

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28年3月22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 | | | | | 128.2.24 | 128.2.24 | 128.2.24 |
| | 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 | 当日測定 |
| 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線線量率(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-066 | | 128.2.25 |
| 調整日時 | 128.3.22(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | ICW | |
| 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 | ダンボール | 4 (μ)Sv/h | 4 (μ)Sv/h | ICW C | 3/22 9:30 | | 128.3.22 |
| | | | ()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-045 |

* 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28年3月22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 | | | | 1/28.2.24 | 1/28.2.24 | 1/28.2.24 |
| | 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 | 28.3.22 | 測定者 | | 測定器名 | 1cW | 管理番号 | F1-10W-196 |
| | 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 | 1 (u) Sv/h | 1 (u) Sv/h | 当日測定 |
| 2 | | | 有・無 | m3 | 40 () Sv/h | 8.0 () Sv/h | 予想線量率(μ) Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | 表面:1(μ) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | 雰囲気:1(μ) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | (過去実績より) | |

| | | |
|-------------|------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-066 | | 1/28.2.25 |
| 調整日時 | 1/28.3.22(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 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 | | | | 1/28.3.22 |
| | | | ()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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

048

*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28年3月24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 | | | | | H28.3.24 | H28.3.24 | H28.3.24 |
| | 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 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | ダンボール | 22 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 当日測定 |
| 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線量率(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-068 | | H28.2.25 |
| 調整日時 | H28.3.24(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 | ダンボール | 4 (μ)Sv/h | 4 (μ)Sv/h | E117C | 3/24 9:30 | | H28.3.24 |
| | | | ()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-053 |

*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28年3月24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 | | | | 1/28.2.24 | 1/28.2.24 | 1/28.2.24 |
| | 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 | 28.3.24 | 測定者 | | 測定器名 | 1C W | 管理番号 | F-1CW-196 |
| | 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 | ダンボール | 22 D A | 有・無 | 2m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | 当日測定 |
| 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線線量率(μ)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) | |

| | | |
|-------------|------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-068 | | 1/28.2.25 |
| 調整日時 | 1/28.3.24(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 28 年 3 月 22 日(火) 10 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 | 中央交差点北西側 | | | H28.3.3 | H28.3.3 | H28.3.2 | |
| | 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.28.3.1 | 測定者 | | 測定器名 | 線量測定器 | 管理番号 | FI-PS-174 |
| 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 | アスファルトガラ | 32 D B | 有・ <u>無</u> | 5m3 | .2, 78(μ)Sv/h | 2.4(μ)Sv/h | |
| | 2 | コンクリートガラ | 32 D B | 有・ <u>無</u> | 5m3 | .2, 78(μ)Sv/h | 2.72(μ)Sv/h | |
| | 3 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 4 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

電 三 - 9

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-218 | | |
| 調整日時 | H28.3.22(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E170 | |
| 2 | 7 | |
| 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 |
| | 2 | コンクリートガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E170C ③ | 3/22 10:20 | | H28.3.22 |
| | 1 | アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E170C ④ | 3/22 10:55 | | 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-033 |

* 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 業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 28年 3月 23日(水) 10時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | | H28.3.4 | H28.3.4 | H28.3.4 |
| | 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 | H28.2.15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-094 |
| | 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 | ケーブル類 | | | 38 D A | 有・ 無 | 10m3 | 50(μ)Sv/h | 50(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃その他 | | | 49 D A | 有・ 無 | 10m3 | 50(μ)Sv/h | 50(μ)Sv/h | エフレックス |
| | 3 | 可燃物その他 | | | 29 D A | 有・ 無 | 10m3 | 50(μ)Sv/h | 50(μ)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

計表-11

| | | |
|-------------|-------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-285 | | H28.3.4 |
| 調整日時 | H28.3.23 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIC | |
| 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 | ケーブル類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ⑬ | 3/23 10:30 | | H28.3.23 |
| | 2 | 難燃その他 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/23 9:50 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-033 |

* 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-045

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電二-3

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------------------------|-------|-----|--------|------|----------|----------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託 | | | | 監理員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016/2/5 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱サーベイメータ | | |
| | | | | | | | 管理番号 | | F1-PS172 | | |
| | 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 | プラスチック他 | | 24 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | |
| | 2 | 段ボール他 | | 22 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <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 | | 2016-03-285 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I117C | | |
| 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 |
| | | | () 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 |
| | | | () 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 業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 28年 3月 24日(木) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | H28.3.4 | H28.3.4 | H28.3.4 |
| | 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 | H28.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-094 | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・無 | 7m3 | 50(μ)Sv/h | 50(μ)Sv/h | 盤7面 | |
| | 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 | | |

計表-11

| | | |
|-------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-286 | | H28.3.4 |
| 調整日時 | H28.3 | (10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | H28.3.24 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | 1 | 機器類・制御盤類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC(13) | 3/24 10:25 | | |
| | | | ()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-033 |

