

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本士=1

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------------|-------|-----|---|-----------------|------|-------------|-------------|--------|--|----------------|--|------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」 | | | | | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.2 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | F1-ICW-039 | |
| | 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(木材類) | | 25 | D | A | 有・ 無 | 1 m3 | 50 (μ) Sv/h | 50 (μ) Sv/h | 別紙と合わせ | | | | | |
| | 2 | 可燃(プラ類) | | 24 | D | A | 有・ 無 | 1 m3 | 50 (μ) Sv/h | 50 (μ) Sv/h | 2台で運搬 | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-435 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | EIPC | | |
| 2 | " | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|------------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 可燃(プラ類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | EIPC | 3/26 13:10 | | H28.2.26 |
| | | | () 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-033 |
| | | | () 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

土木二一

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|-------|-------|-------------|----------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 平成 28年 2月22日(月) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.2.16 | H28.2.16 | H28.2.16 | |
| | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ | | 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 | βγ用電離箱 | 管理番号 | リ-1cβγ-3 | |
| | 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 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・ 無 | 96m³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-02-438 | | H28.2.16 |
| 調整日時 | H28.2.22(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | EIPC | |
| 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 |
| | | 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 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28年 2月23日(火) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.2.16 | H28.2.16 | H28.2.16 |
| | 作業所管G | 土木 第2グループ | | 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 | βγ用電離箱 | 管理番号 | リ-Icβγ-3 |
| | 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 | 掘削土 | 34 D B | 有・無 | 96m³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

土木ニ-1

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-439 | | H28.2.16 |
| 調整日時 H28.2.23 (8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHPC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | 中止(担当者より連絡あり) | ()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-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-------|------|--------|----------------------------|----------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28年 2月24日(水) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16 | | | | |
| | 作業所管G | 土木 第2グループ | | 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 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | リ-1cβγ-3 | | | |
| 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 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・無 | 96m³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 440 | | H28.2.16 |
| 調整日時 H28.2.24 (8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

土木ニ-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|----------------|--------|------|-------------|----------------------------|------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28年 2月25日(木) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | | H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16 | | |
| | 作業所管G | 土木 第2グループ | | | 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 | βγ用電離箱 | 管理番号 | リ-Icβγ-3 |
| | 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 | 掘削土 | 34 D B | 有・無 | 96m³ | 0.07(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 441 | | H28.2.16 |
| 調整日時 | H28.2.25 (8 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 |
| | | 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-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|----------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28年 2月26日(金) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16 | | | |
| | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ | | 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 | βγ用電離箱 | 管理番号 | リ-Icβγ-3 |
| | 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 | 掘削土 | 34 D B | 有・無 | 96m³ | 0.07(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-02-442 | | H28.2.16 |
| 調整日時 | H28.2.26(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|-----------|----------------|----------|-----------|-----|-------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1-1 | 掘削土 | 60(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I117C ④ | 2/26 8:15 | | H 28 . 2 . 26 . |
| | 1-2 | 掘削土 | 80(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I117C ④ | 2/26 9:00 | | 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 H-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

本通-8

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-------|-----|------|-------------|------|-------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | H28年2月19日(金) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1～4号機T/B浮上油回収委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機T/B | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営第一G | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/2/13 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-67 | | |
| 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 | トンパック①(紙・ウエス) | 22 | D | A | (有)・無 | 1m3 | 0.30(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | β+γ:0.30ms/v |
| | 2 | トンパック②(アライア) | 24 | D | A | 有・(無) | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 3 | トンパック③(アライア) | 31 | D | A | 有・(無) | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| | 4 | トンパック④(シート類) | 42 | D | A | 有・(無) | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 0.03(m)Sv/h | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-443 | | H28.2.16 |
| 調整日時 | H28.2.16 | () 時00分 |
| 【保管時の指示事項等】 24 // | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11PE1 | |
| 2 | I11PC | |
| 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 | トンパック①(紙・ウエス) | 120 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | I11PE1 | 2/4 11:00 | | H28 2.24 |
| | 2 | トンパック②(アライア) | 20 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | I11PC | 2/4 11:00 | | |
| | 3 | トンパック③(アライア等) | 80 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | I11PC①② | 2/4 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | トンパック④(シート類) | 60 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | I11PC | 2/4 11:00 | | 測定器名 ICW. ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-033 |
| | | | | | | | | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-10

