

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票二一連

|                                  |         |                                                         |             |   |     |        |         |               |                |                                              |                             |  |
|----------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|----------------------------------------------|-----------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                         | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               | 監理員            |                                              |                             |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                         | H28.8.19    |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                              | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考                                          |                             |  |
|                                  |         |                                                         | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                              |                             |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B5、H4N-No. A3タ<br>ンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0070(m)Sv/h | 0.0045(m)Sv/h  | コンテナNo.160104<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~2000mSv/h |                             |  |
|                                  | 2       |                                                         |             |   |     |        | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                              |                             |  |
|                                  | 3       |                                                         |             |   |     |        | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                              |                             |  |
|                                  | 4       |                                                         |             |   |     |        | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                              |                             |  |
| 5                                |         |                                                         |             |   |     | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                              |                             |  |
| 6                                |         |                                                         |             |   |     | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                              |                             |  |
| 7                                |         |                                                         |             |   |     | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                              |                             |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 2           |       |             |  |
| 3           |       |             |  |
| 4           |       |             |  |
| 5           |       |             |  |
| 6           |       |             |  |
| 7           |       |             |  |

|                   |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                    | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B5、H4N-No. A3<br>タンク側板) | 6 (M)Sv/h | 2 (M)Sv/h      | E13 P1   | 9/27 11:30 | β+γ=8 mSv/h | H28. 9. 27       |
|                  |     |                                                         | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |             | 線 量 測 定 者        |
|                  |     |                                                         | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |             | 測定器名・管理番号        |
|                  |     |                                                         | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |             | 測定器名: ICWB       |
|                  |     |                                                         | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |             | 管理番号: F1-ICWB-44 |
|                  |     |                                                         | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |             |                  |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水運-運送

|                                  |         |                                                         |             |   |     |         |         |               |                |                                             |                             |  |
|----------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|-------------|---|-----|---------|---------|---------------|----------------|---------------------------------------------|-----------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                         | タンクの減容・保管委託 |   |     |         |         |               | 監理員            |                                             |                             |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                         | H28.8.22    |   | 測定者 |         |         |               | 測定器名           |                                             | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考                                         |                             |  |
|                                  |         |                                                         | ①           | ② | ③   |         |         |               |                |                                             |                             |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B5、H4N-No. A3タ<br>ンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無   | 21m3    | 0.0070(m)Sv/h | 0.0040(m)Sv/h  | コンテナNo.140241<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~500mSv/h |                             |  |
|                                  | 2       |                                                         |             |   |     | m3      | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                             |                             |  |
|                                  | 3       |                                                         |             |   |     | m3      | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                             |                             |  |
|                                  | 4       |                                                         |             |   |     | m3      | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                             |                             |  |
| 5                                |         |                                                         |             |   | m3  | ( )Sv/h | ( )Sv/h |               |                |                                             |                             |  |
| 6                                |         |                                                         |             |   | m3  | ( )Sv/h | ( )Sv/h |               |                |                                             |                             |  |
| 7                                |         |                                                         |             |   | m3  | ( )Sv/h | ( )Sv/h |               |                |                                             |                             |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E17E1 |             |  |
| 2           |       |             |  |
| 3           |       |             |  |
| 4           |       |             |  |
| 5           |       |             |  |
| 6           |       |             |  |
| 7           |       |             |  |

|                   |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                    | 表面線量率        | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B5、H4N-No. A3<br>タンク側板) | 1.8 (u) Sv/h | 2.5 (u) Sv/h   | E17E1    | 9/27 11:30 | β+γ=1.5 uSv/h | 28.9.27          |
|                  |     |                                                         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |               | 線 量 測 定 者        |
|                  |     |                                                         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |               | 測定器名・管理番号        |
|                  |     |                                                         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |               | 測定器名 ICWBL       |
|                  |     |                                                         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |               | 管理番号 F1-ICWBL-KK |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本通一環

|                                  |         |                                                            |             |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|----------------------------------|---------|------------------------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------|--|------|--|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                            | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  | 監理員  |  |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                            | H28.8.24    |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                            | F1-ICW F1-ICWBH |  | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考                                         |                 |  |      |  |        |  |
|                                  |         |                                                            | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B2・B5、H4E-No. A<br>3タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0025(m)Sv/h | 0.0020(m)Sv/h  | コンテナNo.140194<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~20mSv/h |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 2       |                                                            |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 3       |                                                            |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 4                                |         |                                                            |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 5                                |         |                                                            |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 6                                |         |                                                            |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 7                                |         |                                                            |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                       | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B2・B5、H4E-No. A<br>3タンク側板) | 10(m)Sv/h | 2(m)Sv/h       | E13P1    | 9/27 11:30 | β+γ=12.4mSv/h | 428.9.28         |
|              |     |                                                            | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 線量測定者            |
|              |     |                                                            | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 測定器名・管理番号        |
|              |     |                                                            | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 測定器名 ICWBL       |
|              |     |                                                            | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 管理番号 F1-ICWBL-44 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票一連

|                                  |         |                                                                |             |       |     |     |        |    |         |               |         |               |                |                                            |      |  |        |  |
|----------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----|-----|--------|----|---------|---------------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|------|--|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                                | タンクの減容・保管委託 |       |     |     |        |    |         |               |         |               | 監理員            |                                            |      |  |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                                | H28.8.25    |       | 測定者 |     |        |    | 測定器名    |               | F1-ICW  |               | F1-ICWBH       |                                            | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 |                                            | 備 考  |  |        |  |
|                                  |         |                                                                |             | ①     | ②   | ③   |        |    |         |               |         |               |                |                                            |      |  |        |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B2、H4E-No. A4、H4N-No. B1タンク側板) |             | 31    | D   | A   | ④・無    |    | 21m3    | 0.0030(m)Sv/h |         | 0.0020(m)Sv/h |                | コンテナNo.140127<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~40mSv/h |      |  |        |  |
|                                  | 2       |                                                                |             |       |     |     | 有・無    |    | m3      | ( )Sv/h       |         | ( )Sv/h       |                |                                            |      |  |        |  |
|                                  | 3       |                                                                |             |       |     |     | 有・無    |    | m3      | ( )Sv/h       |         | ( )Sv/h       |                |                                            |      |  |        |  |
| 4                                |         |                                                                |             |       |     | 有・無 |        | m3 | ( )Sv/h |               | ( )Sv/h |               |                |                                            |      |  |        |  |
| 5                                |         |                                                                |             |       |     | 有・無 |        | m3 | ( )Sv/h |               | ( )Sv/h |               |                |                                            |      |  |        |  |
| 6                                |         |                                                                |             |       |     | 有・無 |        | m3 | ( )Sv/h |               | ( )Sv/h |               |                |                                            |      |  |        |  |
| 7                                |         |                                                                |             |       |     | 有・無 |        | m3 | ( )Sv/h |               | ( )Sv/h |               |                |                                            |      |  |        |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
|             |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                               | 表面線量率       | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B2、H4E-No. A4、<br>H4N-No. B1タンク側板) | 12 (14)Sv/h | 2 (14)Sv/h     | E13P1    | 9/27 11:30 | β+γ=12.40mSv/h | H28.9.27  |
|              |     |                                                                    | ( )Sv/h     | ( )Sv/h        |          |            |                | 線量測定者     |
|              |     |                                                                    | ( )Sv/h     | ( )Sv/h        |          |            |                | 測定器名・管理番号 |
|              |     |                                                                    | ( )Sv/h     | ( )Sv/h        |          |            |                | 測定器名      |
|              |     |                                                                    | ( )Sv/h     | ( )Sv/h        |          |            |                | 管理番号      |
|              |     |                                                                    | ( )Sv/h     | ( )Sv/h        |          |            |                |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                                  |         |                                              |             |   |     |        |         |               |                |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
|----------------------------------|---------|----------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|--------|--|----------|--|------|--|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                              | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               |                |                                            |        |  | 監理員      |  |      |  |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                              | H28.8.26    |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                            | F1-ICW |  | F1-ICWBH |  | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考                                         |        |  |          |  |      |  |        |  |
|                                  |         |                                              | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4N-No. A3・B1タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0060(m)Sv/h | 0.0035(m)Sv/h  | コンテナNo.160073<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~80mSv/h |        |  |          |  |      |  |        |  |
|                                  | 2       |                                              |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
|                                  | 3       |                                              |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
|                                  | 4       |                                              |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
| 5                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
| 6                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |
| 7                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |        |  |          |  |      |  |        |  |

水廻- 厚板

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 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・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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                           | 表面線量率      | 測定場所<br>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 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4N-No. A3・B1タンク側板) | 22 ( )Sv/h | 2 ( )Sv/h      | E13 P1   | 9/27 11:30 | β+γ = 23 μSv/h | H28. 9. 27 |
|              |     |                                                | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        |          |            |                | 線量測定者      |
|              |     |                                                | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        |          |            |                | 測定器名・管理番号  |
|              |     |                                                | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        |          |            |                | 測定器名       |
|              |     |                                                | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        |          |            |                | 管理番号       |
|              |     |                                                | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        |          |            |                |            |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木庫ニ一返

|                                  |         |                                                          |             |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|----------------------------------|---------|----------------------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------|--|------|--|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                          | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  | 監理員  |  |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                          | H28.8.29    |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                            | F1-ICW F1-ICWBH |  | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考                                        |                 |  |      |  |        |  |
|                                  |         |                                                          | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4E-No. A4、H4N-No. B1<br>タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0040(m)Sv/h | 0.0030(m)Sv/h  | コンテナNo.160064<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~50mSv/h |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 2       |                                                          |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 3       |                                                          |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 4                                |         |                                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 5                                |         |                                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 6                                |         |                                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 7                                |         |                                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4E-No. A4、H4N-No. B1<br>タンク側板) | 5 (m)Sv/h | 2 (m)Sv/h      | E13 P1   | 9/27 11:30 | β+γ=10.4mSv/h | 428.9.27  |
|              |     |                                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 線量測定者     |
|              |     |                                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 測定器名・管理番号 |
|              |     |                                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 測定器名      |
|              |     |                                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               | 管理番号      |
|              |     |                                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |               |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水害に要

|        |         |                                                                   |             |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|--------|---------|-------------------------------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------|--|------|--|--------|--|
| 作業所管入欄 | 作業件名    |                                                                   | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  | 監理員  |  |        |  |
|        | 線量測定年月日 |                                                                   | H28.9.1     |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                            | F1-ICW F1-ICWBH |  | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|        | 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<br>雰囲気線量率 | 備考                                         |                 |  |      |  |        |  |
|        |         |                                                                   | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|        | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B4、H4N-No. B1、<br>H2-No. A6タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0050(m)Sv/h | 0.0040(m)Sv/h  | コンテナNo.160059<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~80mSv/h |                 |  |      |  |        |  |
|        | 2       |                                                                   |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|        | 3       |                                                                   |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|        | 4       |                                                                   |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 5      |         |                                                                   |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 6      |         |                                                                   |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 7      |         |                                                                   |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 2           |       |             |  |
| 3           |       |             |  |
| 4           |       |             |  |
| 5           |       |             |  |
| 6           |       |             |  |
| 7           |       |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

|      |     |                                                                   |            |                |          |            |            |                  |
|------|-----|-------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------|------------|------------|------------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名                                                              | 表面線量率      | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B4、H4N-No. B1、<br>H2-No. A6タンク側板) | 6 (4) Sv/h | 2 (4) Sv/h     | E13 P1   | 9/27 11:30 | β+γ=8mSv/h | H28.9.27         |
|      |     |                                                                   | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |            | 線量測定者            |
|      |     |                                                                   | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |            | 測定器名・管理番号        |
|      |     |                                                                   | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |            | 測定器名 ICWBL       |
|      |     |                                                                   | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |            | 管理番号 F1-ICWBL-8K |
|      |     |                                                                   | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |            |                  |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水廻ニ一環

|                                  |         |                                          |             |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|----------------------------------|---------|------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------|--|------|--|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                          | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               |                |                                            |                 |  | 監理員  |  |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                          | H28.9.2     |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                            | F1-ICW F1-ICWBH |  | 管理番号 |  | 365 33 |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考                                        |                 |  |      |  |        |  |
|                                  |         |                                          | ①           | ② | ③   |        |         |               |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B4タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0060(m)Sv/h | 0.0040(m)Sv/h  | コンテナNo.160054<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~80mSv/h |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 2       |                                          |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 3       |                                          |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
|                                  | 4       |                                          |             |   |     | 有・無    | m3      | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 5                                |         |                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 6                                |         |                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |
| 7                                |         |                                          |             |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h | ( )Sv/h       |                |                                            |                 |  |      |  |        |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2016-09-400 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
|             |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E13E1 |             |  |
| 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・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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率         | 測定場所<br>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   | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. B4タンク側板) | 0.0060(m)Sv/h | 0.0040(m)Sv/h  | E13E1    | 9/27 11:30 | β+γ=64mSv/h | H28.9.27   |
|              |     |                                          | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |          |            |             | 線量測定者      |
|              |     |                                          | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |          |            |             | 測定/器名・管理番号 |
|              |     |                                          | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |          |            |             | 測定器名       |
|              |     |                                          | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |          |            |             | 管理番号       |
|              |     |                                          | ( )Sv/h       | ( )Sv/h        |          |            |             |            |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                             |          |                       |   |       |        |        |          |            |                |     |
|-----------------------------|----------|-----------------------|---|-------|--------|--------|----------|------------|----------------|-----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月時  | H28年 9月 29日(木) 8時 30分 |   |       |        |        | 承認       | 審査         | 作成             |     |
|                             | 作業 件 名   | 1F 1～4号機 H2エリアタンク設置   |   |       |        |        |          |            |                |     |
|                             | 発生 場 所   | H2エリア                 |   |       |        |        | H28.9.20 |            |                |     |
|                             | 作業 所 管 G | 水処理運営部 水処理運営第二G       |   |       | 監 理 員  | TEL    |          |            |                |     |
|                             | 元 請 会 社  |                       |   |       | 担 当 者  | TEL    |          |            |                |     |
|                             | 線量測定年月日  | H28.9.20              |   | 測 定 者 |        |        | 測定器名     | ICW        |                |     |
|                             |          |                       |   |       |        |        | 管理番号     | ICW-171    |                |     |
| 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<br>雰囲気線量率 | 備 考 |
|                             |          | ①                     | ② | ③     |        |        |          |            |                |     |
|                             | 1        | ゴム類                   |   |       | 41 D A | 有・無    | 1.0m3    | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |     |
|                             | 2        | 木材類                   |   |       | 25 D A | 有・無    | 1.0m3    | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |     |
|                             | 3        | 紙・ウエス類                |   |       | 22 D A | 有・無    | 1.0m3    | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |     |
|                             | 4        | プラスチック・ポリ・ビニール類       |   |       | 24 D A | 有・無    | 1.0m3    | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |     |
|                             | 5        | 可燃物その他                |   |       | 29 D A | 有・無    | 1.0m3    | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |     |

