

| | | |
|-----|-----|------|
| G M | T L | メンバー |
| | | |

2022年7月29日

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

7 月 分

| 配 布 先 | 部 数 | 承 認 | 確 認 | 作 成 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 総務グループ殿 | 1部 | | | |

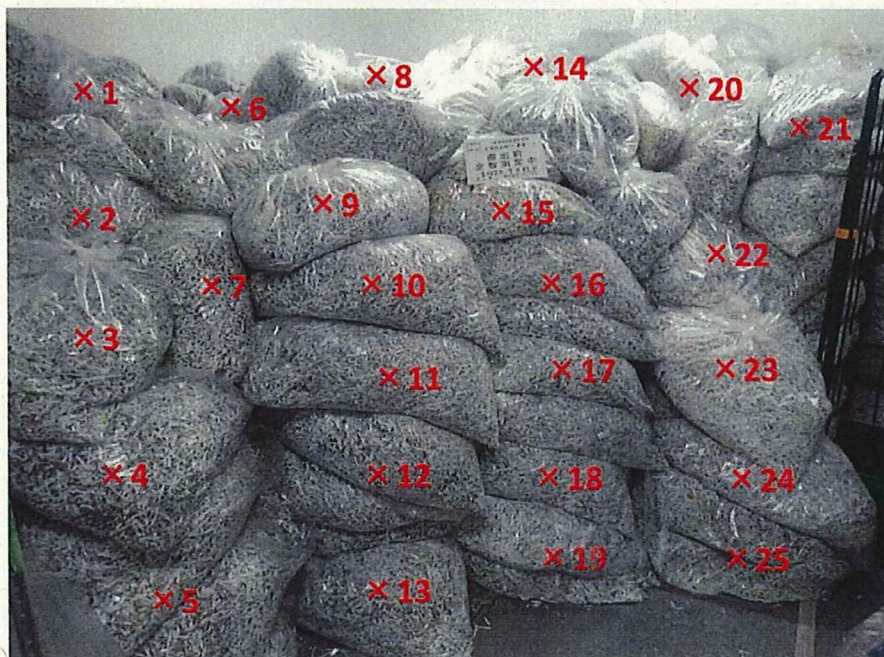
放射線管理記録

| 承認 | 確認 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|--------|--|
| 作業件名 | 福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】 | 測定者 | |
| 測定目的 | ○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定 | 測定器 | F1-SC-110 |
| 測定日時 | 2022 年 7 月 12 日 10 時 10 分～10 時 40 分 | 区域区分 | --- |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- |
| | | 電気出力 | --- |
| | | MW | |
| | | 防護装備 | --- |

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッダー屑（袋入り）



シュレッダー屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器： F1-SC-110
 時定数： 10 sec
 B G : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 |
|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1 | 0.07 | 11 | 0.07 | 21 | 0.07 | 31 | | 41 | |
| 2 | 0.07 | 12 | 0.07 | 22 | 0.07 | 32 | | 42 | |
| 3 | 0.07 | 13 | 0.07 | 23 | 0.07 | 33 | | 43 | |
| 4 | 0.07 | 14 | 0.07 | 24 | 0.07 | 34 | | 44 | |
| 5 | 0.07 | 15 | 0.07 | 25 | 0.07 | 35 | | 45 | |
| 6 | 0.07 | 16 | 0.07 | 26 | | 36 | | 46 | |
| 7 | 0.07 | 17 | 0.07 | 27 | | 37 | | 47 | |
| 8 | 0.07 | 18 | 0.07 | 28 | | 38 | | 48 | |
| 9 | 0.07 | 19 | 0.07 | 29 | | 39 | | 49 | |
| 10 | 0.07 | 20 | 0.07 | 30 | | 40 | | 50 | |

放射線管理記録

| 承認 | 確認 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| 作業件名 | 福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟 | 測定者 | |
| 測定目的 | ○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定 | 測定器 | F1-SC-110 |
| 測定日時 | 2022 年 7 月 12 日 9 時 30 分～ 10 時 00 分 | 区域区分 | --- |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- |
| | | 電気出力 | --- |
| | | MW | |
| | | 防護装備 | --- |

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッダー屑 (袋入り)



シュレッダー屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-110
 時定数: 10 sec
 B G : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 | No. | 測定結果 |
|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1 | 0.07 | 11 | 0.07 | 21 | | 31 | | 41 | |
| 2 | 0.07 | 12 | 0.07 | 22 | | 32 | | 42 | |
| 3 | 0.07 | 13 | 0.07 | 23 | | 33 | | 43 | |
| 4 | 0.07 | 14 | 0.07 | 24 | | 34 | | 44 | |
| 5 | 0.07 | 15 | 0.07 | 25 | | 35 | | 45 | |
| 6 | 0.07 | 16 | 0.07 | 26 | | 36 | | 46 | |
| 7 | 0.07 | 17 | 0.07 | 27 | | 37 | | 47 | |
| 8 | 0.07 | 18 | 0.07 | 28 | | 38 | | 48 | |
| 9 | 0.07 | 19 | | 29 | | 39 | | 49 | |
| 10 | 0.07 | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | |