

平成28年9月30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 9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	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-174
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 10 時 10 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

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-174
時定数: 10 sec
BG: 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	0.10	31	0.10	41	
2	0.10	12	0.10	22	0.10	32	0.10	42	
3	0.10	13	0.10	23	0.10	33	0.10	43	
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		47	
8	0.10	18	0.10	28	0.10	38		48	
9	0.10	19	0.10	29	0.10	39		49	
10	0.10	20	0.10	30	0.10	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-174
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 09 時 30 分～ 09 時 50 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 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
 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	0.10	31		41	
2	0.10	12	0.10	22	0.10	32		42	
3	0.10	13	0.10	23	0.10	33		43	
4	0.10	14	0.10	24	0.10	34		44	
5	0.10	15	0.10	25	0.10	35		45	
6	0.10	16	0.10	26	0.10	36		46	
7	0.10	17	0.10	27		37		47	
8	0.10	18	0.10	28		38		48	
9	0.10	19	0.10	29		39		49	
10	0.10	20	0.10	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 9 月 23 日 9 時 00 分～ 9 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	---
							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 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-191
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	0.07	41	0.07
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32	0.07	42	
3	0.07	13	0.07	23	0.07	33	0.07	43	
4	0.07	14	0.07	24	0.07	34	0.07	44	
5	0.07	15	0.07	25	0.07	35	0.07	45	
6	0.07	16	0.07	26	0.07	36	0.07	46	
7	0.07	17	0.07	27	0.07	37	0.07	47	
8	0.07	18	0.07	28	0.07	38	0.07	48	
9	0.07	19	0.07	29	0.07	39	0.07	49	
10	0.07	20	0.07	30	0.07	40	0.07	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 9 月 23 日 10 時 00 分～ 10 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 : 0.10 $\mu\text{Sv/h}$

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