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-------|-----|-------|--------|-----------|----------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 26日(金) 11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(Gエリア) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Gエリア | | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木部土木第二グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.22 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-49 |
| | 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) | 4.0m3 | 10(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・(無) | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | | | |
| 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・(無) | 25.0m3 | 10(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | | | |
| 4 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・(無) | 2.0m3 | 10(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | | | |
| 5 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・(無) | 2.0m3 | 10(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|----------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-444 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.26(11時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC ③ ④ | |
| 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 |
|----------|-----|-----------------|----------|----------------|----------|------------|----|----------------|
| | 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ③ | 3/26 11:00 | | H28.2.26 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC | 3/26 12:00 | | 線量測定者 |
| | 4 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ⑩ | 3/26 12:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F-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

分析-6

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28 年 2月 24日(水) 10 時 00 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-5、6号機ホットラボ分析機器撤去業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 5、6号機ホットラボ | | 2016.2.16 | 2016.2.16 | 2016.2.16 | |
| | 作業所管G | 環境化学部 分析評価G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.2.15 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-ICW-173 |
| | 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 |
| 1 | プラスチック類 | 24 D B | 有・ 無 | 2 m3 | 0.0015 (m) Sv/h | 0.0015 (m) Sv/h | |
| 2 | 機器、制御盤 | 33 D B | 有・ 無 | 4 m3 | 0.0015 (m) Sv/h | 0.0015 (m) Sv/h | |
| 3 | ケーブル | 38 D B | 有・ 無 | 2 m3 | 0.0015 (m) Sv/h | 0.0015 (m) Sv/h | |
| 4 | 不燃物、その他 | 39 D B | 有・ 無 | 3 m3 | 0.0015 (m) Sv/h | 0.0015 (m) Sv/h | |
| 5 | 木材 | 25 D B | 有・ 無 | 2 m3 | 0.0015 (m) Sv/h | 0.0015 (m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-445 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.24(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 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2-1 | 機器、制御盤 | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I17C ⑩ | 2/24 10:30 | | H28.2.24 |
| | 2-2 | 機器、制御盤 | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I17C ⑬ | 2/24 10:30 | | |
| | 3 | ケーブル | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I17C ⑩ | 2/24 11:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物、その他 | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I17C ⑩ | 2/24 11:30 | | 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

水運三-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|-------|--------|--------------|--------------|----------------------------|------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 2月 19日(金) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | | | H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16 | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第三G | | | | | 監理員 | 担当者 | TEL |
| | 元請会社 | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-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 | 保温材 | ① 36 ② D ③ A | 有・無 | 11m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | | | | | | |
| 3 | | | 有・無 | | | | | | |
| 4 | | | 有・無 | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-446 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22(13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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 | 保温材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIRC ⑩ | 3/2 12:45 | | H28.2.22 |
| | | | ()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-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

水廻三-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------|-----|-----|--------|--------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 19日(金) 12時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bタンクエリア | | | | | | | |
| | 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 | H28.2.9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-048 | |
| 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 | 0.05m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 0.05m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.02m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 0.10m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-447 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22 (13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 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C | 2/22 13:20 | | H28.2.22 |
| | 2 | 木材類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C | 2/22 13:20 | | |
| | 3 | 難燃シート類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C | 2/22 13:20 | | |
| | 4 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C (B) | 2/22 13:20 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | | | | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | | | | | 測定器名 ICW | |
| | | | | | | | 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

本票ニ-5

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|-----|-----|--------|------------------------------|-------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 2月 26日(金) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H1エリア受払タンク水位計設置及び同関連除却 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1タンクエリア | | | | H28.2.17. H28.2.17. H28.2.16 | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 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. 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 | 番線屑 | 31 | D | A | 有・無 | 2m3 | 0.1(m) Sv/h | 0.1(m) Sv/h | |
| 2 | ケーブル | 38 | D | A | 有・無 | 5m3 | 0.1(m) Sv/h | 0.1(m) Sv/h | |
| 3 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・無 | 2m3 | 0.1(m) Sv/h | 0.1(m) Sv/h | |
| 4 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.1(m) Sv/h | 0.1(m) 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 - 02 - 448 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2. 26 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIC C O ド | |
| 2 | / (=ド | |
| 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 | 番線屑 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIC C ③ | 2/26 10:00 | | H 28. 2. 26. |
| | 2 | ケーブル | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIC C ⑩ | 2/26 10:00 | | 線量測定者 |
| | 3 | 不燃物その他 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIC C ⑩ | 2/26 10:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃シート | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIC C | 2/26 10:00 | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 A-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

~13:00
13:00

建築ニ-2

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|--------|---------------|---------------------|----------------|------|--------------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 23日 (火) 10時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016, 02, 15 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-108 |
| | 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・ウェス 類 | 22 D A | 有・(無) | 1.0 m3 | 0.008 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | |
| | 2 | 可燃物:プラスチック・ポリ・ビニル類 | 24 D A | 有・(無) | 7.0 m3 | 0.005~0.030 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | |
| 3 | 可燃物:木材類 | 25 D A | 有・(無) | 0.5 m3 | 0.010 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | | |
| 4 | 可燃物:可燃物その他(養生ネット) | 29 D A | 有・(無) | 0.5 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | | |

| | | |
|-----------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 452 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.23 (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・ウェス類 | 24:プラスチック・ポリ・ビニル類 | 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・ウェス類 | 30 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 2/23 10:45 | | H28.2.23 |
| | 2 | 可燃物:プラスチック・ポリ・ビニル類 | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 2/23 10:45 | | |
| | 3 | 可燃物:木材類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 2/23 10:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 可燃物:可燃物その他(養生ネット) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 2/23 10:45 | | 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

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----|---|-------------|----------|---------------|-------------------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 2月 24日 (水) 10時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード | | | | H28.2.17 | H28.2.17 | H28.2.16 | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.02.15 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-108 | |
| 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:ゴム類 | 41 | D | A | 有・ <u>無</u> | 0.5 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| 2 | 難燃物:難燃シート類(防災シート) | 49 | D | A | 有・ <u>無</u> | 1.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| 3 | 不燃物:機器類・制御盤類 | 33 | D | A | 有・ <u>無</u> | 0.5 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| 4 | 不燃物:ケーブル類 | 38 | D | A | 有・ <u>無</u> | 0.2 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| 5 | 不燃物:可燃物その他(バッテリー) | 39 | D | A | 有・ <u>無</u> | 0.1 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | バッテリー 4個 |

建築ニ-2

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-453 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.24(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | EIPC | |
| 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 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 | 難燃物:ゴム類 | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | EIPC | 3/24 10:35 | | H28.2.24 |
| | 2 | 難燃物:難燃シート類 | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | EIPC | 3/24 10:35 | | |
| | 3 | 不燃物:機器類・制御盤類 | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | EIPC(10) | 3/24 10:35 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物:ケーブル類 | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | EIPC(10) | 3/24 10:35 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | 不燃物:可燃物その他(バッテリー) | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | EIPC(4) | 3/24 10:35 | | 管理番号 F1-ICW-D33 |

*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

建築二-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------|--------|---------------|---------------|----------------|--------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 25日 (木) 10時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016, 02, 15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | |
| | 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・(無) | 5.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-454 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2 .25 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPPI | |
| 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 | 不燃物:金属ガラ | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | エリアC (B) | 3/5 10:30 | | H28. 2. 25 |
| | | | ()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-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

建築ニ-2

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|---|--------|--------|-------------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 2月 26日 (金) 10時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤード | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.02.15 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-108 | | |
| 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 | 不燃物:金属ガラ | 31 | D | A | 有・(無) | 4.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-455 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.26 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117P1 | |
| 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 | 不燃物、金属ガラ | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | I117C ③ | 2/26 10:30 | | H28.2.26 |
| | | | ()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-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

土木-9

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-----------------|--------|----------|----------|----------------|------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 2月 22日(月) 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 H-9 | | | | | | | |
| | 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 | H28.2.15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-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 | 大型土のう袋 | 24 D A | 有・ 無 | 10.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 段ボール、梱包袋 | 22 D A | 有・ 無 | 1.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | |
| 3 | 木材 | 25 D A | 有・ 無 | 1.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)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 | | |
| 2016-02-456 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22 (13時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHP C | |
| 2 | 4 | |
| 3 | 9 | |
| 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 | 大型土のう袋 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリッ C (12) | 2/22 11:45 | | H28.2.22 |
| | | | ()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-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-----------------|--------|----------|----------|----------------|--------------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 2月 23日(火) 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 H-9 | | | | | H28.2.17 | H28.2.17 | H28.2.17 |
| | 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 | H28.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-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 | 大型土のう袋 | 24 D A | 有・ 無 | 10.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 段ボール、梱包袋 | 22 D A | 有・ 無 | 1.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | |
| 3 | 木材 | 25 D A | 有・ 無 | 1.5m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)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 | | |
| 2016-02-457 | | H28.2.17 |
| 調整日時 H28.2.23 (11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 |
| | 3 | 木材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 2/23 11:20 | | H28.2.23 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-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

