

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|--------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H 28年 6 月 28日(火) 10 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路(K系)付替工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸道路 | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第一 | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 6. 10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 F1-ICW-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ 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 | 鉄くず・鋼材 | 31 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし | |
| 2 | 木材類 | 25 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし | |
| 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

土木 - 6

| | | |
|-------------|-----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-465 | | |
| 調整日時 | H28. 6 . 28 (15時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | EIPC | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 中止 | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|----------------|-------------|------|------------------|------------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H 28年 6 月 29日(水) 10 時 00 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路(K系)付替工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸道路 | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第一 | | 監理員 | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 6. 10 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ 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 | 鉄くず・鋼材 | 31 D A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| | 2 | 木材類 | 25 D A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| | 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

土木-26

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-466 | | |
| 調整日時 | H28. 6. 29 (14時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1) 3C | |
| 2 | 4 | |
| 3 | 01 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 中止 | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|-----|-------------|--------|------------------|------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H 28年 6 月 30日(木) 10 時 00 分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 構内排水路(K系)付替工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南護岸道路 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第一 | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H 28. 6. 10 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 | F1-ICW-077 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 鉄くず・鋼材 | 31 | D | A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| 3 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 | D | A | 有・ <u>無</u> | 1 m3 | 0.005 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | なし |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

土木-6

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-467 | | |
| 調整日時 | H28.6.30(木) 14時00分 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E173C | |
| 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 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 |
| | 3-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5μSv/h | 5μSv/h | E173C ① | 6/30 10:02 | | H28.6.30 |
| | 3-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5μSv/h | 5μSv/h | E173C ① | 6/30 13:28 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-033 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|-----------------|----------------|-------------|----------------------------|-------|----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 6月 29日(水) 9 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | K-13エリア | | | | H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24 | | |
| | 作業所管G | 建築第7G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.6.24 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 木材類 | 25 W A | 有・ 無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 2 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・ 無 | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

建築工 - 済延

| | | |
|-----------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 06 - 468 | | |
| 調整日時 | H28.6.29 (14時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ3C | |
| 2 | / | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|--------|----------------|--------|-------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 6月 30日(木) 9 時 00 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 本設事務棟整備工事 | | | | | H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24 | | |
| | 発生場所 | K-13エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第7G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.6.24 | 測定者 | | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-082 |
| | 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 | 木材類 | 25 W A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・ | 6m3 | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |

建築七-1835

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-469 | | |
| 調整日時 | H28.6.30(14時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113C | |
| 2 | " | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 28年 6月 28日(火) 10時30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 事務本館リモート室空調用排水管修理工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 構内(免震棟室内:リモート室) | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第六G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.6.24 | 測定者 | 測定器名 | ポケット線量計 | 管理番号 | F1-PS-205 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | 不燃物 | 35 W A | 有・(無) | 0.1m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| 2 | 不燃物 | 36 D A | 有・(無) | 0.1m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| 3 | 可燃物 | 22 D A | 有・(無) | 0.1m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| 4 | 可燃物 | 24 D A | 有・(無) | 0.1m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |
| 5 | 難燃物 | 42 D A | 有・(無) | 0.1m3 | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h | |

建築入-10

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-470 | | |
| 調整日時 | | H28.6.28(15時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 2130 | |
| 2 | 4 | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 4 | |
| 5 | 4 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 6/28 14:00 | | H28.6.28 |
| | 3 | 可燃物 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 6/28 14:00 | | 線量測定者 |
| | 4 | 可燃物 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 6/28 14:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 難燃物 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアC | 6/28 14:00 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-遅延

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----|---|-----------------|--------|---------------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 6月 29日(水) 10時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東・H2エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | | | | 監理員 | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.6.23 9:00 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
| | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 2 | 不燃物 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 4 | コンクリート・アスファルトガラ 32 | | D | A | 有・ 無 | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-471 | | |
| 調整日時 | H28. 6. 29 (13時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | Cエリア | |
| 5 | Cエリア | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|----|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 実績 | 4-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ① | 6/9 11:50 | | H28. 6. 29 |
| | 4-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ① | 6/9 12:15 | | 線量測定者 |
| | 3 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 6/9 12:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4-3 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ① | 6/9 13:25 | | 測定器名 ICW |
| 実績 | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-023 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エミ-遅延

