

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------|-----------------------|---|-----|--------|-------|--------------|----------------|---------|-----|---------|------|--|-----|--|
| 作業所 管理 欄 | 保管希望年日時 | | 平成28年 9月 2日(金) 8時 30分 | | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | | 1FP燃料取扱設備 補助ホィスト修理 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 共用プール設備 3FL | | | | | H28.8.5 | | H28.8.5 | | H28.8.5 | | | | |
| | 作業所管G | | 機械設備部 機械第二G | | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.8.3 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | 076 | |
| 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(紙・ウエス) | 22 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | | | | | |
| | 2 | 可燃物(木材) | 25 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | | | | | |
| | 3 | 不燃物(機器・制御盤) | 33 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | <0.01(m)Sv/h | 3(μ)Sv/h | | | | | | | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | | | |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | | | |

機械 = -29

| | | |
|----------------|----------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 09 - 00 | | H28.8.5 |
| 調整日時 | H28.9.2(8時)30分 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 特に好し | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 一時保管エリアB | |
| 2 | " | |
| 3 | 一時保管エリアC | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 | |
|------------------|-----|------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------|------------|
| | | | | | | | | | |
| | 1 | 可燃物(紙・ウエス) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIA B | 9/2 8:25 | | H28 | 9. 2. |
| | 2 | 可燃物(木材) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIA B | 9/2 8:25 | | 線量測定者 | |
| | 3-1 | 不燃物(機器制御盤) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIC (9) | 9/2 8:00 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 3-2 | 不燃物(機器制御盤) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIC (2) | 9/2 8:00 | | 測定器名 | ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | FI-ICW-039 |

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

FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

※「H2エリアタンク・水処理工機」

水運三一

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|-------|---|-------|--------------------------------|--------------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 9月 2日(金) 7時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1、H2、H4タンクエリア | | | | H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10 | | | | |
| | 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 | H28.8.9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 | F1-ICWBL-13 | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・(無) | 2m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 2 | プラ・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・(無) | 2m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・(無) | 2m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 4 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・(無) | 1m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| 5 | 難燃シート(ピンク) | 42 | D | A | 有・(無) | 1m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-003 | | H28.8.10 |
| 調整日時 | H28.9.2 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPB | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | / | |
| 5 | / | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 3 μSv/h | 2 μSv/h | IIPB | 9/2 7:00 | | H28.9.2 |
| | 2 | プラ・ポリ・ビニール類 | 4 μSv/h | 2 μSv/h | IIPB | 9/2 7:00 | | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物その他 | 4 μSv/h | 2 μSv/h | IIPB | 9/2 7:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | ゴム類 | 4 μSv/h | 2 μSv/h | IIPB | 9/2 7:00 | | 測定器名 ICW |
| | 4-2 | ゴム類 | 15 μSv/h | 2 μSv/h | IIPB F2 | 9/2 7:00 | | 管理番号 F1-ICW-039 |

*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）

本票三一

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|-------|--------|---------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 監理員 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | TEL | | | | | |
| | 測定者 | | 測定器名 | | | | | |
| | 管理番号 | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 6 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 7 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-003 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | 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 |
| | 5 | 難燃シート(ポンク) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIA B | 9/2 7:00 | | H28. 9. 2 |
| | | | ()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-039 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|----------------------------------|---|-------------------|--------|-------------|-------------|------------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託 | | | | | 監理員 | | |
| | | | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.8.9 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW(B) | |
| | | | | | | | | | 管理番号 F1-ICWBL-13 | |
| | 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 | | | | | |
| 6 | 難燃物その他(PE管類) | 49 | D | A | 有・ (無) | 2m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 7 | 塩化ビニール(ピンク) | 35 | D | A | 有・ (無) | 2m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 8 | 難燃物その他(カフレックス類) | 49 | D | A | 有・ (無) | 4m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 9 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ (無) | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| 10 | 保温材 | 36 | D | A | 有・ (無) | 20m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | |
| | 以下余白 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

本通5-1

| | |
|-------------|-------------|
| 受付番号 | 2016-09-003 |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | II?B |
| 2 | II?C |
| 3 | // |
| 4 | // |
| 5 | // |
| 6 | |
| 7 | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 6 | 難燃物その他(PE管類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | II?B | 9/2 7:00 | | H28.9.2 |
| | 7 | 塩化ビニール(ピンク) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | II?B | 9/2 7:00 | | 線量測定者 |
| | 8 | 難燃物その他(カフレックス類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | II?B | 9/2 7:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 10 | 保温材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | II?C (9) | 9/2 7:00 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |

F1-ICW-019

*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-3

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|-------|---|--------|-----------------|--------|----------------|-----------|-----------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 2016年 9月 1日(木) 7時00分～12時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第二G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-288 | | |
| | 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(コンクリートガラ) | 32 | D | A | 有・ 無 | 0.5 m3 | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | 1土壌 1袋 (4tユニット1台分) |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ)番線くず他 | 31 | D | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | 45L袋詰め 2袋 |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-004 | | H28.8.16 |
| 調整日時 | H28.9.1 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | " | |
| 3 | I17B | |
| 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 | 可燃物その他(トンパツ、手袋他) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 9/1 | 7:00 | H28.9.1 |
| | | | ()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-039 |

