

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-1

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|--------|--------|------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 24日(月) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第二G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICW-040 | | |
| 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) | 5 m3 | 50 (μ)Sv/h | 50 (μ)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-362 | | H28.10.17 |
| 調整日時 H28.10.24 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 |
| | 1-1 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | EIPC② | 10/24 10:10 | | H28.10.24 |
| | 1-2 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | EIPC⑦ | 10/24 10:10 | | |
| | 1-3 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | EIPC② | 10/24 10:50 | | |
| | | | ()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 | 平成28年 10月 25日(火) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第二G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICW-040 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガ | 32 D A | 有・ <u>無</u> | 5 m3 | 50 (μ) Sv/h | 50 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

水士二一

| | |
|-------------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-10-363 | H28.10.17 |
| 調整日時 | H28.10.25(10時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | IIIC |
| 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 | 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 | コンクリート・アスファルトガ | 50 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | IIIC ① | 10/25 10:30 | | H28.10.25 |
| | 1-2 | コンクリート・アスファルトガ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | IIIC ① | 10/25 10:30 | | |
| | | | () 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 | 平成28年 10月 26日(水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第二G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICW-040 | | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 5 m3 | 50 (μ)Sv/h | 50 (μ)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

水工ニ-1

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-364 | | H28.10.17 |
| 調整日時 | H28.10.26(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|-----------|----------------|----------|-------------|----|-----------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC (3) | 10/26 10:30 | | H28.10.26 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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

水工ニ-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|-----|---|-------------|-----------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 27日(木) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 428.10.17 | 428.10.17 | 428.10.17 | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第二G | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-039 | |
| 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・ <u>無</u> | 5 m3 | 50 (μ) Sv/h | 50 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-365 | | 428.10.17 |
| 調整日時 428.10.27 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | 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 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E17C (2) | 10/27 10:30 | | H28.10.27 |
| | | | () 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

水土ニ-1

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|----------------|--------|------|------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月時 | 平成28年 10月 28日(金) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第二G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-039 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・(無) | 5 m3 | 50 (μ)Sv/h | 50 (μ)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-366 | | H28.10.17 |
| 調整日時 | H28.10.28 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------|-------------|----------------|----------|-------------|-----------------|-----------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 260 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17 E1 | 10/28 10:00 | | H28.10.28 |
| | 1-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 30 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17 C ① | 10/28 10:00 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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

建築ハ-2

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------------------|----------------|--------|-------------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2016年 10月 21日(金) 11時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機原子炉建屋西側・南側ヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第ハグループ | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.11 | 測定者 | 測定器名 | ICW | 管理番号 | リ-ICW-485 | |
| | 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 | コンクリートガラ | 32 D B | 有・無 | 1.0m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.15(m)Sv/h | |
| 2 | アルミシート | 39 D A | 有・無 | 0.1m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.15(m)Sv/h | | |
| 3 | 鋼材(金属ガラ) | 31 D A | 有・無 | 1.0m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.15(m)Sv/h | | |
| 4 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.15(m)Sv/h | | |
| 5 | 伐採木 | 52 D B | 有・無 | 0.1m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.15(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-367 | | H28.10.18 |
| 調整日時 | | H28.10.24(11時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IHP C | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | IHP M | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | コンクリートガラ | 8 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC① | 10/24 11:30 | | H28.10.24 |
| | 4 | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC③ | 10/24 11:30 | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-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）

建設八-2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|----|--------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件 | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.10.11 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | |
| | No. | | | ① | ② | ③ | | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | 6 | ポリシート | | 24 | D | A | 有・ 無 | | 1.0m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | |
| | 7 | ダンボール | | 22 | D | A | 有・ 無 | | 2.0m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | |
| | 8 | ダンボール | | 22 | W | A | 有・ 無 | | 0.5m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | |
| 9 | トンパック(可燃物その他) | | 29 | D | A | 有・ 無 | | 1.0m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | | |
| 10 | 木材 | | 25 | D | A | 有・ 無 | | 1.0m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | | |
| 11 | ゴムシート | | 41 | D | A | 有・ 無 | | 0.5m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | | |
| 12 | 難燃シート | | 42 | D | A | 有・ 無 | | 0.5m3 0.15(m)Sv/h 0.15(m)Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-10-367 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | IIRB | | |
| 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 |
| | 6 | ポリシート | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB | 10/24 10:45 | | H28.10.24 |
| | 7 | ダンボール | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB | 10/24 10:45 | | 線量測定者 |
| | 8 | ダンボール | 20 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB F2 | 10/24 10:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 9-1 | トンパック(可燃物その他) | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB | 10/24 10:45 | | 測定器名 ICW |
| | 9-2 | トンパック(可燃物その他) | 40 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB F2 | 10/24 10:45 | | 管理番号 FI-ICW-029 |
| | 10 | 木材 | 4 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | IIRB | 10/24 10:45 | | |
| | | ()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

