

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|----------------|-----------------|--------|----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年8月2日(水) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-364 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・ 無 | 1.5 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A | 有・ 無 | 1.5 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・ 無 | 1.0 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 5 | <別紙に続く> | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

建第4-9

| | | |
|-------------|------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-001 | | |
| 調整日時 | | H29. 8. 2 (8時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア0 | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア0 | 8/2 7:30 | | H29. 8. 2 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア0 | 8/2 7:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア0 | 8/2 7:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-104 |

* 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）

建保四-9

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------------------------------------|--------|-----|--------|--|--------|------|----------|------------|----------------|--|----|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | 監理員 | | | | | | |
| | | | | | | | | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2017/7/7 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW(β) | | | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICW-364 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 備考 | |
| | | | | ① ② ③ | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 不燃物その他 | | 39 W A | | 有・無 | | 0.5 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 2 | | ゴム類 | | 41 W A | | 有・無 | | 0.1 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 3 | | 難燃シート類 | | 42 W A | | 有・無 | | 0.1 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 4 | | 難燃物その他 | | 49 W A | | 有・無 | | 0.1 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 5 | | 塩化ビニール類 | | 35 W A | | 有・無 | | 0.1 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 6 | | ケーブル類 | | 38 W A | | 有・無 | | 0.1 m3 | | 7(μ)Sv/h | | 7(μ)Sv/h | | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-08-001 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアC | | |
| 2 | エリアO | | |
| 3 | " | | |
| 4 | " | | |
| 5 | " | | |
| 6 | エリアC | | |
| 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 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC③ | 8/2 7:50 | | 17.8.2 |
| | 6 | ケーブル類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC⑩ | 8/2 7:50 | | |
| | | | ()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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|----------------|-----------------|--------|------------|-----------------|-----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年8月2(水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 F1-ICW-364 | |
| 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 W A | 有・ 無 | 4.0 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

建築四-9

| | | |
|--------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-002 | | |
| 調整日時 H29. 8. 2 (10時 00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 | 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 | 8/2 9:40 | | H29. 8. 2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () 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

建築四-9

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|----------------|--------|--------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年8月4日(金) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-364 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 W A | 有・無 | 1.5 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A | 有・無 | 1.5 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・無 | 1.0 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h | |
| | 4 | | | | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |
| | 5 | <別紙に続く> | | | m3 | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h | |

| | | |
|-----------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - 08 - 003 | | |
| 調整日時 | H29. 8. 4 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア0 | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア0 | 8/4 7:40 | | H29. 8. 4 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア0 | 8/4 7:40 | | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物その他 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリア0 | 8/4 7:40 | | 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-104 |

* 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）

建築四-9

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|------------------------------------|---|-----|-----------------|---------|----------|----------------|----|
| 作業 所 管 欄 | 作業件名 | | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | 監理員 | | |
| | | | | | | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | | 2017/7/7 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW(β) | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | F1-ICW-364 | |
| 記入 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 不燃物その他 | 39 | W | A | 有・ 無 | 0.5 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 2 | ゴム類 | 41 | W | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 3 | 難燃シート類 | 42 | W | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 4 | 難燃物その他 | 49 | W | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 5 | 塩化ビニール類 | 35 | W | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 6 | ケーブル類 | 38 | W | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-08-003 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアC | | |
| 2 | エリアO | | |
| 3 | 〃 | | |
| 4 | 〃 | | |
| 5 | 〃 | | |
| 6 | エリアC | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ③ | 8/4 7:50 | | H29. 8. 4 |
| | 6 | ケーブル類 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ⑩ | 8/4 7:50 | | 線量測定者 |
| | 2 | ゴム類 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/4 7:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃物その他 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/4 7:40 | | 測定器名 ICW・ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |

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

F1-ICWBL-5
F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|-------------|--------|----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年8月4日(金) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-364 |
| 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 W A | 有・ 無 | 4.0 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

建築四-9

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-004 | | |
| 調整日時 | H29.8.4(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | | | |
| | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | | |
| ③ | 履歴 | | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 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 | 8/4 9:40 | | H29.8.4 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 築 四 - 9