建築七-9

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成 28年 2月19日(金) 13時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退管理施設建屋付属休憩所内外 | | | | H28.2.17 | H28.2.16 | H28.2.16 | | |
| | 作業所管G | 建築部建築第七G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.2.16 | 測定者 | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-183 | | |
| 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(その他) | 29 | D | A | 有・ (無) | 3 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | トンパック3袋 |
| | 2 | 可燃物(紙類) | 22 | D | A | 有・ (無) | 4 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | トンパック4袋 |
| | 3 | 可燃物(廃プラ) | 24 | D | A | 有・ (無) | 3 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | トンパック3袋 |
| | 4 | 可燃物(木材類) | 25 | D | A | 有・ (無) | 8 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | トンパック3袋バラ積5 |
| 5 | 不燃(As・Conガラ) | 32 | D | A | 有・ (無) | 4 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | トンパック20袋 | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-458 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22 (14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 | 可燃物(木材類) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/2 10:10 | | H28.2.22 |
| | 5 | 不燃(As・Conガラ) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC ③ | 3/2 14:00 | | 線量測定者 |
| | 2 | 可燃物(紙類) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/2 14:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | 可燃物(廃プラ) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/2 14:10 | | 測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-023 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

建築七-9

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------|-------------|-------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作 業 件 名 | | 労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事 | | | | | 監 理 員 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.2.16 | | 測 定 者 | | | | 測 定 器 名 | | ICW | | | |
| | | | | | | | | | 管 理 番 号 | | 1F-ICW-183 | | | |
| | No. | 保 管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | | 物 量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | | 31 | D | A | 有・(無) | | 4 m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物(塩化ビニール類) | | 35 | D | A | 有・(無) | | 2 m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | |
| 3 | 不燃物(保温材) | | 36 | D | A | 有・(無) | | 1 m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | 不燃物(ケーブル類) | | 38 | D | A | 有・(無) | | 1m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | 不燃(その他) | | 39 | D | A | 有・(無) | | 4m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | | |
| 6 | 難燃(シート類) | | 42 | D | A | 有・(無) | | 2 m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | | |
| 7 | 難燃(その他) | | 49 | D | A | 有・(無) | | 2 m3 | | 0.01(m)Sv/h | | 0.01(m)Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受 付 番 号 | | 2016-02-458 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E117C | | |
| 2 | 〃 | | |
| 3 | 〃 | | |
| 4 | 〃 | | |
| 5 | 〃 | | |
| 6 | 〃 | | |
| 7 | 〃 | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------|-----------|----------------|------------|-----------|-----|-------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E117C (9) | 2/2 14:10 | | 128 2.22 |
| | 3 | 不燃物(保温材) | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E117C (10) | 2/2 14:10 | | |
| | 6 | 難燃(シート類) | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | E117C | 2/2 14:10 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管 理 番 号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-4

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 22日(月) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 重機点検用ピット設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード | | | | H28.2.17 | H28.2.17 | H28.2.17 |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四グループ | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2. 12 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 137 |
| | 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 A | 有・(無) | 11.0m3 | < 0.004(m) Sv/h | < 0.004(m) Sv/h | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-459 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2. 23 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | EIPC | |
| 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 | アスファルトガラ | 5 () Sv/h | 5 () Sv/h | EIPC (4) | 2/23 10:15 | | H28. 2. 23 |
| | | | () 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-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

水工三-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----|---|--------|-----|----------|----------------|----------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 2月 22日(月) 9時 30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型クワ設置工事および同関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J7エリア周辺 | | | | | | H28.2.17 | H28.2.17 | H28.2.17 |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16 | 測定者 | | | | | 測定器名 | AE-133B | 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 | 木材・木屑類 | 25 | D | A | 有・無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 2 | プラスチック・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 4 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・無 | 5m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-460 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.22(14時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IPC | |
| 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 |
| | 2-1 | プラスチック・ビニール類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | IPC 10 | 3/2 10:00 | | H28.2.22 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | IPC 10 | 3/2 10:00 | | 線量測定者 |
| | 2-2 | プラスチック・ビニール類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | IPC 10 | 3/2 10:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 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

水士三-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 2月 24日(水) 9時 30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J7エリア周辺 | | | | | | H28.2.17 | H28.2.17 | H28.2.17 |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2. 16 | 測定者 | | | 測定器名 | AE-133B | 管理番号 | F1-ICWBL-32 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 木材・木屑類 | 25 | D | A | 有・無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 2 | プラスチック・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 4 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・無 | 5m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-461 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2. 24 (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 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC ⑬ | 3/4 10:00 | | H28. 2. 24 |
| | 4 | ゴム類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/4 10:00 | | 線量測定者 |
| | 2 | プラスチック・ビニール類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/4 10:05 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC | 3/4 10:05 | | 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

