

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

2022年8月31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）

8 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   | ■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 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 8 月 2 日 9 時 50 分～<br>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  |      |

# 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   | ■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 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 8 月 2 日 10 時 10 分～10 時 20 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 | ■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 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-060                   |
| 測定日時  | 2022 年 8 月 23 日 9 時 40 分～<br>9 時 55 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-060  
 時定数: 10 sec 【対象物】  
 BG: 30 sec  
 測定結果: 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  | 0.07 | 29  |      | 39  |      | 49  |      |
| 10  | 0.07 | 20  |      | 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      | ■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 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-060                   |
| 測定日時  | 2022 年 8 月 23 日 10 時 05 分～<br>10 時 25 分 | 区域区分      | ---                         |
| 件名コード | ---                                     | RWA<br>番号 | ---                         |
|       | 電気<br>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-060  
 時定数： 10 sec 【対象物】  
 BG： 30 sec  
 測定結果： 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  |      |