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------------|--------|--------|---------|----------|----------------|------------|
| 作 業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年8月7日(月) 8時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-364 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | 木材類 | 25 W A | 有・無 | 3.0 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 2 | 金属ガラ | 31 W A | 有・無 | 2.0 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 3 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 4 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-005 | | |
| 調整日時 | H29.8.7(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | エリアC | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | 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 | エリアC (8) | 8/7 8:35 | | H29.8.7 |
| | 1 | 木材類 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/7 7:35 | | 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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------------------|--------|-------------|---------|----------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年8月7日(月) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | GO-17、GP-17エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/7/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICW-364 |
| 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 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・ 無 | 4.0 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-006 | | |
| 調整日時 | H29.8.7(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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・アスファルトガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ① | 8/7 9:30 | | H29.8.7 |
| | | | ()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

地下水-13

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------------|-------------|-----------------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017 年 8 月 2 日 (水) 11 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却 | | | | | | |
| | 発生 場所 | 棟、 資材置場、サブドレン建屋 | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.14 | 測 定 者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-103 |
| | 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 | 36 D A | 有・無 | 5m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 08 - 009 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (11 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|------------|----------------|----------|-----------|-----|---------------------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 不燃物 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | E13C ② | 8/2 10:30 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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

地下水-13

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-------|---|-------|---------|-----------------|-----------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017 年 8 月 4 日 (金) 11 時 00 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 棟、 資材置場、サブドレン建屋 | | | | | H29.7.11 | H29.7.11 | H29.7.11 | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr | | | | | 監 理 員 | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | | 担 当 者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.14 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-103 | |
| | 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 | 36 | D | A | 有 ・ 無 | 5m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 2 | | | | | 有 ・ 無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | | | | 有 ・ 無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有 ・ 無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有 ・ 無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

| | | |
|-----------------|-------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 08 - 010 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29. 8. 4 (11 時 00 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 |
| | 1 | 不燃物 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリ3C ③ | 8/4 10:30 | | H29. 8. 4 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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

地下水-13

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------------|--------|---------------|---------------|----------------------------|------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017 年 8 月 7 日 (月) 10 時 30 分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | 棟、 資材置場、サブドレン建屋 | | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr | | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.14 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-103 |
| | 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 | 22 D A | 有・無 | 2m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | | |
| 2 | 可燃物 | 24 D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | | |
| 3 | 可燃物 | 29 D A | 有・無 | 1m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | | |
| 4 | 難燃物 | 49 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | | |
| 5 | 難燃物 | 42 D A | 有・無 | 0.5m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-011 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.7 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 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 H29.8-7 |
| | 1 | 可燃物 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/7 10:20 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 可燃物 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/7 10:20 | | |
| | 3 | 可燃物 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/7 10:20 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃物 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/7 10:20 | | 測定器名 ICW-ICWBL |
| | 5 | 難燃物 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/7 10:20 | | 管理番号 F1-ICW-104 F1-ICWBL-5 |

* 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

地下水-13

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|-------|--------|---------------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017 年 8 月 7 日 (月) 11 時 00 分 ✓ | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却 ✓ | | | | | | |
| | 発生 場所 | 棟、 資材置場、サブドレン建屋 ✓ | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 地下水対策 Gr ✓ | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.14 | 測 定 者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-103 |
| | 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 ✓ | 36 D A | 有・無 | 5m3 | 0.03 (m) Sv/h | 0.03 (m) Sv/h | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-012 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.7 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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 | 5 (m) Sv/h | 5 (m) Sv/h | E17C (3) | 8/7 10:30 | | H29.8.7 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-7 (1/2)