水運-16

|             |       |                 |
|-------------|-------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付              |
| 受付番号        |       |                 |
| 2016-09-401 |       |                 |
| 調整日時        |       | H28.9.29(8時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 |       |                 |
| 保管予定場所      |       |                 |
| 1           | I/P B |                 |
| 2           | " B   |                 |
| 3           | " B   |                 |
| 4           | " B   |                 |
| 5           | " B   |                 |

|       |   |     |                                                         |                    |             |           |    |         |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----|---------|
| ※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<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|      | 2   | 木材類             | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I/P B    | 9/29 9:05 |    | H28.9.29.       |
|      | 3   | 紙・ウエス類          | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I/P B    | 9/29 9:05 |    | 線量測定者           |
|      | 4   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I/P B    | 9/29 9:05 |    | 測定器名・管理番号       |
|      | 5   | 可燃物その他          | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I/P B    | 9/29 9:05 |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 FI-ICW-039 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

|                             |                      |                                     |       |     |       |          |               |                     |                |                         |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------|-----|-------|----------|---------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日              | 2016年 9月 29日 (木) 10時 00分            |       |     |       | 承認       | 審査            | 作成                  |                |                         |
|                             | 作業件名                 | 1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事 |       |     |       |          |               |                     |                |                         |
|                             | 発生場所                 | 1号機周辺ヤード                            |       |     |       | H28.9.21 | H28.9.21      | H28.9.21            |                |                         |
|                             | 作業所管G                | 建築第二グループ                            |       | 監理員 |       | TEL      |               |                     |                |                         |
|                             | 元請会社                 |                                     |       | 担当者 |       | TEL      |               |                     |                |                         |
|                             | 線量測定年月日              | 2016, 9, 15                         | 測定者   |     | 測定器名  | 電離箱      | 管理番号          | F1-ICWBL-89         |                |                         |
| G<br>記<br>入<br>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<br>雰囲気線量率 | 備考                      |
|                             |                      |                                     | ①     | ②   | ③     |          |               |                     |                |                         |
|                             | 1                    | 不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)               | 31    | D   | A     | (有)・無    | 64 m3         | 0.015~0.020 (m)Sv/h | 0.015 (m)Sv/h  | β+γ=0.025~0.650 (mSv/h) |
|                             | 2                    | 不燃物：コンクリ-トガラ (PCウ-イト 2個)            | 32    | D   | A     | 有・(無)    | 8 m3          | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h  |                         |
|                             | 3                    | 不燃物：金属ガラ                            | 31    | D   | A     | 有・(無)    | 5 m3          | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h  |                         |
|                             | 4                    | 不燃物：塩化ビニ-ル類 (壁・膜シート)                | 35    | D   | A     | 有・(無)    | 8 m3          | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h  |                         |
| 5                           | 不燃物：その他 (不凍液クーラント固化) | 39                                  | D     | A   | 有・(無) | 0.6 m3   | 0.003 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h       |                |                         |

|             |                     |          |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                     | 受付       |
| 受付番号        |                     |          |
| 2016-09-403 |                     | H28.9.21 |
| 調整日時        | H28. 9. 29 (10時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                     |          |
| 保管予定場所      |                     |          |
| 1           | IIPC E1             |          |
| 2           | IIPC C              |          |
| 3           | "                   |          |
| 4           | "                   |          |
| 5           | "                   |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

|                  |     |                          |            |                |           |            |    |                 |
|------------------|-----|--------------------------|------------|----------------|-----------|------------|----|-----------------|
| 保<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名                     | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所 (実績) | 保管日 (実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|                  | 2   | 不燃物：コンクリ-トガラ (PCウ-イト 2個) | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ①    | 9/29 10:05 |    | H28. 9. 29.     |
|                  | 3   | 不燃物：金属ガラ                 | 5 (μ)Sv/h  | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ②    | 9/29 10:20 |    | 線量測定者           |
|                  | 5   | 不燃物：その他 (不凍液クーラント固化)     | 5 (μ)Sv/h  | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ③    | 9/29 10:25 |    | 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

建築ニ-2

|                                  |                         |                                     |     |   |        |        |                     |                            |                         |    |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|---|--------|--------|---------------------|----------------------------|-------------------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時                 | 2016年 9月 30日 (金) 10時 00分            |     |   |        |        |                     | 承認                         | 審査                      | 作成 |
|                                  | 作業件名                    | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 |     |   |        |        |                     |                            |                         |    |
|                                  | 発生場所                    | 1号機周辺ヤード                            |     |   |        |        |                     | H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21 |                         |    |
|                                  | 作業所管G                   | 建築第二グループ                            |     |   |        | 監理員    |                     |                            | TEL                     |    |
|                                  | 元請会社                    |                                     |     |   |        | 担当者    |                     |                            | TEL                     |    |
|                                  | 線量測定年月日                 | 2016, 9, 15                         | 測定者 |   |        | 測定器名   | 電離箱                 | 管理番号                       | F1-ICWBL-89             |    |
| No.                              | 保管物名                    | ※カテゴリ                               |     |   | β汚染の有無 | 物量     | 表面線量率               | 測定場所<br>雰囲気線量率             | 備考                      |    |
|                                  |                         | ①                                   | ②   | ③ |        |        |                     |                            |                         |    |
| 1                                | 不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)   | 31                                  | D   | A | (有)・無  | 64 m3  | 0.015~0.020 (m)Sv/h | 0.015 (m)Sv/h              | β+γ=0.025~0.900 (mSv/h) |    |
| 2                                | 不燃物：コンクリートガラ(POウエイト 2個) | 32                                  | D   | A | 有・(無)  | 8 m3   | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h              |                         |    |
| 3                                | 不燃物：金属ガラ                | 31                                  | D   | A | 有・(無)  | 5 m3   | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h              |                         |    |
| 4                                | 不燃物：塩化ビニール類(壁・膜シート)     | 35                                  | D   | A | 有・(無)  | 8 m3   | 0.015 (m)Sv/h       | 0.015 (m)Sv/h              |                         |    |
| 5                                | 不燃物：その他(不凍液クーラント固化)     | 39                                  | D   | A | 有・(無)  | 0.6 m3 | 0.003 (m)Sv/h       | 0.003 (m)Sv/h              |                         |    |

|                        |       |          |
|------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G               |       | 受付       |
| 受付番号                   |       |          |
| 2016-09-404            |       | H28.9.21 |
| 調整日時 H28.9.30 (10時30分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】            |       |          |
|                        |       |          |
| 保管予定場所                 |       |          |
| 1                      | I17E1 |          |
| 2                      | I17C  |          |
| 3                      | /     |          |
| 4                      | /     |          |
| 5                      | /     |          |

|                   |    |                                                         |           |                    |             |           |            |  |
|-------------------|----|---------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                   | 表面線量率      | 測定場所<br>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   | 不燃物: 不凍液クーラント固化        | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h     | I17C (2) | 9/30 9:35  |              | H28.9.30        |
|              | 1   | 不燃物: 金属ガラ (6m3コンテナ 8基) | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h     | I17E1    | 9/30 10:00 | β+γ=10 μSv/h |                 |
|              |     |                        | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |              | 測定器名・管理番号       |
|              |     |                        | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |              | 測定器名 ICW-ICWBL  |
|              |     |                        | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |              | 管理番号 F1-ICW-019 |
|              |     |                        | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |              | F1-ICWBL-44     |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                        |                |        |          |          |                |                            |            |    |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|--------|----------|----------|----------------|----------------------------|------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | H28年 9月 27日(火) 8時 00分  |                |        |          |          |                | 承認                         | 審査         | 作成 |
|                                  | 作業件名    | 1F 地下水ドレン前処理装置附属土木関連工事 |                |        |          |          |                |                            |            |    |
|                                  | 発生場所    | 1-4号機取水口付近             |                |        |          |          |                | H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21 |            |    |
|                                  | 作業所管G   | 水処理土木部水処理土木第一G         |                |        |          |          |                | 監理員                        | TEL        |    |
|                                  | 元請会社    |                        |                |        |          |          |                | 担当者                        | TEL        |    |
|                                  | 線量測定年月日 | H28.9.20               | 測定者            |        |          | 測定器名     | F1-ICWBL-1     | 管理番号                       | F1-ICWBL-1 |    |
|                                  | No.     | 保管物名                   | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量       | 表面線量率    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考                         |            |    |
| 1                                | 木材      | 25 D A                 | 有・無            | 12m3   | 5(μ)Sv/h | 5(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  |                |                            |            |    |

水士-3

|             |                 |    |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付 |
| 受付番号        |                 |    |
| 2016-09-405 |                 |    |
| 調整日時        | H28.9.27(7時30分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |    |
|             |                 |    |
| 保管予定場所      |                 |    |
| 1           | E113B           |    |
| 2           |                 |    |
| 3           |                 |    |
| 4           |                 |    |
| 5           |                 |    |

|       |    |                                                       |           |                    |             |           |            |
|-------|----|-------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ①  | 可燃物                                                   | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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<br>実<br>績 | No. | 保管物名    | 表面線量率    | 測定場所<br>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   | 木材      | 3(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | E113B    | 9/27 11:40 |                 | H28.9.27  |
|              |     |         | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |                 | 線量測定者     |
|              |     |         | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |                 | 測定器名・管理番号 |
|              |     |         | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |                 | 測定器名 ICW  |
|              |     | ( )Sv/h | ( )Sv/h  |                |          |            | 管理番号 F1-ICW-059 |           |

\*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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時  | H28年 9月 28日(水) 8時 00分  |       |   |     |        | 承認                         | 審査       | 作成             |     |
|                                  | 作業 件 名   | 1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事 |       |   |     |        |                            |          |                |     |
|                                  | 発生 場所    | 1-4号機取水口付近             |       |   |     |        | H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21 |          |                |     |
|                                  | 作業 所 管 G | 水処理土木部水処理土木第一G         |       |   |     |        | 監 理 員                      | TEL      |                |     |
|                                  | 元 請 会 社  |                        |       |   |     |        | 担 当 者                      | TEL      |                |     |
|                                  | 線量測定年月日  | H28.9.20               | 測 定 者 |   |     | 測定器名   | F1-ICWBL-1                 | 管理番号     | F1-ICWBL-1     |     |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考 |
|                                  |          |                        | ①     | ② | ③   |        |                            |          |                |     |
|                                  | 1        | 可燃(木材)                 | 25    | D | A   | 有・無    | 5m3                        | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       |     |
|                                  | 2        | 可燃(ビニール類)              | 24    | D | A   | 有・無    | 8m3                        | 5(μ)Sv/h | 5(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  |                |     |

KE--3

|                       |      |    |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G              |      | 受付 |
| 受 付 番 号               |      |    |
| 2016-09-406           |      |    |
| 調整日時 H28.9.28 (8時30分) |      |    |
| 【保管時の指示事項等】           |      |    |
|                       |      |    |
| 保管予定場所                |      |    |
| 1                     | E13B |    |
| 2                     | 4    |    |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名      | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日   |
|              | 2   | 可燃(ビニール類) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E13B     | 9/28 8:50 |     | H28. 9. 28.     |
|              |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 線 量 測 定 者       |
|              |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測定器名・管理番号       |
|              |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測定器名 ICW        |
|              |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 管理番号 F1-ICW-039 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-3

|                                  |          |                        |       |   |        |                                |            |                 |          |  |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|---|--------|--------------------------------|------------|-----------------|----------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日  | H28年 9月 29日(木) 8時 00分  |       |   |        | 承認                             | 審査         | 作成              |          |  |
|                                  | 作業件名     | 1F 地下水ドレン前処理装置附属土木関連工事 |       |   |        |                                |            |                 |          |  |
|                                  | 発生場所     | 1-4号機取水口付近             |       |   |        | H28.9.21   H28.9.21   H28.9.21 |            |                 |          |  |
|                                  | 作業所管G    | 水処理土木部水処理土木第一G         |       |   |        | 監理員                            | TEL        |                 |          |  |
|                                  | 元請会社     |                        |       |   |        | 担当者                            | TEL        |                 |          |  |
|                                  | 線量測定年月日  | H28.9.20               | 測定者   |   |        | 測定器名                           | F1-ICWBL-1 | 管理番号 F1-ICWBL-1 |          |  |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率  | 備考       |  |
|                                  |          |                        | ①     | ② | ③      |                                |            |                 |          |  |
|                                  | 1        | 可燃(プラスチック類)            | 24    | D | A      | 有・無                            | 4m3        | 5(μ)Sv/h        | 5(μ)Sv/h |  |
|                                  | 2        | 可燃(紙類)                 | 22    | D | A      | 有・無                            | 2m3        | 5(μ)Sv/h        | 5(μ)Sv/h |  |
| 3                                | 難燃物(その他) | 49                     | D     | A | 有・無    | 6m3                            | 5(μ)Sv/h   | 5(μ)Sv/h        |          |  |
| 4                                |          |                        |       |   | 有・無    | m3                             | (μ)Sv/h    | (μ)Sv/h         |          |  |
| 5                                |          |                        |       |   | 有・無    | m3                             | (μ)Sv/h    | (μ)Sv/h         |          |  |

|             |                 |    |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付 |
| 受付番号        |                 |    |
| 2016-09-407 |                 |    |
| 調整日時        | H28.9.29(9時30分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |    |
|             |                 |    |
| 保管予定場所      |                 |    |
| 1           | E13B            |    |
| 2           | /               |    |
| 3           | /               |    |
| 4           |                 |    |
| 5           |                 |    |

|       |     |                                                         |            |                    |             |           |            |
|-------|-----|---------------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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<br>実績 | No. | 保管物名        | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考              | 線量測定年月日   |
|          | 1   | 可燃(プラスチック類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E13B     | 9/29 8:55 |                 | H28.9.29  |
|          | 3   | 難燃物(その他)    | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E13B     | 9/29 8:55 |                 |           |
|          |     |             | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |                 | 測定器名・管理番号 |
|          |     |             | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |                 | 測定器名 ICW  |
|          |     | ( )Sv/h     | ( )Sv/h   |                |          |           | 管理番号 F1-ICW-039 |           |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                   |          |                        |       |   |                 |                                |          |            |                |    |
|-------------------|----------|------------------------|-------|---|-----------------|--------------------------------|----------|------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>欄 | 保管希望年月日時 | H28年 9月 30日(金) 8時 00分  |       |   |                 | 承認                             | 審査       | 作成         |                |    |
|                   | 作業件名     | 1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事 |       |   |                 |                                |          |            |                |    |
|                   | 発生場所     | 1-4号機取水口付近             |       |   |                 | H28.9.21   H28.9.21   H28.9.21 |          |            |                |    |
|                   | 作業所管G    | 水処理土木部水処理土木第一G         |       |   |                 | 監理員                            | TEL      |            |                |    |
|                   | 元請会社     |                        |       |   |                 | 担当者                            | TEL      |            |                |    |
|                   | 線量測定年月日  | H28.9.20               | 測定者   |   | 測定器名            | F1-ICWBL-1                     | 管理番号     | F1-ICWBL-1 |                |    |
| G<br>記<br>入<br>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<br>雰囲気線量率 | 備考 |
|                   |          |                        | ①     | ② | ③               |                                |          |            |                |    |
|                   | 1        | 難燃物(ゴム)                | 41    | D | A               | 有・ <del>無</del>                | 1m3      | 5(μ)Sv/h   | 5(μ)Sv/h       |    |
|                   | 2        | 難燃物(その他)               | 49    | D | A               | 有・ <del>無</del>                | 1m3      | 5(μ)Sv/h   | 5(μ)Sv/h       |    |
|                   | 3        | 不燃物(金属)                | 31    | D | A               | 有・ <del>無</del>                | 2m3      | 5(μ)Sv/h   | 5(μ)Sv/h       |    |
|                   | 4        | 不燃物(その他)               | 39    | D | A               | 有・ <del>無</del>                | 6m3      | 5(μ)Sv/h   | 5(μ)Sv/h       |    |
| 5                 | 不燃物(塩ビ)  | 35                     | D     | A | 有・ <del>無</del> | 2m3                            | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h   |                |    |

