

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| 1        |          |          |
| H27.7.24 | H27.7.24 | H27.7.24 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
|           |    | 1  |
| H27.8.24  |    |    |

|          |         |         |   |             |           |                 |                   |  |                      |          |    |             |
|----------|---------|---------|---|-------------|-----------|-----------------|-------------------|--|----------------------|----------|----|-------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |         | 27年 8月 10日(月) 8時 00分                                  |             | 受付番号      |                 | 保管予定日時(調整後)       |  | 27年 8月 10日(月) 8時 00分 |          |    |             |
|          | 作業件名    |         | 1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託                       |             | 発生場所      |                 | H2タンクエリア/H4タンクエリア |  |                      |          |    |             |
|          | 作業所管G   |         | 水処理運営部 水処理運営第三G                                       |             | 監理員       |                 |                   |  | TEL                  |          |    |             |
|          | 元請会社    |         |   |             | 作業実施責任者   |                 |                   |  | TEL                  |          |    |             |
| G記入欄     | No.     | 保管物名    | ※カテゴリ   |             |           | β汚染の有無          | 表面線量率             | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量                   | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日     |
|          |         |         | ①   | ②           | ③         |                 |                   |  |                      |          |    | 2015.7.24   |
|          | 1       | エフレックス  | 49  | D           | A         | 有・ <del>無</del> | 0.01(m)Sv/h       | 0.01(m)Sv/h  | 40m3                 | Cヤード     |    | 線量測定者       |
|          | 2       | ケーブル    | 38  | D           | A         | 有・ <del>無</del> | 0.01(m)Sv/h       | 0.01(m)Sv/h  | 10m3                 | Cヤード     |    |             |
|          |         | 以下余白    |   |             |           | 有・無             |                   |  | m3                   |          |    | 測定器名・管理番号   |
|          |         |         |   |             |           | 有・無             |                   |  | m3                   |          |    | 測定器名 ICW(β) |
| ※カテゴリ    | ①       | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウエス類     | 23 紙類     | 24 プラスチック類      | 25 木材・木屑類         | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                      |          |    |             |
|          |         |         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)  | 28 伐採木(根) | 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 難燃その他    |           |                 |                   |  |                      |          |    |             |
|          | 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」 |             |           |                 |                   |  |                      |          |    |             |

|           |     |      |         |                |          |          |    |           |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
|          |          |          |
| H27.7.24 | H27.7.24 | H27.7.24 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
|           |    |    |
| H27.8.24  |    |    |

|             |         |   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
|-------------|---------|---|------------|--------------------|-------------|----------------|------------|---|----|------------------|
| 作業所管G記入欄    | 保管希望年日時 | 27年 8月 11日(火) 8時 00分                                  |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
|             | 作業件名    | 1F-1~4号機 H4リアタンク連結ホース撤去・除却業務委託                        |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
|             | 作業所管G   | 水処理運営部 水処理運営第三G                                       |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
|             | 元請会社    |   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 受付番号        |         | 保管予定日時(調整後)   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 2015-08-037 |         | 27年 8月 11日(火) 8時 00分                                  |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 特記事項        |         |   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 発生場所        |         | H2タンクエリア/H4タンクエリア                                     |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 監理員         |         | TEL   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 作業実施責任者     |         | TEL   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| 担当者         |         | TEL   |            |                    |             |                |            |   |    |                  |
| G           | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ      | β汚染の有無             | 表面線量率       | 測定場所<br>霧囲気線量率 | 物量         | 保管場所(予定)  | 備考 | 線量測定年月日          |
|             |         |   | ① ② ③      |                    |             |                |            |   |    | 2015.7.24        |
| 記入欄         | 1       | エフレックス  | 49 D A     | 有・ <del>無</del>    | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    | 40m3       | Cヤード  |    | 線量測定者            |
|             | 2       | ケーブル  | 38 D A     | 有・ <del>無</del>    | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    | 10m3       | Cヤード  |    |                  |
|             |         | 以下余白  |            |                    | 有・無         |                | m3         |   |    | 測定器名・管理番号        |
|             |         |   |            |                    | 有・無         |                | m3         |   |    | 測定器名 ICW(β)      |
|             |         |   |            |                    | 有・無         |                | m3         |   |    | 管理番号 F1-ICWBL-61 |
| ※カテゴリー      | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類     | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |    |                  |
|             |         | 不燃物   | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他      |            |   |    |                  |
|             |         |   | 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 |   |    |                  |
|             | 難燃物     | 36 保温材  | 37 石綿含有物   | 38 ケーブル類           | 39 不燃物その他   |                |            |   |    |                  |
| 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」 |            |                    |             |                |            |   |    |                  |

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ  |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 承認        | 審査        | 作成        |
| 1127.7.27 | 1127.7.27 | 1127.7.27 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| 1127.8.24 |    |    |

|        |             |   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|--------|-------------|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|---|-----------|------------------|
| 作業所管G  | 保管希望年日時     | 27年 8月 17日(月) 8時 00分                                  |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 作業件名        | 1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託                               |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 作業所管G       | 水処理運営部 水処理運営第三G                                       |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 元請会社        |   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
| 記入欄    | 受付番号        | 2015-08-075   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 保管予定日時(調整後) | 27年 8月 17日(月) 8時 00分                                  |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 特記事項        |   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 発生場所        | No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア                                  |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
| ※カテゴリー | 監視員         | TEL   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 作業実施責任者     | TEL   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        | 担当者         | TEL   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
|        |             |   |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
| ※カテゴリー | No.         | 保管物名  | ※カテゴリ                   | β汚染の有無                         | 表面線量率                   | 測定場所<br>雰囲気線量率          | 物量         | 保管場所(予定)  | 備考        | 線量測定年月日          |
|        |             |   | ① ② ③                   |                                |                         |                         |            |   |           | 2015.7.27        |
|        | 1           | カナフレックスホース(β汚染無し)                                     | 49 D A                  | 有・(無)                          | 0.03(m) Sv/h            | 0.01(m) Sv/h            | 20m3       | Cヤード  | 2.5m×800本 | 線量測定者            |
|        | 2           | ポリ袋類  | 21 D A                  | 有・(無)                          | 0.01(m) Sv/h            | 0.01(m) Sv/h            | 5m3        | Cヤード  |           |                  |
|        | 3           | 防草シート   | 29 D A                  | 有・(無)                          | 0.01(m) Sv/h            | 0.01(m) Sv/h            | 5m3        | Cヤード  |           | 測定器名・管理番号        |
|        | 4           | カナフレックスホース(β汚染有り)                                     | 49 D A                  | (有)・無                          | 0.3(m) Sv/h             | 0.01(m) Sv/h            | 1m3        | Cヤード  | 2.5m×50本  | 測定器名 ICW(β)      |
|        | 5           | 鋼材  | 31 D A                  | 有・(無)                          | 0.04(m) Sv/h            | 0.01(m) Sv/h            | 1m3        | Cヤード  | カナホース端部金物 | 管理番号 F1-ICWBL-10 |
|        | ①           | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類<br>26 伐採木(幹) | 22 ウエス類<br>27 伐採木(枝葉)          | 23 紙類<br>28 伐採木(根)      | 24 プラスチック類<br>29 可燃物その他 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |           |                  |
|        | ②           | 不燃物   | 31 金属ガラ<br>36 保温材       | 32 コンクリート・アスファルトガラ<br>37 石綿含有物 | 33 機器類・制御盤類<br>38 ケーブル類 | 34 土砂類<br>39 不燃物その他     | 35 塩化ビニール類 |   |           |                  |
|        | ③           | 難燃物   | 41 ゴム類                  | 42 難燃シート類                      | 49 難燃その他                |                         |            |   |           |                  |
| ④      | 状態          | D:乾燥 W:湿気有  |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |
| ⑤      | 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」 |                         |                                |                         |                         |            |   |           |                  |

| 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| H27.7.29 | H27.7.29 | H27.7.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |  |
|-----------|----|--|
| 承認        | 審査 |  |
| H27.8.24  |    |  |

|          |                 |            |  |             |             |              |  |                |             |          |                     |                  |  |
|----------|-----------------|------------|--|-------------|-------------|--------------|--|----------------|-------------|----------|---------------------|------------------|--|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時         |            | H27年 8月 17日(月) 8時00分                                   |             | 受付番号        |              | 保管予定日時(調整後)  |                | 2015-08-099 |          | 27年 8月 17日(月) 8時00分 |                  |  |
|          | 作業件名            |            | F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事                        |             | 発生場所        |              | Dエリア   |                | 特記事項        |          | —                   |                  |  |
|          | 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            |            |  |             | 作業実施責任者     |              | TEL  |                |             |          |                     |                  |  |
|          |                 |            |  |             | 担当者         |              | TEL  |                |             |          |                     |                  |  |
| ※カテゴリー   | No.             | 保管物名       | ※カテゴリ  |             |             | β汚染の有無       | 表面線量率  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量          | 保管場所(予定) | 備考                  | 線量測定年月日          |  |
|          |                 |            | ①  | ②           | ③           |              |  |                |             |          |                     | 平成27年7月28日09時00分 |  |
|          | 1               | 木材・木屑類     | 25   | D           | A           | 有・ <b>無</b>  | 0.02(m) Sv/h   | 0.02(m) Sv/h   | 6m3         | Cエリア     |                     | 線量測定者            |  |
|          | 2               | 紙類         | 23   | D           | A           | 有・ <b>無</b>  | 0.02(m) Sv/h   | 0.02(m) Sv/h   | 6m3         | Cエリア     |                     |                  |  |
|          | 3               | プラスチック類    | 24   | D           | A           | 有・ <b>無</b>  | 0.02(m) Sv/h   | 0.02(m) Sv/h   | 6m3         | Cエリア     |                     | 測定器名・管理番号        |  |
|          | 4               | 金属ガラ       | 31   | D           | A           | 有・ <b>無</b>  | 0.02(m) Sv/h   | 0.02(m) Sv/h   | 6m3         | P1エリア    |                     | 測定器名 ICW         |  |
| 5        | コンクリート・アスファルトガラ | 32         | D  | A           | 有・ <b>無</b> | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h   | 6m3            | Cエリア        |          | 管理番号 F1-GMAD-350    |                  |  |
| ①        | 可燃物             | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類  | 23 紙類       | 24 プラスチック類  | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |                |             |          |                     |                  |  |
|          |                 | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)   | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他   | 30 塩化ビニール類   |  |                |             |          |                     |                  |  |
|          | 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           |  |                |             |          |                     |                  |  |
|          |                 | 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             | 40 ゴム類     | 41 難燃シート類  | 42          | 43          |              |  |                |             |          |                     |                  |  |
|          |                 | 44         | 45   | 46          | 47          |              |  |                |             |          |                     |                  |  |
|          | 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」 |             |             |              |  |                |             |          |                     |                  |  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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<br>管理番号 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| H27.8.29 | H27.8.29 | H27.8.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|                                  |         |   |                            |                    |             |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|----------------------------------|---------|---|----------------------------|--------------------|-------------|------------|--------------------|---|---------------------|----------------|--|-------|--|----------|--|-------------|--|-----------|-----------------|--|--|
| 作業<br>所<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社 | 保管希望年日時 |   | H27年8月7日(金)10時00分          |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後)        |   | 2015年8月10日(月)10時00分 |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  | 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構内西側エリア(さくら通り周辺) |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  | 作業所管G   |   | 土木第2G                      |                    | 監理員         |            | TEL                |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  | 元請会社    |   |                            |                    | 作業実施責任者     |            | TEL                |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  | 担当者     |   |                            |                    | TEL         |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
| G<br>記<br>入<br>欄                 | No.     | 保管物名  |                            | ※カテゴリ              |             | β汚染の有無     |                    | 表面線量率   |                     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  | 物量    |  | 保管場所(予定) |  | 備考          |  | 線量測定年月日   |                 |  |  |
|                                  |         |   |                            | ① ② ③              |             |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  | H27.7.28  |                 |  |  |
|                                  | 1       | 土砂類   |                            | 34 D A             |             | 有・無        |                    | 10(u)Sv/h   |                     | 10(u)Sv/h      |  | 40 m3 |  | Cヤード     |  | (10tダンプ×4台) |  | 線量測定者     |                 |  |  |
|                                  |         |   |                            |                    |             | 有・無        |                    | ( )Sv/h   |                     | ( )Sv/h        |  | m3    |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  |         |   |                            |                    |             | 有・無        |                    | ( )Sv/h   |                     | ( )Sv/h        |  | m3    |  |          |  |             |  | 測定器名・管理番号 |                 |  |  |
|                                  |         |   |                            |                    |             | 有・無        |                    | ( )Sv/h   |                     | ( )Sv/h        |  | m3    |  |          |  |             |  | 測定器名 ICW  |                 |  |  |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ            |         |   |                            |                    |             |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           | 管理番号 F1-ICW-122 |  |  |
|                                  | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類                 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類          | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  |         | 不燃物   | 26 伐採木(幹)                  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
|                                  |         |   | 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 難燃その他                   |                    |             |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |
| 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」 |                            |                    |             |            |                    |   |                     |                |  |       |  |          |  |             |  |           |                 |  |  |