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|----------------|-------------|----------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 19日 (水) 8時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | G1南エリア | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測定者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・ <u>無</u> | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

| | | |
|---------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-013-0 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E17C ②③ | 8/1 8:15 | | H29.8.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|--------|-------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 19 日 (水) 8 時 30 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | G1南エリア | | | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 | |
| 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水土三-7 (2/2)

| | | |
|---------------|------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-013-② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29. 8. / (8 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC (10) | 8/1 8:20 | | H29. 8. / |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------------------|-------|------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 19 日 (水) 9 時 30 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水 土 三 - 7 (1/2)

| | | |
|-------------------|------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 08 - 014-① | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29. 8. 1 (9 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 難燃物 | 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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑩ | 8/1 9:05 | | H29. 8. 1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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 票 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 7 月 19 日 (水) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

水士三-7 (2/2)

| | | |
|--------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-014② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガ | 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 | コンクリート・アスファルトガ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC(10) | 8/19 25 | | H29.8.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7 (1/2)

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|--------|----------|------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 19 日 (水) 13 時 30 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | G1南エリア | | | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-015-0 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 | 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(10) | 8/1 10:35 | | H29.8.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----------------|--------|-------|-------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 19 日 (水) 13時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-25 | | |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水士三-7 (2/2)

| | | |
|-------------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017 - 08 - 015-② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | | 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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑩ | 8/1 10:45 | | H29.8.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | 管理番号 F1-ICW-019 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------|-------|------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 8 時 30 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水土三-7 (1/2)

| | | |
|---------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-016-① | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 | 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 ⑩ | 8/2 8:05 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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

水土三-7 (2/2)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------|----------|----------------------------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 8 時 30 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

| | | |
|---------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-016-② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E19C | |
| 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 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E19C ① | 8/2 8:15 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------------|----------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 9 時 30 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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・アスファルトガウ | 32 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

水土三-7 C1/21

| | | |
|---------------------|------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 08 - 017 - 0 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29. 8. 2 (9 時 30 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1/C | |
| 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・アスファルトガウ | 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 | コンクリート・アスファルトガウ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C ① | 8/2 9:05 | | H29. 8. 2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-120 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|----------------------------|-------|------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | H24.7.11 H29.5.11 H29.7.11 | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水士三-7 (2/2)

| | | |
|---------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-017-② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 | 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 ⑩ | 8/2 9:15 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------------------------|----------------|----------------------------|-------|------------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 | 保管希望年日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 13時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-25 | | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | コンクリート・アスファルトガラ | 32 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

水土三-7 (1/2)

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-018-① | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13C ⑩ | 8/2 10:55 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------|------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 13時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | G1南エリア | | H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11 | | | | |
| | 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 | H29年 7月10日 | 測 定 者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-25 | |
| | 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 W A | 有・無 | 5.0m3 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

水土三-7 (2/2)

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-018-② | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.2 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エ/アC | |
| 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 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エ/アC ⑩ | 8/2 11:00 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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

建築五-11

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 7 月 28 日 (金) 9 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 | | | H29.7.11 | H29.7.11 | H29.7.11 |
| | 作業所管G | 建築部 建築第五グループ | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.7.3 | 測定者 | 測定器名 | 管理番号 | F1-ICWBL-92 | |
| | 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 | アスファルトガラ | 32 D A | 有・ 無 | 5m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-019 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (9時30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 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------------------|----------------|-------------|----------|--------------|----------------|------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29 年 7 月 28 日 (金) 11 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 | | | H29.7.11 | H29.7.11 | H29.7.11 | |
| | 作業 所 管 G | 建築部 建築第五グループ | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.7.3 | 測 定 者 | | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 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 | アスファルトガラ | 32 D A | 有・ 無 | 5m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |

建築五-11

| | | |
|-----------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017 - 08 - 020 | | H29.7.12 |
| 調整日時 | H29.8.1 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリヤC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|-----|---------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 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

9:30

計装-9

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|-----|-------------------|----------|--------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 8月 2日(水) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 汚染水タンク水位計他点検手入工事(その2) | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jタンクエリア廻り | | | | H29.9.13 | H29.9.13 | H29.9.13 | |
| | 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 | 2017/7/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-32 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ (無) | 1 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ (無) | 3 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 3 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ (無) | 1 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-021 | | H29.7.13 |
| 調整日時 H29.8.2 (9時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/2 9:30 | | H29.8.2 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/2 9:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 木材類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 8/2 9:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-104 |

* 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

計装 - 4

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|----------|--------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 8月 2日(水) 10時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 汚染水タンク水位計他点検手入工事(その2) | | | | | |
| | 発生場所 | Jタンクエリア廻り | | H29.7.13 | H29.7.13 | H29.7.13 | |
| | 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 | 2017/7/11 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 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 |
| 1 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 2 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 2 | ケーブル類 | 38 D A | 有・無 | 1 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 3 | 不燃物その他 39 | D A | 有・無 | 1 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 4 | 難燃物その他 | 49 D A | 有・無 | 2 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |
| 5 | ゴム類 29 | D A | 有・無 | 1 m3 | <0.1(m) Sv/h | <0.1(m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-022 | | H29.7.13 |
| 調整日時 | H29.8.2 (10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I77C | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I77O | |
| 5 | " | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|----------|------------|----------------|----------|-----------|----|-------------------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I77C ② | 8/2 10:20 | | H29.8.2 |
| | 2 | ケーブル類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I77C ⑩ | 8/2 10:20 | | 線量測定者 |
| | 3 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | I77C ③ | 8/2 10:20 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃物その他 ④ | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I77O | 8/2 9:40 | | 測定器名 ICW-ICWBL |
| | 5 | ゴム類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | I77O | 8/2 9:40 | | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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。

F1-ICW-104
F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|--------|--------|----------|------------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 平成 29年 8月 1日(火) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28,H29年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード | | | H29.7.13 | H29.7.13 | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.5.30 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | 1F-ICW-159 | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | クローラクレーンブーム 1 | 31 D A | 有・無 | 20 m3 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | (長)9m×(幅)1.5m |
| | 2 | クローラクレーンブーム 2 | 31 D A | 有・無 | 43 m3 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | (長)9m×(幅)2.2m |
| | 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 | | |
| 2017-08-023 | | H29.7.13 |
| 調整日時 H29.8.1 (10時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 工事側でヤード持込み後、分解作業を行いますので、大型のまま受入可とします。 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | " | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウエス類 | 24:プラスチック・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・アスファルトカ | 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 | クローラクレーンブーム 1 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑦ | 8/1 9:30 | | H29.8.1 |
| | 2 | クローラクレーンブーム 2 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑦ | 8/1 9:30 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-20

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|------------------------------|---|-----|-----------------|---------|----------------------------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | | H29年 8月 2日(水) 7時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | | 1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 4m盤 | | | | | H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18 | | | |
| | 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 | | H29.7.17 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | 1F-ICBWL-69 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | 32 | D | B | 有・ 無 | 4m3 | 0.03mSv/h | 8(μ)Sv/h | | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-027 | | |
| 調整日時 | H29.8.2(7時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|----------|----------------|----------|----------|----|---------------------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | アスファルトガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ⑩ | 8/2 7:30 | | H29.8.2 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL 管理番号 1F-ICWBL-122 |

* 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

水士ミ-20

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------|-------|---|-----|-----------------|----------------------------|-----------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 8月 2日(水) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4m盤 | | | | | H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18 | | | |
| | 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 | H29.7.17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 1F-ICBWL-69 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | 32 | D | B | 有・ 無 | 4m3 | 0.03mSv/h | 8(μ)Sv/h | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |

| | | |
|----------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-028 | | |
| 調整日時 H29.8.2 (8時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------|-----------|----------------|----------|----------|----|-------------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | アスファルトガラ | 5.40 Sv/h | 5.40 Sv/h | エリア C ⑩ | 8/2 7:55 | | H29.8.2 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名: 管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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 - 20