2016-09-30

調整日時 H28.9.30(9時30分)

【保管時の指示事項等】

保管予定場所

|   |      |
|---|------|
| 1 | E43B |
| 2 | 4 B  |
| 3 | 4 C  |
| 4 | 4 C  |
| 5 | 4 C  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

| 保管<br>実績<br>欄 | No. | 保管物名     | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 難燃物(ゴム)  | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E43B     | 9/30 10:05 |    | H28.9.30        |
|               | 5   | 不燃物(塩ビ)  | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E43B     | 9/30 10:05 |    | 線量測定者           |
|               | 3   | 不燃物(金属)  | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | E43C (2) | 9/30 9:20  |    | 測定器名・管理番号       |
|               | 4   | 不燃物(その他) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | E43C (3) | 9/30 9:20  |    | 測定器名 ICW・ICW    |
|               |     | ( )Sv/h  | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-039 |
|               |     |          |           |                |          |            |    | F1-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                          |       |   |        |      |                                |                  |                  |            |
|----------------------------------|---------|--------------------------|-------|---|--------|------|--------------------------------|------------------|------------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 | H 28年 9月 26日(月) 9 時 00 分 |       |   |        |      | 承認                             | 審査               | 作成               |            |
|                                  | 作業件名    | 1F 構内排水路清掃業務委託           |       |   |        |      |                                |                  |                  |            |
|                                  | 発生場所    | 構内排水路                    |       |   |        |      | H28.9.21   H28.9.21   H28.9.21 |                  |                  |            |
|                                  | 作業所管G   | 土木第一                     |       |   | 監理員    |      |                                | TEL              |                  |            |
|                                  | 元請会社    |                          |       |   | 担当者    |      |                                | TEL              |                  |            |
|                                  | 線量測定年月日 | H 28. 9. 16              | 測定者   |   |        | 測定器名 | ICW(γ)                         |                  | 管理番号             | F1-ICW-077 |
|                                  | No.     | 保管物名                     | ※カテゴリ |   | β汚染の有無 | 物量   | 表面線量率                          | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備考               |            |
|                                  |         |                          | ①     | ② | ③      |      |                                |                  |                  |            |
|                                  | 1       | 土砂類                      | 34    | D | B      | 有・無  | 11 m3                          | 0.060 ( m ) Sv/h | 0.030 ( m ) Sv/h | なし         |
|                                  | 2       | 塩化ビニール類                  | 35    | D | B      | 有・無  | 6 m3                           | 0.070 ( m ) Sv/h | 0.030 ( m ) Sv/h | なし         |
| 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       |                  |            |

※土木-9

|                        |      |    |
|------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G               |      | 受付 |
| 受付番号                   |      |    |
| 2016-09-409            |      |    |
| 調整日時 H28.9.28 (11時20分) |      |    |
| 【保管時の指示事項等】            |      |    |
|                        |      |    |
| 保管予定場所                 |      |    |
| 1                      | IIPC |    |
| 2                      | γ    |    |
| 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<br>実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績)  | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|          | 1   | 土砂類  | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | IIPC (11) | 9/28 8:30 |    | H28. 9. 28      |
|          |     |      | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |           |           |    | 線量測定者           |
|          |     |      | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |      | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名 ICW        |
|          |     |      | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |           |           |    | 管理番号 F1-ICW-019 |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                        |         |                          |                |             |                                |                  |                  |            |
|------------------------|---------|--------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年日時 | H 28年 9月 27日(火) 9 時 00 分 |                |             | 承認                             | 審査               | 作成               |            |
|                        | 作業 件 名  | 1F 構内排水路清掃業務委託           |                |             |                                |                  |                  |            |
|                        | 発 生 場 所 | 構内排水路                    |                |             | H28.9.21   H28.9.21   H28.9.21 |                  |                  |            |
|                        | 作業所管 G  | 土木第一                     |                |             | 監 理 員                          | TEL              |                  |            |
|                        | 元 請 会 社 |                          |                |             | 担 当 者                          | TEL              |                  |            |
| G<br>記<br>入<br>欄       | 線量測定年月日 | H 28. 9. 16              | 測 定 者          |             | 測定器名                           | ICW(γ)           | 管理番号             | FI-ICW-077 |
|                        | No.     | 保 管 物 名                  | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β 汚染<br>の有無 | 物 量                            | 表面線量率            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備 考        |
|                        | 1       | 土砂類                      | 34 D B         | 有・無         | 4 m3                           | 0.500 ( m ) Sv/h | 0.030 ( m ) Sv/h | なし         |
|                        | 2       | 可燃物その他                   | 29 D B         | 有・無         | 1 m3                           | 0.150 ( m ) Sv/h | 0.030 ( m ) Sv/h | なし         |
|                        | 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       |                  |            |

土木-9

|                 |      |                  |
|-----------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G        |      | 受付               |
| 受 付 番 号         |      |                  |
| 2016 - 09 - 410 |      |                  |
| 調整日時            |      | H28.9.29(10時30分) |
| 【保管時の指示事項等】     |      |                  |
| 保管予定場所          |      |                  |
| 1               | I13C |                  |
| 2               | 4 B  |                  |
| 3               |      |                  |
| 4               |      |                  |
| 5               |      |                  |

|                   |   |       |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日   |
|                  | 2-1 | 可燃物その他  | 8 (μ) Sv/h   | 2 (μ) Sv/h     | I13 B    | 9/29 8:20 |     | H28. 9. 29      |
|                  | 2-2 | 可燃物その他  | 40 (μ) Sv/h  | 2 (μ) Sv/h     | I13 F2   | 9/29 8:20 |     | 線 量 測 定 者       |
|                  | 1   | 土砂類     | 150 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | I13 E1   | 9/29 8:40 |     | 測定器名・管理番号       |
|                  |     |         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |           |     | 測定器名 ICW-ICW    |
|                  |     |         | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |           |     | 管理番号 FI-ICW-039 |
|                  |     |         |              |                |          |           |     | FI-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻り - 16

|                             |          |                                |       |   |     |             |         |                  |                |    |
|-----------------------------|----------|--------------------------------|-------|---|-----|-------------|---------|------------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 9月30日(金) 8時30分           |       |   |     | 承認          | 審査      | 作成               |                |    |
|                             | 作業件名     | 1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事 |       |   |     |             |         |                  |                |    |
|                             | 発生場所     | C2エリア                          |       |   |     |             |         |                  |                |    |
|                             | 作業所管G    | 水処理設備部 水処理設備第一 G               |       |   |     | 監理員         | TEL     |                  |                |    |
|                             | 元請会社     |                                |       |   |     | 担当者         | TEL     |                  |                |    |
|                             | 線量測定年月日  | 2016年9月8日                      | 測定者   |   |     | 測定器名        | 電離箱     | 管理番号 F1-ICWBL-50 |                |    |
| G                           | No.      | 保管物名                           | ※カテゴリ |   |     | β汚染の有無      | 物 量     | 表面線量率            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考 |
|                             |          |                                | ①     | ② | ③   |             |         |                  |                |    |
|                             | 1        | 可燃物(木材類)                       | 25    | W | A   | 有・ <b>無</b> | 5 m3    | <0.01(m)Sv/h     | 0.002(m)Sv/h   |    |
|                             | 2        | 不燃物(塩化ビニール類)                   | 35    | D | A   | 有・ <b>無</b> | 5 m3    | <0.01(m)Sv/h     | 0.002(m)Sv/h   |    |
|                             | 3        |                                |       |   |     | 有・無         | m3      | (m)Sv/h          | (m)Sv/h        |    |
|                             | 4        |                                |       |   |     | 有・無         | m3      | (m)Sv/h          | (m)Sv/h        |    |
| 5                           |          |                                |       |   | 有・無 | m3          | (m)Sv/h | (m)Sv/h          |                |    |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-416 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.30(10時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
|             |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | I112B            |          |
| 2           | I117C            |          |
| 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<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|      | 1   | 可燃物(木材類)     | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I117B    | 9/30 9:55 |    | H28.9.30        |
|      | 2   | 不燃物(塩化ビニール類) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | I117B    | 9/30 9:55 |    |                 |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-039 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-6

|                                  |                 |                          |         |        |                 |                  |                  |     |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時        | H 28年 9月 27日(火) 8 時 00 分 |         |        | 承認              | 審査               | 作成               |     |
|                                  | 作業件名            | 1F 構内排水路(K系)付替工事         |         |        |                 |                  |                  |     |
|                                  | 発生場所            | 3号土捨場 モータープール            |         |        | H28.9.23        | H28.9.23         | H28.9.23         |     |
|                                  | 作業所管G           | 土木第一G                    |         | 監理員    | TEL             |                  |                  |     |
|                                  | 元請会社            |                          |         | 担当者    | TEL             |                  |                  |     |
|                                  | 線量測定年月日         | H 28. 8. 3               | 測定者     | 測定器名   |                 | ICW(γ)           | 管理番号             |     |
|                                  |                 |                          |         |        |                 |                  | FI-HS-077        |     |
|                                  | No.             | 保管物名                     | ※カテゴリ   | β汚染の有無 | 物 量             | 表面線量率            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備 考 |
|                                  |                 |                          | ① ② ③   |        |                 |                  |                  |     |
|                                  | 1               | 紙・ウエス類                   | 22 WD A | 有・無    | 3 m3            | 00.1 ( m ) Sv/h  | 0.007 ( m ) Sv/h | なし  |
| 2                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 WD A                  | 有・無     | 3 m3   | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |                  |     |
| 3                                | 塩化ビニール類         | 35 WD A                  | 有・無     | 1 m3   | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |                  |     |
| 4                                | 可燃物・その他         | 29 WD A                  | 有・無     | 3 m3   | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |                  |     |
| 5                                | 不燃物・その他         | 39 WD A                  | 有・無     | 3 m3   | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |                  |     |

|             |      |                       |
|-------------|------|-----------------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付                    |
| 受付番号        |      |                       |
| 2016-09-417 |      | H28.9.23              |
| 調整日時        |      | H28.9.27 ( 7 時 30 分 ) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                       |
|             |      |                       |
| 保管予定場所      |      |                       |
| 1           | エリアB |                       |
| 2           | エリアB |                       |
| 3           | エリアC |                       |
| 4           | エリアB |                       |
| 5           | エリアC |                       |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|    |     |                 |            |                |          |           |    |           |
|----|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|----|-----------|
| 保管 | No. | 保管物名            | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日   |
|    | 1   | 紙・ウエス類          | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリアB     | 9/27 9:00 |    | H28. 9-27 |
|    | 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリアB     | 9/27 9:00 |    | 線量測定者     |
|    | 4   | 可燃物・その他         | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリアB     | 9/27 9:00 |    | 測定器名・管理番号 |
|    |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名      |
|    |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 管理番号      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

|                                  |                 |                          |        |      |                 |                  |        |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|------|-----------------|------------------|--------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H 28年 9月 28日(水) 8 時 00 分 |        |      | 承認              | 審査               | 作成     |
|                                  | 作業 件 名          | 1F 構内排水路(K系)付替工事         |        |      |                 |                  |        |
|                                  | 発生 場所           | 3号土捨場 モータープール            |        |      |                 |                  |        |
|                                  | 作業 所 管 G        | 土木第一G                    |        |      | 監 理 員           | TEL              |        |
|                                  | 元 請 会 社         |                          |        |      | 担 当 者           | TEL              |        |
|                                  | 線量測定年月日         | H 28. 8. 3               | 測 定 者  |      |                 | 測定器名             | ICW(γ) |
|                                  | 管理番号            | FI-HS-077                |        |      |                 |                  |        |
| No.                              | 保管物名            | ※カテゴリ                    | β汚染の有無 | 物 量  | 表面線量率           | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備 考    |
|                                  |                 | ① ② ③                    |        |      |                 |                  |        |
| 1                                | ゴム類             | 41 WD A                  | 有・無    | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h | なし     |
| 2                                | 難燃シート類          | 42 WD A                  | 有・無    | 2 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |        |
| 3                                | ケーブル類           | 38 WD A                  | 有・無    | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |        |
| 4                                | 木材類             | 25 WD A                  | 有・無    | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |        |
| 5                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 WD A                  | 有・無    | 2 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |        |

|                        |      |          |
|------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G               |      | 受付       |
| 受付番号                   |      |          |
| 2016-09-418            |      | 428.9.23 |
| 調整日時 428.9.28 (7 時30分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】            |      |          |
| 保管予定場所                 |      |          |
| 1                      | エリアB |          |
| 2                      | エリアB |          |
| 3                      | エリアC |          |
| 4                      | エリアB |          |
| 5                      | エリアB |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |                 |            |                |          |           |                 |               |
|--------------|-----|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|-----------------|---------------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名            | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備 考             | 線 量 測 定 年 月 日 |
|              | 1   | ゴム類             | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | E1/B     | 9/28 9:20 |                 | H28. 9. 28    |
|              | 5   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | E1/B     | 9/28 9:20 |                 | 線 量 測 定 者     |
|              | 3   | ケーブル類           | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | E1/C (9) | 9/28 8:40 |                 | 測定器名・管理番号     |
|              |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |                 | 測定器名 ICW・ICW  |
|              |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           | 管理番号 FI-ICW-039 |               |
|              |     |                 |            |                |          |           |                 | FI-ICW-019    |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

