

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
|    |    |      |

平成31年3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  
 総務部 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）

平成31年 3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  | 一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)                   |           |     |          | 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  | ○ 段ボール 表面線量率測定                        |           |     |          | 測定器  | F1-SC-139                   |     |
| 測定日時  | 平成 31 年 3 月 5 日 9 時 40 分～<br>9 時 50 分 |           |     |          | 区域区分 | ---                         |     |
| 件名コード | ---                                   | RWA<br>番号 | --- | 電気<br>出力 | ---  | 防護装備                        | --- |
|       |                                       |           |     |          | MW   |                             |     |

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
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  |      | 21  |      | 31  |      | 41  |      |
| 2   | 0.07 | 12  |      | 22  |      | 32  |      | 42  |      |
| 3   | 0.07 | 13  |      | 23  |      | 33  |      | 43  |      |
| 4   | 0.07 | 14  |      | 24  |      | 34  |      | 44  |      |
| 5   | 0.07 | 15  |      | 25  |      | 35  |      | 45  |      |
| 6   | 0.07 | 16  |      | 26  |      | 36  |      | 46  |      |
| 7   | 0.07 | 17  |      | 27  |      | 37  |      | 47  |      |
| 8   | 0.07 | 18  |      | 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  | 一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)                     |            |     |          |     | 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  | ○ 段ボール 表面線量率測定                          |            |     |          |     | 測定器  | F1-SC-139                   |
| 測定日時  | 平成 31 年 3 月 5 日 10 時 00 分～<br>10 時 10 分 |            |     |          |     | 区域区分 | ---                         |
| 件名コード | ---                                     | RWA<br>番 号 | --- | 電気<br>出力 | --- | 防護装備 | ---                         |

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
 測定数: 10 sec  
 BG: 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  |      | 22  |      | 32  |      | 42  |      |
| 3   | 0.07 | 13  |      | 23  |      | 33  |      | 43  |      |
| 4   | 0.07 | 14  |      | 24  |      | 34  |      | 44  |      |
| 5   | 0.07 | 15  |      | 25  |      | 35  |      | 45  |      |
| 6   | 0.07 | 16  |      | 26  |      | 36  |      | 46  |      |
| 7   | 0.07 | 17  |      | 27  |      | 37  |      | 47  |      |
| 8   | 0.07 | 18  |      | 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  | 一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)                     |           |     |          | 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-139                   |     |
| 測定日時  | 平成 31 年 3 月 5 日 10 時 15 分～<br>10 時 30 分 |           |     |          | 区域区分 | ---                         |     |
| 件名コード | ---                                     | RWA<br>番号 | --- | 電気<br>出力 | ---  | 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-139  
 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  | 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  | 一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)                     | 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 大型休憩所8階                      | 測定者  |                             |
| 測定目的  | ○ 段ボール 表面線量率測定                          | 測定器  | F1-SC-139                   |
| 測定日時  | 平成 31 年 3 月 5 日 10 時 40 分～<br>10 時 50 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

## 段ボール



## 段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
 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  |      | 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  |      |