| 廃棄物<br>管理<br>G<br>記<br>入<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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-------------------------------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|                               |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|                               |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|                               |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|                               |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|                               |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |    |          |
|----------|----|----------|
| 承認       | 審査 | 作成       |
| H27.7.29 |    | H27.7.28 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|       |  |            |                                      |               |               |                |   |          |                  |          |
|-------|--|------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---|----------|------------------|----------|
| 作業所管G | 保管希望年日時  |            | 平成27年8月3日(月) 8時 00分                  |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 作業件名   |            | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事 |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 作業所管G  |            | 建築部 建築第四G                            |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 元請会社   |            |                                      |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 発生場所   |            | H-7、H-8エリア                           |               |               |                |   |          |                  |          |
| 記入欄   | 監督員  |            | TEL                                  |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 作業実施責任者  |            | TEL                                  |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | 担当者  |            | TEL                                  |               |               |                |   |          |                  |          |
|       | No.  | 保管物名       | ※カテゴリ                                | β汚染の有無        | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量  | 保管場所(予定) | 備考               | 線量測定年月日  |
|       |  |            | ① ② ③                                |               |               |                |   |          |                  | H27.7.28 |
| 1     | 難燃物その他   | 49 D B     | 有・無                                  | 10 ( μ ) Sv/h | 10 ( μ ) Sv/h | 4 m3           | Cヤード  |          | 線量測定者            |          |
| 2     | コンクリート・アスファルトガラ  | 32 D B     | 有・無                                  | 10 ( μ ) Sv/h | 10 ( μ ) Sv/h | 4 m3           | Cヤード  |          |                  |          |
| 3     |  |            | 有・無                                  | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h      | m3             |   |          | 測定器名・管理番号        |          |
| 4     |  |            | 有・無                                  | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h      | m3             |   |          | 測定器名 ICW(β)      |          |
| 5     |  |            | 有・無                                  | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h      | m3             |   |          | 管理番号 1F-ICWBL-84 |          |
| ※カテゴリ | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類                              | 23 紙類         | 24 プラスチック類    | 25 木材・木屑類      | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |          |                  |          |
|       | 不燃物  | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)                           | 28 伐採木(根)     | 29 可燃物その他     |                |   |          |                  |          |
|       |  | 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 難燃その他      |               |                |   |          |                  |          |
| 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」 |            |                                      |               |               |                |   |          |                  |          |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |    |          |
|----------|----|----------|
| 承認       | 審査 | 作成       |
| H27.7.28 |    | H27.7.28 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|        |         |                                     |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|--------|---------|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|----------------|------------|---|------------------|-------------|
| 作業所管G  | 保管希望年日時 | 平成27年8月4日(火) 8時 00分                 |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 作業件名    | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内屋設置準備工事並びに関連除却工事 |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 発生場所    | H-7、H-8エリア                          |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 作業所管G   | 建築部 建築第四G                           |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
| 元請会社   | 監理員     | TEL                                 |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 作業実施責任者 | TEL                                 |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 担当者     | TEL                                 |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 特記事項    | -                                   |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
| G      | No.     | 保管物名                                | ※カテゴリ   | β汚染の有無             | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量         | 保管場所(予定)  | 備考               | 線量測定年月日     |
|        |         |                                     | ① ② ③   |                    |               |                |            |   |                  | H27.7.28    |
|        | 1       | 難燃物その他                              | 49 D B  | 有・無                | 10 ( μ ) Sv/h | 10 ( μ ) Sv/h  | 4 m3       | Cヤード  |                  | 線量測定者       |
|        | 2       | コンクリート・アスファルトガラ                     | 32 D B  | 有・無                | 10 ( μ ) Sv/h | 10 ( μ ) Sv/h  | 4 m3       | Cヤード  |                  |             |
|        | 3       |                                     |   |                    | 有・無           | ( ) Sv/h       | ( ) Sv/h   | m3  |                  | 測定器名・管理番号   |
|        | 4       |                                     |   |                    | 有・無           | ( ) Sv/h       | ( ) Sv/h   | m3  |                  | 測定器名 ICW(β) |
| 5      |         |                                     |   | 有・無                | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h       | m3         |   | 管理番号 1F-ICWBL-84 |             |
| ※カテゴリー | ①       | 可燃物                                 | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウェス類            | 23 紙類         | 24 プラスチック類     | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                  |             |
|        |         |                                     | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)     | 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 難燃その他           |               |                |            |   |                  |             |
|        |         |                                     |   |                    |               |                |            |   |                  |             |
|        | 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」 |                    |               |                |            |   |                  |             |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.3  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  | —  | —  |

|          |         |         |  |                    |             |             |                  |   |                         |          |                 |           |
|----------|---------|---------|--|--------------------|-------------|-------------|------------------|---|-------------------------|----------|-----------------|-----------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |         | 2015年 8月 7日(金) 10時 30分                                 |                    | 受付番号        |             | 保管予定日時(調整後)      |   | 2015年 8月 10日(月) 10時 30分 |          |                 |           |
|          | 作業件名    |         | 1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却                               |                    | 発生場所        |             | 5号S/B ホットラボ拡張エリア |   |                         |          |                 |           |
|          | 作業所管G   |         | 分析評価G  |                    | 監理員         |             | TEL              |   |                         |          |                 |           |
|          | 元請会社    |         |  |                    | 作業実施責任者     |             | TEL              |   |                         |          |                 |           |
|          |         |         |  |                    | 担当者         |             | TEL              |   |                         |          |                 |           |
| G        | No.     | 保管物名    | ※カテゴリ  |                    |             | β汚染の有無      | 表面線量率            | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                      | 保管場所(予定) | 備考              | 線量測定年月日   |
|          |         |         | ①  | ②                  | ③           |             |                  |   |                         |          |                 | H27.7.21  |
|          |         | ボックス    | 39   | D                  | A           | 有・ <b>無</b> | <0.01(m)Sv/h     | <0.01(m)Sv/h  | 5m3                     | Cヤード     |                 | 線量測定者     |
|          |         | 電線管サポート | 39   | D                  | A           | 有・ <b>無</b> | <0.01(m)Sv/h     | <0.01(m)Sv/h  | 5m3                     | Cヤード     |                 |           |
|          |         | 可燃物     | 29   | D                  | B           | 有・ <b>無</b> | <0.02(m)Sv/h     | <0.01(m)Sv/h  | 5m3                     | Cヤード     |                 | 測定器名・管理番号 |
|          |         | ガラス     | 39   | D                  | B           | 有・ <b>無</b> | <0.02(m)Sv/h     | <0.01(m)Sv/h  | 1m3                     | Cヤード     |                 | 測定器名 電離箱  |
|          |         |         |  |                    | 有・無         | Sv/h        | Sv/h             | m3  |                         |          | 管理番号 F1-ICW-209 |           |
| ※カテゴリゴリ  | ①       | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類  | 25 木材・木屑類        | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                         |          |                 |           |
|          |         |         | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他           |             |             |                  |   |                         |          |                 |           |
|          |         |         |  |                    |             |             |                  |   |                         |          |                 |           |
|          | 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」 |                    |             |             |                  |   |                         |          |                 |           |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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)   | 保管日時(実績)   | 備考 | 線量測定年月日                     |
|-----------|-----|---------|-----------|----------------|------------|------------|----|-----------------------------|
|           | 1   | ボックス    | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h      | 五洋ヤード東P1-2 | 8/10 10:00 |    | H27.8.10                    |
|           | 2   | 電線管サポート | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h      | 五洋ヤード東P1-2 | 8/10 10:00 |    | 線量測定者                       |
|           | 3   | 可燃物     | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h      | Cヤード(2)    | 8/10 9:55  |    | 測定器名・管理番号                   |
|           | 4   | ガラス     | 5 (M)Sv/h | 5 (M)Sv/h      | Cヤード(4)    | 8/10 9:55  |    | 測定器名 I<W<br>管理番号 F1-I<W-157 |

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.2  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|      |         |  |            |                    |                 |                |             |  |    |                  |
|------|---------|--|------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|--|----|------------------|
| 作業所管 | 保管希望年日時 | 平成 27年 8月 6日(木) 10時00分                                   |            | 受付番号               | 2015 - 08 - 157 |                | 保管予定日時(調整後) | 2015年 8月 10日(月) 11時 00分  |    |                  |
|      | 作業件名    | 1F西側排水路新設工事  |            | 発生場所               | グリッド番号J-10、J-11 |                |             |  |    |                  |
|      | 作業所管・G  | 土木部 土木第一グループ   |            | 監理員                | TEL             |                |             |  |    |                  |
|      | 元請会社    |  |            | 作業実施責任者            | TEL             |                |             |  |    |                  |
| G    | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ      | β汚染の有無             | 表面線量率           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量         | 保管場所(予定)   | 備考 | 線量測定年月日          |
|      |         |  | ① ② ③      |                    |                 |                |             |  |    | H27.8.1          |
|      | 1       | 鉄くず  | 31 D B     | 有・無                | 5(μ)Sv/h        | 5(μ)Sv/h       | 0.2m3       | Cヤード   |    | 線量測定者            |
|      | 2       | プラスチック   | 24 D B     | 有・無                | 5(μ)Sv/h        | 5(μ)Sv/h       | 0.5m3       | Cヤード   |    |                  |
|      | 3       | 紙くず  | 23 D B     | 有・無                | 5(μ)Sv/h        | 5(μ)Sv/h       | 0.5m3       | Cヤード   |    | 測定器名・管理番号        |
| カテ   | 4       |  | D B        | 有・無                |                 |                |             |  |    | 測定器名 ICW(β)      |
|      | 5       |  | D B        | 有・無                |                 |                |             |  |    | 管理番号 F1-ICWBL-54 |
| ゴ    | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類           | 24 プラスチック類     | 25 木材・木屑類   | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |    |                  |
|      |         |  | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)       | 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 難燃その他           |                 |                |             |  |    |                  |
| 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」 |            |                    |                 |                |             |  |    |                  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.3  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|       |         |  |                      |                    |             |            |             |   |                        |          |              |           |
|-------|---------|--|----------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|---|------------------------|----------|--------------|-----------|
| 作業所管G | 保管希望年日時 |  | H27年 8月 5日(水) 8時 00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後) |   | 2015年 8月 10日(月) 8時 30分 |          |              |           |
|       | 作業件名    |  | 1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置 |                    | 発生場所        |            | J2/J3エリア    |   |                        |          |              |           |
|       | 作業所管G   |  | 水処理運営部 水処理運営第二G      |                    | 監理員         |            | TEL         |   |                        |          |              |           |
|       | 元請会社    |  |                      |                    | 作業実施責任者     |            | TEL         |   |                        |          |              |           |
|       |         |  |                      |                    | 担当者         |            | TEL         |   |                        |          |              |           |
| 記入欄   | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                     | 保管場所(予定) | 備考           | 線量測定年月日   |
|       |         |  | ①                    | ②                  | ③           |            |             |   |                        |          |              | H27.8.1   |
|       | 1       | 段ボール   | 29                   | D                  | A           | 有・         | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h  | 2 m3                   | Cヤード     |              | 線量測定者     |
|       | 2       | 塗料缶  | 39                   | D                  | A           | 有・         | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h  | 3 m3                   | Cヤード     |              |           |
|       | 3       | ビニール   | 21                   | D                  | A           | 有・         | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h  | 2 m3                   | Cヤード     |              | 測定器名・管理番号 |
|       | 4       | ロープ  | 29                   | D                  | A           | 有・         | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h  | 1 m3                   | Cヤード     |              | 測定器名 ICW  |
| 5     | ワイヤー    | 39   | D                    | A                  | 有・          | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h  | 1 m3  | Cヤード                   |          | 管理番号 ICW-131 |           |
| ※カテゴリ | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類           | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類   | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                        |          |              |           |
|       |         | 不燃物  | 26 伐採木(幹)            | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |             |   |                        |          |              |           |
|       |         |  | 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 難燃その他           |             |            |             |   |                        |          |              |           |
| 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」 |                      |                    |             |            |             |   |                        |          |              |           |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.3  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|                                  |         |  |                      |  |         |  |             |  |                        |  |
|----------------------------------|---------|--|----------------------|--|---------|--|-------------|--|------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社 | 保管希望年日時 |  | H27年 8月 6日(木) 8時 00分 |  | 受付番号    |  | 保管予定日時(調整後) |  | 2015年 8月 11日(火) 8時 20分 |  |
|                                  | 作業件名    |  | 1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置 |  | 発生場所    |  | J2/J3エリア    |  |                        |  |
|                                  | 作業所管G   |  | 水処理運営部 水処理運営第二G      |  | 監理員     |  | TEL         |  |                        |  |
|                                  | 元請会社    |  |                      |  | 作業実施責任者 |  | TEL         |  |                        |  |
|                                  |         |  |                      |  | 担当者     |  | TEL         |  |                        |  |

  

| No. | 保管物名   | ※カテゴリ |   |   | β汚染の有無 | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量  | 保管場所(予定) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日<br>H27.8.1 |
|-----|--------|-------|---|---|--------|------------|----------------|------|----------|-----|--------------------------|
|     |        | ①     | ② | ③ |        |            |                |      |          |     |                          |
| 1   | 木材     | 25    | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 4 m3 | Cヤード     |     | 線 量 測 定 者                |
| 2   | カーボクロス | 49    | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 4 m3 | Cヤード     |     |                          |
| 3   | 溶接リール  | 24    | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 1 m3 | Cヤード     |     | 測定器名・管理番号                |
| 4   | 布      | 22    | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 1 m3 | Cヤード     |     | 測定器名 ICW                 |
| 5   | スラグ    | 39    | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 1 m3 | Cヤード     |     | 管理番号 ICW-131             |

  

|                       |     |   |            |                    |             |            |            |  |
|-----------------------|-----|---|------------|--------------------|-------------|------------|------------|--|
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレグンバッグ等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |
|                       |     | 不燃物   | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |            |  |
|                       |     |   | 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 難燃その他           |             |            |            |  |
| 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」 |            |                    |             |            |            |  |

|                               |     |      |         |                |          |          |     |               |
|-------------------------------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
| 廃棄物<br>管理<br>G<br>記<br>入<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) | 保管日時(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<br>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】

|                 |
|-----------------|
| 受付番号            |
| 2015 - 08 - 162 |

| 作業件名 |      | 1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置 |   |   |        | 監理員        |                | TEL  |          |     |               |
|------|------|----------------------|---|---|--------|------------|----------------|------|----------|-----|---------------|
| No.  | 保管物名 | ※カテゴリ                |   |   | β汚染の有無 | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量  | 保管場所(予定) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|      |      | ①                    | ② | ③ |        |            |                |      |          |     | H27.8.1       |
| 6    | 鉄くず  | 24                   | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 1 m3 | Cヤード     |     | 線 量 測 定 者     |
| 7    | 砥石   | 39                   | D | A | 有・     | 2.0(μ)Sv/h | 2.0(μ)Sv/h     | 1 m3 | Cヤード     |     |               |
|      | 以下余白 |                      |   |   | 有・無    | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        | m3   |          |     | 測定器名・管理番号     |
|      |      |                      |   |   | 有・無    | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        | m3   |          |     | 測定器名 ICW      |
|      |      |                      |   |   | 有・無    | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        | m3   |          |     | 管理番号 ICW-131  |
|      |      |                      |   |   | 有・無    | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        | m3   |          |     |               |
|      |      |                      |   |   | 有・無    | ( )Sv/h    | ( )Sv/h        | m3   |          |     |               |