* 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 | 保管希望年月日 時 | 平成28年9月1日 | | 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 運営総括部 人材育成センター-G | | | | | | | | |
| | 元請会社 | 監理員 | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 28. 8. 22 | 測定者 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 測定器名 | ICW/ICW-BL | | 管理番号 | | 375 / 95 | | | | |
| 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(紙類) | 22 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 2 | 可燃物(布類) | 22 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 3 | 可燃物(プラ・ポリ・ビニール類) | 24 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 4 | 可燃物(養生材類) | 24 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| 5 | 可燃物(その他類) | 29 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | |

| | | |
|-----------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 09 - 005 | | |
| 調整日時 | H28. 9. 1 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ3B | |
| 2 | // | |
| 3 | // | |
| 4 | // | |
| 5 | // | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

9/1

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------|---------------------|---|-----|--------|-------------|-------------|----------------|----|------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託 | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | 28. 8. 22 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW/ICW-BL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | 375 / 95 | |
| | 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(その他類) | 39 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| | 2 | 不燃物(金属類) | 31 | D | B | 有・無 | 2 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| | 3 | 不燃物(機器類、制御盤類) | 33 | D | B | 有・無 | 2 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| 4 | 不燃物(ケーブル類) | 38 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 5 | 難燃物(その他類) | 49 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 6 | 難燃物(ゴム類) | 41 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 7 | 難燃物(シート類) | 42 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 8 | 可燃物(木材類) | 25 | D | A | 有・無 | 3 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-005 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I13C | | |
| 2 | // | | |
| 3 | // | | |
| 4 | // | | |
| 5 | I13B | | |
| 6 | // | | |
| 7 | // | | |
| 8 | // | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 難燃物 | 42 ゴム類 | 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 |
| | 8 | 可燃物(木材類) | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I13B | 9/1 10:45 | | H28. 9. 1 |
| | 2-1 | 不燃物(金属類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I13C (2) | 9/1 8:00 | | 線量測定者 |
| | 2-2 | 不燃物(金属類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I13C (6) | 9/1 8:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW-ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-039 |
| | | () Sv/h | () Sv/h | | | | FI-ICW-019 | |

* 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 | 保管希望年月日 時 | 平成28年9月2日 | | 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 運営総括部 人材育成センター-G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 28. 8. 22 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW/ICW-BL | 管理番号 | 375 / 95 | |
| 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 | 可燃物(紙類) | 22 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 2 | 可燃物(布類) | 22 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 3 | 可燃物(プラ・ポリ・ビニール類) | 24 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| | 4 | 可燃物(養生材類) | 24 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |
| 欄 | 5 | 可燃物(その他類) | 29 | D | B | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | |

| | | |
|-------------|------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-006 | | |
| 調整日時 | H28. 9. 2 (8 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | / | |
| 5 | / | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

9/2

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------|---------------------|---|-----|--------|-------------|-------------|----------------|-----|------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託 | | | | | 監理員 | | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 28. 8. 22 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW/ICW-BL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | 375 / 95 | |
| | 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(その他類) | 39 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| | 2 | 不燃物(金属類) | 31 | D | B | 有・無 | 2 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| | 3 | 不燃物(機器類、制御盤類) | 33 | D | B | 有・無 | 2 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| | 4 | 不燃物(ケーブル類) | 38 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | |
| 5 | 難燃物(その他類) | 49 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 6 | 難燃物(ゴム類) | 41 | D | B | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 7 | 難燃物(シート類) | 42 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |
| 8 | 可燃物(木材類) | 25 | D | A | 有・無 | 3 m3 | <0.01 mSv/h | <0.01 mSv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-006 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13C | | |
| 2 | / | | |
| 3 | / | | |
| 4 | / | | |
| 5 | E13B | | |
| 6 | / | | |
| 7 | / | | |
| 8 | / | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |
| | 注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 | | | | | | | |
| | 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | |
| | 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 | | | | | | | |
| 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2-1 | 不燃物(金属類) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | E13C (6) | 9/2 8:20 | | H28. 9. 2 |
| | 3 | 不燃物(機器類、制御盤類) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | E13C (9) | 9/2 8:20 | | 線量測定者 |
| | 2-2 | 不燃物(金属類) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | E13C (2) | 9/2 8:20 | | 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-019 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|--|-------|---|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月1日(木) 8時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事 | | | | | | | | | |
| | 発生 場所 | Pエリア | | | | | | H28.8.22 H28.8.22 H28.8.22 | | | |
| | 作業 所 管 G | 土木部 土木第二G | | | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 8. 22 | | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-90 |
| | No. | 保管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | 1 | 伐採木(幹) | | 51 | D | A | 有・ 無 | 50m3 | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 2 | 伐採木(根) | | 53 | D | A | 有・ 無 | 50m3 | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 3 | | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |

土木-8

| | | |
|-------------|----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-09-007 | | |
| 調整日時 | H28. 9. 1 (8 時 00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13 M | |
| 2 | 9 | |
| 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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------|-------|---|--------|----------------|----------------------------|----------------|------------------|--|
| 作業所管理G記入欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月2日(金) 8時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Pエリア | | | | | H28.8.22 H28.8.22 H28.8.22 | | | |
| | 作業所管G | 土木部 土木第二G | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 8. 22 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 1F-ICWBL-90 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 伐採木(幹) | 51 | D | A | 有・ <u>無</u> | 50m3 | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 2 | 伐採木(根) | 53 | D | A | 有・ <u>無</u> | 50m3 | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m ³ | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |

土木-8

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-008 | | |
| 調整日時 | H28.9.2(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13M | |
| 2 | 11 | |
| 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

