

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

2019年5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）

5 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 | ■ γ □ 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-103 | | |
| 測 定 日 時 | 2019 | 年 | 5 | 月 | 14 | 日 | 9 時 40 分～ 9 時 50 分 | 区域区分 | --- |
| 件名コード | --- | R W A 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-103
 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 | |

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 | ■ γ □ 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-103 |
| 測定日時 | 2019 年 5 月 14 日 10 時 00 分～ 10 時 10 分 | | | | | 区域区分 | --- |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- | 電気 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-103
 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 | | 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 | ■ γ □ 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-103 |
| 測定日時 | 2019 年 5 月 14 日 10 時 15 分～ 10 時 30 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-103
 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 | 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 | ■ γ □ 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-103 |
| 測定日時 | 2019 年 5 月 14 日 10 時 40 分～ 10 時 55 分 | 区域区分 | — |
| 件名コード | — R W A 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-103
 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 | |