※ カテゴリ

|   |     |            |                    |             |            |            |
|---|-----|------------|--------------------|-------------|------------|------------|
| ① | 可燃物 | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  |
|   | 不燃物 | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |            |
|   |     | 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  |            |
| ② | 難燃物 | 41 ゴム類     | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他    |            |            |

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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。

注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。

注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     |               |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     |               |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     |               |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.3  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|                                  |         |  |                      |                    |             |            |             |  |                       |          |    |           |
|----------------------------------|---------|--|----------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|--|-----------------------|----------|----|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社 | 保管希望年日時 |  | H27年 8月 7日(金) 8時 00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後) |  | 2015年 8月12日(水) 8時 00分 |          |    |           |
|                                  | 作業件名    |  | 1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置 |                    | 発生場所        |            | J2/J3エリア    |  |                       |          |    |           |
|                                  | 作業所管G   |  | 水処理運営部 水処理運営第二G      |                    | 監理員         |            | TEL         |  |                       |          |    |           |
|                                  | 元請会社    |  |                      |                    | 作業実施責任者     |            | TEL         |  |                       |          |    |           |
|                                  |         |  |                      |                    | 担当者         |            | TEL         |  |                       |          |    |           |
| G<br>記<br>入<br>欄                 | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量                    | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日   |
|                                  |         |  | ①                    | ②                  | ③           |            |             |  |                       |          |    | H27.8.1   |
|                                  | 1       | カナラインホース   | 39                   | D                  | A           | 有・無        | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h   | 6 m3                  | Cヤード     |    | 線量測定者     |
|                                  | 2       | プラスチック   | 24                   | D                  | A           | 有・無        | 2.0(μ)Sv/h  | 2.0(μ)Sv/h   | 1 m3                  | Cヤード     |    |           |
|                                  | 3       | 以下余白   |                      |                    |             | 有・無        |             |  |                       |          |    | 測定器名・管理番号 |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ            | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類           | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類   | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |                       |          |    |           |
|                                  | ②       | 不燃物  | 26 伐採木(幹)            | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |             |  |                       |          |    |           |
|                                  |         |  | 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  |             |  |                       |          |    |           |
|                                  | ③       | 難燃物  | 41 ゴム類               | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他    |            |             |  |                       |          |    |           |
| 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」 |                      |                    |             |            |             |  |                       |          |    |           |

| 廃棄物管理<br>G<br>記<br>入<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) | 保管日時(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<br>管理番号 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |         |  |                     |                    |             |              |              |   |                     |          |                                |                             |  |
|----------|---------|--|---------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|---|---------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |  | H27年 8月6日(木) 10時00分 |                    | 受付番号        |              | 保管予定日時(調整後)  |   | 27年 8月10日(月) 10時00分 |          |                                |                             |  |
|          | 作業件名    |  | 1F-2/3 滞留水移送装置設置    |                    | 発生場所        |              | 旧東芝棟         |   |                     |          |                                |                             |  |
|          | 作業所管G   |  | 水処理運営部 水処理運営第一G     |                    | 監理員         |              | TEL          |   |                     |          |                                |                             |  |
|          | 元請会社    |  |                     |                    | 作業実施責任者     |              | TEL          |   |                     |          |                                |                             |  |
|          |         |  |                     |                    | 担当者         |              | TEL          |   |                     |          |                                |                             |  |
| G        | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ               |                    |             | β汚染の有無       | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物 量                 | 保管場所(予定) | 備 考                            | 線 量 測 定 年 月 日<br>H27. 7. 19 |  |
|          | ①       | ②  | ③                   |                    |             |              |              |   |                     |          |                                |                             |  |
|          | 1       | 金属ガラ   | 31                  | D                  | A           | 有・無          | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3              | Cヤード     | コンテナ①                          | 線 量 測 定 者                   |  |
|          | 2       | 木片   | 25                  | D                  | A           | 有・無          | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3              | Cヤード     | コンテナ②                          |                             |  |
|          | 3       | ビニール類  | 21                  | D                  | A           | 有・無          | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3              | Cヤード     | コンテナ③                          | 測定器名・管理番号                   |  |
|          | 4       | 紙類   | 23                  | D                  | A           | 有・無          | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3              | Cヤード     | トンバッグ④                         | 測定器名 電離箱式サーベータ              |  |
| 5        | プラスチック類 | 24   | D                   | A                  | 有・無         | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 1.0 m3  | Cヤード                | トンバッグ⑤   | 管理番号 F1-ICW-085<br>F1-ICWBL-45 |                             |  |
| ※カテゴリ    | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類          | 22 ウエス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類   | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                     |          |                                |                             |  |
|          |         | 不燃物  | 26 伐採木(幹)           | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他    |              |   |                     |          |                                |                             |  |
|          |         |  | 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 難燃その他           |             |              |              |   |                     |          |                                |                             |  |
| 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」 |                     |                    |             |              |              |   |                     |          |                                |                             |  |

|           |     |      |         |                |          |          |     |               |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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】

受付番号

2015 - 08 - 166

|           |      |         |   |                    |             |            |              |   |        |          |        |                                |
|-----------|------|---------|---|--------------------|-------------|------------|--------------|---|--------|----------|--------|--------------------------------|
| 作業所管理G記入欄 | 作業件名 |         | 1F-2/3 滞留水移送装置設置                                      |                    |             |            |              | 監理員   |        | TEL      |        |                                |
|           | No.  | 保管物名    | ※カテゴリ   |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量     | 保管場所(予定) | 備考     | 線量測定年月日                        |
|           |      |         | ①   | ②                  | ③           |            |              |   |        |          |        | H27. 7. 19                     |
|           | 6    | プラスチック類 | 21  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑥ | 線量測定者                          |
|           | 7    | 足場板     | 31  | D                  | A           | 有・無        | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑦ |                                |
|           | 8    | 足場板     | 31  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑧ | 測定器名・管理番号                      |
|           | 9    | 足場板     | 31  | D                  | A           | 有・無        | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑨ | 測定器名 電離箱式サーベータ                 |
|           | 10   | 紙類      | 23  | D                  | A           | 有・無        | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑩ | 管理番号 FI-IGW-085<br>FI-IGWBL-45 |
|           |      |         |   |                    |             |            |              |   |        |          |        |                                |
|           |      |         |   |                    |             |            |              |   |        |          |        |                                |
| ※カテゴリゴリ   | ①    | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウエス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |        |          |        |                                |
|           |      |         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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   |            |              |   |        |          |        |                                |
|           | ②    | 難燃物     | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他    |            |              |   |        |          |        |                                |
|           |      | 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」 |                    |             |            |              |   |        |          |        |                                |

|           |     |      |         |                |          |          |    |           |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |         |   |                     |                    |             |            |             |  |                     |          |                   |                                |                |
|----------|---------|---|---------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|--|---------------------|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | H27年 8月7日(金) 10時00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後) |  | 27年 8月11日(木) 10時00分 |          |                   |                                |                |
|          | 作業件名    |   | 1F-2/3 滞留水移送装置設置    |                    | 発生場所        |            | 旧東芝棟        |  |                     |          |                   |                                |                |
|          | 作業所管G   |   | 水処理運営部 水処理運営第一G     |                    | 監理員         |            | TEL         |  |                     |          |                   |                                |                |
|          | 元請会社    |   |                     |                    | 作業実施責任者     |            | TEL         |  |                     |          |                   |                                |                |
|          |         |   |                     | 担当者                |             | TEL        |             |  |                     |          |                   |                                |                |
| G        | No.     | 保管物名  |                     | ※カテゴリ              |             | β汚染の有無     | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物 量                 | 保管場所(予定) | 備 考               | 線 量 測 定 年 月 日<br>H27. 7. 19    |                |
|          | ①       | ②   | ③                   |                    |             |            |             |  |                     |          |                   |                                |                |
|          | 1       | 発砲スチロール   |                     | 29                 | D           | A          | 有・無         | <0.01(m)Sv/h   | <0.01(m)Sv/h        | 1.0 m3   | Cヤード              | コンテナ①                          | 線 量 測 定 者      |
|          | 2       | 保温材   |                     | 36                 | D           | A          | 有・無         | <0.01(m)Sv/h   | <0.01(m)Sv/h        | 1.0 m3   | Cヤード              | コンテナ②                          |                |
|          | 3       | 金属ガラ  |                     | 31                 | D           | A          | 有・無         | <0.01(m)Sv/h   | <0.01(m)Sv/h        | 1.0 m3   | Cヤード              | コンテナ③                          | 測定器名・管理番号      |
|          | 4       | ビニール類   |                     | 23                 | D           | A          | 有・無         | <0.01(m)Sv/h   | <0.01(m)Sv/h        | 1.0 m3   | Cヤード              | トンバッグ④                         | 測定器名 電離箱式サーベータ |
| 5        | 金属ガラ    |   | 31                  | D                  | A           | 有・無        | 0.45(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3              | 五洋ヤード    | トンバッグ⑥,β+γ(mSv/h) | 管理番号 F1-ICW-085<br>F1-ICWBL-45 |                |
| ※カテゴリー   | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類          | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類   | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                     |          |                   |                                |                |
|          |         | 不燃物   | 26 伐採木(幹)           | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |             |  |                     |          |                   |                                |                |
|          |         |   | 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 難燃その他           |             |            |             |  |                     |          |                   |                                |                |
| 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」 |                     |                    |             |            |             |  |                     |          |                   |                                |                |

|           |     |      |         |                |          |          |     |               |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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】

受付番号

2015 - 08 - 167

|                   |      |         |   |                    |             |            |              |  |        |          |        |                                |
|-------------------|------|---------|---|--------------------|-------------|------------|--------------|--|--------|----------|--------|--------------------------------|
| 作業所<br>G<br>記入欄   | 作業件名 |         | 1F-2/3 滞留水移送装置設置                                      |                    |             |            | 監理員          |  | TEL    |          |        |                                |
|                   | No.  | 保管物名    | ※カテゴリ   |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量     | 保管場所(予定) | 備考     | 線量測定年月日                        |
|                   |      |         | ①   | ②                  | ③           |            |              |  |        |          |        | H27. 7. 19                     |
|                   | 6    | ビニール類   | 21  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑥ | 線量測定者                          |
|                   | 7    | 金属ガラ    | 31  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑦ |                                |
|                   | 8    | プラスチック類 | 24  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑧ | 測定器名・管理番号                      |
|                   | 9    | 木片      | 25  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑨ | 測定器名 電離箱式サーベータ                 |
|                   | 10   | 木片      | 25  | D                  | A           | 有・無        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑩ | 管理番号 F1-ICW-085<br>F1-ICWBL-45 |
|                   |      |         |   |                    |             |            |              |  |        |          |        |                                |
|                   |      |         |   |                    |             |            |              |  |        |          |        |                                |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①    | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウエス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |        |          |        |                                |
|                   |      |         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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  |              |  |        |          |        |                                |
|                   | ②    | 難燃物     | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他    |            |              |  |        |          |        |                                |
|                   |      | 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」 |                    |             |            |              |  |        |          |        |                                |

|                       |     |      |         |                |          |          |    |           |
|-----------------------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物<br>管理<br>G<br>記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|                       |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|       |         |  |                          |             |            |            |   |                |                    |          |    |                             |
|-------|---------|--|--------------------------|-------------|------------|------------|---|----------------|--------------------|----------|----|-----------------------------|
| 作業所管G | 保管希望年日時 |  | 平成27年8月6日(木) 11時00分      |             | 受付番号       |            | 保管予定日時(調整後)   |                | 27年8月10日(月) 11時30分 |          |    |                             |
|       | 作業件名    |  | 1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務 |             | 発生場所       |            | ALPSエリア   |                |                    |          |    |                             |
|       | 作業所管G   |  | 水処理設備部 水処理設備第二グループ       |             | 監理員        |            | TEL   |                |                    |          |    |                             |
|       | 元請会社    |  |                          |             | 作業実施責任者    |            | TEL   |                |                    |          |    |                             |
| 記入欄   | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                    |             |            | β汚染の有無     | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量                 | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日                     |
|       |         |  | ①                        | ②           | ③          |            |   |                |                    |          |    | H27.7.31                    |
|       | 1       | プラスチック類  | 24                       | D           | A          | 有・無        | 0.010(m) Sv/h   | 0.010(m) Sv/h  | 10m3               | Cヤード     |    | 線量測定者                       |
|       | 2       | 酢酸ビニール類  | 21                       | D           | A          | 有・無        | 0.080(m) Sv/h   | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | Cヤード     |    |                             |
| ※カテゴリ | 3       | 紙類   | 23                       | D           | A          | 有・無        | 0.010(m) Sv/h   | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | Cヤード     |    | 測定器名・管理番号                   |
|       |         |  |                          |             |            | 有・無        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       | m3                 |          |    | 測定器名 ICW、ICWBL              |
|       |         |  |                          |             |            | 有・無        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       | m3                 |          |    | 管理番号 FI-ICW-130、FI-ICWBL-69 |
|       |         |  |                          |             |            | 有・無        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       | m3                 |          |    |                             |
| ①     | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウェス類                  | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                |                    |          |    |                             |
|       | 不燃物     | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)               | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |            |   |                |                    |          |    |                             |
|       | 難燃物     | 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  |            |   |                |                    |          |    |                             |
| 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」 |                          |             |            |            |   |                |                    |          |    |                             |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.3  | H27.8.3 | H27.8.3 |

| 廃棄物管理グループ |    |  |
|-----------|----|--|
| 承認        | 審査 |  |
| H27.8.24  |    |  |