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------------------|--------|--------|---------|--------------|---------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日時 | 平成 28 年 9 月 1 日 (木) 9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 各タンクエリア | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 建築部 建築第三G | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | | 測 定 者 | | 測 定 器 名 | ICW(γ) | | 管理番号 | F1-ICW-64 |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | β 汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | | 22 D A | 有・無 | 3.0 m3 | 0.06 (m)Sv/h | <0.01 (m)Sv/h | |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | | 24 D A | 有・無 | 3.0 m3 | 0.06 (m)Sv/h | <0.01 (m)Sv/h | |
| 3 | 可燃物(可燃物その他) | | 29 D A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.06 (m)Sv/h | <0.01 (m)Sv/h | | |
| 4 | 難燃物(ゴム類) | | 41 D A | 有・無 | 0.2 m3 | 0.06 (m)Sv/h | <0.01 (m)Sv/h | | |
| 5 | 難燃物(難燃シート類) | | 42 D A | 有・無 | 0.2 m3 | 0.06 (m)Sv/h | <0.01 (m)Sv/h | | |

建築三-11

| | | |
|----------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-009 | | |
| 調整日時 H28.9.1 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13F2 | |
| 2 | 1) | |
| 3 | 11 | |
| 4 | 11 | |
| 5 | 11 | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|-----------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
|---------------|-----|----------------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| | 1 | 可燃物(紙・ウエス類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13F2 | 9/1 8:55 | | H28.9.1 |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13F2 | 9/1 8:55 | | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物(可燃物その他) | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13F2 | 9/1 8:55 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃物(ゴム類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13F2 | 9/1 8:55 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | 難燃物(難燃シート類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13F2 | 9/1 8:55 | | 管理番号 F1-ICW-039 |

* 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

建築三-11

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 9 月 2 日 (金) 9時30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 各タンクエリア | | | H28.8.22 | H28.8.22 | H28.8.22 |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | F1-ICW-64 |
| | 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 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | 有・無 | 5.0 m3 | 0.06 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | |
| 2 | 不燃物(不燃物その他) | 39 D A | 有・無 | 0.1 m3 | 0.06 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-010 | | |
| 調整日時 H28.9.2 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 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 | 不燃物(金属ガラ) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C ⑥ | 9/2 9:00 | | H28.9.2 |
| | 2 | 不燃物(不燃物その他) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C ⑦ | 9/2 9:00 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |

* 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 | 保管希望年月日 | H28年 9月 1日(木) 7時30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東・H2エリア | | | | | | H28.8.23 H28.8.23 H28.8.23 | | |
| | 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 | 2016.8.23 7:30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
| 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 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 2 | 不燃物 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| 5 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |

水・土・三 - 汚泥

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-016 | | |
| 調整日時 H28.9.1 (7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 | Cエリア | |
| 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(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 4-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | ILPC ① | 9/1 8:00 | | H28.9.1 |
| | 4-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | ILPC ① | 9/1 10:20 | | 線量測定者 |
| 実績 | 4-3 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | ILPC ① | 9/1 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| 績 | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-0/9 |

* 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- 〆

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------------------------|--------|-------|--------------|--|-------|---------|---------------|-------------|----------------|--|-----|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作 業 件 名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | 監 理 員 | | | | | | | |
| | | | | | TEL | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.8.23 7:30 | | 測 定 者 | | | | 測 定 器 名 | | ICWBL | | | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-70 | | | | |
| No. | | 保 管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | | 物 量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 備 考 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 紙・ウエス類 | | 22 W A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 2 | | 木材類 | | 25 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 3 | | ゴム類 | | 41 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 4 | | 難燃物 | | 49 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 5 | | 可燃物(草) | | 29 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 6 | | 塩化ビニール類 | | 35 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 7 | | 難燃シート類 | | 42 D A | | 有・無 | | 0.5m3 | | 0.005(m) Sv/h | | 0.005(m) Sv/h | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受 付 番 号 | | 2016-09-016 | |
| 【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 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | 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・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物(草) | | |
| | | 不 燃 物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 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 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | | 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（別紙）

木三-〇九

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|--------------------------------------|---|-----|--------|---------|--------------|----------------|----|-------------|--|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.8.23 7:30 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-70 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | ケーブル類 | 38 | D | A | 有・無 | 0.2m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | | | |
| | 2 | 不燃物(バッテリー) | 39 | D | A | 有・無 | 0.2m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | | | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-016 | |
| 【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 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | 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(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 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 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | | 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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----|---|-----------------|--------|---------------|--------------------------------|-------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 9月 2日(金) 7時30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東・H2エリア | | | | | | H28.8.23 H28.8.23 H28.8.23 | | |
| | 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 | 2016.8.23 7:30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 2 | 不燃物 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 5 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |

水エミ-近延

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-017 | | |
| 調整日時 | H28.9.2 (7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 | Cエリア | |
| 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(草) | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ① | 9/2 7:30 | | H28.9.2 |
| | | | () 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-019 |

* 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 ）

ホエニ-選

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作 業 件 名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | 監 理 員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.8.23 7:30 | | 測 定 者 | | | | 測 定 器 名 | | ICWBL | |
| | | | | | | | | | 管 理 番 号 | | F1-ICWBL-70 | |
| | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 | W | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 3 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 4 | 難燃物 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 5 | 可燃物(草) | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 6 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |
| 7 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受 付 番 号 | | 2016-08-017 | |
| 【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 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | 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・ポリ・ビニール類 | 25 | 木材類 | 29 | 可燃物(草) | | |
| | | 不 燃 物 | 31 | 金属ガラ | 32 | コンクリート・アスファルトガラ | 33 | 機器類・制御盤類 | 34 | 土砂類 | 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 | | |
| | | 難燃物 | 41 | ゴム類 | 42 | 難燃シート類 | 49 | 難燃物 | 39 | 不燃物(バッテリー) | | |
| | | 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 （ 別 紙 ）

水エニ-運

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|--------------------------------------|--------|-------|--------------|----|-------|---------|--------------|-------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作 業 件 名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | 監 理 員 | | | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.8.23 7:30 | | 測 定 者 | | | | 測 定 器 名 | | ICWBL | | |
| | | | | | | | | | 管 理 番 号 | | F1-ICWBL-70 | | |
| | No. | 保 管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | | 物 量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | | | 備 考 | |
| | 1 | ケーブル類 | | 38 D A | | 有・無 | | 0.2m3 | | 0.005(m)Sv/h | | 0.005(m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物(バッテリー) | | 39 D A | | 有・無 | | 0.2m3 | | 0.005(m)Sv/h | | 0.005(m)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | |
| 6 | | | | | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | |
| 7 | | | | | 有・無 | | m3 | | (m)Sv/h | | (m)Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受 付 番 号 | | 2016-09-017 | |
| 【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 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | 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・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物(草) | | |
| | | 不 燃 物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 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 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | | 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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|-------|-----|-----|----------------------------|---------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 9 月 / 日(木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 K3エリアタンク水位計設置(その2) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K3エリア | | | | H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25 | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 計装第一-G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 8. 25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | FI-ICW-094 | |
| 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 | ケーブル | 38 | D | A | 有・無 | 3m3 | < 0.1(m)Sv/h | < 0.1(m)Sv/h | |
| | 2 | 被覆番線 | 39 | D | A | 有・無 | 2m3 | < 0.1(m)Sv/h | < 0.1(m)Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

計装-12

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-01 | | |
| 調整日時 | H28.9.1 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C Cヤード | |
| 2 | 1/ | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 |
| | | | | | | | | H28.9.1 |
| | | 木材類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 9/1 9:45 | | 線量測定者 |
| | | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C (9) | 9/1 10:00 | | |
| | | 被覆番線 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C (9) | 9/1 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 FI-ICW-019 |

*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)

計装-72

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------|-----|-----|----------|----------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 9 月 1 日(木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 K3エリアタンク水位計設置(その2) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K3エリア | | | | H28.8.25 | H28.8.25 | H28.8.25 | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 計装第一G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 8. 25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-094 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 3m3 | < 0.1(m)Sv/h | < 0.1(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-019 | | |
| 調整日時 | H28.9.1(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B Cヤード | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・UIS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 |
| | / | 木材類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 9/1 9:45 | | H28.9.1 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-61 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|----------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 9月 1日(木) 7時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J9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 | J9エリア周辺 | | | | H28.8.26 H28.8.26 H28.8.26 | | | |
| | 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 | 2016.8.25 | 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 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 4m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 4m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | |
| 3 | 可燃物その他(タネト) | 29 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | |
| 4 | 可燃物その他(草) | 29 | D | A | 有・無 | 1m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | |
| 5 | 可燃物その他(テープ) | 29 | D | A | 有・無 | 1m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | |

土木-8

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-020 | | |
| 調整日時 | H28.9.1(7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | / | |
| 5 | / | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | H28.9.1 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | 線量測定者 |
| 実績 | 3 | 可燃物その他(タネト) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| 績 | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |

* 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）

土木三-8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|----------------|--------------------------------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|------|--|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1～4号機J9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 | | | | | | | | | | 監理員 | | | | | |
| | | | 線量測定年月日 | | 2016.8.25 | | 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 | | 可燃物その他(土のう袋) | | 29 D A | | 有・ 無 | | 1.5m ³ | | 4(μ) Sv/h | | 4(μ) Sv/h | | | | | |
| | 2 | | ゴム類 | | 41 D A | | 有・ 無 | | 1m ³ | | 5(μ) Sv/h | | 4(μ) Sv/h | | | | | |
| | 3 | | 難燃シート類 49 | | D A | | 有・ 無 | | 1m ³ | | 5(μ) Sv/h | | 4(μ) Sv/h | | | | | |
| 4 | | 不燃物その他(安全靴) | | 39 D A | | 有・ 無 | | 0.5m ³ | | 5(μ) Sv/h | | 4(μ) Sv/h | | | | | | |
| 5 | | 不燃物その他(コーキング材) | | 39 D A | | 有・ 無 | | 1m ³ | | 5(μ) Sv/h | | 4(μ) Sv/h | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | 有・無 | | m ³ | | () Sv/h | | () Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | | | | 有・無 | | m ³ | | () Sv/h | | () Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-020 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13B | | |
| 2 | / | | |
| 3 | / | | |
| 4 | E13C | | |
| 5 | / | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 可燃物その他(土のう袋) | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | H28. 9-1 |
| | 2 | ゴム類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | 線量測定者 |
| | 3 | 難燃シート類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E13B | 9/1 10:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物その他(安全靴) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C ⑨ | 9/1 10:20 | | 測定器名 ICW-ICW |
| | 5 | 不燃物その他(コーキング材) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C ⑨ | 9/1 10:20 | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-019 |