水三-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|-------|---|-----------------|--------|----------|----------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 26日(金) 9時 30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型クワ設置工事および同関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J7エリア周辺 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2. 16 | 測定者 | | | 測定器名 | AE-133B | 管理番号 | F1-ICWBL-32 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 木材・木屑類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 2 | プラスチック・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 8m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 4 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 5m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-462 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2. 26 (10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 |
| | 3 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E117C ③ | 2/26 10:10 | | H28. 2. 26. |
| | 2 | プラスチック・ビニール類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E117C | 2/26 10:10 | | 線量測定者 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | E117C | 2/26 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-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

水士ニ-13

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 23日(火) 10時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | H1エリア、H2エリア | | | H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 2. 16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-70 | 管理番号 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 廃棄ボルト(汚染) | 31 D B | 有・無 | 1m3 | (30.00)mSv/h | (0.01)mSv/h | β + γ (mSv/h) |
| 2 | 段ボール、紙類 | 22 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 3 | 廃プラ | 24 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 4 | タンク副部材 | 31 D B | 有・無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 5 | 塩ビ管 | 35 D B | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|------------------------|--------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 463 | | H28.2.17 |
| 調整日時 H28.2.23 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11?E1 | |
| 2 | I11?C | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 |
| | | 中止(担当者連絡あり) | ()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

水士ニ-13

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------|---------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 24日(水) 10時 30分 1130 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | H1エリア、H2エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 2. 16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-70 | 管理番号 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 廃棄ボルト(汚染) | 31 D B | 有・無 | 1m3 | (30.00)mSv/h | (0.01)mSv/h | β + γ (mSv/h) |
| 2 | 段ボール、紙類 | 22 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 3 | 廃プラ | 24 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 4 | タンク副部材 | 31 D B | 有・無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 5 | 塩ビ管 | 35 D B | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-------------|--------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-464 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.24(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11?E1 | |
| 2 | I11?C1 | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----|-----|--------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 25日(木) 10時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1エリア、H2エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 2. 16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-70 | 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 | 廃棄ボルト(汚染) | 31 | D | B | 有・無 | 1m3 | (30.00)mSv/h | (0.01)mSv/h | β + γ (mSv/h) |
| 2 | 段ボール、紙類 | 22 | D | A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 3 | 廃プラ | 24 | D | A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 4 | タンク副部材 | 31 | D | B | 有・無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 5 | 塩ビ管 | 35 | D | B | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-------------|--------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-465 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.25(10時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11?E1 | |
| 2 | I11?C | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木E3-13

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|-----|--------|--------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 2月 26日(金) 10時 30分 (1100) | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1エリア、H2エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 2. 16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-70 | 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 | | 廃棄ボルト(汚染) | | 31 D B | 有・無 | 1m3 | (30.00)mSv/h | (0.01)mSv/h | β + γ (mSv/h) |
| 2 | | 段ボール、紙類 | | 22 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 3 | | 廃プラ | | 24 D A | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 4 | | タンク副部材 | | 31 D B | 有・無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 5 | | 塩ビ管 | | 35 D B | 有・無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-------------|------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-466 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2. 26 (11 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I1PE1 | |
| 2 | I1PC | |
| 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 | |
| | | | 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 | タンク副部材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E11PC ③ | 3/26 | 10:30 | H 28 . 2. 26 . |
| | | | ()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-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

木土三-13

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-----|-----|-------------|-------|--------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 22日(月) 10時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16.09:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-GMAD-350 |
| 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・木屑類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 2 | 紙類 | 23 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 3 | プラスチック類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-467 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22 (14時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | エリアP1 | |
| 5 | Cエリア | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E117C(3) | 3/2 11:55 | | H28.2.22 |
| | | | () 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-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（別紙）

水士三-13

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|-------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | 監理員 | | |
| | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.16.09:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | FI-GMAD-350 | |
| | 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 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-467 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | IIPC | | |
| 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 | | | | |
| | | | ()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

水士三-13

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-----|---|--------|-------|--------------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 23日(火) 10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16.09:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-GMAD-350 |
| 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・木屑類 | 25 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 2 | 紙類 | 23 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 3 | プラスチック類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-468 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.23 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | エリアP1 | |
| 5 | Cエリア | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※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 |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 () Sv/h | 5 () Sv/h | エリアC ③ | 2/23 12:00 | | H28.2.23 |
| | | | () 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-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（別紙）