|          |         |   |                      |                    |                 |                 |                 |   |                     |          |                |                 |
|----------|---------|---|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---------------------|----------|----------------|-----------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | H27年 8月 6日(木) 10時00分 |                    | 受付番号            |                 | 保管予定日時(調整後)     |   | 27年 8月17日(木) 10時00分 |          |                |                 |
|          | 作業件名    |   | 1F雑固体廃棄物焼却設備 本体設置    |                    | 発生場所            |                 | 雑固体廃棄物焼却設備建設エリア |   |                     |          |                |                 |
|          | 作業所管G   |   | 機械設備部 機械第二G          |                    | 監理員             |                 | TEL             |   |                     |          |                |                 |
|          | 元請会社    |   |                      |                    | 作業実施責任者         |                 | TEL             |   |                     |          |                |                 |
|          |         |   |                      | 担当者                |                 | TEL             |                 |   |                     |          |                |                 |
| G記入欄     | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ                |                    |                 | β汚染の有無          | 表面線量率           | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                  | 保管場所(予定) | 備考             | 線量測定年月日         |
|          |         |   | ①                    | ②                  | ③               |                 |                 |   |                     |          |                | H27年7月31日       |
|          | 1       | 保温材   | 36                   | W                  | A               | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h    | <0.01(m)Sv/h  | 2 m3                | Cヤード     |                | 線量測定者           |
|          | 2       | ビニール  | 21                   | W                  | A               | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h    | <0.01(m)Sv/h  | 5 m3                | Cヤード     |                |                 |
|          | 3       | ダンボール   | 23                   | W                  | A               | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h    | <0.01(m)Sv/h  | 4 m3                | Cヤード     |                | 測定器名・管理番号       |
|          | 4       | 金属ガラ  | 31                   | W                  | A               | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h    | <0.01(m)Sv/h  | 3 m3                | Cヤード     |                | 測定器名 電離箱サーベイメータ |
| 5        | 木材      | 25  | W                    | A                  | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h    | <0.01(m)Sv/h    | 2 m3  | Cヤード                |          | 管理番号 F1-CW-064 |                 |
| ※カテゴリ    | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類           | 22 ウエス類            | 23 紙類           | 24 プラスチック類      | 25 木材・木屑類       | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                     |          |                |                 |
|          |         | 不燃物   | 26 伐採木(幹)            | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)       | 29 可燃物その他       | 30 塩化ビニール類      |   |                     |          |                |                 |
|          |         |   | 31 金属ガラ              | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類     | 34 土砂類          |                 |   |                     |          |                |                 |
|          |         |   | 36 保温材               | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類        | 39 不燃物その他       |                 |   |                     |          |                |                 |
|          | 難燃物     | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類            | 49 難燃その他           |                 |                 |                 |   |                     |          |                |                 |
| 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」 |                      |                    |                 |                 |                 |   |                     |          |                |                 |

| 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |           |   |                       |         |         |                 |                   |              |                       |                |      |           |  |               |  |
|----------|-----------|---|-----------------------|---------|---------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------|------|-----------|--|---------------|--|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時   |   | H27年 8月 17日(月) 10時00分 |         | 受付番号    |                 | 保管予定日時(調整後)       |              | 27年 8月 17日(月) 10時 00分 |                |      |           |  |               |  |
|          | 作業件名      |   | 1F1~4 軽油配管抜取委託        |         | 発生場所    |                 | No.1、No.2軽油タンクエリア |              |                       |                |      |           |  |               |  |
|          | 作業所管G     |   | 冷却設備部 冷却第三G           |         | 監理員     |                 |                   |              | TEL                   |                |      |           |  |               |  |
|          | 元請会社      |   |                       |         | 作業実施責任者 |                 |                   |              | TEL                   |                |      |           |  |               |  |
|          |           |   |                       |         | 担当者     |                 |                   |              | TEL                   |                |      |           |  |               |  |
| G        | No.       | 保管物名  |                       |         | ※カテゴリ   |                 |                   | β汚染の有無       | 表面線量率                 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量  | 保管場所(予定)  | 備 考  | 線 量 測 定 年 月 日 |  |
|          |           |   |                       |         | ①       | ②               | ③                 |              |                       |                |      |           |  | H27.8.3       |  |
|          | ①         | 可燃物(ウエス類)   | 22                    | D       | A       | 有・無             | <0.1(m)Sv/h       | <0.01(m)Sv/h | 0.5m3                 | Cヤード           |      | 線 量 測 定 者 |  |               |  |
|          | ②         | 可燃物(木木材)  | 25                    | D       | A       | 有・無             | <0.1(m)Sv/h       | <0.01(m)Sv/h | 0.1m3                 | Cヤード           |      |           |  |               |  |
|          | ③         | 不燃物(ビニール袋)  | 39                    | D       | A       | 有・無             | <0.1(m)Sv/h       | <0.01(m)Sv/h | 0.1m3                 | Cヤード           |      | 測定器名・管理番号 |  |               |  |
|          | ④         | 難燃物(難燃シート)  | 42                    | D       | A       | 有・無             | <0.1(m)Sv/h       | <0.01(m)Sv/h | 0.5m3                 | Cヤード           |      | 測定器名      | ICW(γ)   |               |  |
| ⑤        | 可燃物(ウエス類) | 22  | D                     | A       | 有・無     | 0.15(m)Sv/h     | <0.01(m)Sv/h      | 0.1m3        | 五洋ヤード                 |                | 管理番号 | F1-ICW-64 |  |               |  |
| ※カテゴリ    | ①         | 可燃物   | 21                    | 酢酸ビニール類 | 22      | ウエス類            | 23                | 紙類           | 24                    | プラスチック類        | 25   | 木材・木屑類    | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |               |  |
|          |           |   | 26                    | 伐採木(幹)  | 27      | 伐採木(枝葉)         | 28                | 伐採木(根)       | 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              | 難燃その他             |              |                       |                |      |           |  |               |  |
| 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」 |                       |         |         |                 |                   |              |                       |                |      |           |  |               |  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     |               |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| H27.7.29 | H27.7.29 | H27.7.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |         |   |                      |                    |             |            |                   |   |                    |          |                 |           |  |
|----------|---------|---|----------------------|--------------------|-------------|------------|-------------------|---|--------------------|----------|-----------------|-----------|--|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | H27年 7月 31日(金) 8時00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後)       |   | 27年 8月10日(A) 8時30分 |          |                 |           |  |
|          | 作業件名    |   | 1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事 |                    | 発生場所        |            | 4号機 タービン建屋南側屋外エリア |   |                    |          |                 |           |  |
|          | 作業所管G   |   | 冷却設備部 冷却第一グループ       |                    | 監理員         |            | TEL               |   |                    |          |                 |           |  |
|          | 元請会社    |   |                      |                    | 作業実施責任者     |            | TEL               |   |                    |          |                 |           |  |
| G記入欄     | No.     | 保管物名  |                      |                    | ※カテゴリ       | β汚染の有無     | 表面線量率             | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                 | 保管場所(予定) | 備考              | 線量測定年月日   |  |
|          |         |   |                      |                    | ① ② ③       |            |                   |   |                    |          |                 | H27.7.9   |  |
|          | 1       | アスファルトガラ  |                      |                    | 32          | 有・無        | 00.05(m)Sv/h      | 00.05(m)Sv/h  | 1.0m3              | Cヤード     | 0.05mSv/h       | 線量測定者     |  |
|          | 2       |   |                      |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h           | (m)Sv/h   | m3                 |          | mSv/h           |           |  |
|          | 3       |   |                      |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h           | (m)Sv/h   | m3                 |          | mSv/h           | 測定器名・管理番号 |  |
|          | 4       |   |                      |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h           | (m)Sv/h   | m3                 |          | mSv/h           | 測定器名 ICW  |  |
| 5        |         |   |                      |                    | 有・無         | (m)Sv/h    | (m)Sv/h           | m3  |                    | mSv/h    | 管理番号 F1-ICW-197 |           |  |
| ※カテゴリー   | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類           | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類         | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                    |          |                 |           |  |
|          |         | 不燃物   | 26 伐採木(幹)            | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |                   |   |                    |          |                 |           |  |
|          |         |   | 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 難燃その他             |                    |             |            |                   |   |                    |          |                 |           |  |
| 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」 |                      |                    |             |            |                   |   |                    |          |                 |           |  |

|           |     |      |         |                |          |          |    |           |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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がじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| H27.7.27 | H27.7.27 | H27.7.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|                 |   |                                  |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
|-----------------|---|----------------------------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|---|----------|-----------------|-----------|
| 作業所管G記入欄        | 保管希望年月時   | H27年 7月 31日(金) 9時 00分            |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
|                 | 作業件名  | 1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事             |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
|                 | 作業所管G   | 冷却設備部 冷却第一グループ                   |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
|                 | 元請会社  |                                  |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 受付番号            |   | 保管予定日時(調整後) 27年 8月 10日(月) 9時 30分 |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 2015 - 08 - 173 |   | 特記事項                             |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 発生場所            |   | 4号機 タービン建屋南側屋外エリア                |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 監理員             |   | TEL                              |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 作業実施責任者         |   | TEL                              |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| 担当者             |   | TEL                              |                    |             |               |                |   |          |                 |           |
| G               | No.   | 保管物名                             | ※カテゴリ              | β汚染の有無      | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量  | 保管場所(予定) | 備考              | 線量測定年月日   |
|                 |   |                                  | ① ② ③              |             |               |                |   |          |                 | H27. 7. 9 |
|                 | 1   | コンクリートガラ                         | 32 D B             | 有・無         | 00.05(m) Sv/h | 00.05(m) Sv/h  | 2.0m3   | Cヤード     | 0.05mSv/h       | 線量測定者     |
|                 | 2   |                                  |                    | 有・無         | (m) Sv/h      | (m) Sv/h       | m3  |          | mSv/h           |           |
|                 | 3   |                                  |                    | 有・無         | (m) Sv/h      | (m) Sv/h       | m3  |          | mSv/h           | 測定器名・管理番号 |
| 4               |   |                                  | 有・無                | (m) Sv/h    | (m) Sv/h      | m3             |   | mSv/h    | 測定器名 ICW        |           |
| 5               |   |                                  | 有・無                | (m) Sv/h    | (m) Sv/h      | m3             |   | mSv/h    | 管理番号 F1-ICW-197 |           |
| ※カテゴリ           | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類                       | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類    | 25 木材・木屑類      | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |          |                 |           |
|                 | 不燃物   | 26 伐採木(幹)                        | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他     |                |   |          |                 |           |
|                 |   | 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 難燃その他    |               |                |   |          |                 |           |
| 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」 |                                  |                    |             |               |                |   |          |                 |           |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| H27.7.29 | H27.8.29 | H27.7.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 作成 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |          |   |                        |         |         |        |                   |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|----------|----------|---|------------------------|---------|---------|--------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------|-------|----------|-----------------|---------------|----|---------|--|---|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年月日時 |   | H27年 7月 31日(金) 10時 00分 |         | 受付番号    |        | 保管予定日時(調整後)       |            | 27年 8月 10日(月) 10時 30分 |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|          | 作業件名     |   | F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事    |         | 発生場所    |        | 4号機 タービン建屋南側屋外エリア |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|          | 作業所管G    |   | 冷却設備部 冷却第一グループ         |         | 監理員     |        | TEL               |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|          | 元請会社     |   |                        |         | 作業実施責任者 |        | TEL               |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|          |          |   |                        |         | 担当者     |        | TEL               |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
| G記入欄     | No.      | 保管物名  |                        |         | ※カテゴリ   |        |                   | β汚染の有無     | 表面線量率                 | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物 量   | 保管場所(予定) | 備 考             | 線 量 測 定 年 月 日 |    |         |  |   |
|          |          |   | ①                      | ②       | ③       |        |                   |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
|          | 1        | コンクリートガラ  |                        |         | 32      | D      | B                 | 有・無        | 00.05( m ) Sv/h       | 00.05( m ) Sv/h | 1.0m3 | Cヤード     | 0.05mSv/h       | 線 量 測 定 者     |    |         |  |   |
|          | 2        |   |                        |         |         |        |                   | 有・無        | ( m ) Sv/h            | ( m ) Sv/h      | m3    |          | mSv/h           |               |    |         |  |   |
|          | 3        |   |                        |         |         |        |                   | 有・無        | ( m ) Sv/h            | ( m ) Sv/h      | m3    |          | mSv/h           | 測定器名・管理番号     |    |         |  |   |
|          | 4        |   |                        |         |         |        |                   | 有・無        | ( m ) Sv/h            | ( m ) Sv/h      | m3    |          | mSv/h           | 測定器名 ICW      |    |         |  |   |
| 5        |          |   |                        |         |         |        | 有・無               | ( m ) Sv/h | ( m ) Sv/h            | m3              |       | mSv/h    | 管理番号 F1-ICW-197 |               |    |         |  |   |
| ※カテゴリ    | ①        | 可燃物   | 21                     | 酢酸ビニール類 |         | 22     | ウエス類              |            | 23                    | 紙類              |       | 24       | プラスチック類         |               | 25 | 木材・木屑類  |  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |
|          |          |   | 26                     | 伐採木(幹)  |         | 27     | 伐採木(枝葉)           |            | 28                    | 伐採木(根)          |       | 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         | 難燃その他                 |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |
| 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」 |                        |         |         |        |                   |            |                       |                 |       |          |                 |               |    |         |  |   |

|           |     |      |          |                |          |          |     |               |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |     |               |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |     | 測定器名          |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |     | 管理番号          |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
|          |          |          |
| H27.7.29 | H27.7.29 | H27.7.29 |

| 廃棄物管理グループ |    |  |
|-----------|----|--|
| 承認        | 審査 |  |
|           |    |  |
| H27.8.24  |    |  |

