

G	M	チ-ムリーダ-	メンバー

平成28年7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28年 7月分

配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
総務グループ殿	1部	<div></div>	<div></div>	<div></div>

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務					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 新事務棟食堂入口北側倉庫					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定 ○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定					測定器	F1-SC-191
測定日時	平成 28 年 7 月 4 日 09 時 40 分～ 10 時 05 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 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



シュレツダー屑 (袋入り)



段ボール・シュレツダー屑 表面線量率測定結果 (μ Sv/h)

測定器: F1-SC-191
時定数: 10 sec
B G : 0.10 μ Sv/h

単位: μ 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	0.10	11	0.10	21	0.10	31	0.10	41	0.10
2	0.10	12	0.10	22	0.10	32	0.10	42	0.10
3	0.10	13	0.10	23	0.10	33	0.10	43	0.10
4	0.10	14	0.10	24	0.10	34	0.10	44	
5	0.10	15	0.10	25	0.10	35	0.10	45	
6	0.10	16	0.10	26	0.10	36	0.10	46	
7	0.10	17	0.10	27	0.10	37	0.10	47	
8	0.10	18	0.10	28	0.10	38	0.10	48	
9	0.10	19	0.10	29	0.10	39	0.10	49	
10	0.10	20	0.10	30	0.10	40	0.10	50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務				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-191	
測定日時	平成 28 年 7 月 4 日 09 時 15 分～ 09 時 30 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 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-191
 時定数: 10 sec
 B G : 0.11 $\mu\text{Sv/h}$

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	0.11	11	0.11	21		31		41	
2	0.11	12	0.11	22		32		42	
3	0.11	13	0.11	23		33		43	
4	0.11	14	0.11	24		34		44	
5	0.11	15	0.11	25		35		45	
6	0.11	16	0.11	26		36		46	
7	0.11	17	0.11	27		37		47	
8	0.11	18	0.11	28		38		48	
9	0.11	19	0.11	29		39		49	
10	0.11	20	0.11	30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務				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 新事務棟食堂入口北側倉庫				測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定 ○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定				測定器	F1-SC-191
測定日時	平成 28 年 7 月 11 日 09 時 50 分～ 10 時 20 分				区域区分	---
件名コード	---	R W A 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



シュレツダー屑 (袋入り)



段ボール・シュレツダー屑 表面線量率測定結果 (μ Sv/h)

測定器: F1-SC-191
時定数: 10 sec
B G : 0.10 μ Sv/h

単位: μ 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	0.10	11	0.10	21	0.10	31	0.10	41	0.10
2	0.10	12	0.10	22	0.10	32	0.10	42	0.10
3	0.10	13	0.10	23	0.10	33	0.10	43	0.10
4	0.10	14	0.10	24	0.10	34	0.10	44	0.10
5	0.10	15	0.10	25	0.10	35	0.10	45	0.10
6	0.10	16	0.10	26	0.10	36	0.10	46	0.10
7	0.10	17	0.10	27	0.10	37	0.10	47	
8	0.10	18	0.10	28	0.10	38	0.10	48	
9	0.10	19	0.10	29	0.10	39	0.10	49	
10	0.10	20	0.10	30	0.10	40	0.10	50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作 業 件 名	新事務棟他専ら物運搬業務					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-191
測 定 日 時	平成 28 年 7 月 11 日 09 時 30 分～ 09 時 40 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 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 (μ Sv/h)

測定器: F1-SC-191
 時定数: 10 sec
 B G : 0.10 μ Sv/h

単位: μ 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	0.10	11	0.10	21		31		41	
2	0.10	12	0.10	22		32		42	
3	0.10	13	0.10	23		33		43	
4	0.10	14	0.10	24		34		44	
5	0.10	15	0.10	25		35		45	
6	0.10	16		26		36		46	
7	0.10	17		27		37		47	
8	0.10	18		28		38		48	
9	0.10	19		29		39		49	
10	0.10	20		30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務					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-191
測定日時	平成 28 年 7 月 25 日 09 時 15 分～ 09 時 25 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 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-191
 時定数: 10 sec
 B G : 0.10 $\mu\text{Sv/h}$

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	0.10	11	0.10	21		31		41	
2	0.10	12	0.10	22		32		42	
3	0.10	13	0.10	23		33		43	
4	0.10	14	0.10	24		34		44	
5	0.10	15	0.10	25		35		45	
6	0.10	16	0.10	26		36		46	
7	0.10	17		27		37		47	
8	0.10	18		28		38		48	
9	0.10	19		29		39		49	
10	0.10	20		30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務					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 新事務棟食堂入口北側倉庫					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定 ○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定					測定器	F1-SC-191
測定日時	平成 28 年 7 月 25 日 09 時 40 分～ 10 時 20 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 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

シュレツダー屑 (袋入り)



段ボール・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-191
 測定数: 10 sec
 BG: 0.08 $\mu\text{Sv/h}$

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	0.08	11	0.08	21	0.08	31	0.08	41	0.08
2	0.08	12	0.08	22	0.08	32	0.08	42	0.08
3	0.08	13	0.08	23	0.08	33	0.08	43	0.08
4	0.08	14	0.08	24	0.08	34	0.08	44	0.08
5	0.08	15	0.08	25	0.08	35	0.08	45	0.08
6	0.08	16	0.08	26	0.08	36	0.08	46	0.08
7	0.08	17	0.08	27	0.08	37	0.08	47	0.08
8	0.08	18	0.08	28	0.08	38	0.08	48	0.08
9	0.08	19	0.08	29	0.08	39	0.08	49	0.08
10	0.08	20	0.08	30	0.08	40	0.08	50	