

土木 - 8

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-103 | | 128.7.28 |
| 調整日時 | 128.8.1 (13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 一 | エリア E |
| 2 | | エリア F |
| 3 | | エリア G |
| 4 | | エリア H |
| 5 | | エリア I |

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。)

| 備考 | 保管場所 | | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|----|------|-------|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | No. | 保管物名 | | | | |
| 実績 | 1 | ダンボール | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 8/1 9:20 | H28. 8-1 線量測定者 |
| | 2 | トンパック | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 8/1 9:20 | |
| | 3 | 塩ビホース | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 8/1 9:20 | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | ナイロン | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 8/1 9:20 | 測定器名 ICW |
| 実績 | | | ()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

土木--8 (B1紙)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------|-------|---|-----|--------|---------|----------------------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年 8月1(月) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路新設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大熊通 | | | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 土木第一G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.27 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(γ) | | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | 32 | D | A | 有・無 | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 2 | ナイロン | 24 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 10(μ)Sv/h | |
| | 3 | ダンボール | 22 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 10(μ)Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-----------------------|-----|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-103 | | H28.7.28 |
| 調整日時 H28.8.1 (13時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア | F |
| 2 | エリア | " |
| 3 | エリア | " |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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:
注
4:

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 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

土木-8

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----|---|--------|-----------------|----------|----------------|-----------|------------|
| 作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 | 保管希望年月時 | H28年 8月2(火) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路新設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大熊通 | | | | | H28.7.28 | H28.7.28 | H28.7.28 | |
| | 作業所管G | 土木第一G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.27 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| G No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 2 | 木片 | 25 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.03(m)Sv/h | 20(μ)Sv/h | |
| | 3 | ナイロン | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 10(μ)Sv/h | |
| | 4 | ダンボール | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.02(m)Sv/h | 10(μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-104 | | H28.7.28 |
| 調整日時 | | H28.8.2 (11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア | F |
| 2 | エリア | 1 |
| 3 | エリア | 1 |
| 4 | エリア | 1 |
| 5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|--|-------------|--------------------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウイス類 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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:
注4:

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 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 | ナイロン | 3(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアB | 8/2 8:45 | | H28.8.2 |
| | 4 | ダンボール | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアB | 8/2 8:45 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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。

土木-18 (別紙)

| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
|-------------|-----------------|----------|
| 受付番号 | | |
| 2016-08-104 | | H28.7.28 |
| 調整日時 | H28.8.2(11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア F | |
| 2 | エリア 4 | |
| 3 | エリア 4 | |
| 4 | エリア 4 | |
| 5 | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

| 備考 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 保管物名 | No. | 線量測定年月日 | |
|-------------|----------|-----------|----------------|------------|-------|-----|------------|--------------------------|
| | | | | | | | H28. 8. 2. | |
| 管 実 績 | IIPC ⑥ | 8/2 8:30 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | 金属ガラ | 1-1 | 線量測定者 | |
| | IIPC ② | 8/2 8:35 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | 金属ガラ | 1-2 | | |
| | IIPC ⑨ | 8/2 8:50 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | 安全靴 | 3 | 測定器名・管理番号 | |
| | IIPC ④ | 8/2 8:50 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | 4-フィル | 4 | 測定器名 | ICW |
| | IIPB | 8/2 11:15 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | 木片 | 2 | 管理番号 | F1-ICW-019 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

土木--7

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-------|-----|------|----------|-------------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 1日(月) 9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 | | | | H28.7.28 | 428.7.28 | H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 土木第一G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.5 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-(γ) | | 管理番号 | F1-HS-077 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 | WD | A | 有・無 | 10m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | WD | A | 有・無 | 10m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 3 | 難燃シート類 | 42 | WD | A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 4 | 可燃物・その他 | 29 | WD | A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| 5 | 難燃物・その他 | 49 | WD | A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-105 | | H28.7.28 |
| 調整日時 | H28.8.1 (13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1. | E117B | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | / | |
| 5 | / | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-17

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------|----------------|----------|----------|------------------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | H28年 8月 2日(火) 9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 | | H28.7.28 | H28.7.28 | H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 土木第一G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.5 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-(γ) 管理番号 F1-HS-077 | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 WD A | 有・(無) | 10m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | |
| | 2 | ゴム類 | 41 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | |
| | 3 | 不燃物・その他 | 39 WD A | 有・(無) | 3m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | |
| | 4 | 難燃物・その他 | 49 WD A | 有・(無) | 3m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | |
| | 5 | 木材類 | 25 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-106 | | H28.7.28 |
| 調整日時 | H28.8.2 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIIB | ≡ ≡ |
| 2 | γ | ≡ ≡ |
| 3 | γ | ≡ ≡ |
| 4 | γ | ≡ ≡ |
| 5 | γ | ≡ ≡ |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IIIB | 8/2 12:30 | | H28.8.2 |
| | 4 | 難燃物・その他 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IIIB | 8/2 12:30 | | 線量測定者 |
| | 5 | 木材類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IIIB | 8/2 12:30 | | 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 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

土木-7

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 3日(水) 9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 | | | | | H28.7.28 | 428.7.28 | 128.7.28 | |
| | 作業所管G | 土木第一G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.5 | 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 | 紙・ウエス類 | 22 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | | |
| 2 | 木材類 | 25 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | | |
| 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | | |
| 4 | 可燃物その他 | 29 WD A | 有・(無) | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | | |
| 5 | | | A | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | | |
|-------------|------|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | | 受付 |
| 受付番号 | | | |
| 2016-08-107 | | | 128.7.28 |
| 調整日時 | | | 128.8.3 (11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | IIIB | ≡ | e |
| 2 | / | ≡ | e |
| 3 | / | ≡ | e |
| 4 | / | ≡ | e |
| 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 | 6(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIIB | 8/3 9:40 | | H28.8.3 |
| | 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIIB | 8/3 9:40 | | 線量測定者 |
| | 4 | 可燃物その他 | 3(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIIB | 8/3 9:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|--------|--------------|-----------|----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 4日(木) 9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G | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28. 7. 5 | 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 | 金属ガラ | 31 WD A | 有・無 | 10m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | | | |
| 2 | 保温材 | 36 WD A | 有・無 | 1m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | | | |
| 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 WD A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | | | |
| 4 | 塩化ビニール類 | 35 WD A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | | | |
| 5 | 不燃物その他 | 39 WD A | 有・無 | 5m3 | 0.01(m) Sv/h | 7(μ) Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-108 | | 1728.7.28 |
| 調整日時 | H28. 8. 4 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIIB | 11 |
| 2 | // | 11 |
| 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 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|----|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 実績 | 1 | 金属ガラ | 5(μ) Sv/h | 5(μ) Sv/h | IIIB ⑥ | 8/4 8:40 | | H28. 8. 4 |
| | 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 5(μ) Sv/h | 5(μ) Sv/h | IIIB ① | 8/4 9:20 | | 線量測定者 |
| | 5 | 不燃物その他 | 5(μ) Sv/h | 5(μ) Sv/h | IIIB ⑨ | 8/4 12:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| 実績 | | | () 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

土木-7

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------|-------------|----------|----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 5日(金) 9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G | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28. 7. 5 | 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 | 紙・ウエス類 | 22 WD A | 有・ 無 | 10m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | |
| 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 WD A | 有・ 無 | 10m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 WD A | 有・ 無 | 10m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | |
| 4 | 可燃物・その他 | 29 WD A | 有・ 無 | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | |
| 5 | 不燃物・その他 | 39 WD A | 有・ 無 | 5m3 | 0.01(m)Sv/h | 7(μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-109 | | H28.7.28 |
| 調整日時 | H28. 8. 5 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | ILPB | ① ② ③ |
| 2 | 〃 | ① ② ③ |
| 3 | 〃 | ① ② ③ |
| 4 | 〃 | ① ② ③ |
| 5 | 〃 | ① ② ③ |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----|-----|------|----------|----------------|----------|-----------|----|----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 3 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | ILPC ⑥ | 8/5 11:00 | | H28. 8. 5 |
| | | | ()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 H-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

建築回-10

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|----------|----------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成28年8月1日(月) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/7/27 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | 1F-ICWBL-84 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | ○ 金属ガラ | 31 W A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | エンジンオイル缶 |
| 2 | 不燃物その他 | 39 W A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-110 | | |
| 調整日時 | H28.8.2 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-----------|----------------|----------|---------|-------|---------------------------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 8/2 | 12:00 | H28.8.2 |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C ⑥ | 8/2 | 12:00 | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW 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

(次紙) 建築四-10

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年8月1日(月) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工 | | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 発生場所 | H-7、H-8エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016/7/27 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) 管理番号 1F-ICWBL-84 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | W | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |
| | 2 | 可燃物その他 | 29 | W | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

| | | |
|-----------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 08 - 110 | | |
| 調整日時 | H28.8.2 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | | |
| 2 | エリアB | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアB | 8/2 12:00 | | H28.8.2 |
| | | | ()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 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 | 保管希望年月日 | 平成28年 8月 5日(金) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 5号機 ヤード | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 5・6号保全部 タービンG | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 F1-ICW-32 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 金属がら (スクリーン部材) | 31 D B | 有・無 | 3m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

7-11-19

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-113 | | |
| 調整日時 | H28.8.5 (11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 | 金属がら (スクリーン部材) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | EIPC (2) | 8/5 9:39 | | H28.8.5 |
| | | | () 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 理 入 欄 | 保管希望年月時 | 平成28年 8月 4日(木) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 5号機 ヤード | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 5・6号保全部 タービンG | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 F1-ICW-32 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② | 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 | 金属がら (スクリーン部材) | 31 D | 有・(無) | 3m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

7-19

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-114 | | |
| 調整日時 H28.8.4 (11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 | 金属がら (スクリーン部材) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C (2) | 8/4 9:02 | | H28. 8. 4 |
| | | | () 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 | 保管希望年月日時 | 2016年 8月 2日(火) 8時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 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. 7. 12 | 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 | 横置きタンク副部材 | 31 | D | B | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 2 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 3 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 4 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 5 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |

水E三-11

| | | |
|-------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-118 | | |
| 調整日時 H28. 8. 2 (12時30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 |
| | | 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 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 8月 3日(水) 8時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | | |
| | 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. 12 | 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 | 横置きタンク副部材 | 31 | D | B | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| 2 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 3 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 4 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |
| 5 | | | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | |

水工三-11

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-11 | | |
| 調整日時 H28.8.3 (11時30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・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 横置きタンク副部材 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C (2) | 8/3 9:52 | | H28.8.3 |
| | | | () 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 | 保管希望年月日時 | 2016年 8月 1日(月) 8時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 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. 12 | 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 | 横置きタンク副部材 | 31 D B | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | |
| 2 | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | | |
| 3 | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | | |
| 4 | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | | |
| 5 | | | 有 ・ 無 | | ()mSv/h | ()mSv/h | | |

水(土)三-11

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-120 | | |
| 調整日時 | H28.8.4 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|-------|---|-----|--------|-----------|----------------------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 8月 2日(火) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構外 北門付近 | | | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 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. 7. 7 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW (γ) | | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| | 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| 3 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・無 | 2.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | なし | |

土木-15

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-123 | | |
| 調整日時 | H28. 8. 2 (12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113C | |
| 2 | E113B | |
| 3 | E113C | |
| 4 | E113C | |
| 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 |
| | 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 540 Sv/h | 540 Sv/h | E113C ① | 8/2 12:05 | | H28. 8. 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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | ()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

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|--------|-----------|----------------------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H28年 8月 3日(水) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 構外 北門付近 | | | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | |
| | 作業所管G | 土木第二G | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| G | 線量測定年月日 | H28. 7. 7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW (γ) | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 1. 0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| | 2 | 木材類 | 25 D A | 有・無 | 1. 0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| 3 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 1. 0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・無 | 2. 0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 5 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | なし |

