:45 | | 線量測定者 |
| | 3 | プラスチック・ポリウエア・ビニール | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/6 8:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 木材 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 2/6 8:45 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ⑦ | 2/6 9:10 | | 管理番号 F1-ICW-223 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-ICW-012