*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

水運ニ-4
5/6

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016 年 3 月 22日 (火) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1～4号機 H1エリア雨水カバー設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 日立棟、日立資材置場 | | | | N2P.3.8. | N2P.3.8. | N2P.3.8. |
| | 作業 所 管 G | 水処理運営第二G | | 監 理 員 | | | TEL | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016.3.2 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-122 |
| | 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 | 不燃物 | 31 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | |
| 2 | 不燃物 | 39 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016 - 03 - 322 | | |
| 調 整 日 時 H28.3.22 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エ13E1 | |
| 2 | 4 | |
| 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 + r (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

水運ニ-4
56

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|--------|--------|---------|---------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 3 月 23 日 (水) 10 時 00 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 HIエリア雨水カバー設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 日立棟、日立資材置場 | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 | |
| | 作業 所 管 G | 水処理運営第二G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.3.3 | 測 定 者 | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | |
| | F1-ICW-122 | | | | | | | |
| G | 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 | 31 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物 | 39 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

| | | |
|------------------------|--------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016 - 03 - 323 | | |
| 調整日時 H28.3.23 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIJTEI | |
| 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 |
|------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| | | 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

水運ニ-4
5

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-------|---------|------------------|-----------------|-----------------|-----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 3 月 25 日 (金) 10 時 00 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 HIエリア雨水カバー設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 日立棟、日立資材置場 | | | | | | |
| | 作業所管 G | 水処理運営第二G | | | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.3.3 | 測定 者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-122 | |
| | 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 | 31 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | | |
| 2 | 不燃物 | 39 D A | 有・無 | 1m3 | <0.10 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016 - 03 - 324 | | |
| 調 整 日 時 H28. 3 . 25 (10 時 00 分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | HIエリア | |
| 2 | II | |
| 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 |
| | | 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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|-------|---|-----|--------|---------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 3月 22日(火) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 共用プール設備 1FL | | | | | H28.3.7 | H28.3.7 | H28.3.7 | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第二G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.7 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 076 | |
| G | 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(運転席) | 33 | D | A | 有・無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物(電動機部品) | 33 | D | A | 有・無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | 不燃物(制御盤) | 33 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

機械ニ-6

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-333 | | |
| 調整日時 | H28.3.22(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ3C | |
| 2 | リ | |
| 3 | リ | |
| 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 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 | 不燃物(運転席) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリ3C ⑬ | 3/22 10:10 | | H28.3.22 |
| | 2 | 不燃物(電動機部品) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリ3C ⑬ | 3/22 10:10 | | 線量測定者 |
| | 3 | 不燃物(制御盤) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリ3C ⑬ | 3/22 10:10 | | 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-023 |

* 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 | 保管希望年月日時 | 平成28年 3月 23日(水) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 共用プール設備 1FL | | | | | H28.3.7 | H28.3.7 | H28.3.7 | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第二G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 076 | | |
| G | 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 | 難燃物(プラパレット) | 24 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 可燃物(木製パレット) | 25 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | 可燃物(シート類) | 24 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 4 | 不燃物(鋼材) | 31 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

機械=-6

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-334 | | |
| 調整日時 | H28.3.23(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 2 | 1 | |
| 3 | 1 | |
| 4 | 1 | |
| 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 | 難燃物(プラパレット) | 2.5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E13C | 3/23 10:05 | | H28.3.23 |
| | 2 | 可燃物(木製パレット) | 2.5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E13C | 3/23 10:05 | | 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 H1-ICW-045 |

*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

土木ニ-4

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------------|-------|---|-----|-------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年3月22日(火)10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内(ふれあい交差点周辺) | | | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 | |
| | 作業所管G | 土木第2G | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-071 | |
| G | 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 | 木材類 | 25 | W | A | 有・ <u>無</u> | 7 m3 | 2(u) Sv/h | 2(u) Sv/h | 10tダンプ×1台) |
| | 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 | | |
| 2016-03-347 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.22(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 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 | 木材類 | 4 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | IIPC | 3/22 11:50 | | H28.3.22 |
| | | | () 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-045 |

* 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

土木ニ-4

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------------|-------------------|--------|-----------|-----------|----------------|---------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年3月23日(水)10時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内(ふれあい交差点周辺) | | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 | |
| | 作業所管G | 土木第2G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-071 |
| | 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 | 木材類 | 25 W A | 有・ (無) | 7 m3 | 2(u) Sv/h | 2(u) Sv/h | 10tダンプ×1台) | | |
| 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 | | |
| 2016-03-348 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.23(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 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 |
| | | 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

土木ニ-4

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|-----|--------|------|-----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年3月24日(木)10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内(ふれあい交差点周辺) | | | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 |
| | 作業所管G | 土木第2G | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-071 |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・(無) | 5 m3 | 2(u) Sv/h | 2(u) Sv/h | 10tダンプ×1台) |
| 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 | | |
| 2016-03-349 | | H28.3.9 |
| 調整日時 H28.3.24 (10時00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 | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 7(u) Sv/h | 2(u) Sv/h | エリアC | 3/24 9:45 | | H28.3.24 |
| | | | () 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 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-045 |

* 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

土木ニ-4

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|-------------------|--------|------------|------------|----------------|---------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年3月25日(金)10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内(ふれあい交差点周辺) | | | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 |
| | 作業所管G | 土木第2G | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-071 |
| | 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・ウエス類 | 22 D A | 有・ (無) | 3 m3 | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | 4tダンプ×1台) | | |
| 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 | | |
| 2016-03-350 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | | H28.3.25(10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 3 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I17C | 3/25 9:55 | | H28.3.25 |
| | | | () 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 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-045 |