*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- 廃材

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----|--------|------|--------------|--------------------------------|-----|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 9月 1日(木) 9時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | K-13 エリア | | | | | | H28.8.23 H28.8.23 H28.8.23 | | | |
| | 作業所管G | 建築第7G | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.23 | | 測定者 | | | 測定器名 | シンチレーション | | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | W | A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |
| 2 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | W | A | 有・ | 18m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 | W | A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |
| 4 | 木材類 | 25 | W | A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |
| 5 | 不燃材その他 | 39 | W | A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |
| 6 | ・金属ガラ | 31 | W | A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-021 | | H28.8.24 |
| 調整日時 | H28.9.1 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |

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

建設七-運出

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|--------|-------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 9月 2日(金) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | |
| | 発生場所 | K-13 エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第7G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.23 | 測定者 | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A | 有・無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |
| 2 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・無 | 18m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |
| 4 | 木材類 | 25 W A | 有・無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |
| 5 | 不燃材その他 | 39 W A | 有・無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |
| 6 | ・金属ガラ | 31 W A | 有・無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | |

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-022 | | H28.8.24 |
| 調整日時 | H28.9.2(9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 28年 9 月 2 日(金) 8 時 00 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路(K系)付替工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号土捨場 モータープール | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第一 | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 8. 3 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | F1-HS-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β 汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① ② ③ | | | | | | | |
| 1 | ゴム類 | 41 WD A | 有・無 | 2 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | |
| 2 | 難燃シート類 | 42 WD A | 有・無 | 2 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | |
| 3 | 木材類 | 25 WD A | 有・無 | 2 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | |
| 4 | 伐採木(幹) | 51 WD A | 有・無 | 2 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | |
| 5 | 伐採木(根) | 53 WD A | 有・無 | 2 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-024 | | H28.8.24 |
| 調整日時 | H28.9.2 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | I17M | |
| 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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 4 | 伐採木(幹) | — () Sv/h | — () Sv/h | E17M | 9/2 8:30 | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|--------|----------------|----------------------------|----------------|------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 25日(木) 8時 00分 9/1 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 土捨場南側造成エリア | | | | H28.8.19 H28.8.19 H28.8.19 | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.5 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | 管理番号 | F1-PS172 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ 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 | 碍子 | 39 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |
| 2 | 木材 | 25 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |
| 4 | ケーブル | 38 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |
| 5 | カバー、エフレックス他 | 49 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |

電二-11

| | | |
|-------------|------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-025 | | H28.8.24 |
| 調整日時 | | H28.9.1 (8時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | I17B | |
| 3 | I17C | |
| 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（別紙）

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------------------|-------|-----|--------|------|----------|-------------------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事 | | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016/8/5 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱サーベイメータ管理番号 F1-PS172 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | プラスチック他 | | 24 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | |
| | 2 | 段ボール他 | | 22 | D | A | 有・無 | 1 m3 | <0.01 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | |
| | 3 | | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

電二-11

| | | | |
|-------------|-----|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-025 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エアB | | |
| 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・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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|-------|-----|-----|--------|---------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年9月1日(木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.14 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | F1-ICWBL-40 | |
| 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 | 金属屑(コンクリートバケット) | 31 | D | B | 有・無 | 4m3 | <0.1(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

電気ニ-2

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-026 | | |
| 調整日時 | H28.9.1 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E43C | |
| 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 | 金属屑(コンクリートバケット) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | E43C (2) | 9/1 8:00 | | H28.9.1 |
| | | | () 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-D19 |

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

瓦礫類・伐採木管理票

電_カニ-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年9月2日(金) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | H28.8.24 H28.8.24 H28.8.24 | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.14 | 測定者 | 測定器名 | | ICW-BL | 管理番号 | FI-ICWBL-40 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 金属屑(コンクリートバケット) | 31 D B | (無) | 4m3 | <0.1(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-027 | | |
| 調整日時 | H28.9.2 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 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 | 金属屑(コンクリートバケット) | 5 (m)Sv/h | 5 (m)Sv/h | E13C ② | 9/2 10:00 | | H28.9.2 |
| | | | ()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-019 |

* 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

放射 - 1

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|--------|-------|---------|----------------------------|---------|----------------|-----|---|-----|-------|---------|---------------|---------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 1日(木) 10時30分 ✓ | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | |
| | 作業 件 名 | JV廃液他輸送委託 ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | J-ヴァレッジ ✓ | | | | 128.8.26 128.8.26 128.8.26 | | | | | | | | | |
| | 作業所管 G | 放射線安全G ✓ | | 監 理 員 | TEL | | | | | | | | | | |
| | 元 請 会 社 | - | | 担 当 者 | TEL | | - | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.4.22 | 測 定 者 | - | | 測定器名 | NaI | | | | | | | | |
| 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 | シート類 ✓ | 49 | | | | | | D | A | 有・(無) | 0.8 m3 | 0.25(μ)Sv/h ✓ | 0.17(μ)Sv/h ✓ |
| | | 2 | | | | | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | | 3 | | | | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | 4 | | | | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | 有・無 | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-09-034 | | 128.8.26 |
| 調整日時 | 128.9.1 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 難燃シートは可燃7%付ですが分別不可のため受入可とします。 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | シート類 | 8 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 9/1 9:25 | | 128.9.1 |
| | 1-2 | シート類 | 10 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117F2 | 9/1 9:25 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-------|------|-----|----------------------------|---------|---------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年9月1日(木)9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25 | | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | 測定器名 | | 管理番号 | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ダンボール | 22 | D | A | 有・無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 当日測定 |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線量率(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) | |