|                                  |         |  |                      |             |            |                 |  |                 |                      |          |                 |               |
|----------------------------------|---------|--|----------------------|-------------|------------|-----------------|--|-----------------|----------------------|----------|-----------------|---------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 |  | H27年 8月 4日(火) 9時 00分 |             | 受付番号       |                 | 保管予定日時(調整後)  |                 | 27年 8月 11日(火) 8時 30分 |          |                 |               |
|                                  | 作業件名    |  | 1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事 |             | 発生場所       |                 | 4号機 タービン建屋南側屋外エリア  |                 |                      |          |                 |               |
|                                  | 作業所管G   |  | 冷却設備部 冷却第一グループ       |             | 監理員        |                 | TEL  |                 |                      |          |                 |               |
|                                  | 元請会社    |  |                      |             | 作業実施責任者    |                 | TEL  |                 |                      |          |                 |               |
|                                  |         |  |                      |             | 担当者        |                 | TEL  |                 |                      |          |                 |               |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ            | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                |             |            | β汚染の有無          | 表面線量率  | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物 量                  | 保管場所(予定) | 備 考             | 線 量 測 定 年 月 日 |
|                                  |         |  | ①                    | ②           | ③          |                 |  |                 |                      |          |                 | H27. 3. 17    |
|                                  | 1       | 木材・木屑類   | 25                   | D           | A          | 有・ <del>無</del> | 00.05( m ) Sv/h  | 00.05( m ) Sv/h | 1.0m3                | Cヤード     | 0.05mSv/h       | 線 量 測 定 者     |
|                                  | 2       | 伐採木(枝葉)  | 27                   | D           | B          | 有・ <del>無</del> | 00.05( m ) Sv/h  | 00.05( m ) Sv/h | 2.0m3                | Cヤード     | 0.05mSv/h       |               |
|                                  | 3       |  |                      |             |            | 有・無             | ( m ) Sv/h   | ( m ) Sv/h      | m3                   |          | mSv/h           | 測定器名・管理番号     |
|                                  | 4       |  |                      |             |            | 有・無             | ( m ) Sv/h   | ( m ) Sv/h      | m3                   |          | mSv/h           | 測定器名 ICW      |
| 5                                |         |  |                      |             | 有・無        | ( m ) Sv/h      | ( m ) Sv/h   | m3              |                      | mSv/h    | 管理番号 F1-ICW-064 |               |
| ①                                | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウエス類              | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類       | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |                 |                      |          |                 |               |
|                                  |         | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)           | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他    |            |                 |  |                 |                      |          |                 |               |
| 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」 |                      |             |            |                 |  |                 |                      |          |                 |               |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考  | 線 量 測 定 年 月 日 |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|---------------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      |               |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名          |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          | 管理番号 |               |

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |          |          |
|----------|----------|----------|
| 承認       | 審査       | 作成       |
| 1127.8.5 | 1127.8.5 | 1127.8.5 |

| 廃棄物管理グループ |    |           |
|-----------|----|-----------|
| 承認        | 審査 | 作成        |
| 1127.8.19 |    | 1127.8.12 |

|                                  |                  |   |                      |             |            |            |  |                |                        |          |   |                      |
|----------------------------------|------------------|---|----------------------|-------------|------------|------------|--|----------------|------------------------|----------|---|----------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社 | 保管希望年日時          |   | H27年 8月6日(木) 10時 00分 |             | 受付番号       |            | 保管予定日時(調整後)  |                | 2015年 8月 6日(木) 10時 00分 |          |   |                      |
|                                  | 作業件名             |   | H1・H2・H4タンク減容・保管委託   |             | 発生場所       |            | 定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)   |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 作業所管G            |   | 水処理運営部 水処理運営第二グループ   |             | 監理員        |            | TEL  |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 元請会社             |   |                      |             | 作業実施責任者    |            | TEL  |                |                        |          |   |                      |
|                                  |                  |   |                      |             | 担当者        |            | TEL  |                |                        |          |   |                      |
| 記<br>入<br>欄                      | No.              | 保管物名  | ※カテゴリ                |             |            | β汚染の有無     | 表面線量率  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量                    | 保管場所(予定) | 備考  | 線 量 測 定 年 月 日        |
|                                  |                  |   | ①                    | ②           | ③          |            |  |                |                        |          |   | H27.8.4              |
|                                  | 1                | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H1Eエリア No.A2、タンク側板、<br>H 2エリア No.C5、タンク側板) | 31                   | D           | A          | 有・無        | 0.0028(m)Sv/h  | 0.0026(m)Sv/h  | 21m3                   | エリアP1    | コンテナNo.140099<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~<br>100mSv/h | 線 量 測 定 者            |
|                                  | 2                |   |                      |             |            | 有・無        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        | m3                     |          |   | 測定器名・管理番号            |
|                                  | 3                |   |                      |             |            | 有・無        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        | m3                     |          |   | 測定器名 F1-IOW F1-IOWBH |
| ※                                | カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | ②                    | ③           | D:乾燥 W:湿気有 |            |  |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 可燃物              | 21:酢酸ビニール類  | 22:ウエス類              | 23:紙類       | 24:プラスチック類 | 25:木材・木屑類  | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に<br>収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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<br>止(養生、容器収納等)を施し保管すること。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 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 |  |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 難燃物              | 41:ゴム類  | 42:難燃シート類            | 49:難燃その他    |            |            |  |                |                        |          |   |                      |
|                                  | ② 状態             |   |                      |             |            |            |  |                |                        |          |   |                      |
|                                  | 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」               |                      |             |            |            |  |                |                        |          |   |                      |

| 廃棄物<br>管理<br>G<br>記<br>入<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) | 保管日時(実績)  | 備考 | 線 量 測 定 年 月 日   |
|-------------------------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
|                               | 1-1 | 20ftコンテナ 140046 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアP1    | 8/6 11:45 |    | H27.8.6         |
|                               | 1-2 | 20ftコンテナ 140024 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアP1    | 8/6 11:45 |    | 線 量 測 定 者       |
|                               | 1-3 | 20ftコンテナ 140099 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアP1    | 8/6 11:45 |    | 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-157 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| 127.8.4  | 127.8.4 | 127.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |  |
|-----------|----|--|
| 承認        | 審査 |  |
| 127.8.24  |    |  |

|       |         |  |                         |                    |             |            |             |   |                         |          |                 |            |
|-------|---------|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|---|-------------------------|----------|-----------------|------------|
| 作業所管G | 保管希望年日時 |  | 平成27年 8月 17日(月) 10時 00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後) |   | 2015年 8月 17日(月) 10時 30分 |          |                 |            |
|       | 作業件名    |  | 2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事     |                    | 発生場所        |            | 5.6号プラントヤード |   |                         |          |                 |            |
|       | 作業所管G   |  | 福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ |                    | 監理員         |            | TEL         |   |                         |          |                 |            |
|       | 元請会社    |  |                         |                    | 作業実施責任者     |            | TEL         |   |                         |          |                 |            |
|       |         |  |                         |                    | 担当者         |            | TEL         |   |                         |          |                 |            |
| 記入欄   | No.     | 保管物名   |                         |                    | ※カテゴリ       | β汚染の有無     | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                      | 保管場所(予定) | 備考              | 線量測定年月日    |
|       |         | ①  | ②                       | ③                  |             |            |             |   |                         |          |                 | 平成27. 8. 4 |
|       | 1       | コンクリートガラ   |                         |                    | 32 D A      | 有・無        | 6.0(μ)Sv/h  | 5.0(μ)Sv/h  | 6m3                     | Cヤード     | フレコン            | 線量測定者      |
|       | 2       | 汚泥(コン混じり、固結)   |                         |                    | 32 D A      | 有・無        | 6.0(μ)Sv/h  | 5.0(μ)Sv/h  | 6m3                     | Cヤード     | フレコン            |            |
|       | 3       |  |                         |                    |             | 有・無        | (μ)Sv/h     | (μ)Sv/h   | m3                      |          |                 | 測定器名・管理番号  |
| 4     |         |  |                         |                    | 有・無         | (μ)Sv/h    | (μ)Sv/h     | m3  |                         |          | 測定器名 ICW        |            |
| 5     |         |  |                         |                    | 有・無         | (μ)Sv/h    | (μ)Sv/h     | m3  |                         |          | 管理番号 F1-ICW-313 |            |
| ※カテゴリ | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類              | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類   | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                         |          |                 |            |
|       |         | 不燃物  | 26 伐採木(幹)               | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |             |   |                         |          |                 |            |
|       |         |  | 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 難燃その他           |             |            |             |   |                         |          |                 |            |
| 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」 |                         |                    |             |            |             |   |                         |          |                 |            |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 承認      |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 承認 |
| H27.8.24  |    |    |

|       |         |  |                    |             |                         |                |   |                             |                  |             |
|-------|---------|--|--------------------|-------------|-------------------------|----------------|---|-----------------------------|------------------|-------------|
| 作業所管G | 保管希望年日時 | H27年 8 月 10 日(月) 10 時 00 分                             |                    | 受付番号        | 2015-08-190             |                | 保管予定日時(調整後)   | 2015年 8 月 10 日(月) 11 時 30 分 |                  |             |
|       | 作業件名    | 福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事                      |                    | 発生場所        | 雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア |                |   |                             |                  |             |
|       | 作業所管G   | 福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ                                  |                    | 監理員         |                         | TEL            |   |                             |                  |             |
|       | 元請会社    |  |                    | 作業実施責任者     |                         | TEL            |   |                             |                  |             |
| 記入欄   | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ              | β汚染の有無      | 表面線量率                   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量  | 保管場所(予定)                    | 備考               | 線量測定年月日     |
|       |         |  | ① ② ③              |             |                         |                |   |                             |                  | H27. 7 . 31 |
|       | 1       | 木材・木屑類   | 25 D A             | 有・(無)       | 1.2 (μ) Sv/h            | 1.0 (μ) Sv/h   | 5 m3  | Cヤード                        |                  | 線量測定者       |
|       | 2       | プラスチック類  | 24 D A             | 有・(無)       | 1.1 (μ) Sv/h            | 1.0 (μ) Sv/h   | 3 m3  | "                           |                  |             |
|       | 3       | ウエス類   | 22 D A             | 有・(無)       | 1.1 (μ) Sv/h            | 1.0 (μ) Sv/h   | 1 m3  | "                           |                  | 測定器名・管理番号   |
|       | 4       |  |                    | 有・無         | ( ) Sv/h                | ( ) Sv/h       | m3  |                             |                  | 測定器名 ICW    |
| 5     |         |  | 有・無                | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h                | m3             |   |                             | 管理番号 F1-ICWBL-16 |             |
| ※カテゴリ | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウエス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類              | 25 木材・木屑類      | 注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                             |                  |             |
|       | 不燃物     | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他               | 30 塩化ビニール類     |   |                             |                  |             |
|       | 難燃物     | 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     |   |                             |                  |             |
|       | 状態      | 36 保温材   | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物その他               |                |   |                             |                  |             |
| ②     | 履歴      | 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」 |                    |             |                         |                |   |                             |                  |             |

|           |     |      |          |                |          |          |    |           |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 承認      |
| H27.8.7  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |    |
|-----------|----|----|
| 承認        | 審査 | 承認 |
| H27.8.24  |    |    |

|          |   |                                   |                    |             |             |            |   |                             |      |          |                  |             |
|----------|---|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|------------|---|-----------------------------|------|----------|------------------|-------------|
| 作業所管元請会社 | 保管希望年日時   | H27年 8 月 11 日(火) 10 時 00 分        |                    | 受付番号        | 2015-08-191 |            | 保管予定日時(調整後)   | 2015年 8 月 11 日(火) 10 時 00 分 |      |          |                  |             |
|          | 作業件名  | 福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事 |                    |             |             | 発生場所       | 雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア   |                             |      |          |                  |             |
|          | 作業所管G   | 福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ             |                    |             |             | 監理員        | TEL   |                             |      |          |                  |             |
|          | 元請会社  |                                   |                    |             |             | 作業実施責任者    | TEL   |                             |      |          |                  |             |
| 記入欄      | No.   | 保管物名                              | ※カテゴリ              |             |             | β汚染の有無     | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率              | 物量   | 保管場所(予定) | 備考               | 線量測定年月日     |
|          |   |                                   | ①                  | ②           | ③           |            |   |                             |      |          |                  | H27. 7 . 31 |
|          | 1   | 木材・木屑類                            | 25                 | D           | A           | 有・(無)      | 1.2 (μ)Sv/h   | 1.0 (μ)Sv/h                 | 5 m3 | Cヤード     |                  | 線量測定者       |
|          | 2   | 難燃シート類                            | 42                 | D           | A           | 有・(無)      | 1.1 (μ)Sv/h   | 1.0 (μ)Sv/h                 | 5 m3 | "        |                  |             |
|          | 3   |                                   |                    |             |             | 有・(無)      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h                     | m3   |          |                  | 測定器名・管理番号   |
|          | 4   |                                   |                    |             |             | 有・無        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h                     | m3   |          |                  | 測定器名 ICW    |
| 5        |   |                                   |                    |             | 有・無         | ( )Sv/h    | ( )Sv/h   | m3                          |      |          | 管理番号 F1-ICWBL-16 |             |
| ※カテゴリー   | 可燃物   | 21 塩化ビニール類                        | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類  | 25 木材・木屑類  | 注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                             |      |          |                  |             |
|          |   | 26 伐採木(幹)                         | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他    |             |            |   |                             |      |          |                  |             |
| 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」 |                                   |                    |             |             |            |   |                             |      |          |                  |             |

|           |     |      |         |                |          |          |    |           |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管理グループ |         |         |
|-----------|---------|---------|
| 承認        | 審査      | 作成      |
| H27.8.4   | H27.8.6 | H27.8.8 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  |    | H27.8.29 |