* 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

木設ニ-10

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年03月17日(木) | | 10時 | 00分 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | ALPSサンプルタンク北側 | | | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 |
| | 作業所管G | 水処理設備部水処理設備第二G | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016年2月25日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | FI-ICWL-117 | |
| | 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 | 金属ガラ | 31/D/A | 有・(無) | 10m3 | 0.010(m)Sv/h | 0.010(m)Sv/h | | | |
| 2 | 保温材 | 36/D/A | 有・(無) | 10m3 | 0.010(m)Sv/h | 0.010(m)Sv/h | | | |
| 3 | 以下全白 | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (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 | | |
| 2016-03-363 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.22(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 | 1/ | |
| 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 | 金属ガラ | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリアC (B) | 3/22 10:50 | | H28.3.22 |
| | 2 | 保温材 | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリアC (B) | 3/22 10:50 | | 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-033 |

* 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

木設ニ-10

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年03月18日(金) 10時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事 | | | | | |
| | 発生場所 | ALPSサンプルタンク北側 | | | H28.3.8 | H28.3.8 | H28.3.8 |
| | 作業所管G | 水処理設備部水処理設備第二G | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016年2月25日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICWL-117 |
| | 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 | ケーブル類 | 38 D A | 有・(無) | 20m3 | 0.010(m)Sv/h | 0.010(m)Sv/h | |
| 2 | 以下空白 | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (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 | | |
| 2016-03-364 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.23(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 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 |
| | | 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

土木二-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------|--------|-----------------|----------------|-------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 3月 22日(火) 10時 00分 ~ 15時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第二G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.1 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 1F-ICW-294 | | |
| 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 | 不燃物(コンクリートガラ) | 32 | D | A | 有・ 無 | 6 m3 | 20 (μ) Sv/h | 20 (μ) Sv/h | 1袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) |
| 2 | 可燃物(木材類) | 25 | D | A | 有・ 無 | 2 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台) |
| 3 | 不燃物(保温材) | 36 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | 20 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1袋詰め 1袋 (4tユニック車×1台) |
| 4 | 不燃物その他(バッテリー) | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 5 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | バッテリー2個 (4tユニック車×1台) |
| | | | | | | | | | (コリメート有) |

| | | |
|-------------|-------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-372 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.22 (11時00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 | 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 | 不燃物(コンクリートガラ) | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC (14) | 3/22 12:00 | | H28.3.22 |
| | 3 | 不燃物(保温材) | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC (13) | 3/22 12:00 | | 線量測定者 |
| | 4 | 不燃物その他(バッテリー) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアPI | 3/22 12:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2 | 可燃物(木材類) | 5 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 3/22 12:10 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-003 |

* 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-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------|--------------------------------------|------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 3月 23日(水) 10時 00分 ~ 15時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第二G | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.2 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-019 | |
| | 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 | 不燃物(土砂類) | 34 W B | 有・ (無) | 6 m3 | 20 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) | | |
| 2 | 不燃物(プラスチック類) | 24 D B | 有・ (無) | 2 m3 | 30 (μ) Sv/h | 40 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台) | | |
| 3 | 可燃物(紙・ウェス類) | 22 D A | 有・ (無) | 2 m3 | 40 (μ) Sv/h | 20 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有) | | |

| | | |
|-------------|-------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-373 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.23 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 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・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 | 不燃物(土砂類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E17C ④ | 3/23 10:50 | | H28.3.23 |
| | 2 | 不燃物(プラスチック類) | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E17C | 3/23 11:10 | | 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・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-033 |

* 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-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 3月 24日(木) 10時 00分 ~ 15時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア | | | | | H28-3.9 | H28-3.9 | H28-3.9 |
| | 作業所管G | 土木第二G | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H27.3.3 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-193 | |
| | 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 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | 有・ <u>無</u> | 2 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 3袋 (4tコンニク車×1台) | |
| 2 | 可燃物(ビニール類) | 24 D A | 有・ <u>無</u> | 6 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 8袋 (4tコンニク車×1台) | | |
| 3 | 可燃物(シート類) | 24 D A | 有・ <u>無</u> | 4 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 1t袋詰め 6袋 (4tコンニク車×1台) | | |
| | | | | | | | (コリメート有) | | |

| | | |
|-------------|-------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-374 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.24 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 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 | 可燃物(ビニール類) | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E117C | 3/24 10:30 | | H28.3.24 |
| | 3 | 可燃物(シート類) | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E117C | 3/24 10:30 | | 線量測定者 |
| | 1-1 | 不燃物(金属ガラ) | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C ⑬ | 3/24 10:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 1-2 | 不燃物(金属ガラ) | 2.50 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117E1 | 3/24 10:45 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-045 |