|                                  |         |                          |                |                 |      |                 |                  |     |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|-----------------|------|-----------------|------------------|-----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | H 28年 9月 29日(木) 8 時 00 分 |                |                 | 承認   | 審査              | 作成               |     |
|                                  | 作業件名    | 1F 構内排水路(K系)付替工事         |                |                 |      |                 |                  |     |
|                                  | 発生場所    | 3号土捨場 モータープール            |                |                 |      |                 |                  |     |
|                                  | 作業所管G   | 土木第一G                    |                |                 | 監理員  | TEL             |                  |     |
|                                  | 元請会社    |                          |                |                 | 担当者  | TEL             |                  |     |
|                                  | 線量測定年月日 | H 28. 8. 3               | 測定者            |                 | 測定器名 | ICW(γ)          | 管理番号 FI-HS-077   |     |
|                                  | No.     | 保管物名                     | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無          | 物 量  | 表面線量率           | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備 考 |
|                                  | 1       | 難燃物その他                   | 49 WD A        | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h | なし  |
|                                  | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類          | 24 WD A        | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |     |
|                                  | 3       | 難燃物・その他                  | 49 WD A        | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |     |
|                                  | 4       | 可燃物・その他                  | 29 WD A        | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |     |
|                                  | 5       | 不燃物・その他                  | 39 WD A        | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |     |

|                              |      |          |
|------------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G                     |      | 受付       |
| 受付番号                         |      |          |
| 2016-09-419                  |      | H28.9.23 |
| 調整日時 H28. 9. 29 ( 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                            | エリアB |          |
| 3                            | エリアB |          |
| 4                            | エリアB |          |
| 5                            | エリアB |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |                 |             |                |          |           |     |                 |
|--------------|-----|-----------------|-------------|----------------|----------|-----------|-----|-----------------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名            | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日   |
|              | 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ) Sv/h  | 2 (μ) Sv/h     | エリアB     | 9/29 8:15 |     | H28. 9. 29      |
|              | 4-1 | 可燃物・その他         | 4 (μ) Sv/h  | 2 (μ) Sv/h     | エリアB     | 9/29 8:15 |     | 線 量 測 定 者       |
|              | 4-2 | 可燃物・その他         | 15 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリアF2    | 9/29 8:15 |     | 測定器名・管理番号       |
|              | 5   | 不燃物・その他         | 12 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリアC (3) | 9/29 8:50 |     | 測定器名 ICW-ICW    |
|              |     | ( ) Sv/h        | ( ) Sv/h    |                |          |           |     | 管理番号 FI-ICW-039 |
|              |     |                 |             |                |          |           |     | FI-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

|                             |          |                          |       |    |      |        |                 |                  |                  |    |
|-----------------------------|----------|--------------------------|-------|----|------|--------|-----------------|------------------|------------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | H 28年 9月 30日(金) 8 時 00 分 |       |    | 承認   | 審査     | 作成              |                  |                  |    |
|                             | 作業件名     | 1F 構内排水路(K系)付替工事         |       |    |      |        |                 |                  |                  |    |
|                             | 発生場所     | 3号土捨場 モータープール            |       |    |      |        |                 |                  |                  |    |
|                             | 作業所管G    | 土木第一G                    |       |    | 監理員  | TEL    |                 |                  |                  |    |
|                             | 元請会社     |                          |       |    | 担当者  | TEL    |                 |                  |                  |    |
|                             | 線量測定年月日  | H 28. 8. 3               | 測定者   |    | 測定器名 | ICW(γ) | 管理番号 FI-HS-077  |                  |                  |    |
| G<br>記<br>入<br>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<br>雰囲気線量率   | 備考 |
|                             |          |                          | ①     | ②  | ③    |        |                 |                  |                  |    |
|                             | 1        | 紙・ウエス類                   | 22    | WD | A    | 有・無    | 2 m3            | 00.1 ( m ) Sv/h  | 0.007 ( m ) Sv/h | なし |
|                             | 2        | プラスチック・ポリ・ビニール類          | 24    | WD | A    | 有・無    | 2 m3            | 00.1 ( m ) Sv/h  | 0.007 ( m ) Sv/h |    |
|                             | 3        | 塩化ビニール類                  | 35    | WD | A    | 有・無    | 2 m3            | 00.1 ( m ) Sv/h  | 0.007 ( m ) Sv/h |    |
|                             | 4        | コンクリート・アスファルトガラ          | 32    | WD | A    | 有・無    | 20 m3           | 00.1 ( m ) Sv/h  | 0.007 ( m ) Sv/h |    |
| 5                           | 金属ガラ     | 31                       | WD    | A  | 有・無  | 2 m3   | 00.1 ( m ) Sv/h | 0.007 ( m ) Sv/h |                  |    |

|                       |      |          |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G              |      | 受付       |
| 受付番号                  |      |          |
| 2016-09-420           |      | H28.9.23 |
| 調整日時 H28.9.30 (7時30分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】           |      |          |
|                       |      |          |
| 保管予定場所                |      |          |
| 1                     | エリアB |          |
| 2                     | エリアB |          |
| 3                     | エリアC |          |
| 4                     | エリアB |          |
| 5                     | エリアC |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー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<br>実績<br>記録 | No. | 保管物名            | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|                |     |                 |             |                |          |           |    | H28. 9. 30      |
|                | 3   | 塩化ビニール類         | 3 (μ) Sv/h  | 2 (μ) Sv/h     | E17 B    | 9/30 8:50 |    | 線量測定者           |
|                | 4   | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h  | 5 (μ) Sv/h     | E17 C ①  | 9/30 8:00 |    |                 |
|                | 5   | 金属ガラ            | 25 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | E17 C ②  | 9/30 8:30 |    | 測定器名・管理番号       |
|                |     |                 | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名 ICW-ICW    |
|                |     |                 | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |    | 管理番号 FI-ICW-039 |
|                |     |                 |             |                |          |           |    | FI-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

|                                  |          |                        |                |        |               |                            |                |              |
|----------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------|---------------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日  | 2016年 9月29日 (木) 11時00分 |                |        |               | 承認                         | 審査             | 作成           |
|                                  | 作業件名     | 3号機カパーリング工事            |                |        |               |                            |                |              |
|                                  | 発生場所     | Aヤード                   |                |        |               | H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23 |                |              |
|                                  | 作業所管G    | 建築部 建築第一 G             |                | 監理員    | TEL           |                            |                |              |
|                                  | 元請会社     |                        |                | 担当者    | TEL           |                            |                |              |
|                                  | 線量測定年月日  | 2016. 9. 20            | 測定者            |        |               | 測定器名                       | 管理番号           |              |
|                                  | No.      | 保管物名                   | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量           | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考          |
|                                  | 1        | 不燃物(その他)               | 39 D A         | 有・(無)  | 10 個          | 0.06 (m) Sv/h              | 0.06 (m) Sv/h  | バッテリー(トラック用) |
| 2                                | 不燃物(その他) | 39 D A                 | 有・(無)          | 9 個    | 0.06 (m) Sv/h | 0.06 (m) Sv/h              | バッテリー(乗用車用)    |              |
| 3                                | 不燃物(その他) | 39 D A                 | 有・(無)          | 33 本   | 0.06 (m) Sv/h | 0.06 (m) Sv/h              | タイヤ(トラック用)     |              |
| 4                                | 不燃物(その他) | 39 D A                 | 有・(無)          | 47 本   | 0.06 (m) Sv/h | 0.06 (m) Sv/h              | タイヤ(乗用車用)      |              |
| 5                                | 以下余白     |                        |                |        |               |                            |                |              |

|             |                    |          |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                    | 受付       |
| 受付番号        |                    |          |
| 2016-09-421 |                    | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.29 (11 時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                    |          |
|             |                    |          |
| 保管予定場所      |                    |          |
| 1           | IIPC               |          |
| 2           | "                  |          |
| 3           | "                  |          |
| 4           | "                  |          |
| 5           |                    |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |          |          |                |          |            |     |                             |
|--------------|-----|----------|----------|----------------|----------|------------|-----|-----------------------------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名     | 表面線量率    | 測定場所<br>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   | 不燃物(その他) | 30 μSv/h | 5 μSv/h        | IIPC ⑦   | 9/29 10:55 |     | H28. 9. 29                  |
|              | 4   | 不燃物(その他) | 30 μSv/h | 5 μSv/h        | IIPC ⑦   | 9/29 10:55 |     | 線 量 測 定 者                   |
|              | 1   | 不燃物(その他) | 12 μSv/h | 5 μSv/h        | IIPC P1  | 9/29 11:00 |     | 測定器名・管理番号                   |
|              | 2   | 不燃物(その他) | 12 μSv/h | 5 μSv/h        | IIPC P1  | 9/29 11:00 |     | 測定器名 ICH<br>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

(構内給油所)

資材物流-2

|                                  |                |                          |                |        |           |           |                 |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日<br>時   | 平成 28年 9月 29日(木) 11時 30分 |                | 承認     | 審査        | 作成        |                 |
|                                  | 作業件名           | 安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託   |                |        |           |           |                 |
|                                  | 発生場所           | 福島第一構内G・S南側エリア           |                |        |           |           |                 |
|                                  | 作業所管G          | 総務部 資材物流G                | 監理員            | TEL    |           |           |                 |
|                                  | 元請会社           |                          | 担当者            | TEL    |           |           |                 |
|                                  | 線量測定年月日        | H28.9.20                 | 測定者            |        | 測定器名      | ICW       | 管理番号 1F-ICW-012 |
|                                  | No.            | 保管物名                     | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量       | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率  |
| 1                                | 金属ガラ(プレス済ドラム缶) | 31 D A                   | 有・ <b>無</b>    | 3 m3   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h |                 |
| 2                                |                |                          | 有・無            | m3     | ( )Sv/h   | ( )Sv/h   |                 |
| 3                                |                |                          | 有・無            | m3     | ( )Sv/h   | ( )Sv/h   |                 |
| 4                                |                |                          | 有・無            | m3     | ( )Sv/h   | ( )Sv/h   |                 |
| 5                                |                |                          | 有・無            | m3     | ( )Sv/h   | ( )Sv/h   |                 |

|                          |      |          |
|--------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G                 |      | 受付       |
| 受付番号                     |      |          |
| 2016-09-422              |      | H28.9.23 |
| 調整日時 H28. 9. 29 (11時30分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】              |      |          |
| 保管予定場所                   |      |          |
| 1                        | IIPC |          |
| 2                        |      |          |
| 3                        |      |          |
| 4                        |      |          |
| 5                        |      |          |

|       |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウイス類                                               | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類      | 29 可燃物その他 |            |
|       |   | 不燃物 | 31 金属ガラ                                                 | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類    | 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名           | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)    | 備考 | 線量測定年月日         |
|              | 1   | 金属ガラ(プレス済ドラム缶) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC (7) | 9/29 11:20 |    | H28. 9. 29      |
|              |     |                | ( )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<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時  |         | 平成 28年 9月28日(水) 8時 00分    |       |       |              | 承認          |                  | 審査       |              | 作成              |                |  |     |  |
|                                  | 作業 件 名   |         | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) |       |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
|                                  | 発生 場所    |         | 1~4号山側法面エリア               |       |       |              | H28.9.23    |                  | H28.9.23 |              | H28.9.23        |                |  |     |  |
|                                  | 作業 所 管 G |         | 土木 第2グループ                 |       | 監 理 員 |              | TEL         |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
|                                  | 元 請 会 社  |         |                           |       | 担 当 者 |              | TEL         |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
|                                  | 線量測定年月日  |         | H28.9.9                   |       | 測 定 者 |              | 測 定 器 名     |                  | 電離箱      |              | 管理番号 F1-ICW-111 |                |  |     |  |
|                                  | No.      | 保 管 物 名 |                           | ※カテゴリ |       | β 汚 染<br>の有無 |             | 物 量              |          | 表面線量率        |                 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  | 備 考 |  |
|                                  |          | ①       | ②                         | ③     |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
|                                  | 1        | 掘削土     |                           | 34    | D     | B            | 有・ <b>無</b> | 96m <sup>3</sup> |          | 0.1(m)Sv/h未満 |                 | 0.05(m)Sv/h    |  |     |  |
|                                  | 2        |         |                           |       |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
| 3                                |          |         |                           |       |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
| 4                                |          |         |                           |       |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |
| 5                                |          |         |                           |       |       |              |             |                  |          |              |                 |                |  |     |  |

土木ニ-1

|             |      |                   |  |
|-------------|------|-------------------|--|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付                |  |
| 受 付 番 号     |      |                   |  |
| 2016-09-423 |      | H28.9.23          |  |
| 調 整 日 時     |      | H28.9.28 (11時30分) |  |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                   |  |
|             |      |                   |  |
| 保管予定場所      |      |                   |  |
| 1           | IIPC |                   |  |
| 2           |      |                   |  |
| 3           |      |                   |  |
| 4           |      |                   |  |
| 5           |      |                   |  |

|                   |     |                                                          |               |                    |             |           |            |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率   | 測定場所<br>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<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時  | 平成 28年 9月29日(木) 8時 00分    |                |                  |              | 承認                             | 審査             | 作成   |            |
|                                  | 作業 件 名   | 1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア) |                |                  |              |                                |                |      |            |
|                                  | 発生 場所    | 1~4号山側法面エリア               |                |                  |              | H28.9.23   H28.9.23   H28.9.23 |                |      |            |
|                                  | 作業 所 管 G | 土木 第2グループ                 |                | 監 理 員            |              |                                |                |      |            |
|                                  | 元 請 会 社  |                           |                | 担 当 者            |              |                                |                |      |            |
|                                  | 線量測定年月日  | H28.9.9                   | 測 定 者          |                  |              | 測定器名                           | 電離箱            | 管理番号 | F1-ICW-111 |
|                                  | No.      | 保管物名                      | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染<br>の有無       | 物 量          | 表面線量率                          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考  |            |
| 1                                | 掘削土      | 34 D B                    | 有・ <b>無</b>    | 96m <sup>3</sup> | 0.1(m)Sv/h未満 | 0.05(m)Sv/h                    |                |      |            |
| 2                                |          |                           |                |                  |              |                                |                |      |            |
| 3                                |          |                           |                |                  |              |                                |                |      |            |
| 4                                |          |                           |                |                  |              |                                |                |      |            |
| 5                                |          |                           |                |                  |              |                                |                |      |            |