水士三-13

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------------------------|---------|-------------|--------|--------------|--------------|----------------|------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | 監理員 | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.16.09:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | F1-GMAD-350 | | | | | |
| | 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 | 塩化ビニール類 | 35 | | | | | | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h |
| 2 | | | 不燃物その他 | 39 | D | | | | | | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | | | | | | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-468 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E117C | | |
| 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

水士三-13

| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 24日(水) 10時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------|-----|---|-------------|-------|-------------|----------------|------|-------------|-----|------|-------|--|--|--------|-----|-------|----------------|-----|---|---|---|---|--------|----|---|---|-------------|-------|-------------|-------------|--|---|----|----|---|---|-------------|-------|-------------|-------------|--|---|---------|----|---|---|-------------|-------|-------------|-------------|--|---|------|----|---|---|-------------|-------|-------------|-------------|--|---|-----------------|----|---|---|-------------|-------|-------------|-------------|
| | 作業件名 | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16.09:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-GMAD-350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>木材・木屑類</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>紙類</td> <td>23</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>プラスチック類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | 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・木屑類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | 2 | 紙類 | 23 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | 3 | プラスチック類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |
| 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・木屑類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 紙類 | 23 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | プラスチック類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|----------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 469 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28. 2 . 24 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | エリアP1 | |
| 5 | Cエリア | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※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（別紙）

水士三-13

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------------------------|---------|-------------|--------|-------------|-------------|----------------|-----|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1-1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | 監理員 | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.16.09:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | F1-GMAD-350 | | | | |
| | 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 | 塩化ビニール類 | 35 | | | | | | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |
| 2 | | | 不燃物その他 | 39 | D | | | | | | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-469 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E117C | | |
| 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 | | | | |
| | | | ()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

水士三-13

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------|-------------|----------------|----------------------------|----|----|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 25日(木) 10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17 | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16.09:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | |
| | | 管理番号 | F1-GMAD-350 | | | | | | |
| 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・木屑類 | 25 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 2 | 紙類 | 23 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 3 | プラスチック類 | 24 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 4 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |

| | | |
|-----------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 470 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.25 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | エリアP1 | |
| 5 | Cエリア | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 ()Sv/h | 5 ()Sv/h | エリアC ③ | 2/25 12:20 | | H28.2.25 |
| | | | ()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-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（別紙）

水士三-13

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------------------------|---|-------------|-------|-------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.16.09:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | FI-GMAD-350 | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-470 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E11?C | | |
| 2 | 11 | | |
| 3 | 9 | | |
| 4 | 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

水士ニ-13

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------|-------|---|--------|-------|--------------|----------------|--------------|--|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年 2月 26日(金) 10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16.09:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-GMAD-350 | |
| | 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・木屑類 | 25 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| | 2 | 紙類 | 23 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 3 | プラスチック類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | |
| 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-471 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.26(11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | エリアP1 | |
| 5 | Cエリア | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C ③ | 3/6 11:40 | | H 28 . 2 . 26 |
| | | | ()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-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（別紙）

水士三-13

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------------------------|---|-------------|-------|-------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | 監理員 | | |
| | | | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.2.16.09:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | F1-GMAD-350 | |
| 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 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 3 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-02-471 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I47C | | |
| 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

機械ニ-1

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|-------|---|-----|--------|-------------|---------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28 年 2 月 25 日(木) 10時 00 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務 | | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 3号 R/B 西側ヤード | | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 機械設備 機械第三Gr | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2 . 17 | 測定 者 | | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| 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 | フレコンバック(紙・ウエス) | 22 | D | A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.4 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| | 2 | フレコンバック(紙・ウエス) | 22 | D | A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.6 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| | 3 | フレコンバック(フ・ビニル) | 24 | D | A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.2 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| | 4 | フレコンバック(フ・ビニル) | 24 | D | A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.2 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | |
| 5 | フレコンバック(難燃シート) | 42 | D | A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.2 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | | |

| | | |
|--------------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016 - 02 - 474 | | H28.2.17 |
| 調整日時 H28. 2 . 25 (11 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 | フレコンバック(紙・ウエス) | 200 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | E117E1 | 3/5 10:20 | | H28 2. 25 |
| | 5 | フレコンバック(難燃シート) | 300 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | E117E1 | 3/5 10:20 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | フレコンバック(フ・ビニル) | 60 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | E117C | 3/5 10:20 | | 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 （ 別 紙 ）