|           |         |   |                                   |             |            |            |  |                |                             |          |                  |             |
|-----------|---------|---|-----------------------------------|-------------|------------|------------|--|----------------|-----------------------------|----------|------------------|-------------|
| 作業所管理G記入欄 | 保管希望年日時 |   | 27年 8 月 12 日(水) 10 時 00 分         |             | 受付番号       |            | 保管予定日時(調整後)  |                | 2015年 8 月 12 日(水) 10 時 00 分 |          |                  |             |
|           | 作業件名    |   | 福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事 |             | 発生場所       |            | 雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア  |                |                             |          |                  |             |
|           | 作業所管G   |   | 福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ             |             | 監理員        |            |  |                | TEL                         |          |                  |             |
|           | 元請会社    |   |                                   |             | 作業実施責任者    |            |  |                | TEL                         |          |                  |             |
|           |         |   |                                   |             | 担当者        |            |  |                | TEL                         |          |                  |             |
| ※カテゴリー    | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ                             |             |            | β汚染の有無     | 表面線量率  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量                         | 保管場所(予定) | 備考               | 線量測定年月日     |
|           |         |   | ①                                 | ②           | ③          |            |  |                |                             |          |                  | H27. 7 . 31 |
|           | 1       | 木材・木屑類  | 25                                | D           | A          | 有・無        | 1.2 (μ)Sv/h  | 1.0 (μ)Sv/h    | 5 m3                        | Cヤード     |                  | 線量測定者       |
|           | 2       | 金属ガラク   | 31                                | D           | A          | 有・無        | 1.2 (μ)Sv/h  | 1.0 (μ)Sv/h    | 3 m3                        | リ        |                  |             |
|           | 3       | ケーブル類   | 38                                | D           | A          | 有・無        | 1.1 (μ)Sv/h  | 1.0 (μ)Sv/h    | 1 m3                        | リ        |                  | 測定器名・管理番号   |
|           | 4       |   |                                   |             |            | 有・無        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        | m3                          |          |                  | 測定器名 ICW    |
| 5         |         |   |                                   |             | 有・無        | ( )Sv/h    | ( )Sv/h  | m3             |                             |          | 管理番号 F1-ICWBL-16 |             |
| ①         | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウェス類                           | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |                |                             |          |                  |             |
|           |         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)                        | 28 伐採木(根)   | 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  |            |  |                |                             |          |                  |             |
|           | 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」 |                                   |             |            |            |  |                |                             |          |                  |             |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ  |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 承認        | 審査        | 作成        |
| 1427.8.24 | 1427.8.24 | 1427.8.24 |

| 廃棄物管理グループ |    |           |
|-----------|----|-----------|
| 承認        | 審査 | 作成        |
| 1427.8.24 |    | 1427.8.24 |

|          |         |   |                          |             |            |            |   |                |                         |          |                 |               |
|----------|---------|---|--------------------------|-------------|------------|------------|---|----------------|-------------------------|----------|-----------------|---------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | 平成 27年 8月 11日(火) 12時 00分 |             | 受付番号       |            | 保管予定日時(調整後)   |                | 2015年 8月 11日(火) 12時 00分 |          |                 |               |
|          | 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   |   | 福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ  |             | 監理員        |            | TEL   |                |                         |          |                 |               |
|          | 元請会社    |   |                          |             | 作業実施責任者    |            | TEL   |                |                         |          |                 |               |
|          |         |   |                          | 担当者         |            | TEL        |   |                |                         |          |                 |               |
| ※カテゴリー   | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ                    |             |            | β汚染の有無     | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量                     | 保管場所(予定) | 備 考             | 線 量 測 定 年 月 日 |
|          |         |   | ①                        | ②           | ③          |            |   |                |                         |          |                 | 2015. 8. 4    |
|          | 1       | 金属ガラ(プレス済ドラム缶)  | 31                       | D           | A          | 有・(無)      | 5 (μ)Sv/h   | 5 (μ)Sv/h      | 3 m3                    | Cヤード     |                 | 線 量 測 定 者     |
|          |         |   |                          |             |            | 有・無        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                      |          |                 |               |
|          |         |   |                          |             |            | 有・無        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                      |          |                 | 測定器名・管理番号     |
|          |         |   |                          |             |            | 有・無        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                      |          |                 | 測定器名 ICW      |
|          |         |   |                          |             | 有・無        | ( )Sv/h    | ( )Sv/h   | m3             |                         |          | 管理番号 F1-ICW-149 |               |
| ①        | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウエス類                  | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                |                         |          |                 |               |
|          | 不燃物     | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)               | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  | 30 塩化ビニール類 |   |                |                         |          |                 |               |
|          |         | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ       | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類     |            |   |                |                         |          |                 |               |
|          |         | 36 保温材  | 37 石綿含有物                 | 38 ケーブル類    | 39 不燃物その他  |            |   |                |                         |          |                 |               |
|          |         | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類                | 49 難燃その他    |            |            |   |                |                         |          |                 |               |
| 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」 |                          |             |            |            |   |                |                         |          |                 |               |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
|           |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     |               |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |
|           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| 12/28/5  | 12/28/5 | 12/28/5 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| 12/28/24  |    | 12/28/19 |

|       |             |   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|-------|-------------|---|--------------------|--------------|--------------|----------------|---|----------|--------------------------------|------------|
| 作業所管  | 保管希望年日時     | H27年 8月17日(月) 10時00分                                  |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 作業件名        | 1F-2/3 滞留水移送装置設置                                      |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 作業所管G       | 水処理運営部 水処理運営第一G                                       |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 元請会社        |   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
| G記入欄  | 受付番号        | 2015-08-194   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 保管予定日時(調整後) | 2015年 8月17日(月) 10時30分                                 |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 特記事項        | -   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 発生場所        | 旧東芝棟  |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 監理員         | TEL   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 作業実施責任者     | TEL   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | 担当者         | TEL   |                    |              |              |                |   |          |                                |            |
|       | No.         | 保管物名  | ※カテゴリ              | β汚染の有無       | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量  | 保管場所(予定) | 備考                             | 線量測定年月日    |
|       |             |   | ① ② ③              |              |              |                |   |          |                                | H27. 7. 19 |
|       | 1           | 金属ガラ  | 31 D A             | 有・(無)        | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   | 1.0 m3  | Cヤード     | コンテナ①                          | 線量測定者      |
| 2     | 木片          | 25 D A  | 有・(無)              | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 1.0 m3         | Cヤード  | コンテナ②    |                                |            |
| 3     | ビニール類       | 21 D A  | 有・(無)              | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 1.0 m3         | Cヤード  | コンテナ③    | 測定器名・管理番号                      |            |
| 4     | 紙類          | 23 D A  | 有・(無)              | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 1.0 m3         | Cヤード  | トンバグ④    | 測定器名 電離箱式サーベータ                 |            |
| 5     | プラスチック類     | 24 D A  | 有・(無)              | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | 1.0 m3         | Cヤード  | トンバグ⑤    | 管理番号 FI-ICW-085<br>FI-ICWBL-45 |            |
| ※カテゴリ | 可燃物         | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウエス類            | 23 紙類        | 24 プラスチック類   | 25 木材・木屑類      | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |          |                                |            |
| ①     | 不燃物         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)    | 29 可燃物その他    | 30 塩化ビニール類     |   |          |                                |            |
|       |             | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類  | 34 土砂類       |                |   |          |                                |            |
|       |             | 36 保温材  | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類     | 39 不燃物その他    |                |   |          |                                |            |
|       | 難燃物         | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他     |              |                |   |          |                                |            |
| 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」 |                    |              |              |                |   |          |                                |            |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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】

|                 |
|-----------------|
| 受付番号            |
| 2015 - 08 - 194 |

|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|---------------------------|------|---------|--|--------------------|-------------|-----------------|--------------|---|--------|----------|--------|--------------------------------|--|
| 作業所<br>保管<br>G<br>記入<br>欄 | 作業件名 |         | 1F-2/3 滞留水移送装置設置   |                    |             |                 |              | 監理員   |        | TEL      |        |                                |  |
|                           | No.  | 保管物名    | ※カテゴリ  |                    |             | β汚染の有無          | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量     | 保管場所(予定) | 備考     | 線量測定年月日                        |  |
|                           |      |         | ①  | ②                  | ③           |                 |              |   |        |          |        | H27. 7. 19                     |  |
|                           | 6    | プラスチック類 | 21   | D                  | A           | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑥ | 線量測定者                          |  |
|                           | 7    | 足場板     | 31   | D                  | A           | 有・ <del>無</del> | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑦ |                                |  |
|                           | 8    | 足場板     | 31   | D                  | A           | 有・ <del>無</del> | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑧ | 測定器名・管理番号                      |  |
|                           | 9    | 足場板     | 31   | D                  | A           | 有・ <del>無</del> | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑨ | 測定器名 電離箱式サーベータ                 |  |
|                           | 10   | 紙類      | 23   | D                  | A           | 有・ <del>無</del> | 0.02(m)Sv/h  | <0.01(m)Sv/h  | 1.0 m3 | Cヤード     | トンバッグ⑩ | 管理番号 FI-LOW-065<br>FI-LOWBL-45 |  |
|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ     | ①    | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類      | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |        |          |        |                                |  |
|                           |      |         | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他    |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|                           | 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」 |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |
|                           |      |         |  |                    |             |                 |              |   |        |          |        |                                |  |

|                           |     |      |         |                |          |          |    |           |
|---------------------------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 廃棄物<br>管理<br>G<br>記入<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) | 保管日時(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      |
|                           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|                           |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| 1        |         |         |
| H27.8.4  | H27.8.4 | H27.8.4 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
|           |    |          |
| H27.8.24  |    | H27.8.19 |

|        |             |   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|--------|-------------|---|------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|---|----|-----------------|--|
| 作業所管G  | 保管希望年日時     | 平成27年8月17日(月)8時00分                                    |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 作業件名        | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」                   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 作業所管G       | 水処理土木部 水処理土木第二G                                       |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 元請会社        |   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
| G      | 受付番号        | 2015-08-195   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 保管予定日時(調整後) | 2015年8月17日(月)8時30分                                    |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 特記事項        |   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 発生場所        | 1~4号機周辺   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
| 入欄     | 監理員         | TEL   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 作業実施責任者     | TEL   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        | 担当者         | TEL   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
|        |             |   |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |
| ※カテゴリー | No.         | 保管物名  | ※カテゴリ      | β汚染の有無             | 表面線量率           | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量               | 保管場所(予定)  | 備考 | 線量測定年月日         |  |
|        |             |   | ① ② ③      |                    |                 |                 |                  |   |    | 平成27年7月24日      |  |
|        | 1           | アスファルト・コンクリートガラ                                       | 32 D A     | 有・ $\Delta$        | 50.0 $\mu$ Sv/h | 50.0 $\mu$ Sv/h | 5 m <sup>3</sup> | Cヤード  |    | 線量測定者           |  |
|        | 2           | プラスチック  | 24 D A     | 有・ $\Delta$        | 50.0 $\mu$ Sv/h | 50.0 $\mu$ Sv/h | 3 m <sup>3</sup> | Cヤード  |    |                 |  |
|        | 3           | 木くず   | 25 D B     | 有・ $\Delta$        | 50.0 $\mu$ Sv/h | 50.0 $\mu$ Sv/h | 3 m <sup>3</sup> | Cヤード  |    | 測定器名・管理番号       |  |
|        | 4           | 可燃物その他(※)   | 29 D B     | 有・ $\Delta$        | 50.0 $\mu$ Sv/h | 50.0 $\mu$ Sv/h | 3 m <sup>3</sup> | Cヤード  |    | 測定器名 ICW        |  |
|        | 5           | 土砂類   | 34 D B     | 有・ $\Delta$        | 50.0 $\mu$ Sv/h | 50.0 $\mu$ Sv/h | 5 m <sup>3</sup> | Cヤード  |    | 管理番号 F1-ICW-039 |  |
|        | ①           | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類           | 24 プラスチック類      | 25 木材・木屑類        | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。 |    |                 |  |
|        |             | 不燃物   | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)       | 29 可燃物その他       |                  |   |    |                 |  |
|        |             |   | 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       |   |    |                 |  |
|        | 難燃物         | 36 保温材  | 37 石綿含有物   | 38 ケーブル類           | 39 不燃物その他       |                 |                  |   |    |                 |  |
| 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」 |            |                    |                 |                 |                  |   |    |                 |  |

| 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    |           |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.6  | H27.8.6 | H27.8.5 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  |    | H27.8.19 |

|          |         |   |                       |                    |             |            |              |  |                        |          |    |                |
|----------|---------|---|-----------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|--|------------------------|----------|----|----------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | 平成27年 8月 10(月) 9時 00分 |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後)  |  | 2015年 8月 10日(月) 9時 00分 |          |    |                |
|          | 作業件名    |   | 本設事務棟整備工事             |                    | 発生場所        |            | k-13エリア      |  |                        |          |    |                |
|          | 作業所管G   |   | 建築第七グループ              |                    | 監理員         |            | TEL          |  |                        |          |    |                |
|          | 元請会社    |   |                       |                    | 作業実施責任者     |            | TEL          |  |                        |          |    |                |
|          |         |   |                       |                    | 担当者         |            | TEL          |  |                        |          |    |                |
| ※カテゴリー   | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ                 |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量                     | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日        |
|          |         |   | ①                     | ②                  | ③           |            |              |  |                        |          |    | H27.8.3        |
|          | 1       | 可燃物 木材、木ヘン類   | 25                    | D                  | A           | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h   | 3m3                    | 3-Cヤード   |    | 線量測定者          |
|          | 2       | 可燃物 紙類  | 23                    | D                  | A           | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h   | 3m3                    | 3-Cヤード   |    |                |
|          | 3       | 不燃物 塩化ビニール類   | 35                    | D                  | B           | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h   | 5m3                    | 3-Cヤード   |    | 測定器名・管理番号      |
|          | 4       | 不燃物 コンクリート・アスファルトガラ                                     | 32                    | D                  | B           | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h   | 20m3                   | 3-Cヤード   |    | 測定器名 シンチレーション  |
|          | 5       | 不燃物 金属ガラ  | 31                    | D                  | A           | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h   | 6m3                    | 3-Cヤード   |    | 管理番号 F1-SC-082 |
|          | ①       | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類            | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |                        |          |    |                |
|          |         |   | 26 伐採木(幹)             | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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   |            |              |  |                        |          |    |                |
| 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」 |                       |                    |             |            |              |  |                        |          |    |                |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|           |     | 中止   | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |    |           |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) 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】8/10

|                 |
|-----------------|
| 受付番号            |
| 2015 - 08 - 200 |

| 作業件名 |           | 本設事務棟整備工事 |   |   |                 |             |                |     |          |     |                | 監理員 |  | TEL |
|------|-----------|-----------|---|---|-----------------|-------------|----------------|-----|----------|-----|----------------|-----|--|-----|
| No.  | 保管物名      | ※カテゴリ     |   |   | β汚染の有無          | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量 | 保管場所(予定) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日  |     |  |     |
|      |           | ①         | ② | ③ |                 |             |                |     |          |     | H27.6.10       |     |  |     |
| 6    | 難燃物 ゴム類   | 41        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 4m3 | 3-Cヤード   |     | 線 量 測 定 者      |     |  |     |
| 7    | 難燃物 その他   | 49        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 2m3 | 3-Cヤード   |     |                |     |  |     |
| 8    | 不燃物 ケーブル類 | 38        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名・管理番号      |     |  |     |
| 9    | 不燃物 その他   | 39        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名 シンチレーション  |     |  |     |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     | 管理番号 F1-SC-082 |     |  |     |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |     |  |     |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |     |  |     |