水軍回-3

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 26日(水) 10時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクエリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 166 |
| | 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 | ウエス・紙 | 22 W A | 有・無 | 3㎡ | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | ポリ | 24 W A | 有・無 | 2㎡ | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | 難燃シート | 42 W A | 有・無 | 1㎡ | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | | W A | 有・無 | | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |
| 5 | | W A | 有・無 | | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-368 | | H28.10.18 |
| 調整日時 | | H28.10.26(11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 | ウエス・紙 | 8 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 10/26 10:30 | | H28.10.26. |
| | 1-2 | ウエス・紙 | 40 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17 F2 | 10/26 10:30 | | 線量測定者 |
| | 2 | ポリ | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 10/26 10:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | 難燃シート | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I17B | 10/26 10:30 | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | ()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

水屋三-7

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28 年 10月 21日 (金) 10時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託 | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | H28.10.18 428.10.18 H28.10.18 | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/10/6 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ | 管理番号 | F1-ICW-141 |
| | 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 | 保温材 | 36 D A | 有・無 | 5 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | |

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 10 - 369 | | H28.10.18 |
| 調整日時 H28.10.24 (11時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|---|--------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | 保温材 | 5 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | IIRC③ | 10/4 10:40 | | 1728 10.24 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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 10月 28日 (金) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | H28.10.18 H28.10.18 H28.10.18 | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016/10/6 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ | 管理番号 | F1-ICW-141 | |
| | 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 | 保温材 | 36 | D | A | 有・無 | 5 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | W | A | 有・無 | 3 m3 | <0.1(m)Sv/h以下 | <0.01(m)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h以下 | (m)Sv/h | | |

水屋ニ-7

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-370 | | H28.10.18 |
| 調整日時 | H28.10.28 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | I17F | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-------------|----|-----------------------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 (W) Sv/h | 2 (W) Sv/h | I17B | 10/28 10:20 | | H28.10.28 |
| | | | () 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 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 10月 25日(火) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事他1件 | | | | | |
| | 発生場所 | 2号 屋外 R/B大物搬入口脇 | | | | | |
| | 作業所管G | 機械第一G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-113 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | 鋼材 | 31 D A | 有・無 | 2 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

機械ニ-3

| | |
|-------------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-10-372 | |
| 調整日時 | H28.10.25(11時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エ13C |
| 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 | 鋼材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エ13C (2) | 10/25 10:50 | | H28.10.25 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | 管理番号 | F1-ICW-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

水運ニ-15

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|-------|-------|-------------------|--------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 10月 24日(月) 11時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1～4号機 H1エリア雨水カバー設置(その2) | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | H1東エリア | | | | | H28.10.18 H28.10.18 H28.10.18 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 貯留設備グループ | | 監 理 員 | | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H18.10.17 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 | F1-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 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ (無) | 2.0m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 2 | 塩化ビニール | 35 | D | A | 有・ (無) | 2.0m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 3 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ (無) | 2.0m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (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 | | |
| 2016-10-373 | | |
| 調整日時 | H28.10.24(11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | F13C | |
| 2 | 1 | |
| 3 | 1 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|--------------|----------------|----------|-------------|------|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 2 | 塩化ビニール | 0.5 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エリアB | 10/24 9:10 | | H28.10.24 |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エリアC② | 10/24 11:10 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 不燃物その他 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エリアC③ | 10/24 11:10 | | 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

水運ニ-15

| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 10 月 27 日 (木) 11 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------|------------|-----------------|-------|------------------|------------------|-----|---------|-------|--|--|--------------|-----|-------|----------------|-----|---|---|---|---|------|----|---|---|-----------------|-------|------------------|------------------|--|---|---------|----|---|---|-----------------|-------|------------------|------------------|--|---|-----|----|---|---|-----------------|-------|------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|-----|----|------------|------------|--|---|--|--|--|--|-----|----|------------|------------|
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 H1エリアタンク設置(その2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生 場 所 | H1東エリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 貯留設備グループ | | 監 理 員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.18 | 測 定 者 | 測定器名 ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保 管 物 名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β 汚 染 の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2.0m3</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>塩化ビニール類</td> <td>35</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>4.0m3</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>木材類</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td>0.002 (m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | ① | ② | ③ | 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 2.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | | 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 4.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | | 3 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | | 4 | | | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | 5 | | | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h |
| No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 2.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 4.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (m) Sv/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.002 (m) Sv/h | 0.002 (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 | | |
| 2016-10-374 | | |
| 調整日時 | H28.10.27 (11 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I13C | |
| 2 | 1/ | |
| 3 | 1/ | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|------------|----------------|----------|-------------|-----|----------------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 H28.10.27 |
| | 2 | 塩化ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 10/27 10:40 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 木材類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I17B | 10/27 10:40 | | |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I17C (2) | 10/27 11:00 | | 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