機械三-1

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------|-------------------|--------|-------|--------------|---------|--------|------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作 業 件 名 | | 1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務 | | | | 監 理 員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28. 2 . 17 | | 測 定 者 | | 測 定 器 名 | | ICW | | |
| | | | | | | | 管 理 番 号 | | F1-ICW-077 | | |
| | No. | 保 管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | | 物 量 | | 表面線量率 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | 1 | フレコンバック(難燃シート) | | 42 D A | | 有 ・ 無 | | 1.0 m3 | | 0.3 (m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | |
| 4 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | 有 ・ 無 | | m3 | | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受 付 番 号 | | 2016-02-474 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E17C | | |
| 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 | |
| | | | 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 | フレコンバック(難燃シート) | 50 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C | 2/25 10:20 | | H28 . 2 . 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 |
| | | | ()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

機械三一

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|---------------|---------------|----------------|------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28 年 2 月 25 日(木) 10時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 3号 R/B 西側ヤード | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 機械設備 機械第三Gr | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2 . 17 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| 1 | ウォークウェイクリップ 31 | ③ ③ A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | 2.0×0.8×0.5 | | |
| 2 | ウォークウェイクリップ 31 | ③ ③ A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | 2.0×0.8×0.5 | | |
| 3 | FHM落下防止用クランプ 31 | ③ ③ A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.005 (m)Sv/h | 0.005 (m)Sv/h | 2.0×0.8×0.5 | | |
| 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 - 02 - 475 | | H28.2.17 |
| 調整日時 H27. 2 . 25 (11 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 |
| | 1 | ウォークウェイクリップ | 60 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | IIPC ③ | 3/5 10:20 | | H28 . 2 . 25 |
| | 2 | ウォークウェイクリップ | 60 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | IIPC ③ | 3/5 10:20 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | FHM落下防止用クランプ | 60 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h | IIPC ③ | 3/5 10:20 | | 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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-------|-----|--------|------|--------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 28年 2月 22日(月) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号CWP廻り | | | | | H28.2.17 | H28.2.16 | H28.2.16 | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第三 G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FL-ICW-112 | |
| | 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 | ホース・プラスチック | 24 | D | B | 有・無 | 6 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | ビニール | 24 | D | B | 有・無 | 4 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(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 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

冷却E-14

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-476 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.22 (15時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I1PE1 | |
| 2 | 4 | |
| 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 | ホース・プラスチック | 20 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリアC | 2/22 10:35 | | H28.2.22 |
| | 2 | ビニール | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリアC | 2/22 10:35 | | |
| | | | ()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-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 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 28年 2月 23日(火) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 4号CWP廻り | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 冷却設備部 冷却第三 G | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.5 | 測 定 者 | 測 定 器 名 | | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FL-ICW-112 | |
| | 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 | ホース・プラスチック | 24 | D | B | 有・無 | 6 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| 2 | ビニール | 24 | D | B | 有・無 | 4 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(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 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

冷却ニ-14

| | | |
|------------------------|--------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-477 | | H28.2.7 |
| 調整日時 H28.2.23 (12時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117E1 | |
| 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 |
| | | 中に(担当者より連絡あり) | ()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 | 保管希望年月時 | 28年 2月 24日(水) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 4号CWP廻り | | | H28.2.17 | H28.2.16 | H28.2.16 | |
| | 作業 所 管 G | 冷却設備部 冷却第三 G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.5 | 測 定 者 | 測 定 器 名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FL-ICW-112 | |
| | 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 | ホース・プラスチック | 24 D B | 有・無 | 4 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | 保温材 | 36 D B | 有・無 | 6 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(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 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

冷273-14

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-02-478 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.24(12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17E | |
| 2 | イ | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|---------|-------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 中止 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | 管 理 番 号 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2016-02-14

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-------|---------|-------------|----------------------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 28年 2月 25日(木) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 4号CWP廻り | | | | H28.2.17 H28.2.16 H28.2.16 | | |
| | 作業 所 管 G | 冷却設備部 冷却第三 G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.5 | 測 定 者 | 測 定 器 名 | | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FL-ICW-112 |
| | 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 | 難燃シート | 42 D B | 有・無 | 3 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | |
| 2 | ゴム | 41 D B | 有・無 | 3 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | |
| 3 | 不燃物その他 | 39 D B | 有・無 | 4 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)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 | | |
| 2016-02-479 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | | H28.2.25(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I(PE) | |
| 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