  

|                       |     |   |            |                    |             |            |            |  |
|-----------------------|-----|---|------------|--------------------|-------------|------------|------------|--|
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: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。<br>注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |
|                       |     | 不燃物   | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |            |  |
|                       |     |   | 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 難燃その他           |             |            |            |  |
| 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」 |            |                    |             |            |            |  |

| 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |  |
|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|--|
|     |      |         |                |          |          |     |               |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |  |
|     |      | (m)Sv/h | (m)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。

廃棄物管理G記入欄

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.6  | H27.8.6 | H27.8.5 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  |    | H27.8.19 |

|        |         |  |                        |            |                    |             |             |                |   |          |    |                |  |
|--------|---------|--|------------------------|------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|---|----------|----|----------------|--|
| 作業所管G  | 保管希望年日時 |  | 平成27年 8月 11日(火) 9時 00分 |            | 受付番号               |             | 保管予定日時(調整後) |                | 2015年 8月 11日(火) 9時 00分  |          |    |                |  |
|        | 作業件名    |  | 本設事務棟整備工事              |            | 発生場所               |             | k-13エリア     |                |   |          |    |                |  |
|        | 作業所管G   |  | 建築第七グループ               |            | 監理員                |             | TEL         |                |   |          |    |                |  |
|        | 元請会社    |  |                        |            | 作業実施責任者            |             | TEL         |                |   |          |    |                |  |
|        |         |  |                        |            | 担当者                |             | TEL         |                |   |          |    |                |  |
| G      | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                  |            |                    | β汚染の有無      | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量  | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日        |  |
|        |         |  | ①                      | ②          | ③                  |             |             |                |   |          |    | H27.8.3        |  |
|        | 1       | 可燃物 木材、木ヘン類  | 25                     | D          | A                  | 有・          | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 3m3   | 3-Cヤード   |    | 線量測定者          |  |
|        | 2       | 可燃物 紙類   | 23                     | D          | A                  | 有・          | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 3m3   | 3-Cヤード   |    |                |  |
|        | 3       | 不燃物 塩化ビニール類  | 35                     | D          | B                  | 有・          | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3   | 3-Cヤード   |    | 測定器名・管理番号      |  |
| 入欄     | 4       | 不燃物 コンクリート・アスファルトガラ                                      | 32                     | D          | B                  | 有・          | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 20m3  | 3-Cヤード   |    | 測定器名 シンチレーション  |  |
|        | 5       | 不燃物 金属ガラ   | 31                     | D          | A                  | 有・          | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 6m3   | 3-Cヤード   |    | 管理番号 F1-SC-082 |  |
|        | ※カテゴリ   | ①  | 可燃物                    | 21 酢酸ビニール類 | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類  | 25 木材・木屑類      | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |          |    |                |  |
|        |         |  | 不燃物                    | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他   |                |   |          |    |                |  |
|        |         |  |                        | 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  | 43 難燃その他               |            |                    |             |             |                |   |          |    |                |  |
| 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」 |                        |            |                    |             |             |                |   |          |    |                |  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|           |     | 中止   | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |    | 線量測定者     |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |    |           |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |    | 測定器名      |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)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】8/ 11

受付番号

2915 - 98 - 201

| 作業件名 |           | 本設事務棟整備工事 |   |   |                 |             |                | 監理員 |          | TEL |                |
|------|-----------|-----------|---|---|-----------------|-------------|----------------|-----|----------|-----|----------------|
| No.  | 保管物名      | ※カテゴリ     |   |   | β汚染の有無          | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量 | 保管場所(予定) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日  |
|      |           | ①         | ② | ③ |                 |             |                |     |          |     | H27.6.10       |
| 6    | 難燃物 ゴム類   | 41        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 4m3 | 3-Cヤード   |     | 線 量 測 定 者      |
| 7    | 難燃物 その他   | 49        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 2m3 | 3-Cヤード   |     |                |
| 8    | 不燃物 ケーブル類 | 38        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名・管理番号      |
| 9    | 不燃物 その他   | 39        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名 シンチレーション  |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     | 管理番号 F1-SC-082 |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |

  

| ※カテゴリ |     | 保管物名   |               |    |                 |    |          |    |         |    |         | 備考  |  |
|-------|-----|--|---------------|----|-----------------|----|----------|----|---------|----|---------|---|--|
| ①     | 可燃物 | 21   | 酢酸ビニール類       | 22 | ウエス類            | 23 | 紙類       | 24 | プラスチック類 | 25 | 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |  |
|       |     | 26   | 伐採木(幹)        | 27 | 伐採木(枝葉)         | 28 | 伐採木(根)   | 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  |    |         |   |  |
| ②     | 難燃物 | 41   | ゴム類           | 42 | 難燃シート類          | 49 | 難燃その他    |    |         |    |         |   |  |
|       |     | 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」 |               |    |                 |    |          |    |         |    |         |   |  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|-----------|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |
|           |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ  |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 承認        | 審査        | 作成        |
| 1877.8.26 | 1877.8.26 | 1877.8.26 |

| 廃棄物管理グループ |    |           |
|-----------|----|-----------|
| 承認        | 審査 | 作成        |
| 1877.8.24 |    | 1877.8.19 |

|          |          |   |                        |           |            |              |   |                |                        |          |                |               |
|----------|----------|---|------------------------|-----------|------------|--------------|---|----------------|------------------------|----------|----------------|---------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時  |   | 平成27年 8月 17日(月) 9時 00分 |           | 受付番号       |              | 保管予定日時(調整後)   |                | 2015年 8月 17日(月) 9時 00分 |          |                |               |
|          | 作業件名     |   | 本設事務棟整備工事              |           | 発生場所       |              | k-13エリア   |                |                        |          |                |               |
|          | 作業所管G    |   | 建築第七グループ               |           | 監理員        |              | TEL   |                |                        |          |                |               |
|          | 元請会社     |   |                        |           | 作業実施責任者    |              | TEL   |                |                        |          |                |               |
| ※カテゴリー   | No.      | 保管物名  | ※カテゴリ                  |           |            | β汚染の有無       | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量                     | 保管場所(予定) | 備考             | 線量測定年月日       |
|          |          |   | ①                      | ②         | ③          |              |   |                |                        |          |                | H27.8.3       |
|          | 1        | 可燃物 木材、木ヘン類   | 25                     | D         | A          | 有・           | 0.70(μ) Sv/h  | 0.70(μ) Sv/h   | 3m3                    | 3-Cヤード   |                | 線量測定者         |
|          | 2        | 可燃物 紙類  | 23                     | D         | A          | 有・           | 0.70(μ) Sv/h  | 0.70(μ) Sv/h   | 3m3                    | 3-Cヤード   |                |               |
|          | 3        | 不燃物 塩化ビニール類   | 35                     | D         | B          | 有・           | 0.70(μ) Sv/h  | 0.70(μ) Sv/h   | 5m3                    | 3-Cヤード   |                | 測定器名・管理番号     |
|          | 4        | 不燃物 コンクリート・アスファルトガラ                                   | 32                     | D         | B          | 有・           | 0.70(μ) Sv/h  | 0.70(μ) Sv/h   | 35m3                   | 3-Cヤード   |                | 測定器名 シンチレーション |
| 5        | 不燃物 金属ガラ | 31  | D                      | A         | 有・         | 0.70(μ) Sv/h | 0.70(μ) Sv/h  | 6m3            | 3-Cヤード                 |          | 管理番号 F1-SC-082 |               |
| ①        | 可燃物      | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウェス類                | 23 紙類     | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                |                        |          |                |               |
|          |          | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)             | 28 伐採木(根) | 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 |              |   |                |                        |          |                |               |
| 難燃物      | 36 保温材   | 37 石綿含有物  | 38 ケーブル類               | 39 不燃物その他 |            |              |   |                |                        |          |                |               |
| 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」 |                        |           |            |              |   |                |                        |          |                |               |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |      |           |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) Sv/h       |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | (m) Sv/h | (m) 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】8/17

|                 |
|-----------------|
| 受付番号            |
| 2015 - 08 - 202 |

| 作業件名 |           | 本設事務棟整備工事 |   |   |                 |             |                | 監理員 |          | TEL |                |
|------|-----------|-----------|---|---|-----------------|-------------|----------------|-----|----------|-----|----------------|
| No.  | 保管物名      | ※カテゴリ     |   |   | β汚染の有無          | 表面線量率       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量 | 保管場所(予定) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日  |
|      |           | ①         | ② | ③ |                 |             |                |     |          |     | H27.6.10       |
| 6    | 難燃物 ゴム類   | 41        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 4m3 | 3-Cヤード   |     | 線 量 測 定 者      |
| 7    | 難燃物 その他   | 49        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 2m3 | 3-Cヤード   |     |                |
| 8    | 不燃物 ケーブル類 | 38        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名・管理番号      |
| 9    | 不燃物 その他   | 39        | D | B | 有・ <del>無</del> | 0.70(μ)Sv/h | 0.70(μ)Sv/h    | 5m3 | 3-Cヤード   |     | 測定器名 シンチレーション  |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     | 管理番号 F1-SC-082 |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |
|      |           |           |   |   | 有・無             | (m)Sv/h     | (m)Sv/h        | m3  |          |     |                |

|                       |      |     |  |                    |             |            |            |   |
|-----------------------|------|-----|--|--------------------|-------------|------------|------------|---|
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①    | 可燃物 | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |
|                       |      |     | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |            |   |
|                       | ②    | 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  |            |   |
|                       | ③    | 難燃物 | 41 ゴム類   | 42 難燃シート類          | 49 難燃その他    |            |            |   |
|                       | 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」 |                    |             |            |            |   |

| 廃<br>棄<br>物<br>管<br>理<br>G<br>記<br>入<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) | 保管日時(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
|---|-----|------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------------|
|   |     | 中止   | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 線 量 測 定 者     |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名・管理番号     |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 測定器名          |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     | 管理番号          |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |
|   |     |      | (m)Sv/h | (m)Sv/h        |          |          |     |               |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.6  | H27.8.6 | H27.8.6 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  | —  | H27.8.19 |

|          |   |               |                     |                |                |                  |   |          |                 |           |
|----------|---|---------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|---|----------|-----------------|-----------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時   |               | 平成27年8月10日(月)10時00分 |                |                |                  |   |          |                 |           |
|          | 作業件名  |               | 1F 保安資材管理業務         |                |                |                  |   |          |                 |           |
|          | 作業所管G   |               | 保安総括G               |                |                |                  |   |          |                 |           |
|          | 元請会社  |               |                     |                |                |                  |   |          |                 |           |
|          |   | 受付番号          |                     | 保管予定日時(調整後)    |                | 27年8月10日(月)9時00分 |   |          |                 |           |
|          |   | 2015-08-232   |                     | 特記事項           |                | —                |   |          |                 |           |
|          |   | 発生場所          |                     | 入退域管理棟         |                |                  |   |          |                 |           |
|          |   | 監理員           |                     | TEL            |                |                  |   |          |                 |           |
|          |   | 作業実施責任者       |                     | TEL            |                |                  |   |          |                 |           |
|          |   | 担当者           |                     | TEL            |                |                  |   |          |                 |           |
| G        | No.   | 保管物名          | ※カテゴリ               | β汚染の有無         | 表面線量率          | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量  | 保管場所(予定) | 備考              | 線量測定年月日   |
|          |   |               | ① ② ③               |                |                |                  |   |          |                 | H27.8.5   |
|          | 1   | プラ容器・スノコ      | 24 D A              | 有・無            | 0.0001(m) Sv/h | 0.0001(m) Sv/h   | 0.06m3  | Cヤード     |                 | 線量測定者     |
|          |   | 掃除機類・金属ガラ・ライト | 31 D A              | 有・無            | 0.0001(m) Sv/h | 0.0001(m) Sv/h   | 0.06m3  | Cヤード     |                 |           |
|          |   | スプレー缶・安全帯・パイプ | 31 D A              | 有・無            | 0.0001(m) Sv/h | 0.0001(m) Sv/h   | 0.06m3  | Cヤード     |                 | 測定器名・管理番号 |
|          | 椅子  | 25 D A        | 有・無                 | 0.0001(m) Sv/h | 0.0001(m) Sv/h | 0.06m3           | Cヤード  |          | 測定器名 ICW(β)     |           |
|          | バッテリー・電池  | 39 D A        | 有・無                 | 0.0001(m) Sv/h | 0.0001(m) Sv/h | 0.002m3          | Cヤード  |          | 管理番号 F1-ICW-226 |           |
| ※カテゴリ    | 可燃物   | 21 酢酸ビニール類    | 22 ウェス類             | 23 紙類          | 24 プラスチック類     | 25 木材・木屑類        | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |          |                 |           |
|          | 不燃物   | 26 伐採木(幹)     | 27 伐採木(枝葉)          | 28 伐採木(根)      | 29 可燃物その他      |                  |   |          |                 |           |
|          |   | 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 難燃その他       |                |                  |   |          |                 |           |
| 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」 |               |                     |                |                |                  |   |          |                 |           |

| 廃棄物管理<br>G 記入欄 | 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) | 保管日時(実績)  | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日   |           |
|----------------|-----|---------------|------------|----------------|----------|-----------|-----|-----------------|-----------|
|                |     |               |            |                |          |           |     |                 |           |
|                | 1   | プラ容器、スノコ      | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h     | Cヤード ⑫   | 8/10 9:50 |     | H27.8.10        | 線 量 測 定 者 |
|                | 2   | 掃除機類、金属ガラ、ライト | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h     | Cヤード ④   | 8/10 9:30 |     |                 |           |
|                | 3   | スプレー缶、安全帯、パイプ | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h     | Cヤード ④   | 8/10 9:30 |     |                 | 測定器名・管理番号 |
|                | 4   | 椅子            | 5 (M) Sv/h | 5 (M) Sv/h     | Cヤード ⑩   | 8/10 9:40 |     | 測定器名 ICW        |           |
|                |     |               | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |     | 管理番号 F1-ICW-157 |           |