土木ニ-15

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-124 | | |
| 調整日時 | H28. 8. 3 (12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Z113C | |
| 2 | Z113B | |
| 3 | Z113C | |
| 4 | C1 | |
| 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 |
| | | | | | | | | H28. 8. 3 |
| | 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(6) | 8/3 8:45 | | 線量測定者 |
| | 1 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC(6) | 8/3 9:05 | | |
| | 3 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC(9) | 8/3 9:05 | | 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 | | | | |

*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 1日(月) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構外 北門付近 | | | | | | | | |
| | 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. 7. 7 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW (γ) | 管理番号 | F1-ICW-077 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| | 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし |
| 3 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 4 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・無 | 2.0m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h | なし | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | なし | |

土木-15

| | | |
|-------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-125 | | |
| 調整日時 H28. 8. 4 (12時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | エリアB | |
| 3 | エリアC | |
| 4 | 1 | |
| 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 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC (B) | 8/4 8:43 | | H28. 8. 4 |
| | 2 | 木材類 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアB | 8/4 9:00 | | |
| | | | ()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 | | | | ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | F1-ICW-019 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 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。

水土 = -26

| | | |
|-----------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | 128.7.29 |
| 2016 - 08 - 134 | | |
| 調 整 日 時 | 128.8.5 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I112B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管 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. 8-5 | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/P B | 8/5 9:30 | | 線量測定者 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/P B | 8/5 9:30 | | | |
| | 3 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I/P C (9) | 8/5 9:23 | | 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 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

本票-2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|--------|--------|-----------------------------|--------------|------------------|----------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 5日(金) 10時00分～ | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1～4号機 建屋内滞留水移送装置監視カメラ設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 建屋内 1～4号機 T/B、Rw/B | | | H28.8.1 / H28.8.1 / H28.8.1 | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第一G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 7. 27 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーバイメータ | 管理番号 F1-ICWBL-50 | |
| 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・ウエス) | 22 D A | 有 無 | 0.35m3 | <0.02(m)Sv/h | <0.02(m)Sv/h | 35ℓポリ袋詰め |
| | 2 | 可燃物(ビニール) | 24 D A | 有 無 | 0.175m3 | <0.02(m)Sv/h | <0.02(m)Sv/h | 35ℓポリ袋詰め |
| | 3 | 可燃物(木材) | 25 D A | 有 無 | 0.07m3 | <0.02(m)Sv/h | <0.02(m)Sv/h | 35ℓポリ袋詰め |
| | 4 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-152 | | H28.8.1 |
| 調整日時 | H28.8.5 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIF | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | | | | | | | H28. 8. 5 |
| | 1 | 可燃物(紙・ウエス) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIF B | 8/5 11:00 | | 線量測定者 |
| | 2 | 可燃物(紙・ウエス) | 20 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIF F2 | 8/5 11:00 | | |
| | 3 | 可燃物(ビニール) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIF B | 8/5 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | 可燃物(木材) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | IIF B | 8/5 11:00 | | 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）

木運-2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|-------|-----|-----|--------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | 1F-1~4号機 建屋内滞留水移送装置監視カメラ設置工事 | | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 7. 27 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | FI-ICWBL-50 |
| | 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(ケーブル) | 38 | D | A | 有 無 | 1m3 | <0.02(m) Sv/h | <0.02(m) Sv/h | ケーブル類 |
| | 2 | 不燃物(シート) | 39 | D | A | 有 無 | 0.07m3 | <0.02(m) Sv/h | <0.02(m) Sv/h | 防災シート |
| | 3 | 難燃物(シート) | 42 | D | A | 有 無 | 0.07m3 | <0.02(m) Sv/h | <0.02(m) Sv/h | 難燃シート |
| 4 | 難燃物(保護管) | 49 | D | A | 有 無 | 0.5m3 | <0.02(m) Sv/h | <0.02(m) Sv/h | エフレックス | |
| 5 | 難燃物(保護管) | 49 | D | A | 有 無 | 0.5m3 | <0.02(m) Sv/h | <0.02(m) Sv/h | PFD管 | |
| 6 | | | | | | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 7 | | | | | | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

| | |
|-------------|-------------|
| 受付番号 | 2016-08-152 |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エフレックス |
| 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 | | | |
| | ② | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| | ③ | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | |
| | | 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(ケーブル) | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エフレックス (4) | 8/5 10:30 | | H28. 8. 5 |
| | 2 | 不燃物(シート) | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エフレックス (4) | 8/5 10:30 | | 線量測定者 |
| | 3-1 | 難燃物(シート) | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エフレックス B | 8/5 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3-2 | 難燃物(シート) | 15 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エフレックス F2 | 8/5 11:00 | | 測定器名 ICW-ICW |
| | 4 | 難燃物(保護管) | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エフレックス B | 8/5 11:00 | | 管理番号 FI-ICW-019 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 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

電気ニ-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------|----------------|------------|-------------|--------------|------------------|---------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月4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 | | | | H28.8.1 | H28.8.1 | H28.8.1 | |
| | 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 |
| | 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 | 31 D B | (有)・無 | 4m3 | <0.1(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | β + γ (0.5mSv/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 | | |
| 2016-08-154 | | H28.8.1 |
| 調整日時 H28.8.4 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17E1 | |
| 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 H28.8.4 |
| | 1 | 金属屑 | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I17C (2) | 8/4 8:35 | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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

電二-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|----------------|--------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月5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 | | | | H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1 | | |
| | 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 |
| | 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 | 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 | | |

| | | |
|-----------------------|--------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-155 | | H28.8.1 |
| 調整日時 H28.8.5 (12時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117E1 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I117C ② | 8/5 8-05 | | H28. 8-5 |
| | | | ()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 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 8月 5日(金) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | #4 ヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三グループ 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | 担当 者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 08. 01 | 測定 者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-32 | |
| 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 | 紙・ウイス類 | 22 D A | 有・無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 難燃物その他 | 35 D A | 有・無 | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | サニーホース |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 0.5m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | PE管被覆 |
| | 5 | 紙・ウイス類 | 22 W A | 有・無 | 0.2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |

建築三-2

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-165 | | H28.8.1 |
| 調整日時 | | H28.8.5 (12時15分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウイス類 | 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・ウイス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 10:20 | | H28.8.5 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 10:20 | | 線量測定者 |
| | 3 | 難燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 10:20 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 10:20 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | 紙・ウイス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 10:20 | | 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

棟 = - 27

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 8月 5日(金) 8時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 K4エリア仮堰設置・撤去業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 K4タンクエリア | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第二G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.1 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | F1-ICW-287 | |
| | 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 | シリコン容器(空) | 24 D A | 有・無 | 0.88m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 紙・ウエス | 22 D A | 有・無 | 0.43m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | シリコン材 | 29 D A | 有・無 | 0.38m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 4 | ビニールシート | 24 D A | 有・無 | 0.03m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 5 | 余白 | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-167 | | H28.8.1 |
| 調整日時 | H28.8.5(13時00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・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 | シリコン容器(空) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I17C (9) | 8/5 9:46 | | H28.8.5 |
| | 2 | 紙・ウエス | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 9:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | シリコン材 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 9:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | ビニールシート | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 8/5 9:30 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |
| | | | | | | | | 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

建築二-1

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|----------------|--------|-------|----------------------------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 8月 05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-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機周辺ヤ-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, 07, 26 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-89 | | |
| 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 | 不燃物: 金属ガラ | 31 D A | 有・(無) | 20 m3 | 0.15 (m)Sv/h | 0.015 (m)Sv/h | |
| | | | | | | ※ 運搬車: トレーラ- × 2台 | | |
| | | | | | | ※ 荷下重機: 70t 移動式クレーン 又は 0.7m3ショベル | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-168 | | H28.8.2 |
| 調整日時 | | H28.8.5 (13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-ス類 | 24 プラスチック・ホリ-ビニ-ル類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリ-ト・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニ-ル類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケ-ブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D: 乾燥 , W: 湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物: 金属ガラ | 5 (m)Sv/h | 5 (m)Sv/h | IIPC (2) | 8/5 11-25 | | H28.8.5 |
| | | | ()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