土木ニ-1

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G          | 受付              |
| 受付番号              |                 |
| 2016-09-424       | H28.9.28        |
| 調整日時              | H28.9. (11 時 分) |
| 【保管時の指示事項等】 29 00 |                 |
| 保管予定場所            |                 |
| 1                 | IIPC            |
| 2                 |                 |
| 3                 |                 |
| 4                 |                 |
| 5                 |                 |

|        |   |     |                                                         |                   |            |          |           |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|-------------------|------------|----------|-----------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22紙・ウエス類                                                | 24プラスチック・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<br>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   | 掘削土  | 60 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC (1D) | 9/29 8:00 |    | H28.9.29        |
|      |     |      | ( )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

木運四-運込

|                        |                   |                              |       |   |       |          |              |              |                  |
|------------------------|-------------------|------------------------------|-------|---|-------|----------|--------------|--------------|------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日           | H28年9月29日(木) 10時30分          |       |   |       | 承認       | 審査           | 作成           |                  |
|                        | 作業件名              | 1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H28)  |       |   |       |          |              |              |                  |
|                        | 発生場所              | Cエリア(1～4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO)) |       |   |       | H28.9.23 | H28.9.23     | H28.9.23     |                  |
|                        | 作業所管G             | 水処理運営部 水処理運営第四G              |       |   |       | 監理員      | TEL          |              |                  |
|                        | 元請会社              |                              |       |   |       | 担当者      | TEL          |              |                  |
|                        | 線量測定年月日           | H28.9.21                     | 測定者   |   | 測定器名  | ICW(β)   | 管理番号         | F1-ICWBL-82  |                  |
|                        | 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<br>雰囲気線量率   |
|                        |                   | ①                            | ②     | ③ |       |          |              |              |                  |
| 1                      | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | 24                           | D     | A | 有・(無) | 3m3      | 0.006(m)Sv/h | 0.008(m)Sv/h |                  |
| 2                      | キュービテナー梱包段ボール     | 22                           | D     | A | (有)・無 | 4m3      | 0.007(m)Sv/h | 0.010(m)Sv/h | β+γ 0.015(m)Sv/h |
| 3                      |                   |                              |       |   | 有・無   | m3       | ( )Sv/h      | ( )Sv/h      |                  |
| 4                      |                   |                              |       |   | 有・無   | m3       | ( )Sv/h      | ( )Sv/h      |                  |
| 5                      |                   |                              |       |   | 有・無   | m3       | ( )Sv/h      | ( )Sv/h      |                  |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-425 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.29(11時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | IHPF             |          |
| 2           | IHPF             |          |
| 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<br>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   | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IHPB     | 9/29 9:20 |               | H28.9.29         |
|      | 2   | キュービテナー梱包段ボール     | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IHPB     | 9/29 9:20 | β+γ = 4 μSv/h | 線量測定者            |
|      |     |                   | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |               | 測定器名・管理番号        |
|      |     |                   | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |               | 測定器名 ICWBL       |
|      |     |                   | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |               | 管理番号 F1-ICWBL-61 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水E-16

|                                  |         |                                   |     |        |        |             |              |                |    |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-----|--------|--------|-------------|--------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 28日(水) 9時 00分            |     |        | 承認     | 審査          | 作成           |                |    |
|                                  | 作業件名    | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |     |        |        |             |              |                |    |
|                                  | 発生場所    | H1エリア、H2エリア                       |     |        |        |             |              |                |    |
|                                  | 作業所管G   | 水処理土木部 水処理土木第三G                   |     | 監理員    | TEL    |             |              |                |    |
|                                  | 元請会社    |                                   |     | 担当者    | TEL    |             |              |                |    |
|                                  | 線量測定年月日 | 2016. 9. 21                       | 測定者 |        | 測定器名   | F1-ICWBL-70 | 管理番号         |                |    |
|                                  |         |                                   |     |        |        |             |              |                |    |
| No.                              |         | 保管物名                              |     | ※カテゴリ  | β汚染の有無 | 物量          | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考 |
|                                  |         |                                   |     | ① ② ③  |        |             |              |                |    |
| 1                                |         | ラミネート用紙・吸着剤・草                     |     | 29 D B | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |    |
| 2                                |         | 段ボール、紙類                           |     | 22 D A | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |    |
| 3                                |         | 廃プラ・テープ類                          |     | 24 D A | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |    |
| 4                                |         | タンク副部材                            |     | 31 D B | 有 無    | 2m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |    |
| 5                                |         | 塩ビ管                               |     | 35 D B | 有 無    | 2m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |    |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-426 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.28(12時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | I17B             |          |
| 2           | "                |          |
| 3           | "                |          |
| 4           | I17C             |          |
| 5           | "                |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本三-16

|                                  |         |                  |                                   |   |     |        |      |               |                |                                                                  |
|----------------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|---|-----|--------|------|---------------|----------------|------------------------------------------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                  | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |   |     |        |      | 監理員           |                |                                                                  |
|                                  |         |                  |                                   |   |     |        |      | TEL           |                |                                                                  |
|                                  | 線量測定年月日 |                  | 2016. 9. 21                       |   | 測定者 |        | 測定器名 |               | F1-ICWBL-70    |                                                                  |
|                                  |         |                  |                                   |   |     |        | 管理番号 |               |                |                                                                  |
|                                  | No.     | 保管物名             | ※カテゴリ                             |   |     | β汚染の有無 | 物量   | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考                                                               |
|                                  |         |                  | ①                                 | ② | ③   |        |      |               |                | $\gamma = 0.01 \text{ mSv/h}$<br>$\beta + \gamma (\text{mSv/h})$ |
|                                  | 1       | 廃棄ボルト(汚染)        | 31                                | D | B   | 有・無    | 1m3  | ( 30.00)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 2       | 金属ゴミ             | 31                                | D | A   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 3       | 木材               | 25                                | D | A   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 4       | 難燃シート            | 42                                | D | A   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 5       | コンガラ             | 32                                | D | B   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 6       | 廃ゴム              | 41                                | D | A   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |
|                                  | 7       | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 39                                | D | A   | 有・無    | 1m3  | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                                                  |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2016-09-426 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | I117E1 |             |  |
| 2           | I117C  |             |  |
| 3           | I117B  |             |  |
| 4           | "      |             |  |
| 5           | I117C  |             |  |
| 6           | I117B  |             |  |
| 7           | I117C  |             |  |

|       |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<br>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 コンガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | I117C ①  | 9/28 8:20 |    | H28. 9. 28      |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 線量測定者           |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-019 |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    |                 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-16

|                                  |               |                                   |                |        |              |              |                |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時       | 2016年 9月 29日(木) 9時 00分            |                | 承認     | 審査           | 作成           |                |
|                                  | 作業件名          | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |                |        |              |              |                |
|                                  | 発生場所          | H1エリア、H2エリア                       |                |        |              |              |                |
|                                  | 作業所管G         | 水処理土木部                            | 水処理土木第三G       | 監理員    | TEL          |              |                |
|                                  | 元請会社          |                                   |                | 担当者    | TEL          |              |                |
|                                  | 線量測定年月日       | 2016. 9. 21                       | 測定者            | 測定器名   | F1-ICWBL-70  | 管理番号         |                |
|                                  | No.           | 保管物名                              | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量           | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 |
| 1                                | ラミネート用紙・吸着剤・草 | 29 D B                            | 有 無            | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h |                |
| 2                                | 段ボール、紙類       | 22 D A                            | 有 無            | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h |                |
| 3                                | 廃プラ・テープ類      | 24 D A                            | 有 無            | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h |                |
| 4                                | タンク副部材        | 31 D B                            | 有 無            | 2m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h |                |
| 5                                | 塩ビ管           | 35 D B                            | 有 無            | 2m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h |                |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-427 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.29(12時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | I1?B             |          |
| 2           | "                |          |
| 3           | "                |          |
| 4           | I1?C             |          |
| 5           | "                |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-16

|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              |               |                |                                |             |  |
|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---|-----|--------|--------------|---------------|----------------|--------------------------------|-------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名             |           | 1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |   |     |        |              | 監理員           |                |                                |             |  |
|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              | TEL           |                |                                |             |  |
|                                  | 線量測定年月日          |           | 2016. 9. 21                       |   | 測定者 |        |              |               | 測定器名           |                                | F1-ICWBL-70 |  |
|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              |               | 管理番号           |                                |             |  |
|                                  | No.              | 保管物名      | ※カテゴリ                             |   |     | β汚染の有無 | 物量           | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考<br>$\beta + \gamma$ (mSv/h) |             |  |
|                                  |                  |           | ①                                 | ② | ③   |        |              |               |                |                                |             |  |
|                                  | 1                | 廃棄ボルト(汚染) | 31                                | D | B   | 有・無    | 1m3          | ( 30.00)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |                                |             |  |
|                                  | 2                | 金属ゴミ      | 31                                | D | A   | 有・無    | 1m3          | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                |             |  |
| 3                                | 木材               | 25        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                |             |  |
| 4                                | 難燃シート            | 42        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                |             |  |
| 5                                | コンガラ             | 32        | D                                 | B | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                |             |  |
| 6                                | 廃ゴム              | 41        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                |             |  |
| 7                                | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 39        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                |             |  |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2016-09-429 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | I117E1 |             |  |
| 2           | I117C  |             |  |
| 3           | I117B  |             |  |
| 4           | /      |             |  |
| 5           | I117C  |             |  |
| 6           | I117B  |             |  |
| 7           | I117C  |             |  |

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水主三-16

|                             |         |                                   |                |        |             |              |                |     |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|-------------|--------------|----------------|-----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 2016年 9月 30日(金) 9時 00分            |                | 承認     | 審査          | 作成           |                |     |
|                             | 作業件名    | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |                |        |             |              |                |     |
|                             | 発生場所    | H1エリア、H2エリア                       |                |        |             |              |                |     |
|                             | 作業所管G   | 水処理土木部 水処理土木第三G                   | 監理員            | TEL    |             |              |                |     |
|                             | 元請会社    |                                   | 担当者            | TEL    |             |              |                |     |
|                             | 線量測定年月日 | 2016. 9. 21                       | 測定者            | 測定器名   | F1-ICWBL-70 | 管理番号         |                |     |
|                             |         |                                   |                |        |             |              |                |     |
| G                           | No.     | 保管物名                              | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量         | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考 |
|                             | 1       | ラミネート用紙・吸着剤・草                     | 29 D B         | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |     |
|                             | 2       | 段ボール、紙類                           | 22 D A         | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |     |
|                             | 3       | 廃プラ・テープ類                          | 24 D A         | 有 無    | 1m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |     |
|                             | 4       | タンク副部材                            | 31 D B         | 有 無    | 2m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |     |
|                             | 5       | 塩ビ管                               | 35 D B         | 有 無    | 2m3         | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |     |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-428 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.30(11時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | I117B            |          |
| 2           | "                |          |
| 3           | "                |          |
| 4           | I117C            |          |
| 5           | "                |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-16

|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              |               |                |                                  |             |  |
|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---|-----|--------|--------------|---------------|----------------|----------------------------------|-------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名             |           | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 |   |     |        |              | 監理員           |                |                                  |             |  |
|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              | TEL           |                |                                  |             |  |
|                                  | 線量測定年月日          |           | 2016. 9. 21                       |   | 測定者 |        |              |               | 測定器名           |                                  | FI-ICWBL-70 |  |
|                                  |                  |           |                                   |   |     |        |              |               | 管理番号           |                                  |             |  |
|                                  | No.              | 保管物名      | ※カテゴリ                             |   |     | β汚染の有無 | 物 量          | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考<br>r:0.01mSv/h<br>β+γ(mSv/h) |             |  |
|                                  | ① ② ③            |           |                                   |   |     |        |              |               |                |                                  |             |  |
|                                  | 1                | 廃棄ボルト(汚染) | 31                                | D | B   | 有・無    | 1m3          | ( 30.00)mSv/h | ( 0.01)mSv/h   |                                  |             |  |
|                                  | 2                | 金属ゴミ      | 31                                | D | A   | 有・無    | 1m3          | ( 0.01)mSv/h  | ( 0.01)mSv/h   |                                  |             |  |
| 3                                | 木材               | 25        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                  |             |  |
| 4                                | 難燃シート            | 42        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                  |             |  |
| 5                                | コンガラ             | 32        | D                                 | B | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                  |             |  |
| 6                                | 廃ゴム              | 41        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                  |             |  |
| 7                                | 不燃シート類・電池・電球・保護具 | 39        | D                                 | A | 有・無 | 1m3    | ( 0.01)mSv/h | ( 0.01)mSv/h  |                |                                  |             |  |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2016-09-428 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
|             |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | I11?E1 |             |  |
| 2           | I11?C  |             |  |
| 3           | I11?B  |             |  |
| 4           | リ      |             |  |
| 5           | I11?C  |             |  |
| 6           | I11?B  |             |  |
| 7           | I11?C  |             |  |

|       |   |     |                                                         |                    |             |           |    |         |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類                                               | 24 プラスチック・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<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 線 量 測 定 者     |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     |               |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測定器名・管理番号     |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測定器名          |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 管理番号          |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     |               |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

|                                  |         |                         |                |        |                           |               |                |      |              |
|----------------------------------|---------|-------------------------|----------------|--------|---------------------------|---------------|----------------|------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成28年 9月 27日(火) 11時 00分 |                |        | 承認                        | 審査            | 作成             |      |              |
|                                  | 作業件名    | 1F 高圧電路設置工事(2)          |                |        |                           |               |                |      |              |
|                                  | 発生場所    | 旧新事務本館南東側               |                |        | H28.9.23 28.9.20 H28.9.23 |               |                |      |              |
|                                  | 作業所管G   | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |                | 監理員    | TEL                       |               |                |      |              |
|                                  | 元請会社    |                         |                | 担当者    | TEL                       |               |                |      |              |
|                                  | 線量測定年月日 | H28. 7. 15              | 測定者            |        |                           | 測定器名          | 線量測定器          | 管理番号 | 線量計F1-PS-205 |
|                                  | No.     | 保管物名                    | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量                       | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考   |              |
|                                  | 1       | コンクリートガラ                | 32 D A         | 有・(無)  | 8 m3                      | 5.45 (μ) Sv/h | 8.75 (μ) Sv/h  |      |              |
| 2                                | コンパネ    | 25 D A                  | 有・(無)          | 4 m3   | 5.7 (μ) Sv/h              | 5.38 (μ) Sv/h |                |      |              |
| 3                                | パレット    | 25 D A                  | 有・(無)          | 4 m3   | 8.12 (μ) Sv/h             | 7.02 (μ) Sv/h |                |      |              |
| 4                                |         |                         |                | m3     | (μ) Sv/h                  | (μ) Sv/h      |                |      |              |
| 5                                |         |                         |                | m3     | ( ) Sv/h                  | ( ) Sv/h      |                |      |              |