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-035 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | H28.9.1(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPB | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ダンボール | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIPB | 9/1 9:15 | | H28.9.1 |
| | | | ()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-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------|---|-----|--------|----------------------------|----------|-----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成28年9月1日(木)9時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | | H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25 | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 28.9.1 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F/-ICW-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 | ダンボール | 22 | D | A | 有・無 | 2m3 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | 当日測定 |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線量率(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) | |

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-035 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | H28.9.1(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHPB | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-----|------|-----------------|----------|----------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年9月2日(金)9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | | | H28.8.25 | H28.8.25 | H28.8.25 | |
| | 作業所管G | 保安総括G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | ダンボール | 22 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 当日測定 |
| 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線線量率(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) |

| | | |
|-------------|------|----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-036 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | | H28.9.2(9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|---------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | I17B | 9/2 9:25 | | H28.9.2 |
| | | | ()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-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|----------------|----------------------------|---------|-------------|----------------|------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年9月2日(金)9時30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 保安資材管理業務 | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所 | | H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25 | | | | |
| | 作業所管G | 保安総括G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 28.9.2 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | F-1-15W-196 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | ダンボール | 22 D A | 有・無 | 2m3 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | 当日測定 |
| 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 予想線線量率(μ)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 表面:1(μ)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | 雰囲気:1(μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | (過去実績より) | |

| | | |
|-------------|-----|----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-036 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | | H28.9.2(9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIB | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|--------|----------|---------------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 1日 (木) 8時 00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 | | | | H28.8.26 | H28.8.26 | H28.8.26 | |
| | 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 | 2016.08.24 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-89 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 可燃物:紙・ウェス類 | 22 | D | A | 有・無 | 0.20 m3 | 0.003~0.010 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| 2 | 可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.15 m3 | 0.003~0.008 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| 3 | 可燃物:可燃物その他 (シーリング材・ラミネート) | 29 | D | A | 有・無 | 0.15 m3 | 0.003 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| 4 | 不燃材:不燃材その他(防災シート) | 39 | D | A | 有・無 | 0.15 m3 | 0.003~0.020 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-055 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | H28.9.1 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | I117C | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | 可燃物:紙・ウェス類 | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117B | 9/1 8:30 | | H28.9.1 |
| | 1-2 | 可燃物:紙・ウェス類 | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117F2 | 9/1 8:30 | | 線量測定者 |
| 実績 | 2-1 | 可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117B | 9/1 8:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2-2 | 可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類 | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117F2 | 9/1 8:30 | | 測定器名 ICW |
| 績 | 3 | 可燃物:可燃物その他(シーリング材) | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117B | 9/1 8:30 | | 管理番号 F1-ICW-039 |

* 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）

建設二一

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|--------|---------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | | | TEL | | | |
| | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 6 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 7 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-055 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 4 | 不燃材:不燃材その他 (防炎シート) | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ⑨ | 9/1 8:30 | | H28. 9. 1 |
| | | | ()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-019 |

* 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-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|--------|---------------------------------------|--------------------|------------------|---------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 2日 (金) 8時 00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 | 2016.08.23 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-89 | | |
| | 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・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 20 m3 | 0.003 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| | | | | | | | | ※ 運搬車：トレーラー×2台 | | |
| | | | | | | | ※ 荷下重機：70t 移動式クレーン | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-056 | | H28.8.26 |
| 調整日時 | H28. 9. 2 (7時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | IIPC (2) | 9/2 8:00 | | H28. 9. 2 |
| | | | ()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-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|--------|-------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年9月2日 (金) 10時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 測定建屋集積分 | | | | | |
| | 作業所管G | 固体廃棄物管理G | 監理員 | TEL | H28.8.26 | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.17 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ線量測定器 | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-126 | |
| 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 | 重汚染保護衣等※ | 29 D B | 有・(無) | 20 m3 | 90 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | |
| 2 | (難燃物含む) | | 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 | |

廃管-2

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-058 | | H28.8.29 |
| 調整日時 H28.9.2 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHPF | |
| 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 | 重汚染保護衣等 (難燃物含む) | 190 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IHPF | 9/2 10:30 | | H28.9.2 |
| | | | () 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-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|-----|------|------------------|-----|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 1日(木) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 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. 8. 27 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-70 管理番号 | | | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | ラミネート用紙・吸着剤・草 | 29 | D | B | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 段ボール、紙類 | 22 | D | A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | 廃プラ・テープ類 | 24 | D | A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 4 | タンク副部材 | 31 | D | B | 有 無 | 2m3 | (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 | |

水士三-環

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-059 | | 128.8.29 |
| 調整日時 | 128.9.1 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | E117C | |
| 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(草) | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 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 記録 | 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）

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---|-----|--------|--------------|---------------|----------------|------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 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 | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016. 8. 27 | | 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 | 金属ゴミ | 31 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | |
| 3 | 木材 | 25 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | |
| 4 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | |
| 5 | コンガラ | 32 | D | B | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | |
| 6 | 廃ゴム | 41 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | |
| 7 | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 39 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | |

本工区- 廃止

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-059 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I11?E1 | | |
| 2 | I11?C | | |
| 3 | I11?B | | |
| 4 | " | | |
| 5 | I11?C | | |
| 6 | I11?B | | |
| 7 | I11?C | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|------------------|--------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 2日(金) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 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. 8. 27 | 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 | 備 考 |
| 1 | ラミネート用紙・吸着剤・草 | 29 | D | B | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 2 | 段ボール、紙類 | 22 | D | A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 3 | 廃プラ・テープ類 | 24 | D | A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 4 | タンク副部材 | 31 | D | B | 有 無 | 2m3 | (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 | |