水土三-遅延

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|---|-----|--------|--------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 8月 4日(木) 10時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東・H2エリア | | | | | | H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2 | | |
| | 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 | 2016.8.1 9:00 | 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 | 31 | D | A | 有・無 | 10.0m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-175 | | |
| 調整日時 | H28.8.4 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エ03B | θ 子 |
| 2 | | Cエリア |
| 3 | | Cエリア |
| 4 | | Cエリア |
| 5 | エ03B | θ 子 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|---------------|--|--|
| ※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 | | |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物 | | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物 | 35 塩化ビニール類 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | 39 不燃物(バッテリー) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エ03B | 8/4 10:45 | | H28.8.4 |
| | 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エ03B | 8/4 10:45 | | 線量測定者 |
| | 4-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エ03 C ① | 8/4 8:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エ03 C ① | 8/4 11:10 | | 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（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|--------------------------------------|---|-----------------|-------|---------------|----------------|-------------|--|
| 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 | | 2016.8.1 9:00 | | 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 | | 2016-08-175 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | 213B | ③ | |
| 2 | // | ③ | |
| 3 | // | ③ | |
| 4 | // | ③ | |
| 5 | // | ③ | |
| 6 | | Cエリア | |
| 7 | 213B | ③ | 子 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|---------------|------------|
| ※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 |
| | 2 | 木材類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/T B | 8/4 10:45 | | H28. 8. 4 |
| | 3 | ゴム類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/T B | 8/4 10:45 | | 線量測定者 |
| | 4 | 難燃物 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/T B | 8/4 10:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 可燃物(草) | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/T B | 8/4 10:45 | | 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 | | 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 | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.8.1 9:00 | | 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 | | 2016-08-175 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | Cエリア | | |
| 2 | E03P1 05 | | |
| 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。

土木-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|------|-----|--------|----------------|--------|-----------------------------|----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年8月4日(木)11時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所フェーシング工事(西側エリア) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内(車両サーベイ場前) | | | | | | H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2 | | | |
| | 作業所管G | 土木第2G | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-168 |
| | 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 |
| 記 | 1 | 紙・ウエス類 | | | 22 W A | 有・無 | 2 m3 | 1(u)Sv/h | 1(u)Sv/h | (2tダンプ×1台) | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | 24 W A | 有・無 | 2 m3 | 1(u)Sv/h | 1(u)Sv/h | (2tダンプ×1台) | |
| | 3 | 可燃物その他 | | | 29 W A | 有・無 | 2 m3 | 1(u)Sv/h | 1(u)Sv/h | (2tダンプ×1台) | |
| | 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 | | |
| 2016-08-181 | | |
| 調整日時 | H28.8.4 (12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 243B | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|----------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 8 月 4 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 | | H28.8.2 | H28.8.2 | H28.8.2 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.1 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-114 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A | 有・無 | 5.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 W A | 有・無 | 2.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・無 | 2.0m3 | 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E-9

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-08-185 | | |
| 調整日時 | H28.8.4 (12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 8/4 11:55 | | H28.8.4 |
| | 2 | 木材類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 8/4 11:55 | | 線量測定者 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E117B | 8/4 11:55 | | 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。

11-8

| | | |
|----------------|---------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 08 - 19 | | |
| 調整日時 | 108.8.4 | (13時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | エリアC | |
| 3 | エリアC | |
| 4 | エリアC | |
| 5 | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注

3.

注

4.

| 保管 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 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IITB | 8/4 8:00 | | H28 | 8-4 |
| | 2 | トンパック | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IITB | 8/4 8:00 | | 線量測定者 | |
| | 4 | タイロン | 6 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | IITB | 8/4 8:00 | | 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。