* 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-003

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----|----|--------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 3月 25日(金) 10時 00分 ~ 15時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第二G | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.4 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-104 | |
| 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 | 不燃物(土砂類) | 34 | W | B | 有・(無) | 6 m3 | 20 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) |
| 2 | 不燃物(コンクリートガラ) | 32 | D | A | 有・(無) | 6 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) |
| 3 | 不燃物(アスファルトガラ) | 32 | D | A | 有・(無) | 3 m3 | 10 (μ) Sv/h | 10 (μ) Sv/h | 11袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-375 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | | H28.3.25(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・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 |
|--------------|-----|---------------|-------------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| | 3 | 不燃物(アスファルトガラ) | 15 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑭ | 3/25 11:00 | | H28.3.25 |
| | 1-1 | 不燃物(土砂類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑭ | 3/25 11:40 | | 線量測定者 |
| | 1-2 | 不燃物(土砂類) | 40 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑭ | 3/25 11:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2 | 不燃物(コンクリートガラ) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑬ | 3/25 12:50 | | 測定器名 ICW |
| | 1-3 | 不燃物(土砂類) | 50 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑭ | 3/25 13:30 | | 管理番号 FI-ICW-033 |

* 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

本三-4

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------|-----|--------|------|-----------------|----------------|--------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 3月 24日(木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内 ATOX旧事務所 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第三G | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 86 | |
| 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 | 1m ² | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 7m ² | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・無 | 1m ² | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 4 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 3m ² | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-376 | | H28.3.9 |
| 調整日時 | H28.3.24(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I47C | |
| 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 |
| | 4 | 難燃シート類 | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I47E1 | 3/24 10:00 | β+γ=20μSv/h | H28.3.24 |
| | | | ()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 ICWBL-ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICWBL-56 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | FI-ICWBL-80 |

*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）

水運ニ-4

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|----------------------------|---|-----|--------|-------------|--------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務 | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | 28.3.9 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL 管理番号 86 | |
| | 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 | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β+γ 1(m)Sv/h |
| | 2 | ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 2m3 | 0.02(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β+γ 1(m)Sv/h |
| 3 | 可燃その他 | 29 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β+γ 1.5(m)Sv/h | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 3m3 | 0.05(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β+γ 2.0(m)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 | | 206-03-376 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | IIP E1 | | |
| 2 | 11 | | |
| 3 | 11 | | |
| 4 | 11 | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|--|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | |
| | | | 41 難燃物 | 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 | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIP E1 | 2/4 10:00 | β+γ=20μSv/h | 128.3.24 |
| | 2 | ポリ・ビニール類 | 15 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIP E1 | 2/4 10:00 | β+γ=50μSv/h | |
| | 3 | 可燃その他 | 6 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIP E1 | 2/4 10:00 | β+γ=15μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 金属ガラ | 40 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIP E1 | 2/4 10:00 | β+γ=1400μSv/h | 測定器名 ICWBL・ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICWBL-56 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | FI-ICWBL-80 |

* 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 | 保管希望年月日 | H28年 3月 14日(月) 11時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-5R 原子炉開放点検工事のうち 原子炉仮閉鎖工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5号機 R/B 5FL オペフロエリア | | | | | | H28.3.10 | H28.3.10 | H28.3.10 | |
| | 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 | H28.2.19 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-012 | |
| 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 | 可燃物(ウェス他)ノ | | | 22 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.30(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h |
| | 2 | 可燃物(レガートープ他)ノ | | | 24 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.20(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h |
| | 3 | 難燃物(難燃シート他)ノ | | | 42 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.12(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h |
| | 4 | -以下余白- | | | | | | 有・無 | | | |
| 5 | | | | | | | 有・無 | | | | |

原3炉²-10

| | | |
|------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-378 | | H28.3.10 |
| 調整日時 H28.3.22 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1?E1 | |
| 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 | 可燃物 (ウェス他) | 200 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1?E1 | 3/22 10:15 | | H28.3.22 |
| | 2 | 可燃物 (レガートープ他) | 600 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1?E1 | 3/22 10:15 | | |
| | 3 | 難燃物 (難燃シート他) | 200 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1?E1 | 3/22 10:15 | | |
| | | | ()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-033 |

* 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

冷却ニ-17

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|-------|---|-----|--------|----------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 28年 3月 24日(木) 10時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-2・3号機 PCVガス管理システム配管・機器改造工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 T/B 2階オベフロ開口廻り | | | | | H28.3.10 | H28.3.10 | H28.3.10 | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第二G | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 平成28年 3月 7日 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1ICW-286 | |
| G | 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 | 金属ガラ | 31 | D | B | 有・無 | 3.5 m3 | 20 (μ) Sv/h | 20 (μ) Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 1.5 m3 | 20 (μ) Sv/h | 20 (μ) Sv/h | |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.5 m3 | 20 (μ) Sv/h | 20 (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 | | |
| 2016-03-383 | | H28.3.10 |
| 調整日時 | H28.3.24 (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 | 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 |
| | 2 | 難燃物その他 | 60 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 3/24 11:00 | | H28.3.24 |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 3/24 11:00 | | 線量測定者 |
| | 1-1 | 金属ガラ | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC (B) | 3/24 10:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 1-2 | 金属ガラ | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC (B) | 3/24 10:30 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-045 |

* 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-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-11