|                         |      |          |
|-------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G                |      | 受付       |
| 受付番号                    |      |          |
| 2016-09-430             |      | H28.9.23 |
| 調整日時 H28. 9. 27 (7時00分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】             |      |          |
| 保管予定場所                  |      |          |
| 1                       | エ17C | Cヤード     |
| 2                       | エ17B | Cヤード     |
| 3                       | 〃    | Cヤード     |
| 4                       |      | Cヤード     |
| 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<br>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   | コンパネ     | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エ17B     | 9/27 7:10 |    | H28. 9. 27      |
|      | 3   | パレット     | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エ17B     | 9/27 7:10 |    | 線量測定者           |
|      | 1   | コンクリートガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エ17C ①   | 9/27 7:15 |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名 ICW・ICW    |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 管理番号 FI-ICW-039 |
|      |     |          |            |                |          |           |    | FI-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

|                                  |          |                         |                |        |               |                           |                |      |
|----------------------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|---------------|---------------------------|----------------|------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日  | 平成28年 9月 28日(水) 11時 00分 |                |        |               | 承認                        | 審査             | 作成   |
|                                  | 作業件名     | 1F 高压電路設置工事(2)          |                |        |               |                           |                |      |
|                                  | 発生場所     | 旧新事務本館南東側               |                |        |               | H28.9.23 28.9.23 128.9.23 |                |      |
|                                  | 作業所管G    | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |                | 監理員    | TEL           |                           |                |      |
|                                  | 元請会社     |                         |                | 担当者    | TEL           |                           |                |      |
|                                  | 線量測定年月日  | H28. 7. 15              | 測定者            |        |               | 測定器名                      | 線量測定器          | 管理番号 |
|                                  |          |                         |                |        |               |                           | 線量計F1-PS-205   |      |
|                                  | No.      | 保管物名                    | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量           | 表面線量率                     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考   |
| 1                                | コンクリートガラ | 32 D A                  | 有・(無)          | 8 m3   | 5.45 (μ) Sv/h | 8.75 (μ) Sv/h             |                |      |
| 2                                | コンパネ     | 25 D A                  | 有・(無)          | 4 m3   | 5.7 (μ) Sv/h  | 5.38 (μ) Sv/h             |                |      |
| 3                                | パレット     | 25 D A                  | 有・(無)          | 4 m3   | 8.12 (μ) Sv/h | 7.02 (μ) Sv/h             |                |      |
| 4                                |          |                         |                | m3     | (μ) Sv/h      | (μ) Sv/h                  |                |      |
| 5                                |          |                         |                | m3     | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h                  |                |      |

|             |      |                     |
|-------------|------|---------------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付                  |
| 受付番号        |      |                     |
| 2016-09-431 |      | H28.9.23            |
| 調整日時        |      | H28. 9. 28 (12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                     |
| 保管予定場所      |      |                     |
| 1           | IIIC | Cヤード                |
| 2           | IIIB | Cヤード                |
| 3           | II   | Cヤード                |
| 4           |      | Cヤード                |
| 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<br>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   | パレット     | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | IIIB     | 9/28 11:50 |    | H28. 9. 28      |
|      | 1   | コンクリートガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | IIIC ①   | 9/28 11:55 |    | 線量測定者           |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名 ICW-ICW    |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-039 |
|      |     |          |            |                |          |            |    | F1-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電シ-12

|                                  |          |                         |       |     |        |       |                 |                 |    |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-------|-----|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 平成28年 9月 29日(木) 11時 00分 |       |     |        | 承認    | 審査              | 作成              |    |
|                                  | 作業件名     | 1F 高圧電路設置工事(2)          |       |     |        |       |                 |                 |    |
|                                  | 発生場所     | 旧新事務本館南東側               |       |     |        |       |                 |                 |    |
|                                  | 作業所管G    | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |       | 監理員 |        | TEL   |                 |                 |    |
|                                  | 元請会社     |                         |       | 担当者 |        | TEL   |                 |                 |    |
|                                  | 線量測定年月日  | H28. 7. 15              | 測定者   |     | 測定器名   | 線量測定器 | 管理番号            |                 |    |
|                                  |          |                         |       |     |        |       | 線量計F1-PS-205    |                 |    |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率  | 備考 |
|                                  |          | ①                       | ②     | ③   |        |       |                 |                 |    |
| 1                                | コンクリートガラ | 32                      | D     | A   | 有・(無)  | 8 m3  | 5.45 ( μ ) Sv/h | 8.75 ( μ ) Sv/h |    |
| 2                                | コンパネ     | 25                      | D     | A   | 有・(無)  | 4 m3  | 5.7 ( μ ) Sv/h  | 5.38 ( μ ) Sv/h |    |
| 3                                | パレット     | 25                      | D     | A   | 有・(無)  | 4 m3  | 8.12 ( μ ) Sv/h | 7.02 ( μ ) Sv/h |    |
| 4                                |          |                         |       |     | 有・無    | m3    | ( μ ) Sv/h      | ( μ ) Sv/h      |    |
| 5                                |          |                         |       |     | 有・無    | m3    | ( ) Sv/h        | ( ) Sv/h        |    |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-432 |                  | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.29(12時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | II7C             | Cヤード     |
| 2           | II7B             | Cヤード     |
| 3           | II               | Cヤード     |
| 4           |                  | Cヤード     |
| 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<br>実績<br>欄 | No. | 保管物名     | 表面線量率        | 測定場所<br>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   | コンパネ     | 2 ( μ ) Sv/h | 2 ( μ ) Sv/h   | II7B     | 9/29 9:00  |    | H28. 9. 29      |
|               | 3   | パレット     | 4 ( μ ) Sv/h | 2 ( μ ) Sv/h   | II7B     | 9/29 9:00  |    | 線量測定者           |
|               | 1   | コンクリートガラ | 5 ( μ ) Sv/h | 5 ( μ ) Sv/h   | II7C (D) | 9/29 10:15 |    | 測定器名・管理番号       |
|               |     |          | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名 ICW・ICW/   |
|               |     |          | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h       |          |            |    | 管理番号 FI-ICW-039 |
|               |     |          |              |                |          |            |    | FI-ICW-019      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

|                                  |          |                         |       |     |        |          |               |                |    |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-------|-----|--------|----------|---------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 平成28年 9月 30日(金) 11時 00分 |       |     |        | 承認       | 審査            | 作成             |    |
|                                  | 作業件名     | 1F 高圧電路設置工事(2)          |       |     |        |          |               |                |    |
|                                  | 発生場所     | 旧新事務本館南東側               |       |     |        | H28.9.23 | 28.9.23       | H28.9.23       |    |
|                                  | 作業所管G    | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |       | 監理員 |        | TEL      |               |                |    |
|                                  | 元請会社     |                         |       | 担当者 |        | TEL      |               |                |    |
|                                  | 線量測定年月日  | H28. 7. 15              | 測定者   |     |        | 測定器名     | 線量測定器         | 管理番号           |    |
|                                  |          |                         |       |     |        |          | 線量計F1-PS-205  |                |    |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考 |
|                                  |          | ①                       | ②     | ③   |        |          |               |                |    |
| 1                                | コンクリートガラ | 32                      | D     | A   | 有・(無)  | 8 m3     | 5.45 (μ) Sv/h | 8.75 (μ) Sv/h  |    |
| 2                                | コンパネ     | 25                      | D     | A   | 有・(無)  | 4 m3     | 5.7 (μ) Sv/h  | 5.38 (μ) Sv/h  |    |
| 3                                | パレット     | 25                      | D     | A   | 有・(無)  | 4 m3     | 8.12 (μ) Sv/h | 7.02 (μ) Sv/h  |    |
| 4                                |          |                         |       |     | 有・無    | m3       | (μ) Sv/h      | (μ) Sv/h       |    |
| 5                                |          |                         |       |     | 有・無    | m3       | (μ) Sv/h      | (μ) Sv/h       |    |

|             |                       |          |
|-------------|-----------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                       | 受付       |
| 受付番号        |                       |          |
| 2016-09-433 |                       | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28. 9. 30 (11 時 00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                       |          |
|             |                       |          |
| 保管予定場所      |                       |          |
| 1           | ILTC                  | Cヤード     |
| 2           | ILTB                  | Cヤード     |
| 3           | 4                     | Cヤード     |
| 4           |                       | Cヤード     |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名     | 表面線量率      | 測定場所<br>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   | コンパネ     | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | ILTB     | 9/30 10:55 |    | H28. 9. 30 |
|              | 3   | パレット     | 4 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | ILTB     | 9/30 10:55 |    |            |
|              | 1   | コンクリートガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | ILTC ①   | 9/30 10:30 |    |            |
|              |     |          | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |          |            |    |            |
|              |     |          | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |          |            |    |            |
| 測定器名・管理番号    |     |          |            |                |          |            |    |            |
| 測定器名         |     |          |            |                |          |            |    | LCW        |
| 管理番号         |     |          |            |                |          |            |    | F1-LCW-039 |
|              |     |          |            |                |          |            |    | F1-LCW-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

木三-16

|                             |                 |                                      |                |        |               |               |                |                            |    |      |             |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|--------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|----|------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年日時         | H28年 9月28日(水) 7時30分                  |                |        |               |               |                | 承認                         | 審査 | 作成   |             |
|                             | 作業件名            | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |                |        |               |               |                |                            |    |      |             |
|                             | 発生場所            | H1東・H2エリア                            |                |        |               |               |                | H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23 |    |      |             |
|                             | 作業所管G           | 水処理土木部水処理土木第三G                       |                |        |               | 監理員           | TEL            |                            |    |      |             |
|                             | 元請会社            |                                      |                |        |               | 担当者           | TEL            |                            |    |      |             |
|                             | 線量測定年月日         | 2016.9.19, 7:30                      |                | 測定者    |               |               | 測定器名           | ICWBL                      |    | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
|                             | No.             | 保管物名                                 | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量            | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考                         |    |      |             |
| 1                           | 紙・ウエス類          | 22 D A                               | 有・無            | 0.2m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |                |                            |    |      |             |
| 2                           | 不燃物             | 39 D A                               | 有・無            | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |                |                            |    |      |             |
| 3                           | 金属ガラ            | 31 D A                               | 有・無            | 1.0m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |                |                            |    |      |             |
| 4                           | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A                               | 有・無            | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |                |                            |    |      |             |
| 5                           | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A                               | 有・無            | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |                |                            |    |      |             |

|             |                 |          |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付       |
| 受付番号        |                 |          |
| 2016-09-435 |                 | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.28(7時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |          |
| 保管予定場所      |                 |          |
| 1           | ILPB            | EA       |
| 2           | ILRC            | EA       |
| 3           | "               | EA       |
| 4           | "               | EA       |
| 5           | ILPB            | EA       |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|      |     |                 |          |                |          |            |    |                 |
|------|-----|-----------------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名            | 表面線量率    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)    | 備考 | 線量測定年月日         |
|      | 4   | コンクリート・アスファルトガラ | 5 μSv/h  | 5 μSv/h        | ILRC ①   | 9/28 11:10 |    | H28.9.28        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 線量測定者           |
|      |     |                 | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |                 | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-16

|                                  |         |        |                                      |        |     |        |       |       |                  |                |  |
|----------------------------------|---------|--------|--------------------------------------|--------|-----|--------|-------|-------|------------------|----------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |        | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |        |     |        |       | 監理員   |                  |                |  |
|                                  |         |        |                                      |        |     |        |       | TEL   |                  |                |  |
|                                  | 線量測定年月日 |        | 2016. 9.19, 7:30                     |        | 測定者 |        |       |       | 測定器名 ICWBL       |                |  |
|                                  |         |        |                                      |        |     |        |       |       | 管理番号 F1-ICWBL-70 |                |  |
|                                  | No.     | 保管物名   |                                      | ※カテゴリ  |     | β汚染の有無 |       | 物量    |                  | 表面線量率          |  |
|                                  |         |        |                                      | ① ② ③  |     |        |       |       |                  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  |
|                                  | 1       | 紙・ウエス類 |                                      | 22 W A |     | 有・無    |       | 0.5m3 |                  | 0.005(m) Sv/h  |  |
|                                  | 2       | 木材類    |                                      | 25 D A |     | 有・無    |       | 0.5m3 |                  | 0.005(m) Sv/h  |  |
| 3                                | ゴム類     |        | 41 D A                               |        | 有・無 |        | 0.5m3 |       | 0.005(m) Sv/h    |                |  |
| 4                                | 難燃物     |        | 49 D A                               |        | 有・無 |        | 0.5m3 |       | 0.005(m) Sv/h    |                |  |
| 5                                | 可燃物(草)  |        | 29 D A                               |        | 有・無 |        | 0.5m3 |       | 0.005(m) Sv/h    |                |  |
| 6                                | 塩化ビニール類 |        | 35 D A                               |        | 有・無 |        | 0.5m3 |       | 0.005(m) Sv/h    |                |  |
| 7                                | 難燃シート類  |        | 42 D A                               |        | 有・無 |        | 0.5m3 |       | 0.005(m) Sv/h    |                |  |

|             |       |             |   |
|-------------|-------|-------------|---|
| 受付番号        |       | 2016-09-435 |   |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |   |
| 保管予定場所      |       |             |   |
| 1           | 2117B | 6           | 7 |
| 2           | "     | 6           | 7 |
| 3           | "     | 6           | 7 |
| 4           | "     | 6           | 7 |
| 5           | "     | 6           | 7 |
| 6           | 2117C | 1           | 7 |
| 7           | 2117B | 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(草)     |            |
|        |   | 不燃物 | 31 金属ガラ                                                 | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類        | 35 塩化ビニール類 |
|        |   |     | 36 保温材                                                  | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物        |            |
|        |   | 難燃物 | 41 ゴム類                                                  | 42 難燃シート類          | 49 難燃物      | 39 不燃物(バッテリー) |            |
|        |   | 伐採木 | 51 伐採木(幹)                                               | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   |               |            |
|        | ② | 状態  | D:乾燥 , W:湿気有                                            |                    |             |               |            |
|        | ③ | 履歴  | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 |                    |             |               |            |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |      |         |                |          |         |    |           |
|--------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率   | 測定場所<br>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

