

GM	TL	メンバー

2019年6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）

6 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 6 月 4 日 9 時 30 分～ 9 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

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
 測定数: 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		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	<div></div>	
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 6 月 4 日 9 時 50 分 ~ 10 時 00 分				区域区分	—	
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 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-103
 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		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		19		29		39		49	
10		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	<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-103	
測定日時	2019	年	6	月	4 日	10 時 05 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 (μSv/h)

測定器: F1-SC-103
測定数: 10 sec
B G : 0.07 μSv/h

単位: μSv/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	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	<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 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	FI-SC-103
測定日時	2019 年 6 月 4 日 10 時 30 分～ 10 時 45 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: FI-SC-103
 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	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		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 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 6 月 25 日 9 時 30 分～ 9 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

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
 測定数: 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	■ 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	6	月	25	日	9 時 50 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

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
 測定数: 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		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(寺ら物運搬業務)					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	FI-SC-103		
測定日時	2019	年	6	月	25	H	10 時 05 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: FI-SC-103
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	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	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(寺ら物運搬業務)	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	FI-SC-103
測定日時	2019 年 6 月 25 日 10 時 30 分 ~ 10 時 45 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: FI-SC-103
 測定数: 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	