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|----------------|--------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年3月23日(水) 12時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | モニタリングポスト除却 | | | | | | | |
| | 発生場所 | MP-8 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 環境モニタリングG | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 3. 3 | 測定者 | | 測定器名 | 線量測定器 | 管理番号 | 線量計F1-PS-174 | |
| | 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 | モニタリングポスト機器類 | 33 D B | 有・ 無 | 0.5m3 | 2.2(μ) Sv/h | 2.2(μ) Sv/h | | | |
| 2 | ケーブル類 | 38 D B | 有・ 無 | 0.1m3 | 2.2(μ) Sv/h | 2.2(μ) Sv/h | | | |
| 3 | コンクリートラフ | 32 D B | 有・ 無 | 0.1m3 | 2.2(μ) Sv/h | 2.2(μ) Sv/h | | | |
| 4 | FEP管 | 24 D B | 有・ 無 | 0.1m3 | 2.2(μ) Sv/h | 2.2(μ) Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

| | | |
|-----------------|-------|---------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 03 - 384 | | H28.3.10 |
| 調整日時 | | H28. 3. 23 (12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 | モニタリングポスト機器類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C ⑬ | 3/23 11:00 | | H28. 3. 23 |
| | 2 | ケーブル類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C ⑬ | 3/23 11:00 | | 線量測定者 |
| | 3 | コンクリートラフ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C ⑬ | 3/23 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | FEP管 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C ⑬ | 3/23 11:00 | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-033 |

* 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-9

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------------|--------|-------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 3 月 14 日(月) 10 時 00 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 増設多核種除去設備配管他点検手入工事のうち電気計装工事 | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 増設MRRS建屋内 | | | | | |
| | 作業所管 G | 水処理設備部 | 水処理設備第二Gr | 監 理 員 | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 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 |
| 1 | 可燃物(その他) | 29 D A | 有・無 | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 難燃物(その他) | 49 D A | 有・無 | 2m3 | 0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (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 401 | | |
| 2016-03- | | H28.3.10 |
| 調整日時 | H28.3.22(11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | 11 | |
| 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 | 可燃物(その他) | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17C | 3/22 11:05 | | H28.3.22 |
| | 2 | 難燃物(その他) | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17C | 3/22 11:05 | | 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-045 |

*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 | | 1F-1～4号機多核種除去設備配管他点検手入工事のうち電気計装工事 | | | | | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.3.11 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | 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 | 可燃物(その他) | 29 | D | A | 有・無 | | 1m3 | | 0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | | |
| | 2 | 難燃物(その他) | 49 | D | A | 有・無 | | 2m3 | | 0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | | |
| | 3 | | | D | A | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | | | |
| 4 | | | D | A | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | | | | |
| 5 | | | D | A | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | | | | |
| 6 | | | D | A | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | | | | |
| 7 | | | D | A | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | | | | |

水設ニ-9

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-03-401 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E112C | | |
| 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 |
| | | | ()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 |
| | | | ()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。

水設 = 9

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | H28.3.10 |
| 2016 - 03 - 402 | | |
| 調 整 日 時 | H28. 3 . 25 (10 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I(PEI) | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

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 | 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 | |
|---|-----|-----------------|--------------|----------------|----------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| 実績 | 1 | 紙・ウエス類 | 400 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/5 11:10 | B+r=450 μSv/h | H28 | 3.25 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 400 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/5 11:10 | B+r=450 μSv/h | | |
| | 3 | 木材類 | 400 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/5 11:10 | B+r=450 μSv/h | 測定器名・管理番号 | |
| | 4 | 可燃物その他 | 400 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/5 11:10 | B+r=450 μSv/h | 測定器名 | ICW-ICWBL |
| | 5 | 金属ガラク | 400 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/5 11:10 | B+r=450 μSv/h | 管理番号 | F1-ICW-033 |
| * 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-ICWBL-56 |

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本設ニ 9

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|-------------------------------|---|-----|--------|-------------|-------------|-----------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期) | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016/3/9 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱式サーベイメータ管理番号 FI-ICWBL-33 | |
| | 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 | 0.3m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて 運搬(S116) 4t車1台程度 |
| | 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 保温材 | 36 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | ケーブル類 | 39 | D | A | 有・無 | 0.3m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 5 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 6 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 7 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.80(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-03-402 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | IHP E1 | | |
| 2 | " | | |
| 3 | " | | |
| 4 | " | | |
| 5 | " | | |
| 6 | " | | |
| 7 | " | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|--|-------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 機器類・制御盤類 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | H28.3.25 |
| | 2 | 塩化ビニール類 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | 保温材 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | ケーブル類 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | 測定器名 ICW, ICWBL |
| | 5 | ゴム類 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | 管理番号 FI-ICW-033 |
| | 6 | 難燃シート類 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/h | FI-ICWBL-56 |
| | 7 | 難燃物その他 | 400(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E1P E1 | 3/25 11:10 | β+γ=450μSv/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