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------|-------------|
| 作業所管入欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.6.23 9:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| | 2 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.1m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| | 3 | 難燃物 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |
| 4 | 可燃物(草) | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 5 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 6 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | |
| 7 | 不燃物(バッテリー) | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.1m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | | |

| | | | |
|-------------|------|------------|--|
| 受付番号 | | 2016-06-47 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | Cエリア | | |
| 2 | Cエリア | | |
| 3 | Cエリア | | |
| 4 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | Cエリア | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土工-遅延

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 6月 30日(木) 10時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東・H2エリア | | | | | | | | |
| | 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 | 2016.6.23 9:00 | 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 | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 2 | 不燃物 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 4 | コンクリート・アスファルトガラ 32 | | D | A | 有・ 無 | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| 5 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | | |

| | | |
|-----------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 06 - 472 | | |
| 調整日時 | H28. 6. 30 (14時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Cエリア | |
| 2 | Cエリア | |
| 3 | Cエリア | |
| 4 | Cエリア | |
| 5 | Cエリア | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|------------|----|----------------------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 6/30 10:30 | | H28. 6. 30 |
| | 5 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 6/30 10:30 | | 線量測定者 |
| | 4-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C ① | 6/30 12:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C ① | 6/30 13:10 | | 測定器名 ICW・ICW/ 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-033 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-遅延

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|--------------------------------------|---|-----|--------|-------|---------------|------------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | 監理員 | | |
| | | | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016.6.23 9:00 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 F1-ICWBL-70 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 2 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 3 | 難燃物 | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 4 | 可燃物(草) | 29 | D | A | 有・無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 5 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 6 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.2m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |
| | 7 | 不燃物(バッテリー) | 39 | D | A | 有・無 | 0.1m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-06-492 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | Cエリア | | |
| 2 | Cエリア | | |
| 3 | Cエリア | | |
| 4 | Cエリア | | |
| 5 | Cエリア | | |
| 6 | Cエリア | | |
| 7 | Cエリア | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------|------------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | ゴム類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/A C | 6/30 10:30 | | H28. 6. 30 |
| | 4 | 可燃物(草) | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/A C | 6/30 10:30 | | 線量測定者 |
| | 6 | 難燃シート類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I/A C | 6/30 10:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 7 | 不燃物(バッテリー) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I/A P1 | 6/30 13:55 | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-033 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 2

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------------|------------|----------------|---------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2016年6月29日(水) 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 | | 128.6.27 128.6.27 128.6.27 | | | |
| | 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 | 2016.6.23 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | | |
| | 線量測定年月日 | 2016.6.23 | 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 | 備考 |
| 1 | 可燃物(木材類) | 25 D A | 有・(無) | 26枚 | 80(μ)Sv/h | 80(μ)Sv/h | 木パレット |
| 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 24 D A | 有・(無) | 13袋 | 80(μ)Sv/h | 80(μ)Sv/h | 90%透明ポリ袋入 |
| 3 | 可燃物(その他) | 29 D A | 有・(無) | 10袋 | 80(μ)Sv/h | 80(μ)Sv/h | 90%透明ポリ袋入 |
| 4 | 可燃物(その他) | 29 D A | (有)・無 | 3袋 | 150(μ)Sv/h | 80(μ)Sv/h | (500μSv/h)90%透明ポリ袋入 |
| 5 | 不燃物(その他) | 39 D A | (有)・無 | 1袋 | 150(μ)Sv/h | 80(μ)Sv/h | (500μSv/h)90%透明ポリ袋入 |

| | |
|-------------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-06-473 | |
| 調整日時 | 128.6.29(14時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | Cヤード |
| 2 | Cヤード |
| 3 | Cヤード |
| 4 | 五ヶ所 |
| 5 | 五ヶ所 |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------|------------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 20(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E117C | 6/29 12:45 | | 128.6.29 |
| | 3 | 可燃物(その他) | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E117C | 6/29 12:45 | | |
| | 4 | 可燃物(その他) | 150(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E117E1 | 6/29 12:45 | | 測定器名・管理番号 |
| | 1 | 可燃物(木材類) | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E117C | 6/29 12:45 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 2