水運ニ-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|---|-----|-----------------|---------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H28年 10月 25日(火) 8時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | ICW-171 | |
| 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 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 以下余白 | | | | 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 | | |
| 2016-10-375 | | |
| 調整日時 | H28.10.25(8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | EIPC | |
| 2 | y | |
| 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 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | EIPC ② | 10/25 8:30 | | H28.10.25 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | EIPC ③ | 10/25 8:30 | | |
| | | | ()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

水運ニ-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------|-----|------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H28年 10月 27日(木) 8時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-171 |
| | 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 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | | | | |
| 2 | 木材類 | 25 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | | | | |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | | | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | | | | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | | | | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-376 | | |
| 調整日時 | | H28.10.27(8時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | // | |
| 3 | // | |
| 4 | // | |
| 5 | // | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・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 | ゴム類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 10/27 8:30 | | H28.10.27. |
| | 2 | 木材類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 10/27 8:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 10/27 8:30 | | 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 | E13B | 10/27 8:30 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E13B | 10/27 8:30 | | 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）

水庫ニ-16

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|-----------------|---------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1~4号機 H2エアータンク設置 | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.10.17 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | | | | | | | 管理番号 | | ICW-171 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-10-376 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E13B | | |
| 2 | 4 | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------------------------|----------------|---|---|-----------------|--------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 26日(水) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託 / | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 加工場 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新 | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 | F1-ICWBL-13 | |
| 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 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 20m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m) Sv/h | 0.01(m) Sv/h | |

水運三一

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-379 | | |
| 調整日時 | H28.10.26(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・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 | 5.40 Sv/h | 5.40 Sv/h | IIPC (2) | 10/26 10:30 | | H28.10.26 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 27日(木) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | 加工場 | | | | H28.10.17 | H28.10.17 | H28.10.17 |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新 | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 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 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 |
| 記入 | 1 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 20m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |

水庫三一

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-380 | | |
| 調整日時 | H28.10.27(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | IPC(2) | 10/27 11:00 | | H28.10.27 |
| | | | ()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-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

水運三一

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 10月 28日(金) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 加工場 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新 | | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 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 | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | | 31 D A | 有・(無) | 20m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 5 | | | | 有・無 | m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-381 | | |
| 調整日時 | H28.10.28(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I13C | |
| 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 | 金属ガラ | 5.44 Sv/h | 5.44 Sv/h | I13C(2) | 10/28 10:30 | | H28.10.28 |
| | | | () 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

建築三-11

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 10 月 24 日 (月) 9時30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 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 | | | | H28.10.18 | H28.10.18 | H28.10.18 | |
| | 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 | H28.10.14 | 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 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 | 7.0 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 | 1.0 m3 | 0.06 (m) Sv/h | <0.01 (m) Sv/h | | | |
| 3 | | | | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 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 | | |
| 2016-10-388 | | 1728.10.19 |
| 調整日時 | | 1728.10.24 (11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | " | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|------------|-----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I17C(2) | 1728 11:10 | | 1728.10.24 |
| | 2 | 不燃物(不燃物その他) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I17C(3) | 1728 11:10 | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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-6

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|---------------------------|----|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|--------|-----------|---------|--|-----------|--|
| 作業所管 | 保管希望年日時 | | H 28年 10月 25日(火) 8 時 30 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) | | | | | H28.10.19 | | H28.10.19 | | H28.10.19 | | | | |
| | 作 業 所 管 G | | 土木第一-G | | | 監 理 員 | | | | TEL | | | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | | | | TEL | | | | | | |
| 記入欄 | 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 | 紙・ウエス類 | 22 | WD | A | 有 ・ 無 | 1 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし | | | | | | |
| | 2 | ケーブル類 | 38 | WD | A | 有 ・ 無 | 1 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | | | | | | | |
| | 3 | 難燃物その他 | 49 | WD | A | 有 ・ 無 | 2 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | | | | | | | |
| | 4 | 可燃物その他 | 29 | WD | A | 有 ・ 無 | 2 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | | | | | | | |
| 5 | 不燃物その他 | 39 | WD | A | 有 ・ 無 | 2 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
|-------------|------------------|-----------|
| 受付番号 | | |
| 2016-10-389 | | H28.10.19 |
| 調整日時 | H28.10.25(日)時30分 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I11?B | |
| 2 | I11?C | |
| 3 | I11?B | |
| 4 | " | |
| 5 | I11?C | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 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 | I/A B | 10/25 8:15 | | H28. 10. 25. | 線量測定者 |
| | 3 | 難燃物その他 | 4 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | I/A B | 10/25 8:15 | | | |
| | 4 | 可燃物その他 | 4 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | I/A B | 10/25 8:15 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 5-1 | 不燃物その他 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | I/A C ③ | 10/25 9:00 | | 測定器名 | ICW・ICW |
| | 5-2 | 不燃物その他 | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | I/A C ⑦ | 10/25 9:00 | | 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）

工本-6

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|---|-----|--------|---------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | | | 測定者 | | | | TEL | |
| | | | | | | | | | 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 | | 2016-10-389 | |
| 【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・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 | ケーブル類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IRPC ③ | 10/25 9:00 | | H28.10.25 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 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

土木--6

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|----------------|-------------|-----------|-----------------|------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H 28年 10月 26日(水) 8 時 30 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 | 3号土捨場 | | H28.10.19 | H28.10.19 | H28.10.19 | | |
| | 作業所管 G | 土木第一G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 8. 3 | 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 | ゴム類 | 41 WD A | 有・無 | 1 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | なし |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 WD A | 有・無 | 2 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 WD A | 有・無 | 2 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | |
| | 4 | 木材類 | 25 WD A | 有・無 | 3 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 WD A | 有・無 | 1 m3 | 00.1 (m) Sv/h | 0.007 (m) Sv/h | |

| | | |
|---------------------------|-------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-10-390 | | H28.10.19 |
| 調整日時 H28.10.26 (8 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 | I11?B | |
| 5 | I11?C | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I11?B | 10/26 9:35 | | H28.10.26 |
| | 4 | 木材類 | 3 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I11?B | 10/26 8:30 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 金属ガラ | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I11?C ⑦ | 10/26 8:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I11?C ① | 10/26 10:00 | | 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

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|-----|---|-------------|------------------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 28年 10月24日(月) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管 G | 土木 第2グループ | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28 . 8 . 31 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-111 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・ 無 | 96m ³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

土木ニ-1

| | | |
|------------------------|-------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-391 | | H28.10.19 |
| 調整日時 H28.10.24 (8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 直接E1?E1に搬入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1?E1 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|-------------|----------------|----------|-------------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1-1 | 掘削土 | 500 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E1?E1 | 10/24 8:00 | | H28 . 10 . 24 . |
| | 1-2 | 掘削土 | 500 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E1?E1 | 10/24 9:10 | | 線 量 測 定 者 |
| | 1-3 | 掘削土 | 500 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E1?E1 | 10/24 12:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|----------------|------|-----|-----------------------------------|------------------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28年 10月25日(火) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19 | | | | |
| | 作業所管 G | 土木 第2グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.31 | 測定者 | 測定器名 | | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-111 | | |
| 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 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・ 無 | 96m ³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-392 | | H28.10.19 |
| 調整日時 | H28.10.25(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 直接E1?E1に搬入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1?E1 | |
| 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 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 |
| | 1-1 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 117 E1 | 10/25 8:00 | | H28.10.25 |
| | 1-2 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | 117 E1 | 10/25 12:00 | | 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-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|------------|------------------|------------|-------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年日時 | 平成 28年 10月26日(水) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ | | 監 理 員 | | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28 . 8 . 31 | 測 定 者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW-111 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | 掘削土 | 34 | D B | 有 無 | 96m ³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-393 | | H28.10.19 |
| 調整日時 | H28.10.26 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 直接エリアE1に搬入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1/E1 | |
| 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 | 掘削土 | 600 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E1/E1 | 10/26 8:00 | | H28.10.26 |
| | 1-2 | 掘削土 | 250 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E1/E1 | 10/26 9:00 | | |
| | 1-3 | 掘削土 | 600 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E1/E1 | 10/26 12:00 | | |
| | | | ()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-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|----------------|-------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28年 10月27日(木) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 1~4号山側法面エリア | | | | | H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19 | | |
| | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ | | 監 理 員 | | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28 . 8 . 31 | 測 定 者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-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 |
| 1 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・ 無 | 96m³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-394 | | H28.10.19 |
| 調整日時 | H28.10.27 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 直括E1?E1に投入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1?E1 | |
| 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 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E1?E1 | 10/27 8:00 | | H28.10.27 |
| | 1-2 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E1?E1 | 10/27 12:00 | | 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-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|----------------|-------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28年 10月28日(金) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 1~4号山側法面エリア | | | | H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19 | | | |
| | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.8.31 | 測 定 者 | 測定器名 | | 電離箱 | 管理番号 | F1-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 | 掘削土 | 34 | D | B | 有・無 | 96m³ | 0.1(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------|----------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2016-10-395 | | H28.10.19 |
| 調 整 日 時 | | H28.10.28 (8 時 00 分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 直接E1/E2に投入 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1/E2 | |
| 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 |
| | 1-1 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 4 (μ)Sv/h | E1/E2 | 10/28 8:00 | | H28.10.28 |
| | 1-2 | 掘削土 | 300 (μ)Sv/h | 4 (μ)Sv/h | E1/E2 | 10/28 12:00 | | |
| | | | ()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 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|----------------|--------|------|-----------|----------------|------------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年10月24日(月) 12時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F タンクヤード堰他補修工事(その2) | | | | | | |
| | 発生場所 | J1エリア | | | | H28.10.19 | H28.10.19 | H28.10.19 |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三グループ | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 10. 18 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 F1-ICWBL-37 |
| 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 | 可燃物(草) | 29 W A | 有・無 | 2 m3 | 4 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