建築五-14

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|--------|--------|------------|------------|----------------|-----------|----------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年3月18日 (金) 10時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F原子力技能訓練センター除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 技能訓練センター | | | | | | H28.3.11 | H28.3.11 | H28.3.11 |
| | 作業所管G | 建築部建築第五G | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016年3月10日 | 測定者 | | | 測定器名 | SC | | 管理番号 | F1-SC-144 |
| | 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 | 石膏ボード類(みなし石綿含有) | 37 D B | 有 無 | 16 m3 | 30 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | 8m3コンテナ2台 | | |
| | 2 | 保温材(不燃物) | 36 D B | 有 無 | 8 m3 | 30 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | トンパツク 8袋 | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 D B | 有 無 | 6 m3 | 30 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | バラ、トンパツク | | | |
| 4 | 木材類 | 25 D B | 有 無 | 3 m3 | 30 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | バラ、トンパツク | | | |
| 5 | ケーブル類 | 38 D B | 有 無 | 3 m3 | 30 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | トンパツク 3袋 | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-428 | | H28.3.11 |
| 調整日時 | H28.3.22(12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 |
|----------|-----|-----------------|-----------|----------------|------------|------------|----|-----------------|
| | 2 | 保温材(不燃物) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C (13) | 3/22 10:30 | | H28.3.22 |
| | 3 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C (13) | 3/22 10:30 | | 線量測定者 |
| | 5 | ケーブル類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C (13) | 3/22 10:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 1 | 石膏ボード類(みなし石綿含有) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117E1 | 3/22 10:35 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-023 |

* 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

建築七-9

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|-----|--------|------|-------------|----------------|----------|-----------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 3月 22日 (火) 10 時 00 分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K-13エリア | | | | | | H28.3.14 | H28.3.14 | H28.3.14 |
| | 作業所管G | 建築第7G | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.10 | | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 5m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・無 | 5m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 3 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 3m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 4 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・無 | 4m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 5m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-444 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.22 (12時00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 | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/22 13:35 | | H28.3.22 |
| | 4 | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/22 13:35 | | 線量測定者 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/22 13:35 | | 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-045 |

* 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

建築七-9

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----|-----------------|--------|-------------|-------------|----------------|----------|-----------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月時 | 2016年 3月 23日 (水) 10 時 00 分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K-13エリア | | | | | | H28-3-14 | H28.3.14 | H28.3.14 | |
| | 作業所管G | 建築第7G | | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.10 | | 測定者 | | | 測定器名 | シンレーション | | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 5m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 5m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | | |
| 3 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 3m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | | |
| 4 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 4m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 3m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|----------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-445 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.23 (11 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | 4 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 4 | |
| 5 | 4 | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア C | 3/23 10:30 | | H28.3.23 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア C | 3/23 10:30 | | 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 F1-ICW-045 |

* 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

建築七-9

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|---|--------|------|--------------|----------------|-----------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 3月 16日(水) 10 時 00 分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K-13エリア | | | | | | H28.3.14 | H28.3.14 | H28.3.14 |
| | 作業所管G | 建築第7G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.10 | 測定者 | | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-082 | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ | 5m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | |
| 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ | 5m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | |
| 3 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ | 3m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | |
| 4 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ | 4m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | |
| 5 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ | 5m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-446 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.24(11時00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 | 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 + r (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 |
| | 5 | 木材類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 24 10:25 | | H28.3.24 |
| | | | () 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-045 |

* 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 | H28年 3月 22 日 水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 土捨場周辺 | | 128.3.11 | 128.3.11 | 128.3.11 | |
| | 作業所管G | 土木部 土木第一G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2. 4 | 測定者 | 測定器名 | AE-133B | 管理番号 | FI-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 | 木材類(パレット類) | 25 D B | 有・無 | 10m3 | 7(μ) Sv/h | 3(μ) Sv/h | 熊谷組分 |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D B | 有・無 | 10m3 | 7(μ) Sv/h | 3(μ) Sv/h | 〃 |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 D B | 有・無 | 10m3 | 7(μ) Sv/h | 3(μ) Sv/h | 〃 |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

土木-15

| | | |
|-------------|-------|---------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-449 | | |
| 調整日時 | | H28. 3. 22 (12時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E177C | |
| 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 | 木材類(パレット類) | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E177C | 3/22 13:40 | | H28. 3. 22 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E177C | 3/22 13:05 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E177C | 3/22 13:05 | | 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 FI-ICW-045 |

*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 | 2016年 3月 18日(金) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機セシウム吸着装置Hスキッドパルプ交換修理工事 | | | | | |
| | 発生場所 | キュリオンエリア | | H28.3.11 | H28.3.11 | H28.3.11 | |
| | 作業所管G | 水処理設備第一Gr | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 2. 3 | 測定者 | 測定器名 | ICW | 管理番号 | リ-ICW-158 |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・ 無 | 5m3 | 0.050(m)Sv/h | 0.020(m)Sv/h | |
| 2 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・ 無 | 2m3 | 0.900(m)Sv/h | 0.900(m)Sv/h | 弁 |
| 3 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・ 無 | 5m3 | 0.010(m)Sv/h | 0.010(m)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

水没--37

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-450 | | |
| 調整日時 H28.3.22(12時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ3C | |
| 2 | エリ3E1 | |
| 3 | エリ3C | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリ3C | 3/22 11:45 | | H28.3.22 |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | 100 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリ3E1 | 3/22 12:35 | β+γ=210μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | 不燃物その他 | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリ3C⑩ | 3/22 12:35 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW・ICW・ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 E1-ICW-045 |