水工ニ- 繰込

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-060 | | H28.8.29 |
| 調整日時 H28. 9. 2 (9 時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I17C | |
| 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(草) | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 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 | ラミネート用紙・吸着剤・草 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 9/2 9:30 | | H28. 9. 2 |
| | 2 | 段ボール、紙類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 9/2 9:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 廃プラ・テープ類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 9/2 9:30 | | 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-039 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---|-----|--------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|-------------|--|------|--|--|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 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 | | | | | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016. 8. 27 | | 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 $r=0.01\text{ mSv/h}$ | | | | | | |
| | | | 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 | $\beta + \gamma$ (mSv/h) | | | | | | |
| | 2 | 金属ゴミ | 31 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | |
| | 3 | 木材 | 25 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | |
| 4 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | | |
| 5 | コンガラ | 32 | D | B | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | | |
| 6 | 廃ゴム | 41 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | | |
| 7 | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 39 | D | A | 有・無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | | | | | |

水エミ-近

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-060 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I117E1 | | |
| 2 | I117C | | |
| 3 | I117B | | |
| 4 | " | | |
| 5 | I117C | | |
| 6 | I117B | | |
| 7 | I117C | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | 4 | 難燃シート | 3 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | I117B | 9/2 7:30 | | H28. 9. 2 |
| | 6 | 廃ゴム | 3 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | I117B | 9/2 7:30 | | 線量測定者 |
| | 2 | 金属ゴミ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | I117C ② | 9/2 9:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 7 | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW・ICW |
| | 7 | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | I117C ⑨ | 9/2 9:00 | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-019 |

* 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

< 隣内給油所 >

資材物流-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------|-----------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 時 | 平成 28年 9月 1日(木) 11時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一構内G・S南側エリア | | H28.8.29 H28.8.29 H28.8.29 | | | | |
| | 作業所管G | 総務部 資材物流G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.23 | 測定者 | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-033 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 金属ガラ(プレス済ドラム缶) | 31 D A | 有・無 | 3 m3 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-066 | | H28.8.29 |
| 調整日時 H28.9.1 (11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・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|---------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ(プレス済ドラム缶) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | IIPC (6) | 9/1 11:20 | | H28.9.1 |
| | | | ()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-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計表-3

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|-------|---|--------|------|----------|----------------|-------------|----------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 8月 31日(水) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H1エリア他タンク水位計設置(その1) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア東側 | | | | | H28.8.29 | H28.8.29 | H28.8.29 | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 計装第一-G | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/8/30 | 測定者 | | | 測定器名 | 管理番号 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 土砂類 | 34 | D | B | 有・無 | 4m3 | <0.1(m)Sv/h | <0.1(m)Sv/h | 当日サーベイ実施 |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-082 | | H28.8.29 |
| 調整日時 | H28.9.2 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC 0 2 | |
| 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 | 土砂類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIRC (H) | 9/2 11:15 | | H28.9.2 |
| | | | ()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-019 |

* 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-19

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|----------------------------------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 9月 2日(金) 11時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 Dピット内廃スラッジ除塩設備設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 主プロセス建屋外周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備第一G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/8/26 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-36 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 D A | 有・無 | 0.5m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・無 | 0.2m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・無 | 0.3m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| | 4 | ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 1m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| | 5 | プラスチック類 | 24 D A | 有・無 | 0.2m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-083 | | 128.8.29 |
| 調整日時 | 128.9.2 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPB | |
| 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 128.9.2 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIPB | 9/2 11:00 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIPB | 9/2 11:00 | | |
| | 4 | ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIPB | 9/2 11:00 | | 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-039 |

* 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-19 (別紙)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 9月 2日(金) 11時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 Dピット内廃スラッジ除塩設備設置工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 主プロセス建屋外周辺 | | H28.8.29 H28.8.29 H28.8.29 | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備第一-G | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/8/26 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | F1-ICWBL-36 | |
| | 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 | ゴム類 | 41 D A | 有・無 | 0.3m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| 2 | 難燃シート類 | 42 D A | 有・無 | 0.3m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| 3 | 難燃物その他 | 49 D A | 有・無 | 0.1m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(m) Sv/h | |
| 4 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・無 | 0.1m3 | $\gamma < 0.01(\text{m}) \text{ Sv/h}$ | 0.01(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 | | |
| 2016-09-083 | | H28.8.29 |
| 調整日時 | H28.9.2 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 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 | ゴム類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 9/2 11:00 | | H28.9.2 |
| | 2 | 難燃シート類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 9/2 11:00 | | 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 F1-ICW-039 | |

* 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-19 (8/14)

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|--------|-------|--------------------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 9月 2日(金) 11時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 Dピット内廃スラッジ除塩設備設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 主プロセス建屋外周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備第一G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/8/26 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | ケーブル類 | 38 D A | 有・無 | 0.1m3 | $\gamma < 0.01 (m) Sv/h$ | 0.01 (m) Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 2m3 | $\gamma < 0.01 (m) Sv/h$ | 0.01 (m) Sv/h | |
| | 3 | 金属がら | 31 D A | 有・無 | 0.3m3 | $\gamma < 0.01 (m) Sv/h$ | 0.01 (m) Sv/h | |
| | 4 | | | | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| | 5 | | | | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-083 | | H28.8.29 |
| 調整日時 H28.9.2 (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 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | IIPC ⑨ | 9/2 11:25 | | H28.9.2 |
| | 3 | 金属がら | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | IIPC ⑨ | 9/2 11:25 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------|----------------|----------------------------|-------|----------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 8 月 31 日 (木) 8時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | K4エリア | | H28.8.29 H28.8.29 H28.8.29 | | | | |
| | 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 | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | H28.8.22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-114 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | ゴム類 | 41 W A | 有・無 | 2.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃シート類 49 | W A | 有・無 | 3.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 W A | 有・無 | 4.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| 4 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