ホニ三-16

|                                  |                 |                                      |     |   |        |        |               |                |             |          |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----|---|--------|--------|---------------|----------------|-------------|----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H28年 9月29日(木) 7時30分                  |     |   |        |        |               | 承認             | 審査          | 作成       |
|                                  | 作業件名            | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |   |        |        |               |                |             |          |
|                                  | 発生場所            | H1東・H2エリア                            |     |   |        |        |               | H28.9.23       | H28.9.23    | H28.9.23 |
|                                  | 作業所管G           | 水処理土木部水処理土木第三G                       |     |   |        |        |               | 監理員            | TEL         |          |
|                                  | 元請会社            |                                      |     |   |        |        |               | 担当者            | TEL         |          |
|                                  | 線量測定年月日         | 2016. 9.19, 7:30                     | 測定者 |   |        | 測定器名   | ICWBL         | 管理番号           | F1-ICWBL-70 |          |
| No.                              | 保管物名            | ※カテゴリ                                |     |   | β汚染の有無 | 物量     | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考          |          |
|                                  |                 | ①                                    | ②   | ③ |        |        |               |                |             |          |
| 1                                | 紙・ウエス類          | 22                                   | D   | A | 有・無    | 0.2m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h  |             |          |
| 2                                | 不燃物             | 39                                   | D   | A | 有・無    | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h  |             |          |
| 3                                | 金属ガラ            | 31                                   | D   | A | 有・無    | 1.0m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h  |             |          |
| 4                                | コンクリート・アスファルトガラ | 31                                   | D   | A | 有・無    | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h  |             |          |
| 5                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                                   | D   | A | 有・無    | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h  |             |          |

|             |                     |          |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                     | 受付       |
| 受付番号        |                     |          |
| 2016-09-436 |                     | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28. 9. 29 (7 時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                     |          |
|             |                     |          |
| 保管予定場所      |                     |          |
| 1           | エ17B                | 6 H7     |
| 2           | エ17C                | 6E       |
| 3           | 11                  | 57       |
| 4           | 11                  | 6E       |
| 5           | エ17B                | 6 H7     |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木E三-16

|                                  |         |         |                                      |    |       |   |        |       |               |               |       |  |                |  |             |  |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------------------------|----|-------|---|--------|-------|---------------|---------------|-------|--|----------------|--|-------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |         | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |    |       |   |        |       |               |               |       |  | 監理員            |  |             |  |
|                                  |         |         |                                      |    |       |   |        |       |               |               |       |  | TEL            |  |             |  |
|                                  | 線量測定年月日 |         | 2016. 9.19, 7:30                     |    | 測定者   |   |        |       | 測定器名          |               | ICWBL |  | 管理番号           |  | F1-ICWBL-70 |  |
|                                  | No.     |         | 保管物名                                 |    | ※カテゴリ |   | β汚染の有無 |       | 物量            |               | 表面線量率 |  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  | 備考          |  |
|                                  |         | ①       | ②                                    | ③  |       |   |        |       |               |               |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 1       | 紙・ウエス類  |                                      | 22 | W     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 2       | 木材類     |                                      | 25 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 3       | ゴム類     |                                      | 41 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 4       | 難燃物     |                                      | 49 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 5       | 可燃物(草)  |                                      | 29 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 6       | 塩化ビニール類 |                                      | 35 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                                  | 7       | 難燃シート類  |                                      | 42 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |

|             |      |             |   |
|-------------|------|-------------|---|
| 受付番号        |      | 2016-09-436 |   |
| 【保管時の指示事項等】 |      |             |   |
| 保管予定場所      |      |             |   |
| 1           | ILPB | 1           | ア |
| 2           | //   | GE          |   |
| 3           | //   | 1           | ア |
| 4           | //   | GE          |   |
| 5           | //   | 1           | ア |
| 6           | ILPC | GE          |   |
| 7           | ILPB | 1           | ア |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|          |     |        |          |                |          |            |    |                 |
|----------|-----|--------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管<br>実績 | No. | 保管物名   | 表面線量率    | 測定場所<br>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   | 可燃物(草) | 4 μSv/h  | 2 μSv/h        | ILPB     | 9/29 10:15 |    | H28. 9. 29      |
|          |     |        | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 線量測定者           |
|          |     |        | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |        | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|          |     |        | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-039 |
|          |     |        | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |    |                 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-16

|                                  |                 |                                      |                |   |                 |        |               |                            |                |    |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|---|-----------------|--------|---------------|----------------------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時         | H28年 9月30日(金) 7時30分                  |                |   |                 |        |               | 承認                         | 審査             | 作成 |
|                                  | 作業件名            | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |                |   |                 |        |               |                            |                |    |
|                                  | 発生場所            | H1東・H2エリア                            |                |   |                 |        |               | H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23 |                |    |
|                                  | 作業所管G           | 水処理土木部水処理土木第三G                       |                |   |                 |        |               | 監理員                        | TEL            |    |
|                                  | 元請会社            |                                      |                |   |                 |        |               | 担当者                        | TEL            |    |
|                                  | 線量測定年月日         | 2016.9.19, 7:30                      | 測定者            |   |                 | 測定器名   | ICWBL         | 管理番号                       | F1-ICWBL-70    |    |
|                                  | No.             | 保管物名                                 | ※カテゴリ<br>① ② ③ |   |                 | β汚染の有無 | 物量            | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考 |
| 1                                | 紙・ウエス類          | 22                                   | D              | A | 有・ <del>無</del> | 0.2m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h              |                |    |
| 2                                | 不燃物             | 39                                   | D              | A | 有・ <del>無</del> | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h              |                |    |
| 3                                | 金属ガラ            | 31                                   | D              | A | 有・ <del>無</del> | 1.0m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h              |                |    |
| 4                                | コンクリート・アスファルトガラ | 31                                   | D              | A | 有・ <del>無</del> | 10.0m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h              |                |    |
| 5                                | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24                                   | D              | A | 有・ <del>無</del> | 0.5m3  | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h              |                |    |

|             |       |                 |
|-------------|-------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付              |
| 受付番号        |       |                 |
| 2016-09-437 |       | H28.9.23        |
| 調整日時        |       | H28.9.30(7時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 |       |                 |
| 保管予定場所      |       |                 |
| 1           | II? B | GE              |
| 2           | II? C | GE              |
| 3           | "     | GE              |
| 4           | "     | GE              |
| 5           | II? B | GE              |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ-16

|                    |         |         |                                      |    |       |   |        |       |               |               |       |  |                |  |             |  |
|--------------------|---------|---------|--------------------------------------|----|-------|---|--------|-------|---------------|---------------|-------|--|----------------|--|-------------|--|
| 作業所<br>管<br>入<br>欄 | 作業件名    |         | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |    |       |   |        |       |               |               |       |  | 監理員            |  |             |  |
|                    |         |         |                                      |    |       |   |        |       |               |               |       |  | TEL            |  |             |  |
|                    | 線量測定年月日 |         | 2016. 9.19, 7:30                     |    | 測定者   |   |        |       | 測定器名          |               | ICWBL |  | 管理番号           |  | F1-ICWBL-70 |  |
|                    | No.     |         | 保管物名                                 |    | ※カテゴリ |   | β汚染の有無 |       | 物量            |               | 表面線量率 |  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  | 備考          |  |
|                    | 1       | 紙・ウエス類  |                                      | 22 | W     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 2       | 木材類     |                                      | 25 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 3       | ゴム類     |                                      | 41 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 4       | 難燃物     |                                      | 49 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 5       | 可燃物(草)  |                                      | 29 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 6       | 塩化ビニール類 |                                      | 35 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |
|                    | 7       | 難燃シート類  |                                      | 42 | D     | A | 有・無    | 0.5m3 | 0.005(m) Sv/h | 0.005(m) Sv/h |       |  |                |  |             |  |

|             |      |             |   |
|-------------|------|-------------|---|
| 受付番号        |      | 2016-09-437 |   |
| 【保管時の指示事項等】 |      |             |   |
| 保管予定場所      |      |             |   |
| 1           | ILRB | 1           | サ |
| 2           | //   | 2           | サ |
| 3           | //   | 3           | サ |
| 4           | //   | 4           | サ |
| 5           | //   | 5           | サ |
| 6           | ILRC | 6           | サ |
| 7           | ILRB | 7           | サ |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建六-10

|                                  |          |                              |                |        |                |                            |                |           |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----------------|--------|----------------|----------------------------|----------------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時  | 平成 28 年 9 月 29 日(木) 7 時 00 分 |                |        |                | 承認                         | 審査             | 作成        |
|                                  | 作業件名     | 5, 6号超高圧開閉所内工事用資材整備業務委託      |                |        |                |                            |                |           |
|                                  | 発生場所     | 1F構内 5, 6号超高圧開閉所建屋内          |                |        |                | H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23 |                |           |
|                                  | 作業所管G    | 建築部 建築第六G                    |                | 監理員    | TEL            |                            |                |           |
|                                  | 元請会社     |                              |                | 担当者    | TEL            |                            |                |           |
|                                  | 線量測定年月日  | H28.9.23                     | 測定者            | 測定器名   |                | ICW(γ)                     | 管理番号           | リ-ICW-163 |
|                                  | No.      | 保管物名                         | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量            | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考       |
| 1                                | コンクリートガラ | 32 D B                       | 有・ <b>無</b>    | 1 m3   | 0.0014 (m)Sv/h | 0.0014 (m)Sv/h             |                |           |
| 2                                | 鉄くず      | 31 D B                       | 有・ <b>無</b>    | 0.5 m3 | 0.0014 (m)Sv/h | 0.0014 (m)Sv/h             |                |           |
| 3                                | 木 枠      | 25 D B                       | 有・ <b>無</b>    | 0.5 m3 | 0.0014 (m)Sv/h | 0.0014 (m)Sv/h             |                |           |
| 4                                |          |                              | 有・無            | m3     | ( )Sv/h        | ( )Sv/h                    |                |           |
| 5                                |          |                              | 有・無            | m3     | ( )Sv/h        | ( )Sv/h                    |                |           |

|             |                 |          |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付       |
| 受付番号        |                 |          |
| 2016-09-438 |                 | H28.9.23 |
| 調整日時        | H28.9.29(7時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |          |
| 保管予定場所      |                 |          |
| 1           | IITC            |          |
| 2           | "               |          |
| 3           | IITB            |          |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名     | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 木 枠      | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IITB     | 9/29 7:30 |                 | H28.9.29      |
|              | 1   | コンクリートガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IITC ①   | 9/29 7:00 |                 | 線 量 測 定 者     |
|              | 2   | 鉄くず      | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IITC ②   | 9/29 7:00 |                 | 測定器名・管理番号     |
|              |     |          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |                 | 測定器名 ICW-ICW  |
|              |     |          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           | 管理番号 FI-ICW-039 |               |
|              |     |          | ( )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

廃管-1

|                                  |              |                                  |                |     |      |        |            |            |                |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------|-----|------|--------|------------|------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日      | H28年 9月28日(水) 10 時 30分           |                |     |      | 承認     | 審査         | 作成         |                |
|                                  | 作業件名         | 1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28) |                |     |      |        |            |            |                |
|                                  | 発生場所         | 固体廃棄物貯蔵庫                         |                |     |      |        |            |            |                |
|                                  | 作業所管G        | 固体廃棄物管理 G                        |                | 監理員 |      | TEL    |            |            |                |
|                                  | 元請会社         |                                  |                | 担当者 |      | TEL    |            |            |                |
|                                  | 線量測定年月日      | H28 . 9 . 21                     | 測定者            |     | 測定器名 | ICW    | 管理番号       | F1-ICW-219 |                |
|                                  | No.          | 保管物名                             | ※カテゴリ<br>① ② ③ |     |      | β汚染の有無 | 物 量        | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 |
| 1                                | 金属(切断済みパレット) | 31                               | D              | B   | 有・無  | 3 m3   | 15 (μ)Sv/h | 15 (μ)Sv/h |                |
| 2                                |              |                                  |                |     | 有・無  | m3     | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |
| 3                                |              |                                  |                |     | 有・無  | m3     | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |
| 4                                |              |                                  |                |     | 有・無  | m3     | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |
| 5                                |              |                                  |                |     | 有・無  | m3     | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |

|             |      |                  |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付               |
| 受付番号        |      |                  |
| 2016-09-439 |      | H28.9.26         |
| 調整日時        |      | H28.9.28(10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                  |
| 保管予定場所      |      |                  |
| 1           | IIPC |                  |
| 2           |      |                  |
| 3           |      |                  |
| 4           |      |                  |
| 5           |      |                  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

|      |     |              |           |                |          |           |    |                 |
|------|-----|--------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名         | 表面線量率     | 測定場所<br>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(切断済みパレット) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC (6) | 9/28 9:50 |    | H28.9.28        |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 線量測定者           |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-019 |

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

水運四-3

|             |                  |      |
|-------------|------------------|------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付   |
| 受付番号        |                  |      |
| 2016-09-440 |                  |      |
| 調整日時        | 428.9.30(11時30分) | 調整時間 |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |      |
| 保管予定場所      |                  |      |
| 1           | I13E1            |      |
| 2           | 11               |      |
| 3           | I13B             |      |
| 4           | I13C             |      |
| 5           | 11               |      |

