

|   |   |     |      |
|---|---|-----|------|
| G | M | チーフ | メンバー |
|   |   |     |      |

平成29年2月28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29年 2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 新事務棟食堂入口北側倉庫付近             |           |     |          | 測定者  |                             |     |
| 測定目的  | ○ 段ボール 表面線量率測定                        |           |     |          | 測定器  | F1-SC-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 6 日 9 時 30 分～<br>9 時 40 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-075  
時定数: 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  | 0.07 | 22  |      | 32  |      | 42  |      |
| 3   | 0.07 | 13  | 0.07 | 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-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 6 日 9 時 50 分～<br>10 時 00 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-075  
 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  | 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  | ○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定                      |            |     |          | 測定器       | F1-SC-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 6 日 10 時 05 分～<br>10 時 20 分 |            |     |          | 区域区分      | ---                         |     |
| 件名コード | ---                                     | RWA<br>番 号 | --- | 電気<br>出力 | ---<br>MW | 防護装備                        | --- |

×印 表面線量率測定ポイント

シュレツダー屑 (袋入り)



シュレツダー屑 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-075  
 時定数: 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  | 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  | 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-075                   |
| 測定日時  | 平成 29 年             | 2 月          | 6 日 | 10 時 30 分～<br>10 時 50 分 | 区域区分 | ----                        |
| 件名コード | ---                 | R W A<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-075  
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  | 0.07 | 36  |      | 46  |      |
| 7   | 0.07 | 17  | 0.07 | 27  | 0.07 | 37  |      | 47  |      |
| 8   | 0.07 | 18  | 0.07 | 28  | 0.07 | 38  |      | 48  |      |
| 9   | 0.07 | 19  | 0.07 | 29  | 0.07 | 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  | 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-075                   |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 27 日 9 時 00 分～<br>9 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

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-075  
 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  | 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  | 0.07 | 36  |      | 46  |      |
| 7   | 0.07 | 17  | 0.07 | 27  | 0.07 | 37  |      | 47  |      |
| 8   | 0.07 | 18  | 0.07 | 28  | 0.07 | 38  |      | 48  |      |
| 9   | 0.07 | 19  | 0.07 | 29  | 0.07 | 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  | 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-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 27 日 9 時 30 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                        | --- |

×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-075  
 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  | 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  | 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-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 27 日 10 時 00 分～<br>10 時 10 分 |              |     |          | 区域区分 | ---                         |     |
| 件名コード | ---                                      | R W A<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-075

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  |      | 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 新事務棟食堂入口北側倉庫付近                |           |     |          | 測定者  |                             |     |
| 測定目的  | ○ 段ボール 表面線量率測定                           |           |     |          | 測定器  | F1-SC-075                   |     |
| 測定日時  | 平成 29 年 2 月 27 日 10 時 20 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

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-075  
時定数: 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  |      | 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  |      |