水IS-9

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-084 | | H28.8.29 |
| 調整日時 | H28.9.1 (7時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11?B | |
| 2 | " | |
| 3 | I11?C | |
| 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 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | | |
| | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | |
| ③ | 履 歴 | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|----------|----------------|-----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ゴム類 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | I11?B | 9/1 8:00 | | H28.9.1 |
| | 2 | 難燃シート類 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | I11?B | 9/1 8:00 | | 線量測定者 |
| | 3 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | I11?C (6) | 9/1 8:15 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | | | | | | F1-ICW-019 |

*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 - 122

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年9月1日(木)8時30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 | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | | |
| | 線量測定年月日 | H28. 8. 26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | FI-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 | 紙・ウエス類 | 22 | W | A | 有・ <u>無</u> | 0.3m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 段ボール他 |
| | 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 | W | A | 有・ <u>無</u> | 3.0m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 | W | A | 有・ <u>無</u> | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 4 | 金属ガラ | 31 | W | A | 有・ <u>無</u> | 1.0m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | コンクリートガラ | 32 | W | A | 有・ <u>無</u> | 1.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-088 | | |
| 調整日時 | H28. 9. 1 | (10時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | エリアC | |
| 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 | | | | 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）

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|----------------------------------|-------|-----|-----|--------|--|-------|--|--------------|--|----------------|--|------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 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) | | | | | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28. 8. 26 | | 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 | 不燃物その他 | | 39 | W | A | 有・無 | | 1.0m3 | | <0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 2 | ゴム類 | | 41 | W | A | 有・無 | | 0.3m3 | | <0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 3 | 難燃シート類 | | 42 | W | A | 有・無 | | 0.5m3 | | <0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 4 | 難燃物その他 | | 49 | W | A | 有・無 | | 0.5m3 | | <0.01(m)Sv/h | | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 5 | 以下余白 | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-09-088 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13C | | |
| 2 | E13B | | |
| 3 | リ | | |
| 4 | リ | | |
| 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 | | | | |
| | | | ()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

水運四-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|----------------|--------|----------|----------------------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 9月 1日(木) 9時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 外周堰設置に伴う排水弁類設置 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2タンクエリア | | | | H28.8.30 H28.8.30 H28.8.30 | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第四G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.27 | 測定者 | 測定器名 | | 管理番号 | FI-ICW-111 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | コンクリート殻 | D A | 有・無 | 1m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | |
| 2 | | B2 | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------------|------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-089 | | |
| 調整日時 | H28.9.1 (1) | 時00分 |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E03C | |
| 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 | コンクリート殻 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIPC (1) | 9/1 10:25 | | H28.9.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019 |

*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

水士三-21

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------------|-------|---|--------|-------------------|--------|----------------|----------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年9月2日(金) 10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうち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 | | | | | | | | |
| | 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. 7. 28 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-44 |
| 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 | アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ (無) | 20m3 | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | コンクリートガラ | 32 | D | A | 有・ (無) | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | | | | |

| | | |
|-------------|---------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-09D | | 1728.8.30 |
| 調整日時 | 1728. 9. 2 (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・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(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | EIPC ①① | 9/2 10:30 | | H28. 9. 2 |
| | 2 | コンクリートガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | EIPC ① | 9/2 11:00 | | 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 F1-ICW-019 |

* 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

水設ニ-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|--------|--------|------|--------------|----------------|----------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 9月 1日(木) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 山側揚水井ポンプ引き揚げ点検業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 地下水バイパス C系エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部水処理設備第二Gr | | | | | 428.8.30 | H28.8.30 | H28.8.30 |
| | 元請会社 | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.26 | 測定者 | | | | TEL | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | 1 | 不燃物(金属類) | 31 D A | 有・無 | 10m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-09-09 | | H28.8.30 |
| 調整日時 | H28.9.1 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I/A/C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------|----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物(金属類) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | I/A/C ② | 9/1 10:50 | | H28.9.1 |
| | | | () 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-019 |

*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

2016-09-10

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2016 年 9 月 1 日 (木) 10 時 00 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 車両除染・排水処理装置 コンプレッサー、リミットスイッチ交換工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 車両除染装置建屋 | | 2016.8.31/1428.8.31/1428.8.31 | | | | |
| | 作業 所 管 G | 放射線防護部 放射線安全G | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.8.25 | 測 定 者 | 測 定 器 名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理 番号 | F1-ICW-215 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管 物 名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | コンプレッサー廃材 | 24 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.1 mSv/h | 0.1 mSv/h | |
| | 2 | コンプレッサー廃材 | 33 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.1 mSv/h | 0.1 mSv/h | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------|----------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-09-10 | | |
| 調整日時 | | 2016.9.1 (11 時 30 分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | E13C | |
| 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 | コンプレッサー廃材 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 9/1 11:10 | | H28.9.1 |
| | 2 | コンプレッサー廃材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13C ⑨ | 9/1 11:00 | | 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・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-223 |
| | | | | | | | | F1-ICW-019 |

* 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。