線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量区域、伐採木等は省略する。

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.6  | H27.8.6 | H27.8.6 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  | —  | H27.8.19 |

|          |         |   |                              |             |            |            |   |                |                     |          |                                 |               |  |
|----------|---------|---|------------------------------|-------------|------------|------------|---|----------------|---------------------|----------|---------------------------------|---------------|--|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |   | 2015年 8月 17日(月) 8時00分～13時00分 |             | 受付番号       |            | 保管予定日時(調整後)   |                | 27年 8月 17日(月) 8時00分 |          |                                 |               |  |
|          | 作業件名    |   | 1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託          |             | 発生場所       |            | セシウム吸着棟 東エリア  |                |                     |          |                                 |               |  |
|          | 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    |   |                              |             | 作業実施責任者    |            | TEL   |                |                     |          |                                 |               |  |
|          |         |   |                              |             | 担当者        |            | TEL   |                |                     |          |                                 |               |  |
| ※カテゴリー   | No.     | 保管物名  | ※カテゴリ                        |             |            | β汚染の有無     | 表面線量率   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物 量                 | 保管場所(予定) | 備 考                             | 線 量 測 定 年 月 日 |  |
|          |         |   | ①                            | ②           | ③          |            |   |                |                     |          |                                 | 2015 . 8 .    |  |
|          | 1       | 土砂(ドンパック)   | 34                           | D           | B          | (有)・無      | ※ 10～75(μ)Sv/h  | ※ 1～25(μ)Sv/h  | 2.0m3               | Nエリア     | ※初測定<br>事前サマヘイは当日測定。            | 線 量 測 定 者     |  |
|          |         |   |                              |             |            | 有・(無)      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                  |          | 12tダンク×2回                       |               |  |
|          |         |   |                              |             |            | 有・(無)      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                  | ノッチタンク収納 | 測定器名・管理番号                       |               |  |
|          |         |   |                              |             |            | 有・(無)      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        | m3                  |          | 測定器名 ICW-BL<br>管理番号 F1-ICWBL-90 |               |  |
| ①        | 可燃物     | 21 酢酸ビニール類  | 22 ウェス類                      | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                |                     |          |                                 |               |  |
|          |         | 26 伐採木(幹)   | 27 伐採木(枝葉)                   | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他    |            |            |   |                |                     |          |                                 |               |  |
| 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」 |                              |             |            |            |   |                |                     |          |                                 |               |  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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<br>管理番号  |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| 127.8.6  | 127.8.6 | 127.8.6 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| 127.8.24  |    | 127.8.19 |

|          |         |  |                    |             |             |                   |              |  |          |          |    |            |
|----------|---------|--|--------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--|----------|----------|----|------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 | 2015年 8月 17日 (月) 11時 00分                                 |                    | 受付番号        | 2015-08-275 |                   | 保管予定日時(調整後)  | 127年 8月 17日 (月) 11時 00分  |          |          |    |            |
|          | 作業件名    | 5T S/Bエリア空調機フィルタ他交換修理工事                                  |                    |             | 発生場所        | 5号機 T/B 2FL 空調機械室 |              |  |          |          |    |            |
|          | 作業所管G   | 5・6号保全部 タービンG  |                    |             | 監理員         | TEL               |              |  |          |          |    |            |
|          | 元請会社    |  |                    |             | 作業実施責任者     | TEL               |              |  |          |          |    |            |
| ※カテゴリー   | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ              |             |             | β汚染の有無            | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物 量      | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日    |
|          |         |  | ①                  | ②           | ③           |                   |              |  |          |          |    | 2015. 8. 6 |
|          | 1       | 不燃物その他(空調フィルタ)   | 39                 | A           | D           | 有・無               | 25 (μ) Sv/h  | 0.3 (μ) Sv/h   | 0.1 m3   | Cヤード     |    | 線量測定者      |
|          | 2       | 機器類・制御盤類(基盤・センサー)  | 33                 | B           | D           | 有・無               | 0.3 (μ) Sv/h | 0.3 (μ) Sv/h   | 0.001 m3 | Cヤード     |    |            |
|          |         | ～以下余白～   |                    |             |             | 有・無               | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h   | m3       |          |    | 測定器名・管理番号  |
|          |         |  |                    |             |             | 有・無               | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h   | m3       |          |    | 測定器名       |
|          |         |  |                    |             |             | 有・無               | ( ) Sv/h     | ( ) Sv/h   | m3       |          |    | 管理番号       |
|          |         |  |                    |             |             |                   |              |  |          |          |    | FI-SC-015  |
|          | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類         | 22 ウエス類     | 23 紙類       | 24 プラスチック類        | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。 |          |          |    |            |
|          |         |  | 26 伐採木(幹)          | 27 伐採木(枝葉)  | 28 伐採木(根)   | 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        |              |  |          |          |    |            |
|          | 難燃物     | 36 保温材   | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物その他   |                   |              |  |          |          |    |            |
| 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」 |                    |             |             |                   |              |  |          |          |    |            |

| 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----|------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 線量測定者     |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    |           |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名      |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.7  | H27.8.7 | H27.8.7 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  |    | H27.8.19 |

|          |         |                          |             |             |                   |
|----------|---------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 | 平成27年8月11日(火) 10時00分     | 受付番号        | 保管予定日時(調整後) | 27年8月11日(火) 9時30分 |
|          | 作業件名    | 1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務 | 2015-08-295 | 特記事項        |                   |

|       |       |                          |         |         |  |
|-------|-------|--------------------------|---------|---------|--|
| 作業所管G | 作業件名  | 1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務 | 発生場所    | ALPSエリア |  |
|       | 作業所管G | 水処理設備部 水処理設備第二グループ       | 監理員     | TEL     |  |
|       | 元請会社  |                          | 作業実施責任者 | TEL     |  |
|       |       |                          | 担当者     | TEL     |  |

| No. | 保管物名    | ※カテゴリ |   |   | β汚染の有無 | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 物量   | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日<br>H27.8.6           |
|-----|---------|-------|---|---|--------|---------------|----------------|------|----------|----|------------------------------|
|     |         | ①     | ② | ③ |        |               |                |      |          |    |                              |
| 1   | プラスチック類 | 24    | D | A | 有・無    | 0.010(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 10m3 | Cヤード     |    | 線量測定者                        |
| 2   | 酢酸ビニール類 | 21    | D | A | 有・無    | 0.080(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3  | Cヤード     |    |                              |
| 3   | 紙類      | 23    | D | A | 有・無    | 0.010(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3  | Cヤード     |    | 測定器名・管理番号                    |
|     |         |       |   |   | 有・無    | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h       | m3   |          |    | 測定器名 ICW, ICWBL              |
|     |         |       |   |   | 有・無    | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h       | m3   |          |    | 管理番号 F1-ICW-130, F1-ICWBL-69 |

|       |     |  |                    |             |            |            |   |
|-------|-----|--|--------------------|-------------|------------|------------|---|
| ※カテゴリ | 可燃物 | 21 酢酸ビニール類   | 22 ウエス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類  | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |
|       |     | 26 伐採木(幹)  | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 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 難燃その他    |            |            |   |
| 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」 |                    |             |            |            |   |

| 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) | 保管日時(実績) | 備考 | 線量測定年月日   |
|-----|------|----------|----------------|----------|----------|----|-----------|
|     |      |          |                |          |          |    |           |
|     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 線量測定者     |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    |           |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名・管理番号 |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 測定器名      |
|     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |        |
|----------|---------|--------|
| 承認       | 審査      | 作成     |
| 427.8.7  | 427.8.7 | 27.8.7 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| 427.8.24  |    | 427.8.19 |

|          |         |  |                          |                    |             |            |               |  |                    |          |                |                              |
|----------|---------|--|--------------------------|--------------------|-------------|------------|---------------|--|--------------------|----------|----------------|------------------------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |  | 平成27年8月12日(水) 10時00分     |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後)   |  | 27年8月12日(水) 10時00分 |          |                |                              |
|          | 作業件名    |  | 1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務 |                    | 発生場所        |            | ALPSエリア       |  |                    |          |                |                              |
|          | 作業所管G   |  | 水処理設備部 水処理設備第二グループ       |                    | 監理員         |            | TEL           |  |                    |          |                |                              |
|          | 元請会社    |  |                          |                    | 作業実施責任者     |            | TEL           |  |                    |          |                |                              |
|          |         |  |                          | 担当者                |             | TEL        |               |  |                    |          |                |                              |
| G記入欄     | No.     | 保管物名   |                          |                    | ※カテゴリ       | β汚染の有無     | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 物量                 | 保管場所(予定) | 備考             | 線量測定年月日                      |
|          |         |  | ①                        | ②                  | ③           |            |               |  |                    |          |                | H27.8.6                      |
|          | 1       | プラスチック類  | 24                       | D                  | A           | 有・無        | 0.010(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | Cヤード     |                | 線量測定者                        |
|          | 2       | 紙類   | 23                       | D                  | A           | 有・無        | 0.090(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | 五洋ヤード    | γ+β : 0.1mSv/h |                              |
|          | 3       | 木材・木屑類   | 25                       | D                  | A           | 有・無        | 0.060(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | Cヤード     |                | 測定器名・管理番号                    |
|          | 2       | 酢酸ビニール類  | 21                       | D                  | A           | 有・無        | 0.100(m) Sv/h | 0.010(m) Sv/h  | 5m3                | 五洋ヤード    | γ+β : 0.8mSv/h | 測定器名 ICW, ICWBL              |
|          |         |  |                          |                    |             | 有・無        | ( ) Sv/h      | ( ) Sv/h   | m3                 |          |                | 管理番号 FI-ICW-130, FI-ICWBL-99 |
| ※カテゴリ    | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類               | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類     | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「γ+β (mSv/h)」を記載すること。 |                    |          |                |                              |
|          |         | 不燃物  | 26 伐採木(幹)                | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |               |  |                    |          |                |                              |
|          |         |  | 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 難燃その他           |             |            |               |  |                    |          |                |                              |
| 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」 |                          |                    |             |            |               |  |                    |          |                |                              |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(実績) | 備考   | 線量測定年月日   |
|-----------|-----|------|----------|----------------|----------|----------|------|-----------|
|           |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 線量測定者     |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      |           |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名・管理番号 |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          |      | 測定器名      |
|           |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |          | 管理番号 |           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

| 作業所管グループ |         |         |
|----------|---------|---------|
| 承認       | 審査      | 作成      |
| H27.8.6  | H27.8.6 | H27.8.6 |

| 廃棄物管理グループ |    |          |
|-----------|----|----------|
| 承認        | 審査 | 作成       |
| H27.8.24  |    | H27.8.19 |

|          |         |  |                              |                    |             |            |              |   |                      |          |    |                  |
|----------|---------|--|------------------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|---|----------------------|----------|----|------------------|
| 作業所管G記入欄 | 保管希望年日時 |  | 平成27年 8月17日(月) 8時00分         |                    | 受付番号        |            | 保管予定日時(調整後)  |   | 2015年 8月17日(月) 9時00分 |          |    |                  |
|          | 作業件名    |  | 1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託 |                    | 発生場所        |            | Fエリア         |   |                      |          |    |                  |
|          | 作業所管G   |  | 5・6号保全部 タービングループ             |                    | 監理員         |            | TEL          |   |                      |          |    |                  |
|          | 元請会社    |  |                              |                    | 作業実施責任者     |            | TEL          |   |                      |          |    |                  |
|          |         |  |                              |                    | 担当者         |            | TEL          |   |                      |          |    |                  |
| G        | No.     | 保管物名   | ※カテゴリ                        |                    |             | β汚染の有無     | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率  | 物量                   | 保管場所(予定) | 備考 | 線量測定年月日          |
|          |         |  | ①                            | ②                  | ③           |            |              |   |                      |          |    | 平成27年8月6日        |
|          | 1       | 難燃物  | 49                           | D                  | A           | 有・無        | 0.015(m)Sv/h | 0.004(m)Sv/h  | 8m3                  | Cヤード     |    | 線量測定者            |
|          | 2       |  |                              |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h      | (m)Sv/h   | m3                   |          |    |                  |
|          | 3       |  |                              |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h      | (m)Sv/h   | m3                   |          |    | 測定器名・管理番号        |
| カテゴリ     | 4       |  |                              |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h      | (m)Sv/h   | m3                   |          |    | 測定器名 電離箱式サーベイメータ |
|          |         |  |                              |                    |             | 有・無        | (m)Sv/h      | (m)Sv/h   | m3                   |          |    | 管理番号 F1-ICW-197  |
|          | ①       | 可燃物  | 21 酢酸ビニール類                   | 22 ウェス類            | 23 紙類       | 24 プラスチック類 | 25 木材・木屑類    | 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。<br>注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。<br>注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。<br>注4: 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。<br>注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。 |                      |          |    |                  |
|          |         | 不燃物  | 26 伐採木(幹)                    | 27 伐採木(枝葉)         | 28 伐採木(根)   | 29 可燃物その他  |              |   |                      |          |    |                  |
|          |         |  | 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   |   |                      |          |    |                  |
|          | 難燃物     | 36 保温材   | 37 石綿含有物                     | 38 ケーブル類           | 39 不燃物その他   |            |              |   |                      |          |    |                  |
| 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」 |                              |                    |             |            |              |   |                      |          |    |                  |

| 廃棄物管理G記入欄 | 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) | 保管日時(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。