水三-3

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-396 | | |
| 調整日時 | H28.10.24(12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13B | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|--------|-----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管 実績 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(草) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E43B | 12/4 12:15 | | 1728.10.24 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | ()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

建築 - 2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-----|-----|--------|-----------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 10月21日 (金) 11時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 3号機カパーリング工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Aヤード | | | | 128.10.19 | 128.10.19 | 128.10.19 | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第一 G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 10. 15 | 測定者 | | | 測定器名 | ウルトラディテックプラス | 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 | 不燃物(金属ガラ) | 31 | D | A | 有・無 | 10 枚 | 0.15 (m)Sv/h β+γ=0.40 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | 覆工板 1000×2000×200 |
| 2 | 不燃物(金属ガラ) | 31 | D | A | 有・無 | 12 本 | 0.08 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | H鋼 2000×900×300 |
| 3 | 不燃物(金属ガラ) | 31 | D | A | 有・無 | 4 枚 | 0.08 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | H鋼 2200×700×300 |
| 4 | 以下余白 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-397 | | |
| 調整日時 | | 128.10.24 (12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13E1 | |
| 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 | |
| | | | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------|----------------|----------|-------------|---------------|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ) | 30 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13E1 | 12/24 12:00 | | 128.10.24 |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 120 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13E1 | 12/24 12:00 | β+γ=760 μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | 不燃物(金属ガラ) | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E13E1 | 12/24 12:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW-ICWBL |
| | | | ()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。

FI-ICWBL-44

瓦礫類・伐採木管理票

建築-2

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2016年10月24日(月) 11時00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 3号機カパーリング工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | Aヤード | | | H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19 | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第一 G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.10.18 | 測定者 | 測定器名 | 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 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | (有)・無 | 10 枚 | 0.15 (m)Sv/h β+γ=0.40 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | 覆工板 1000×2000×200 |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | 有・(無) | 12 本 | 0.08 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | H鋼 2000×900×300 |
| | 3 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | 有・(無) | 4 枚 | 0.08 (m)Sv/h | 0.08 (m)Sv/h | H鋼 2200×700×300 |
| | 4 | 以下余白 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-398 | | |
| 調整日時 H28.10.26 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IR3E | |
| 2 | 1 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|---------------|-----|-----------|----------|----------------|----------|-------------|--------------|------------------|
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 20 μSv/h | 5 μSv/h | IR3E1 | 10/26 11:30 | β+γ=50 μSv/h | H28.10.26 |
| | 2 | 不燃物(金属ガラ) | 80 μSv/h | 5 μSv/h | IR3C ③ | 10/26 11:30 | | |
| | 3 | 不燃物(金属ガラ) | 80 μSv/h | 5 μSv/h | IR3C ③ | 10/26 11:30 | | |
| | | | () 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 FI-ICWBL-44 |

*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-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年10月25日(火) 11時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 3号機カパーリング工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | Aヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第一 G | | 監理員 | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.10.18 | 測定者 | | | 測定器名 | ウルトラディックプラス | 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 | 不燃物(金属ガラ) | ① 31 D A | (有)・無 | 10 枚 | 0.6(m)Sv/h β+γ=1.5(m)Sv/h | 0.08(m)Sv/h | 覆工板 1000×2000×200 |
| 2 | 不燃物(金属ガラ) | ① 31 D A | (有)・無 | 12 本 | 0.6(m)Sv/h β+γ=1.5(m)Sv/h | 0.08(m)Sv/h | H鋼 2000×900×300 | |
| 3 | 不燃物(金属ガラ) | ① 31 D A | (有)・無 | 4 枚 | 0.6(m)Sv/h β+γ=1.5(m)Sv/h | 0.08(m)Sv/h | H鋼 2200×700×300 | |
| 4 | 以下余白 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-10-399 | |
| 調整日時 | H28.10.28(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | II/E |
| 2 | / |
| 3 | / |
| 4 | |
| 5 | |

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|----------|-----|-----------|----------|----------------|----------|-------------|---------------|------------------|
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 20 μSv/h | 5 μSv/h | II/E | 10/28 11:30 | β+γ=600 μSv/h | H28.10.28 |
| | 3 | 不燃物(金属ガラ) | 30 μSv/h | 5 μSv/h | II/E | 10/28 11:30 | β+γ=750 μSv/h | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICNBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICNBL-44 |

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

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|------------|-----|------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 10月 24日(月) 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 | 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. 10. 18 | 測定者 | 測定器名 ICWBL | | 管理番号 F1-ICWBL-70 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 草 | 29 D A | 有 無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | AM9:00運搬予定 |
| | 2 | フレコンバッグ | 29 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | PM12:00運搬予定 |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

水(土) - 運送

| | | |
|---------------------|----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-400 | | |
| 調整日時 | H28. 10. 24 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 2016. 10. 24 12時30分 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113B | |
| 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(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 | 草 | 4 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | E113B | 10/24 8:30 | | H28. 10. 24 |
| | 2 | フレコンバッグ | 4 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | E113B | 10/24 11:30 | | |
| | | | () 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 欄 | 保管希望年月日 | H28年 10月 28日(金) 9時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2) | | | | | | |
| | 発生場所 | 1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所) | | H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19 | | | | |
| | 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 | H28.10.18.10:00 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-47 | | |
| | 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 | ポリウレア(除去物) | 49 D A | 有・無 | 8m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | | | | |
| | 3 | | | 有・無 | | | | |
| 4 | | | 有・無 | | | | | |
| 5 | | | 有・無 | | | | | |

11
水工三-1111

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-402 | | |
| 調整日時 | H28.10.28(9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113B Cエリア | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 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 | ポリウレア(除去物) | 3 μSv/h | 2 μSv/h | E113B | 10/28 8:20 | | H28.10.28 |
| | | | ()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。

建築五-遠近

| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
|-------------|-------------------|-----------|
| 受付番号 | | |
| 2016-10-403 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | H28.10.24(12時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I117C | |
| 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 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 | 4 (M) Sv/h | 2 (M) Sv/h | I13 B | 10/24 12:20 | | H28.10.24 | 線量測定者 |
| | 2 | 紙、ウェス | 4 (M) Sv/h | 2 (M) Sv/h | I13 B | 10/24 12:20 | | | |
| | 3 | 難燃性養生シート | 4 (M) Sv/h | 2 (M) Sv/h | I13 B | 10/24 12:20 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 4 | 金属がら | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I13c ② | 10/24 12:30 | | 測定器名 | ICW |
| | 5 | 機器類 | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h | I13c ② | 10/24 12:30 | | 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

建築五-環送

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|-------------|-------------------------------|----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 10月25日(火) 10時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20 | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第五G | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | リ-ICW-295 |
| | 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 | 24 D B | 有・(無) | 2 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | | |
| 2 | 紙・ウエス | 22 D B | 有・(無) | 1 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | | |
| 3 | 難燃性養生シート | 42 D B | 有・(無) | 1 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | | |
| 4 | 金属ガラ | 31 D B | 有・(無) | 2 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | | |
| 5 | 機器類 | 39 D B | 有・(無) | 1.5 m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-404 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | | H28.10.25(11時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I117C | |
| 5 | " | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|-------------------|------------|----------|-----------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | ②紙・ウエス類 | ④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 | ③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 元 線 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016 年 10 月 21日 (金) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却 | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 1号 T/B 1FL | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 移送設備Gr | | | 監 理 員 | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | 担 当 者 | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016年9月22日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-47 |
| | 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 | 配管 | 31 D A | 有 ・ (無) | 1m3 | 0.050 (m) Sv/h | 0.020 (m) Sv/h | |
| | 2 | | | 有 ・ 無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| | 3 | | | 有 ・ 無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| | 4 | | | 有 ・ 無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| | 5 | | | 有 ・ 無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |

本票-4

| | |
|-----------------|------------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受 付 番 号 | |
| 2016 - 10 - 409 | 178.10.20 |
| 調整日時 | 178.10.25 (11 時 30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | IIIC |
| 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 | 配管 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIIC ② | 10/25 11:00 | | 178.10.25 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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

水庫-4 (B1紙)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016 年 10 月 21日(金) 11時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却 | | | | | | |
| | 発生 場 所 | 1号 T/B 1FL | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 移送設備Gr | | 監 理 員 | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016年9月20日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-47 |
| | 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 | 配管 | 31 D A | 有・無 | 1m3 | 0.008 (m) Sv/h | 0.020 (m) Sv/h | β + γ 0.10mSv/h | |
| 2 | | | 有・無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

| | |
|-------------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-10-405 | 1728.10.20 |
| 調整日時 | 1728.10.25(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | II?E1 |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 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 | 配管 | 10 μSv/h | 5 μSv/h | II?E1 | 10/25 11:00 | β + γ = 20 μSv/h | 1728.10.25 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-44 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 10月 25日(火) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F SFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 タービンシールド倉庫、ろ過水タンク北側ヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第三G | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-280 | |
| | 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 | 弁・配管 | 31 D A | 有・ 無 | 0.2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | フィルタ | 39 D A | 有・ 無 | 0.7m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | ポリタンク(空) | 24 D A | 有・ 無 | 1.0m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | 以下余白 | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

冷却三-14

| | |
|-----------------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 20/6 - 10 - 906 | |
| 調整日時 | H28.10.25(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エリ3 C |
| 2 | エリ3 C |
| 3 | エリ3 B |
| 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

機械三-23

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------|----------------|--------|---------------|--------------|-------------------------------|------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成28年 10月 24日(水) | | 10時 | 00分 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 燃料倉庫廃棄物処理作業 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内燃料倉庫 | | | | | H28.10.18 H28.10.18 H28.10.18 | | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第三G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-090 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 D B | 有・(無) | 0.5 m3 | 0.015 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | | | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D B | 有・(無) | 1.0 m3 | 0.03 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | | | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 D B | 有・(無) | 0.5 m3 | 0.015 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | | | |
| 4 | 土砂類 | 41 D B | 有・(無) | 0.1 m3 | 0.25 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | | | |
| 5 | 不燃物その他 | 39 42 D B | 有・(無) | 0.3 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-407 | | |
| 調整日時 | H28.10.24(13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I13 F2 | |
| 2 | I13 F2 | |
| 3 | I13 F2 | |
| 4 | I13 F2 I13 E1 | |
| 5 | I13 B | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 紙・ウエス類 | 8 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I13 B | 10/24 11:30 | | H28.10.24 |
| | 1-2 | 紙・ウエス類 | 80 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I13 F2 | 10/24 11:30 | | 線量測定者 |
| | 2-1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 8 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I13 B | 10/24 11:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2-2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 120 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I13 E1 | 10/24 11:30 | | 測定器名 ICW |
| | 3-1 | 可燃物その他 | 6 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I13 B | 10/24 11:30 | | 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）

材料三-23

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|----------------|--------|---------|---------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 監理員 | | | | |
| | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 測定者 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 測定器名 | | 管理番号 | | | | |
| | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 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 | | 2016-10-407 | |
| 【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・ホリ・ビニール類 | 25:木材類 | 29:可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31:金属ガラ | 32:コンクリート・アスファルトガラ | 33:機器類・制御盤類 | 34:土砂類 | 35:塩化ビニール類 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | | |
| | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------|----------|----------------|----------|-------------|----|--------------------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 3-2 | 可燃物 その他 | 20 μSv/h | 2 μSv/h | E13 F2 | 10/24 11:30 | | 428.10.24 |
| | 5 | 不燃物 その他 | 7 μSv/h | 5 μSv/h | E13 C③ | 10/24 12:40 | | |
| | | | ()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 |
| | | | | | | | | 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 （ 別 紙 ）

材料 3-23

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--------|----------------|--------|-----|--------|--------|--------|--------------|---------------|--------------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 燃料倉庫廃棄物処理作業 | | | | | 監理員 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H28.10.17 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | | |
| | F1-ICW-090 | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物 量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | ゴム類 | | 41 D B | | 有・無 | | 0.2 m3 | | 0.025 (m)Sv/h | | 0.01 (m)Sv/h | |
| | 2 | 難燃シート類 | | 42 D B | | 有・無 | | 0.2 m3 | | 0.02 (m)Sv/h | | 0.01 (m)Sv/h | |
| 3 | 難燃物その他 | | 49 D B | | 有・無 | | 0.2 m3 | | 0.01 (m)Sv/h | | 0.01 (m)Sv/h | | |
| 4 | | | | | | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|-------|------------|--|
| 受付番号 | | 206-10-407 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I17F2 | | |
| 2 | I17F2 | | |
| 3 | I17B | | |
| 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・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 |
| | 1-1 | ゴム類 | 6 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17B | 10/24 11:30 | | H28.10.24 |
| | 1-2 | ゴム類 | 13 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17F2 | 10/24 11:30 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2-1 | 難燃シート類 | 8 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17B | 10/24 11:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2-2 | 難燃シート類 | 30 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17F2 | 10/24 11:30 | | 測定器名 ICW-ICWBL |
| | 3-1 | 難燃物その他 | 4 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17B | 10/24 11:30 | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | 3-2 | 難燃物その他 | 6 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h | I17E1 | 10/24 11:30 | B+γ=16 mSv/h | 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