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------------|-------------|----------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 8月 2日(水) 10時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 4m盤 | | | | | H29.7.18 | H29.7.18 | H29.7.18 |
| | 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 | H29.7.17 | 測 定 者 | | 測 定 器 名 | ICWBL | 管 理 番 号 | 1F-ICBWL-69 | |
| | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| 1 | アスファルトガラ | 32 D B | 有・ 無 | 4m3 | 0.03mSv/h | 8(μ)Sv/h | | | |
| 2 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 3 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 4 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 5 | | | | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-029 | | |
| 調 整 日 時 | H29.8.2 (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|----------|----------|----------------|----------|-----------|-----|---------------------------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | アスファルトガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ⑩ | 8/2 10:00 | | H29.8.2 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICWBL 管 理 番 号 1F-ICWBL-122 |

* 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

水士三-20

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|-------|--------|-----------|----------|----------------|----------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 8月 2日(水) 10時 30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4m盤 | | | | | H29.7.18 | H29.7.18 | H29.7.18 |
| | 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 | H29.7.17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 1F-ICBWL-69 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① ② ③ | | | | | | | |
| 1 | アスファルトガラ | 32 D B | 有・無 | 4m3 | 0.03mSv/h | 8(μ)Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-030 | | |
| 調整日時 | H29.8.2 (10時30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・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|----------|----------------|----------|-----------|----|-------------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | アスファルトガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | 217C(10) | 8/2 10:45 | | H29.8.2 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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 | 保管希望年日時 | 2017 年 8 月 2 日 (水) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 原子炉建屋 オペフロ | | | | | | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第一-G | 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.29 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICW-054 F1-ICWBL-093 | | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・無 | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | ケーブル類 | 38 D A | 有・無 | 1m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

機械-5

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-031 | | |
| 調整日時 | H29.8.2(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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: 収納袋等に結める場合は、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 | 機器類・制御盤類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ③ | 8/2 9:00 | | H29.8.2 |
| | 3 | ケーブル類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ⑩ | 8/2 9:00 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | |

* 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。

電氣二-20

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------------|-------|-----|---|-----------------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| 作業所管 | 保管希望年日時 | 平成29年 7月27日(木) 10時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 2号機OFケーブル終端部撤去工事(主変圧器) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・2号開閉所、2号MTrエリア | | | | | | H29.7.18 | H29.7.18 | H29.7.18 |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | 管理番号 | リーICW-163 |
| 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 | 防災シート(不燃物) | 39 | D | A | 有・ 無 | 1.5m ³ | 0.009mSv/h | 0.005mSv/h | 1・2号開閉所 |
| | 2 | 金属類(不燃物) | 31 | D | A | 有・ 無 | 5.0m ³ | 0.18mSv/h | 0.14mSv/h | 2号MTr |
| | 3 | ポリ・ビニル類(可燃物) | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m ³ | 0.007mSv/h | 0.005mSv/h | 1・2号開閉所 |
| | 4 | ダンボール・紙・ウエス(可燃物) | 22 | D | A | 有・ 無 | 1.5m ³ | 0.006mSv/h | 0.005mSv/h | 1・2号開閉所 |
| | 5 | 表示類、可燃テープ他(可燃物) | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m ³ | 0.006mSv/h | 0.005mSv/h | 1・2号開閉所 |

| | | |
|-------------|--------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-032 | | 4297.19 |
| 調整日時 | 429. 8. / (10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117C | |
| 2 | " | |
| 3 | I117O | |
| 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「 $\beta + \gamma$ (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 | |
|-------------------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------|------------|
| | | | | | | | | | |
| | 2 | 金属類(不燃物) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エ) PC ② | 8/1 10:00 | | H29.8.1 | |
| | 1 | 防災シート(不燃物) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エ) PC ③ | 8/1 10:10 | | 線量測定者 | |
| | 3 | ポリビニル類(可燃物) | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エ) A 0 | 8/1 9:30 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 4 | ダンボール紙(可燃物) | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エ) A 0 | 8/1 9:30 | | 測定器名 | ICW |
| | 5 | 表示類、可燃テープ他(可燃物) | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エ) A 0 | 8/1 9:30 | | 管理番号 | FJ-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。

FJ-ICW-104

水土三-15

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | 429.7.19 |
| 2017-08-033 | | |
| 調整日時 | 429.8.1 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E170 | |
| 2 | " | |
| 3 | E17C | |
| 4 | E170 | |
| 5 | E17C | |