冷却P-14

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-------|--------|-----|--------|----------------------------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 28年 2月 26日(金) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号CWP廻り | | | | | H28.2.17 H28.2.16 H28.2.16 | | | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 | | 冷却第三 G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | FL-ICW-112 | |
| | 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 | 24 | D | B | 有・無 | 6 m3 | 0.12(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | 木クズ | 25 | D | B | 有・無 | 3 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| 3 | 段ボール | 22 | D | B | 有・無 | 1 m3 | 0.10(m)Sv/h | 0.05(m)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 | | |
| 2016-02-480 | | H28.2.17 |
| 調整日時 | H28.2.26(12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRB1 | |
| 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 | 木クズ | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C | 3/6 10:25 | | H28.2.26 |
| | | | ()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 FL-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

作環-6

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|-------------|----------------------------|---------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28年 2月 23日(火) 12 時 00 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 連続ダストモニタおよび線量表示器の設置 | | | | | |
| | 発生場所 | 構内 2, 3号機 海側ヤード他 | | H28.2.18 H28.2.17 H28.2.19 | | | |
| | 作業所管G | 福島第一 放射線防護部 作業環境改善G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.2.16 | 測定者 | 測定器名 | 線量測定器 | 管理番号 | 線量計F1-PS-183 |
| 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 | 梱包材 | 24 D A | 有・ <u>無</u> | 10m3 | 2.7 (μ)Sv/h | 2.2 (μ)Sv/h | トンパック入 |
| 2 | 金属ガラ | 31 D A | 有・ <u>無</u> | 2m3 | 2.5 (μ)Sv/h | 2.2 (μ)Sv/h | トンパック入 |
| 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 | | |
| 2016-02-481 | | H28.2.18 |
| 調整日時 | H28.2.23 (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・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 | 梱包材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C | 2/23 11:50 | | H28.2.23 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17C (13) | 2/23 13:20 | | 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-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

土木三-6

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-----|---|--------|------------|----------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年2月19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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 遮水壁設置箇所(海側) | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木部土木第三グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 2. 16 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICW-273 | | | |
| 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 | A | 有・無 | 5.0m3 | 6(μ)Sv/h | 6(μ)Sv/h | |
| 2 | コンクリートガラ | 32 | D | A | 有・無 | 2.5m3 | 6(μ)Sv/h | 6(μ)Sv/h | |
| 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-----------------|------|---------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 02 - 482 | | H28.2.18 |
| 調整日時 | | H28. 2. 22 (15時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 2 | / | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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

水設-37

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|--------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 2月 24日(水) 10時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下) | | | | | | |
| | 発生場所 | 高温焼却建屋 | | H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17 | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 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 | H28.2.3 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | ①F1-ICW-310 ②F1-ICWBL-116 | | |
| 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 | 不燃シート | 39 D A | (有)・無 | 2m3 | 0.050(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | β+γ:0.07mSv/h |
| | 2 | ポリ袋 | 24 D A | (有)・無 | 2m3 | 0.030(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | β+γ:0.15mSv/h |
| | 3 | ウエス | 22 W A | (有)・無 | 2m3 | 0.400(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | β+γ:1.3mSv/h |
| | 4 | ポリ袋 | 24 D A | 有・(無) | 2m3 | 0.025(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | |
| 5 | 紙(書類) | 22 D A | 有・(無) | 2m3 | 0.025(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-02-483 | | H28.2.18 |
| 調整日時 | H28.2.24(12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17E1 | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I17C | |
| 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 | 不燃シート | 60(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I17E1 | 2/24 11:10 | | H28.2.24 |
| | 2 | ポリ袋 | 80(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I17E1 | 2/24 11:10 | | 線量測定者 |
| | 3 | ウエス | 20(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I17E1 | 2/24 11:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 紙(書類) | 20(m)Sv/h | 5(m)Sv/h | I17C | 2/24 11:10 | | 測定器名 ICW, ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

棟-37

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|-------|---|------------------|--------|--------------------------------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下) | | | | | | | 監理員 | | |
| | | | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 2016/2/24 | | 測定者 | | 測定器名 ①ICW ②ICWBL | | 管理番号 ①F1-ICW-310 ②F1-ICWBL-116 | | | |
| | 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 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 2m3 | 0.025(m)Sv/h | 0.025(m)Sv/h | | |
| 2 | 保温材 | 39 | D | A | 有・無 | 2m3 | 0.025(m)Sv/h | 0.025(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 2016-02-483 | |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エリアC |
| 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 | 難燃シート | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC | 2/24 11:10 | | H 28. 2. 24. |
| | 2 | 保温材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ⑩ | 2/24 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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-033 |
| | | | ()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。