水工三-9

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|--------------|--------|-----------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 10 月 26 日 (水) | | 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 | | | | H28.10.20 | H28.10.20 | H28.10.20 |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木部水処理土木第三G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.17 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | 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 | 木材類 | 25 W A | 有・無 | 4.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 2 | 金属ガラ | 31 W A | 有・無 | 4.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・無 | 20.0m3 | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | |
| | 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 | | |
| 2016-10-408 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | H28.10.26 (8 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | IIPC | |
| 3 | I | |
| 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 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC ⑥ | 10/26 9:00 | | H28.10.26 |
| | 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | IIPC ① | 10/26 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

土木-9

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------------------------------|-----------------|--------|-------------|------------|--------------------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年 10月 31日(月) 10時00分～14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 | 固体庫エリア | | | | | | |
| | 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 | H28.10.11 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | 1F-ICW-180 |
| | 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(土砂類) | ① 34 W B | 有・ 無 | 3 m3 | 60 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | 1t土嚢袋 4袋 (4tユニット1台分) | |
| 2 | 不燃物(土砂類) | ① 34 W B | 有・ 無 | 10 m3 | 400 (μ)Sv/h | 30 (μ)Sv/h | 1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分) | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-409 | | H28.10.26 |
| 調整日時 | H28.10.31 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I(17C) | |
| 2 | I(17E) | |
| 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 | 不燃物(土砂類) | 200 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | I(17E1) | 10/31 9:30 | | H28.10.31 |
| | | | ()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 1F-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-16

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|-------|---|--------|-------|--------|----------------|------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成28年10月27日(木) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 使用済吸着塔一時保管施設 北側道路 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 計装第一G | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(B) | 管理番号 | F1-ICW-046 | |
| | 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 | 32 | D | A | 有・(無) | 3m3 | 0.01mSv/h | 0.01mSv/h | |
| | 2 | 以下余白 | | | | 有・無 | | | | |
| 3 | | | | | 有・無 | | | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | | | | | |

| | | |
|-------------|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-410 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | | H28.10.27(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガ | 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 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I17C (11) | 10/27 11:30 | | H28.10.27 |
| | | | () 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

水工三-通

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-----|---|-------------|------|-------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H28年 10月 25日(火) 9時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.19 8:00 | 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 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-411 | | H28.10.25 |
| 調整日時 | H28.10.25 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E112B | |
| 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 | 可燃物その他 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E112B | 10/25 8:20 | | H28.10.25 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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

水土三 - 3

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 10月 25日(火) 12時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.19 8:00 | 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 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-412 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | | H28.10.25(12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------|------------|----------------|----------|-------------|-----------------|-----------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物その他 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | IIPC (3) | 10/25 11:40 | | H28.10.25 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW/ |
| | | | | | | | 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

水工三- 厚

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------|----------------|------------|-----|-------------------------------|----------------|------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 10月 26日(水) 9時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.10.14 8:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 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 | 草 | 29 D A | 有・無 | 7m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | | | | |
| | 3 | | | 有・無 | | | | |
| | 4 | | | 有・無 | | | | |
| | 5 | | | 有・無 | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-413 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | H28.10.26 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 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(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 | 草 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | I117B | 10/26 11:30 | | H28.10.26 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管 理 番 号 F1-ICW-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

水工三-11

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|-------|--------------|----------------|---|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 2016年 10月 24日(月) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2) | | | | | | |
| | 発生場所 | 1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所) | | H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20 | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 10. 19 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 鉄板(1.5m*6m 厚さ6mm) | 31 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 50tラフタークレーンでの荷下ろしを希望。 運搬車2台、1.5時間程度の作業時間 |
| | 2 | 鉄板(1.5m*6m 厚さ20mm) | 31 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-414 | | H28.10.20 |
| 調整日時 | H28.10.25(12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | ZIPC | |
| 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(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 | 鉄板(1.5m*6m 厚さ6mm) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | ZIPC ② | 10/25 11:50 | | H28.10.25 |
| | 2 | 鉄板(1.5m*6m 厚さ20mm) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | ZIPC ② | 10/25 11:50 | | |
| | | | () 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

工不ニ-8

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年10月25日(火) 10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 | 固体廃棄物庫 | | | | H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20 | | |
| | 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. 9. 26 | 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 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 | 2㎡ | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (トンパックその他) | |
| 2 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・ 無 | 1㎡ | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (ラミネート類) | |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・ 無 | 0.5㎡ | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | 表示物書類等 | |
| 4 | 木材類 | 25 W A | 有・ 無 | 2㎡ | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | 丁張り残材 | |
| 5 | 金属ガラ | 31 W A | 有・ 無 | 2㎡ | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | スプレーその他 | |

| | | |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-10-419 | | H28.10.25 |
| 調整日時 | | H28.10.25(12時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E112B | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | E112C | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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。