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 | |
|------------------|-----|---------|------------|----------------|----------|----------|-----|---------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | 3 | 金属類 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エリア ② | 8/1 8:00 | | H29. 8. 1 | |
| | 5 | 不燃物 | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | エリア ③ | 8/1 8:00 | | 線 量 測 定 者 | |
| | 1 | 可燃物 | 3 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エリア 0 | 8/1 7:50 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 2 | 紙・ウエス | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | エリア 0 | 8/1 7:50 | | 測定器名 | ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 | F1-ICW-104 F1-ICW-9/9 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年 7月 26日(水) 11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 | | | H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13 | | | |
| | 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 | 2017. 7. 12 | 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 | プラスチック・ビニール | 24 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 紙・ウェス | 22 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | その他可燃 | 29 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 4tユニック1台で運搬 |
| | 4 | 土砂類 | 34 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 5 | 金属ガラ | 31 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

水工三-15

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-034 | | 429.7.19 |
| 調整日時 H29. 8. 1 (11時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I430 | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | I13C | |
| 5 | " | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|-----------|-----|-----------------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 5 | 金属ガラ | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h | I13C (2) | 8/1 10:45 | | H29. 8. 1 |
| | 1 | プラスチック・ビニール | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I130 | 8/1 10:40 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 紙・ウェス | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I130 | 8/1 10:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | その他可燃 | 2 (u) Sv/h | 2 (u) Sv/h | I130 | 8/1 10:40 | | 測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-104 |

*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

水工三-12

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|-------|-------------|----------------------------|--------------|-------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29年 7月28日(金) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | B北エリア | | | | H29.7.19 H29.7.19 H29.7.18 | | | |
| | 作業所管 G | 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 | H29.7.13 | 測 定 者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | 管理番号 FI-ICWBL-118 | |
| | 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 | 3m ³ | 0.002(m)Sv/h | 0.002(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-035 | | 429.7.19 |
| 調整日時 | H29. 8. 1 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 金属ガラ | 5(u)Sv/h | 5(u)Sv/h | E117C② | 8/1 8=10 | | H29. 8. 1 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水三-8

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 29 年 7 月 31 日 (水) 8 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 | | | | | H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13 | | |
| | 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 | H29.7.12 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 ① ② ③ | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| 1 | 紙・ウエス類 | 22 D A | 有・無 | 1m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 1m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・無 | 1m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | 4tユニック1台で運搬 | | |
| 4 | 木材 | 25 D A | 有・無 | 2m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | |
| 5 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 2m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-036 | | 429.7.19 |
| 調整日時 | 429.8.1 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | E13C | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水13-8

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | H 29 年 7 月 31 日 (水) 11 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 | | | | | H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13 | | | |
| | 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 | H29.7.12 8:00 | 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 | 金属ゴミ | 31 | D | A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| | 3 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | 4tユニット1台で運搬 |
| | 4 | 木材 | 25 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | |
| 5 | 伐採木(枝葉) | 52 | D | A | 有・ 無 | 2m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-037 | | H29.7.19 |
| 調整日時 | H29.8.1 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E17C | |
| 2 | V | |
| 3 | E17O | |
| 4 | " | |
| 5 | E17V | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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

貯留設-6

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----|---|--------|-------|------------|----------------|------|---------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 8月 2日(水) 7時 00分 ✓ | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 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 | H29.7.15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-038 | | H29.7.19 |
| 調整日時 | H29. 8. 2 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 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 | ゴム類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 8/2 7:00 | | H29.8.2 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 8/2 7:00 | | 線量測定者 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 8/2 7:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 8/2 7:00 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-104 |

*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。

貯留設-6

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 2日(水) 7時 00分

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|-----------------|---------|------------|----------------|------|---------|
| 作業 所 管 欄 | 作業件名 | | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.15 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | ICW-348 |
| | 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・ 融 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 融 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(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 | | 2017-08-038 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E17.0 | | |
| 2 | // | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