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

| 保<br>管<br>実<br>績                        | No. | 保管物名              | 表面線量率         | 測定場所<br>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    |             |
|-----------------------------------------|-----|-------------------|---------------|----------------|----------|------------|---------------------|------------|-------------|
|                                         |     |                   |               |                |          |            |                     | 線量測定者      |             |
|                                         | 3   | スチール類             | 5 $\mu$ Sv/h  | 2 $\mu$ Sv/h   | IIPB     | 9/30 10:30 |                     | H28. 9. 30 |             |
|                                         | 4   | 金属ガラ              | 5 $\mu$ Sv/h  | 5 $\mu$ Sv/h   | IIPC (2) | 9/30 10:40 |                     |            |             |
|                                         | 5   | 不燃物その他            | 5 $\mu$ Sv/h  | 5 $\mu$ Sv/h   | IIPC (3) | 9/30 10:40 |                     | 測定器名・管理番号  |             |
|                                         | 1   | 難燃物 その他(ガレックスホ-ズ) | 10 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   | IIEI     | 9/30 10:40 | B+r = 30 $\mu$ Sv/h | 測定器名       | ICW-ICWBL   |
|                                         | 2   | 難燃物 その他(PE管)      | 10 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   | IIEI     | 9/30 10:40 | B+r = 30 $\mu$ Sv/h | 管理番号       | F1-ICW-039  |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。 |     |                   |               |                |          |            |                     |            | F1-ICWBL-44 |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2016-09-4409追加分

|                                  |                 |                             |                |                                |               |               |                |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | 平成28年 9月30日(金) 9時 30分       |                | 承認                             | 審査            | 作成            |                |
|                                  | 作業 件 名          | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 |                |                                |               |               |                |
|                                  | 発生 場所           | 旧1000tノッチタンクエリア             |                | H28.9.28   H28.9.28   H28.9.28 |               |               |                |
|                                  | 作業 所 管 G        | 水処理運営部 水処理運営第四G             | 監 理 員          | TEL                            |               |               |                |
|                                  | 元 請 会 社         |                             | 担 当 者          | TEL                            |               |               |                |
|                                  | 線量測定年月日         | H28.9.27                    | 測 定 者          | 測定器名                           | 管理番号          | FI-ICW-365    |                |
|                                  | No.             | 保管物名                        | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無                         | 物 量           | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 |
| 1                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A                      | 有・(無)          | 18m3                           | 0.0005(m)Sv/h | 0.0005(m)Sv/h | 7レコンパック1袋 表面測定 |
| 2                                |                 |                             | 有・無            | m3                             | ( )Sv/h       | ( )Sv/h       |                |
| 3                                |                 |                             | 有・無            | m3                             | ( )Sv/h       | ( )Sv/h       |                |
| 4                                |                 |                             | 有・無            | m3                             | ( )Sv/h       | ( )Sv/h       |                |
| 5                                |                 |                             | 有・無            | m3                             | ( )Sv/h       | ( )Sv/h       |                |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受付番号        |                  |    |
| 2016-09-440 |                  |    |
| 調整日時        | H28.9.30(11時30分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | E13B             |    |
| 2           |                  |    |
| 3           |                  |    |
| 4           |                  |    |
| 5           |                  |    |

|       |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名            | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)    | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日   |
|                  | 1   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 ( )Sv/h | 2 ( )Sv/h      | E13B     | 9/30 10:30 |     | H28.9.30        |
|                  |     |                 | ( )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 ICW        |
|                  |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 管理番号 FI-ICW-039 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

|                                  |         |                            |       |   |                 |                 |                                |          |                |            |
|----------------------------------|---------|----------------------------|-------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 | H28年9月30日(金)10時00分         |       |   |                 |                 | 承認                             | 審査       | 作成             |            |
|                                  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア) |       |   |                 |                 |                                |          |                |            |
|                                  | 発生場所    | 1F構内(車両サーベイ場前)             |       |   |                 |                 | H28.9.26   H28.9.26   H28.9.26 |          |                |            |
|                                  | 作業所管G   | 土木第2G                      |       |   |                 |                 | 監理員                            | TEL      |                |            |
|                                  | 元請会社    |                            |       |   |                 |                 | 担当者                            | TEL      |                |            |
|                                  | 線量測定年月日 | H28.9.15                   | 測定者   |   |                 | 測定器名            | ICW                            | 管理番号     | F1-ICW-251     |            |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考         |
|                                  |         |                            | ①     | ② | ③               |                 |                                |          |                |            |
|                                  | 1       | ゴム類                        | 41    | D | A               | 有・ <del>無</del> | 1 m3                           | 3(u)Sv/h | 3(u)Sv/h       | (2tダンプ×1台) |
|                                  | 2       | 難燃シート類                     | 42    | W | A               | 有・ <del>無</del> | 1 m3                           | 3(u)Sv/h | 3(u)Sv/h       | (2tダンプ×1台) |
| 3                                | 不燃物その他  | 39                         | W     | A | 有・ <del>無</del> | 1 m3            | 3(u)Sv/h                       | 3(u)Sv/h | (2tダンプ×1台)     |            |
| 4                                | 可燃物その他  | 29                         | W     | A | 有・ <del>無</del> | 1 m3            | 3(u)Sv/h                       | 3(u)Sv/h | (2tダンプ×1台)     |            |
| 5                                |         |                            |       |   | 有・無             | m3              | ( )Sv/h                        | ( )Sv/h  |                |            |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-441 |                  | H28.9.26 |
| 調整日時        | H28.9.30(11時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
|             |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | E117B            |          |
| 2           | "                |          |
| 3           | E117C            |          |
| 4           | E117B            |          |
| 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<br>実績 | No. | 保管物名   | 表面線量率    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績)  | 保管日(実績)    | 備考 | 線量測定年月日         |
|          | 1   | ゴム類    | 4(u)Sv/h | 2(u)Sv/h       | E117B     | 9/30 10:30 |    | H28.9.30        |
|          | 4   | 可燃物その他 | 4(u)Sv/h | 2(u)Sv/h       | E117B     | 9/30 10:30 |    | 線量測定者           |
|          | 3   | 不燃物その他 | 5(u)Sv/h | 5(u)Sv/h       | E117C (6) | 9/30 11:30 |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 測定器名 ICW-ICW    |
| 績        |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 管理番号 F1-ICW-223 |
|          |     |        |          |                |           |            |    | F1-ICW-019      |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-9

|                                  |          |                       |       |        |          |          |                |                            |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-------|--------|----------|----------|----------------|----------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日  | 平成 28 年 9 月 28 日 (水)  |       | 8 時    | 30 分     | 承認       | 審査             | 作成                         |
|                                  | 作業 件 名   | 1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事 |       |        |          |          |                |                            |
|                                  | 発 生 場 所  | K4エリア                 |       |        |          |          |                | H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26 |
|                                  | 作業 所 管 G | 水処理土木部水処理土木第三G        |       |        |          | 監 理 員    | TEL            |                            |
|                                  | 元 請 会 社  |                       |       |        |          | 担 当 者    | TEL            |                            |
|                                  | 線量測定年月日  | H28.9.20              | 測 定 者 |        |          | 測定器名     | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-114          |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考                        |
|                                  |          | ① ② ③                 |       |        |          |          |                |                            |
| 1                                | 金属ガラ     | 31 W A                | 有・無   | 3.0m3  | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h |                |                            |
| 2                                | 不燃物その他   | 39 W A                | 有・無   | 3.0m3  | 3(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h |                |                            |
| 3                                |          |                       | 有・無   | m3     | (μ)Sv/h  | (μ)Sv/h  |                |                            |
| 4                                |          |                       | 有・無   | m3     | ( )Sv/h  | ( )Sv/h  |                |                            |
| 5                                |          |                       | 有・無   | m3     | ( )Sv/h  | ( )Sv/h  |                |                            |

|                       |      |          |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G              |      | 受付       |
| 受 付 番 号               |      |          |
| 2016-09-442           |      | H28.9.26 |
| 調整日時 H28.9.28 (7時00分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】           |      |          |
| 保管予定場所                |      |          |
| 1                     | IIPC |          |
| 2                     | "    |          |
| 3                     |      |          |
| 4                     |      |          |
| 5                     |      |          |

|                   |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<br>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      | IIPC ②   | 9/28 7:30 |     | H28. 9. 28      |
|                  | 2   | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ⑨   | 9/28 7:30 |     | 線 量 測 定 者       |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測 定 器 名・管理番号    |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測 定 器 名 ICW     |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 管理番号 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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | H28年 9月 30日(金) 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                    |                |        |             |             |                | H28.9.26    | H28.9.26 | H28.9.26 |
|                                  | 作業所管G   | 水処理土木部水処理土木第三G          |                |        |             | 監理員         | TEL            |             |          |          |
|                                  | 元請会社    |                         |                |        |             | 担当者         | TEL            |             |          |          |
|                                  | 線量測定年月日 | H28.9.22. 9:00          | 測定者            |        | 測定器名        | ICW         | 管理番号           | F1-GMAD-350 |          |          |
|                                  | No.     | 保管物名                    | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量          | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考          |          |          |
| 1                                | 紙・ウエス類  | 22 D A                  | 有・無            | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |             |          |          |
| 2                                | 可燃物その他  | 29 D A                  | 有・無            | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |             |          |          |
| 3                                | 不燃物その他  | 39 D A                  | 有・無            | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |             |          |          |
| 4                                | 難燃シート類  | 42 D A                  | 有・無            | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |             |          |          |
| 5                                | 塩化ビニール類 | 35 D A                  | 有・無            | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |             |          |          |

水工三 - 運送

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2016-09-443 |                  | H28.9.26 |
| 調整日時        | H28.9.30(12時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | Bエリア             |          |
| 2           | Bエリア             |          |
| 3           | Cエリア             |          |
| 4           | Bエリア             |          |
| 5           | Cエリア             |          |

|       |    |                                                        |           |                    |             |           |            |
|-------|----|--------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ①  | 可燃物                                                    | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・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<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|      |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 線量測定者     |
|      |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |
|      |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|      |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名      |
|      |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工三-延

|                                  |         |                 |                         |   |     |        |             |             |                |    |      |             |
|----------------------------------|---------|-----------------|-------------------------|---|-----|--------|-------------|-------------|----------------|----|------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 |   |     |        |             | 監理員         |                |    |      |             |
|                                  | 線量測定年月日 |                 | H28.9.22. 9:00          |   | 測定者 |        | 測定器名        |             | ICW            |    | 管理番号 | F1-GMAD-350 |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考 |      |             |
|                                  |         |                 | ①                       | ② | ③   |        |             |             |                |    |      |             |
|                                  | 1       | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                      | D | A   | 有・無    | 0.5m3       | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h    |    |      |             |
|                                  | 2       | 木材類             | 25                      | D | A   | 有・無    | 0.5m3       | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h    |    |      |             |
|                                  | 3       | 金属ガラ            | 31                      | D | A   | 有・無    | 0.5m3       | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h    |    |      |             |
|                                  | 4       | コンガラ            | 32                      | D | A   | 有・無    | 0.5m3       | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h    |    |      |             |
| 5                                | 伐採木(枝葉) | 52              | D                       | A | 有・無 | 0.5m3  | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h |                |    |      |             |
| 6                                |         |                 |                         |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h     | ( )Sv/h     |                |    |      |             |
| 7                                |         |                 |                         |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h     | ( )Sv/h     |                |    |      |             |

|             |          |             |  |
|-------------|----------|-------------|--|
| 受付番号        |          | 2016-09-443 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |          |             |  |
| 保管予定場所      |          |             |  |
| 1           | Cエリア     |             |  |
| 2           | Cエリア     |             |  |
| 3           | Cエリア     |             |  |
| 4           | Cエリア     |             |  |
| 5           | IIPV E 7 |             |  |
| 6           |          |             |  |
| 7           |          |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |      |         |                |          |         |    |           |
|--------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率   | 測定場所<br>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

土木ニ-8

|                                  |          |                         |    |       |   |        |      |                            |                |           |             |
|----------------------------------|----------|-------------------------|----|-------|---|--------|------|----------------------------|----------------|-----------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時  | 2016年 9月28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1/2東側エリア造成工事 |    |       |   |        |      |                            |                |           |             |
|                                  | 発生 場 所   | 固体廃棄物庫                  |    |       |   |        |      | H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26 |                |           |             |
|                                  | 作業 所 管 G | 土木部 土木第二G               |    |       |   | 監 理 員  | TEL  |                            |                |           |             |
|                                  | 元 請 会 社  |                         |    |       |   | 担 当 者  | TEL  |                            |                |           |             |
|                                  | 線量測定年月日  | 2016. 9. 26             |    | 測 定 者 |   |        | 測定器名 | ICW-BL                     |                | 管理番号      | 1F-ICWBL-90 |
|                                  | No.      | 保管物名                    |    | ※カテゴリ |   | β汚染の有無 | 物 量  | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考       |             |
|                                  |          | ①                       | ②  | ③     |   |        |      |                            |                |           |             |
|                                  | 1        | プラスチック・ホリ・ビニール類         |    | 24    | W | A      | 有・無  | 7㎡                         | 10~30(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h | (トンパツクその他)  |
|                                  | 2        | 可燃物その他                  |    | 29    | W | A      | 有・無  | 1㎡                         | 10~30(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h | (ラミネート類)    |
| 3                                | 紙・ウエス類   |                         | 22 | W     | A | 有・無    | 0.5㎡ | 10~30(μ)Sv/h               | 20(μ)Sv/h      | 表示物書類等    |             |
| 4                                |          |                         |    |       |   | 有・無    | ㎡    | (μ)Sv/h                    | (μ)Sv/h        |           |             |
| 5                                |          |                         |    |       |   | 有・無    | ㎡    | (μ)Sv/h                    | (μ)Sv/h        |           |             |

|             |                 |          |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付       |
| 受 付 番 号     |                 |          |
| 2016-09-445 |                 | H28.9.26 |
| 調整日時        | H28.9.28(7時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |          |
|             |                 |          |
| 保管予定場所      |                 |          |
| 1           | EHPB            |          |
| 2           | "               |          |
| 3           | "               |          |
| 4           |                 |          |
| 5           |                 |          |

|                   |    |                                                         |              |                    |             |           |            |
|-------------------|----|---------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率   | 測定場所<br>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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 2016年 9月29日(木) 8時00分    |       |   |        |                   | 承認                            | 審査             | 作成          |            |
|                                  | 作業 件 名   | 1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事 |       |   |        |                   |                               |                |             |            |
|                                  | 発生 場所    | 固体廃棄物庫                  |       |   |        |                   | 1128.9.26 1428.9.26 1428.9.26 |                |             |            |
|                                  | 作業 所 管 G | 土木部 土木第二G               |       |   | 監 理 員  | TEL               |                               |                |             |            |
|                                  | 元 請 会 社  |                         |       |   | 担 当 者  | TEL               |                               |                |             |            |
|                                  | 線量測定年月日  | 2016. 9. 26             | 測 定 者 |   |        | 測定器名              | ICW-BL                        | 管理番号           | 1F-ICWBL-90 |            |
|                                  | No.      | 保管物名                    | ※カテゴリ |   | β汚染の有無 | 物 量               | 表面線量率                         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考         |            |
|                                  |          |                         | ①     | ② | ③      |                   |                               |                |             |            |
|                                  | 1        | プラスチック・ポリ・ビニール類         | 24    | W | A      | 有・無               | 7m <sup>2</sup>               | 10~30(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h   | (トンパックその他) |
|                                  | 2        | 可燃物その他                  | 29    | W | A      | 有・無               | 1m <sup>2</sup>               | 10~30(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h   | (ラミネート類)   |
| 3                                | 紙・ウエス類   | 22                      | W     | A | 有・無    | 0.5m <sup>2</sup> | 10~30(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h      | 表示物書類等      |            |
| 4                                |          |                         |       |   | 有・無    | m <sup>2</sup>    | (μ)Sv/h                       | (μ)Sv/h        |             |            |
| 5                                |          |                         |       |   | 有・無    | m <sup>2</sup>    | (μ)Sv/h                       | (μ)Sv/h        |             |            |

土木-83

|             |                  |           |
|-------------|------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付        |
| 受 付 番 号     |                  |           |
| 2016-09-446 |                  | 1428.9.26 |
| 調整日時        | 1428.9.29(7時00分) |           |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |           |
|             |                  |           |
| 保管予定場所      |                  |           |
| 1           | E117B            |           |
| 2           | 〃                |           |
| 3           | 〃                |           |
| 4           |                  |           |
| 5           |                  |           |

|                   |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日      |
|                  | 2   | 可燃物その他 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117B    | 9/29 8-30 |     | 1428. 9. 29        |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 線 量 測 定 者          |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号  |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 測 定 器 名 ICW        |
|                  |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |     | 管 理 番 号 FI-ICW-039 |

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