

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

作成  
 確認  
 承認  
 配布先

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	■ $\gamma$ □ 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				測定者	
測定目的	<input type="radio"/> 段ボール 表面線量率測定 <input type="radio"/> 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	---	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 ( $\mu$  Sv/h)

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

単位： $\mu$  Sv/h

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	■ $\gamma$ □ 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-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	---	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-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								
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	<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 新事務棟食堂入口北側倉庫				測定者		
測定目的	<input type="checkbox"/> 段ボール 表面線量率測定 <input type="checkbox"/> 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	---	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 (μSv/h)

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

単位：μSv/h

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	■ $\gamma$ □ 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-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	---	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 ( $\mu$ Sv/h)

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

単位:  $\mu$ Sv/h

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	■ $\gamma$ □ 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-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	---	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 ( $\mu$  Sv/h)

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

単位： $\mu$  Sv/h

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	■ $\gamma$ □ 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				測定者		
測定目的	<input type="radio"/> 段ボール 表面線量率測定 <input type="radio"/> 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	---	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 ( $\mu$  Sv/h)

測定器 : F1-SC-191  
 時定数 : 10 sec  
 B G : 0.08  $\mu$  Sv/h

単位:  $\mu$  Sv/h

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	