* 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-033

F1-ICWBL-57

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 第 10-2

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--------|--------|------|-------------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年3月22日(火) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | H28.3.14 | H28.3.14 | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8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 | 2016/3/14 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | 1F-ICWBL-84 |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |
| | 2 | 木材類 | 25 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |
| | 4 | ゴム類 | 41 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |
| | 5 | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-451 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.22 (13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHP 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・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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 3/22 10:35 | | H28.3.22 |
| | 4 | ゴム類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 3/22 10:45 | | 線量測定者 |
| | 5 | 難燃物その他 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 3/22 10:45 | | |
| | | | () 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-045 |

* 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④-2

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年3月23日(水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | 1728.3.14 | 1728.3.14 | | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8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 | 2016/3/14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | 1F-ICWBL-84 | | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | B | 有・ 無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 | D | B | 有・ 無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 | D | B | 有・ 無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 4 | ゴム類 | 41 | D | B | 有・ 無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| 5 | 難燃物その他 | 49 | D | B | 有・ 無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | | |

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-452 | | 1728.3.14 |
| 調整日時 1728.3.23 (12時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 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 |
| | 2 | 木材類 | 3.5 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E17C | 3/23 11:00 | | 1728.3.23 |
| | 4 | ゴム類 | 3.5 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E17C | 3/23 11:00 | | |
| | 3 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E17C (B) | 3/23 10:20 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-045 |
| | | | | | | | | FI-ICW-033 |

* 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

建築四-2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|------|--------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年3月24日(木) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8エリア | | | | H28.3.14 | H28.3.14 | |
| | 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 | 2016/3/14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | 1F-ICWBL-84 |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h | |
| | 4 | ケーブル類 | 38 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h | |
| | 5 | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-453 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.24 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E11C | |
| 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 |
| | | 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D-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|----------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年3月25日(金) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8エリア | | | H28.3.14 | H28.3.14 | | |
| | 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 | 2016/3/14 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | 1F-ICWBL-84 | |
| 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 4 | ケーブル類 | 38 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |
| | 5 | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 2 m3 | 15 (μ) Sv/h | 15 (μ) Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-454 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.25(11時00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・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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 3/25 11:05 | | H28.3.25 |
| | 3-1 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑬ | 3/25 10:15 | | 線量測定者 |
| | 4 | ケーブル類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑬ | 3/25 10:15 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3-2 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑬ | 3/25 10:50 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-045 |

* 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-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-9

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|------------|----------|-----------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 3月 22日 (火) 12時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 多核種除去設備電気品室空調機修理工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 多核種除去設備 電気品室 | | | H28.3.14 | H28.3.14 | H28.3.14 | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 水処理設備第二G | | 監 理 員 | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 1. 10 | 測 定 者 | | 測定器名 | シンチレーションサーバイメータ | 管理番号 | F1-SC-049 |
| | 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 | ゴム類(Vベルト) | 41, D, A | 有・無 | 0.001 m3 | 1.0 (μ) Sv/h | 1.0 (μ) Sv/h | |
| | 2 | ～以下余白～ | | 有・無 | m3 | () Sv/h | (μ) 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 | | |
| 2016-03-455 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28. 3 . 22 (13 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIC | |
| 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 | ゴム類(Vベルト) | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IIC | 3/22 10:00 | | H28. 3 . 22 |
| | | | () 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-045 |

* 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。

土木--9

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|-------|-----|-----|-----------------|---------|----------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年 3月 16日(水) 11時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F西側排水路新設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | グリッド番号 J-10 | | | | | | H28.3.11 | H28.3.11 | H28.3.11 |
| | 作業所管G | 土木部 土木第1グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.3 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 FI-ICWBL-104 |
| | 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 | 梱包袋(紙) | 22 | D | A | 有・ 無 | 1.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 梱包袋(ビニール) | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)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 | | |
| 2016-03-456 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.22(13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 | 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 | 梱包袋(紙) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/22 12:15 | | H28.3.22 |
| | 2 | 梱包袋(ビニール) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 3/22 12:15 | | 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-045 |

* 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。

水設-22

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-457 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | H28.3.23 (12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17E1 | |
| 2 | 11 | |
| 3 | 11 | |
| 4 | 11 | |
| 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。

| 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 | インフレッサー | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリフE1 | 3/23 10:30 | β+r=20μSv/h | H28.3.23 | 線量測定者 |
| 2 | ブレス-ポンプ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリフE1 | 3/23 10:30 | β+r=20μSv/h | | |
| 3 | PVC AO弁 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリフE1 | 3/23 10:30 | β+r=20μSv/h | 測定器名・管理番号 | |
| 4 | 配管スプール | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリフE1 | 3/23 10:30 | β+r=20μSv/h | 測定器名 | ICWBL-ICWBL |
| 5 | エネルギー回収装置 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリフE1 | 3/23 10:30 | β+r=20μSv/h | 管理番号 | F1-ICWBL-56 |