財留設-6

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------|-----|---|-----------------|-------|------------|--------------------------------|------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 8月 2日(水) 8時 00分 ✓ | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19 | | |
| | 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 | H29.7.15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-039 | | H29.7.19 |
| 調整日時 | H29.8.2 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア | |
| 2 | // | |
| 3 | // | |
| 4 | // | |
| 5 | // | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 木材類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア | 8/2 7:40 | | H29.8.2 |
| | 5 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア | 8/2 7:40 | | |
| | | | ()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-104 |

* 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。

貯留設-6

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 2日(水) 8時 00分

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|-----------------|---------|------------|----------------|----|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | 監理員 | | |
| | | | TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.15 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICW |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | ICW-348 |
| | 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 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(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 | | 2017-08-039 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E770 | | |
| 2 | " | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11-00 8/2 9:00

貯留設-6

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-------|---|-----|--------|------------|----------------------------|----------------|---------|
| 作業 所 管 G 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 7月 31日(月) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19 | | |
| | 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 | H29.7.15 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 |
| | 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 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 3 | 保温材 | 36 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 4 | 以下余白 | | | | 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 | | |
| 2017-08-040 | | H29.7.19 |
| 調整日時 | H29.8.2 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ② | 8/2 8:35 | | H29.8.2 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC ③ | 8/2 8:35 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-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

貯留設-6

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|-------|---|-----------------|-------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 8月 4日(金) 7時 00分 ✓ | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | H2エリア | | | | | H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19 | | |
| | 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 | H29.7.15 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 ICW-348 |
| 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 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(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 | | |
| 2017-08-04/ | | H29.7.19 |
| 調 整 日 時 | H29. 8. 4 (7 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|----------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC (2) | 8/4 7:00 | | H29. 8. 4 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h | エリアC (3) | 8/4 7:00 | | 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 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

貯留設-6

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|----|-------|---|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------|--------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日時 | H29年 8月 4日(金) 8時 00分 ✓ | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | H2エリア | | | | | | H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19 | | | |
| | 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 | H29.7.15 | | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | ICW | | 管理番号 ICW-348 | |
| | No. | 保 管 物 名 | | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | ゴム類 | | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 3 | 紙・ウエス類 | | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 5 | 可燃物その他 | | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-08-042 | | H29.7.19 |
| 調整日時 | H29.8.4(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | 〃 | |
| 5 | 〃 | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|----------|----------------|----------|----------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/4 8:00 | | H29.8.4 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/4 8:00 | | 線 量 測 定 者 |
| | 5 | 可燃物その他 | 6(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h | エリアO | 8/4 8:00 | | 測 定 器 名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-104 |

*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。

貯留設-6

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 4日(金) 8時 00分

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|-----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.15 | | 測定者 | | | 測定器名 | | ICW |
| | | | | | | | | 管理番号 | | ICW-348 |
| | 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 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(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 | | 2017-08-042 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | EPO | | |
| 2 | // | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-----|-----|-------------|----------|--------------|----------------|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 8月 1日(火) 9時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号機 Rw/B 機器ドレン収集タンク(A) | | | H28.7.20 | H29.7.20 | H29.7.19 | | | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第二 | G | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 7. 19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICW-365 | |
| 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 | 土砂類 | 34 | D | A | 有・ <u>無</u> | 4 | 3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 以下余白 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

機械=-8

| | | |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-043 | | H29.7.20 |
| 調整日時 | | H29. 8. 1 (9時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | 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 | 2017年 8月 1日(火) / 9時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号機 Rw/B 機器ドレン収集タンク(A) | | | | H29.7.20 H29.7.20 H29.7.19 | | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第二 | | G | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 7. 19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 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 | 金属ガラ | 31 D A | 有・(無) | 0.3m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・(無) | 0.4m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 以下余白 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

機械 = - 9

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-08-044 | | H29.7.20 |
| 調整日時 | H29. 8. 1 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|----------|----------------|-----------|----------|-----|-----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 金属ガラ | 5(W)Sv/h | 5(W)Sv/h | エリア C (8) | 8/1 8:55 | | H29. 8. 1 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-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。