



# 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	○ 段ボール 表面線量率測定					測 定 器	F1-SC-96
測 定 日 時	平成 28 年 3 月 14 日 09 時 45 分～ 10 時 15 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-96

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	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	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		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	■ $\gamma$ □ 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-96
測定日時	平成 28 年 3 月 14 日 10 時 25 分～ 10 時 45 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-96  
 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	0.11	31		41	
2	0.11	12	0.11	22	0.11	32		42	
3	0.11	13	0.11	23	0.11	33		43	
4	0.11	14	0.11	24	0.11	34		44	
5	0.11	15	0.11	25	0.11	35		45	
6	0.11	16	0.11	26	0.11	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

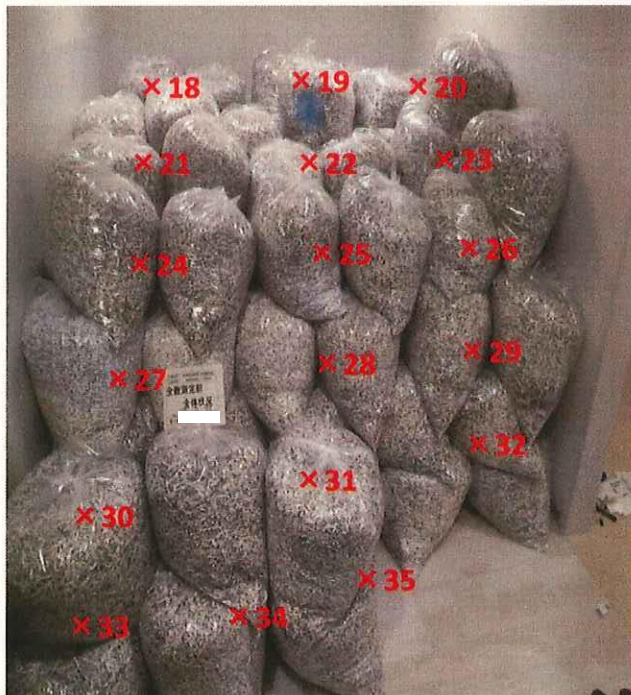
承認	確認	作成

作業件名	新事務棟他専ら物運搬業務				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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	○ 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-96	
測定日時	平成 28 年 3 月 25 日 09 時 20 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

シュレツダー屑 (袋入り)



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-96  
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	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		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	■ $\gamma$ □ 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-96
測 定 日 時	平成 28 年 3 月 25 日 09 時 55 分～ 10 時 10 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

←----- 段ボール側面

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-96

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