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|-------|---|---|--------|-------------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 6月30日 (木) 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 | | | | | | H28.6.27 H28.6.27 H28.6.27 | | |
| | 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. 6. 23 | 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 | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類) | 24 | D | A | 有・(無) | 10 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | 90%透明ポリ袋入 |
| | 2 | 可燃物(紙・ウエス類) | 22 | D | A | 有・(無) | 22 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | 90%透明ポリ袋入 |
| | 3 | 難燃物(難燃シート類) | 42 | D | A | 有・(無) | 5 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | 90%透明ポリ袋入 |
| | 4 | 不燃物(金属ガラ) | 39 | D | A | 有・(無) | 1 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | トンパック入(一斗缶) |
| | 5 | 不燃物(金属ガラ) | 39 | D | A | 有・(無) | 2 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | トンパック入(鉄屑) |

| | | |
|-----------------|------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016 - 06 - 474 | | |
| 調整日時 | H28. 6. 30 (15 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | ヤード | |
| 2 | ヤード | |
| 3 | ヤード | |
| 4 | ヤード | |
| 5 | ヤード | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | 2 | 可燃物(紙・ウエス類) | 40 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 6/30 12:30 | | H28. 6. 30 |
| | 3 | 難燃物(難燃シート類) | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアC | 6/30 12:30 | | 線 量 測 定 者 |
| | 4 | 不燃物(金属ガラ) | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 6/30 12:33 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 不燃物(金属ガラ) | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 6/30 12:33 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | () Sv/h | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-039 |
| | | | | | | | | FI-ICW-033 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-2

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|---|-----|-------------|------|-------------|----------------|-----------|------------|------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 2016年6月30日（木）11時00分 | | | | 監理員 | | | | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016. 6. 23 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ウルトラテックプラス | 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 | 可燃物(その他) | 29 | D | A | 有・ <u>無</u> | 10 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | 90%透明ポリ袋入 | | | |
| | 2 | 不燃物(その他) | 39 | D | A | 有・ <u>無</u> | 20 袋 | 80 (μ) Sv/h | 80 (μ) Sv/h | 90%透明ポリ袋入 | | | |
| | 3 | 以下余白 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-----|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-06-474 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | セート | | |
| 2 | セート | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|-------------|----------------|-----------|------------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 可燃物(その他) | 40 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア C | 6/30 12:30 | | H28. 6. 30. |
| | 2 | 不燃物(その他) | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C (D) | 6/30 12:33 | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW-ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-039 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | FI-ICW-033 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-23

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|---|-----|--------|----------|--------------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年日時 | H28年 6月 30日(木) 9時 30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J8エリア周辺 | | | | | | 2016.6.28 2016.6.28 2016.06.28 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2016.6.27 | 測定者 | | | 測定器名 | AE-133B | | 管理番号 | F1-ICWBL-32 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ 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 | 塩化ビニール類 | 35 | D | A | 有・無 | 2m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 2 | プラスチック・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 2m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 3 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・無 | 2m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 4 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 8m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 2m3 | 4(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-06-475 | | H28.6.28 |
| 調整日時 | | H28.6.30(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIPC | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | " | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | プラスチック・ビニール類 | 5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIPC | 6/30 10:20 | | H28.6.30 |
| | 5 | 紙・ウエス類 | 5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIPC | 6/30 10:20 | | 線量測定者 |
| | 4 | 木材類 | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | IIPC | 6/30 13:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | IIPC ② | 6/30 13:35 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-039 |
| | | | | | | | | F1-ICW-033 |

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-23

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|----|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1～4号機J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事 | | | | | 監理員 | | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2016. 6. 27 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW-BL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | 1F-ICWBL-44 | |
| | 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(砥石・安全带) | 39 | D | A | 有・無 | 1m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 難燃物その他(安全靴) | 49 | D | A | 有・無 | 1m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | | | |
| 3 | 可燃物その他(トンパツ・可燃テープ) | 29 | D | A | 有・無 | 2m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | | | |
| 4 | 難燃シート | 42 | D | A | 有・無 | 2m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | | | |
| 5 | ゴム製ウエイト・養生用ゴム板 | 41 | D | A | 有・無 | 1m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2016-06-475 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E11?C | | |
| 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 | |
| | | | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 3 | 可燃物その他(トンパツ・可燃テープ) | 5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E11?C | 6/30 10:20 | | H28. 6. 30 |
| | 5 | ゴム製ウエイト・養生用ゴム板 | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E11?C | 6/30 13:30 | | 線量測定者 |
| | 1 | 不燃物その他(砥石・安全带) | 5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E11?C | 6/30 10:20 | | 測定器名・管理番号 |
| | 2 | 難燃物その他(安全靴) | 4(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | E11?C | 6/30 13:30 | | 測定器名 ICW・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-D39 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | F1-ICW-D33 |

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