* 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-ICWBL-80

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------|-------------------------|-------|-----|---------------|-------|---------|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|--|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-1~4号機RO設備点検修理工事(H27) | | | | | 監理員 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016. 03 . 14 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW(β) | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-120 | | |
| | 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 | ヴィクトリックジョイント | | 33 | D | A | (有)・無 | 0.5m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | 内面 $\beta + \gamma$ 0.05mSv/h | | |
| | 2 | キムタオル・ウエス・ホース | | 22 | W | A | (有)・無 | 2.0m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | 表面 $\beta + \gamma$ 0.50mSv/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 | | 2016-03-457 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I(PE) | | |
| 2 | / | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|-----------|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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「 $\beta + \gamma$ (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 | ヴィクトリックジョイント | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 3/23 10:30 | $\beta + \gamma = 20 \mu\text{Sv/h}$ | H28 . 3 . 23 |
| | 2 | キムタオル・ウエス・ホース | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 3/23 10:30 | $\beta + \gamma = 1500 \mu\text{Sv/h}$ | 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 ICWBL・ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-56 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | F1-ICWBL-80 |

* 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--22

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|------------------------------|-------|---|---------|----------|---------------|------------------|---------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 3月 17日(木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 廃液供給ポンプ他取替及び同関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | Gエリア・SPTエリア | | | | 428.3.14 | 428.3.14 | 428.3.14 | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備第一G | | | | 監 理 員 | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 3. 14 | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-90 | |
| | 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 | 0.1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | B+r 0.10mSv/h |
| 2 | 可燃物 (ホリ類) | 24 | D | A | (有)・無 | 0.1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | B+r 0.30mSv/h |
| 3 | 可燃物 (木材類) | 25 | D | A | 有・(無) | 0.1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | — |
| 4 | 不燃物 (機器類) | 33 | D | A | (有)・無 | 0.2m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | B+r 0.03mSv/h |
| 5 | 難燃物 (ゴム類) | 41 | D | A | (有)・無 | 0.1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | B+r 0.10mSv/h |

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016 - 03 - 458 | | 428.3.14 |
| 調整日時 | 428. 3 . 22 (13 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | | |
| 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 | 可燃物 (紙・ウエス類) | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/22 11:05 | B+r=80μSv/h | 428. 3 . 22 |
| | 2 | 可燃物 (ホリ類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/22 11:05 | B+r=50μSv/h | |
| | 4 | 不燃物 (機器類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/22 11:05 | B+r=80μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 難燃物 (ゴム類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア E1 | 3/22 11:05 | B+r=15μSv/h | 測定器名 ICW, ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-023 |

* 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-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水没=-6

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------|---|-----|--------|--------|-------|-----------|----------------|----------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 3月 22日(火) 10時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 サンプルタンクエリア仮設照明他保守委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン浄化設備建屋廻り | | | | | | H28.3.14 | H28.3.14 | H28.3.14 | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 水処理設備第二 G | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.11 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | | 管理番号 | F1-ICW BL-6 |
| | 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(木材類) | | | 25 W B | 有・無 | 2m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | | |
| | 2 | 難燃物その他 | | | 49 W B | 有・無 | 1.5m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | | |
| | 3 | 金属ガラ | | | 31 W B | 有・無 | 5m3 | 10(μ)Sv/h | 10(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 | | |
| 2016-03-459 | | |
| 調整日時 | | H28.3.22(14時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E173C | |
| 2 | 21 | |
| 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 | 可燃物(木材類) | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E173C | 3/22 11:20 | | H28.3.22 |
| | 2 | 難燃物その他 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E173C | 3/22 11:20 | | 線量測定者 |
| | 3-1 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E173C ⑬ | 3/22 10:55 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3-2 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E173C ⑩ | 3/22 10:55 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-045 |
| | | | | | | | | F1-ICW-033 |

* 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

4-ビーン-17

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 3月 22日(火) 10時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 滞留水関係他小口修理工事(1F) | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機北側Fタンクエリア (5・6号滞留水淡水化装置) | | | | H28.3.11 | H28.3.11 | H28.3.11 |
| | 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 | 2016. 3. 8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-336 |
| | 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 霧囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・無 | 7.0m3 | 0.002(m)Sv/h | 0.002(m)Sv/h | | |
| 2 | ー以下余白ー | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (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 | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-460 | | |
| 調整日時 | H28.3.22(14時00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 霧囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 可燃物その他 | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | エリアC | 2/22 10:55 | | H28.3.22 |
| | | | ()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-045 |

* 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

水厚三-4

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|----------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 3月 22日(火) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務 | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内 ATOX旧事務所 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第三G | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.3.9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 86 |
| | 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 | 金属ガラ | 31 W A | (有)・無 | 7.12㎡ | 0.08(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β + γ 5 (m)Sv/h | |
| 2 | 塩化ビニール | 35 W A | (有)・無 | 7.2㎡ | 0.5(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β + γ 1 (m)Sv/h | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-03-461 | | H28.3.14 |
| 調整日時 | | H28.3.22(14時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHP E1 | |
| 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 | |
| | | | 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 | 金属ガラ | 15 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1P E1 | 3/22 10:00 | β+γ=250 μSv/h | H28.3.22 |
| | 2 | 塩化ビニール | 25 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1P E1 | 3/22 10:00 | β+γ=300 μSv/h | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 FI-ICW-033 |

* 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-ICWBL-56