

G	M	チ-リーダー	メンバー

平成27年10月31日

東京電力株式会社  
 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27年10月分

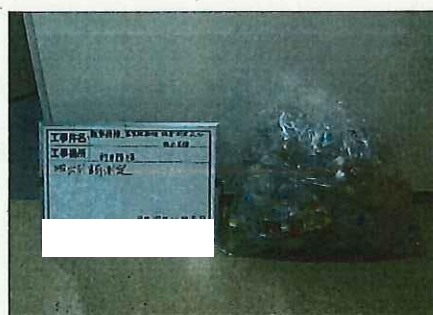
	総務グループ 殿	1 部	承 認	確 認	作 成
図書番号 (施工要領番号)					

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作 業 件 名	新事務棟産業廃棄物 線量測定及び搬出業務				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				測 定 者		
測定目的	○ ペットボトル 袋表面線量率測定 (搬入日前測定)				測 定 器	F1-SC-131 F1-SC-137	
測 定 日 時	平成 27 年 10 月 5 日 9 時 20 分～ 10 時 25 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	MW	防護装備 ---

## ペットボトル (袋入り)



搬入予定総袋数: 360 袋

測定袋数(任意): 120 袋

袋表面 線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-131、F1-SC-137

時定数: 10 sec

B G : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

1	0.10	25	0.10	49	0.10	73	0.10	97	0.10
2	0.10	26	0.10	50	0.10	74	0.10	98	0.10
3	0.10	27	0.10	51	0.10	75	0.10	99	0.10
4	0.10	28	0.10	52	0.10	76	0.10	100	0.10
5	0.10	29	0.10	53	0.10	77	0.10	101	0.10
6	0.10	30	0.10	54	0.10	78	0.10	102	0.10
7	0.10	31	0.10	55	0.10	79	0.10	103	0.10
8	0.10	32	0.10	56	0.10	80	0.10	104	0.10
9	0.10	33	0.10	57	0.10	81	0.10	105	0.10
10	0.10	34	0.10	58	0.10	82	0.10	106	0.10
11	0.10	35	0.10	59	0.10	83	0.10	107	0.10
12	0.10	36	0.10	60	0.10	84	0.10	108	0.10
13	0.10	37	0.10	61	0.10	85	0.10	109	0.10
14	0.10	38	0.10	62	0.10	86	0.10	110	0.10
15	0.10	39	0.10	63	0.10	87	0.10	111	0.10
16	0.10	40	0.10	64	0.10	88	0.10	112	0.10
17	0.10	41	0.10	65	0.10	89	0.10	113	0.10
18	0.10	42	0.10	66	0.10	90	0.10	114	0.10
19	0.10	43	0.10	67	0.10	91	0.10	115	0.10
20	0.10	44	0.10	68	0.10	92	0.10	116	0.10
21	0.10	45	0.10	69	0.10	93	0.10	117	0.10
22	0.10	46	0.10	70	0.10	94	0.10	118	0.10
23	0.10	47	0.10	71	0.10	95	0.10	119	0.10
24	0.10	48	0.10	72	0.10	96	0.10	120	0.10



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作 業 件 名	新事務棟産業廃棄物 線量測定及び搬出業務				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				測 定 者	
測定目的	○ ペットボトル 袋表面線量率測定 (搬入日測定)				測 定 器	F1-SC-131 F1-SC-137
測 定 日 時	平成 27 年 10 月 7 日 6 時 00 分 ~ 7 時 40 分				区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	MW 防護装備

ペットボトル (袋入り)



搬入総袋数: 285 袋

袋表面 線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定者:   
測定器: F1-SC-131、F1-SC-137  
時定数: 10 sec  
B G : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

測定結果

ペットボトル 285 袋

全て 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務 (新事務棟産業廃棄物の線量測定及び搬出業務)	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	測定者	
測定目的	○ ペットボトル 袋表面線量率測定 (搬入日前測定)	測定器	F1-SC-110 F1-SC-137
測定日時	平成 27 年 10 月 23 日 9 時 20 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	---

## ペットボトル (袋入り)



搬入予定総袋数: 360 袋

測定袋数(任意): 120 袋

袋表面 線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-110、F1-SC-137

時定数: 10 sec

B G : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

1	0.10	25	0.10	49	0.10	73	0.10	97	0.10
2	0.10	26	0.10	50	0.10	74	0.10	98	0.10
3	0.10	27	0.10	51	0.10	75	0.10	99	0.10
4	0.10	28	0.10	52	0.10	76	0.10	100	0.10
5	0.10	29	0.10	53	0.10	77	0.10	101	0.10
6	0.10	30	0.10	54	0.10	78	0.10	102	0.10
7	0.10	31	0.10	55	0.10	79	0.10	103	0.10
8	0.10	32	0.10	56	0.10	80	0.10	104	0.10
9	0.10	33	0.10	57	0.10	81	0.10	105	0.10
10	0.10	34	0.10	58	0.10	82	0.10	106	0.10
11	0.10	35	0.10	59	0.10	83	0.10	107	0.10
12	0.10	36	0.10	60	0.10	84	0.10	108	0.10
13	0.10	37	0.10	61	0.10	85	0.10	109	0.10
14	0.10	38	0.10	62	0.10	86	0.10	110	0.10
15	0.10	39	0.10	63	0.10	87	0.10	111	0.10
16	0.10	40	0.10	64	0.10	88	0.10	112	0.10
17	0.10	41	0.10	65	0.10	89	0.10	113	0.10
18	0.10	42	0.10	66	0.10	90	0.10	114	0.10
19	0.10	43	0.10	67	0.10	91	0.10	115	0.10
20	0.10	44	0.10	68	0.10	92	0.10	116	0.10
21	0.10	45	0.10	69	0.10	93	0.10	117	0.10
22	0.10	46	0.10	70	0.10	94	0.10	118	0.10
23	0.10	47	0.10	71	0.10	95	0.10	119	0.10
24	0.10	48	0.10	72	0.10	96	0.10	120	0.10



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務 (新事務棟産業廃棄物の線量測定及び搬出業務)	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	測定者	
測定目的	○ ペットボトル 袋表面線量率測定 (搬入日測定)	測定器	F1-SC-110 F1-SC-137
測定日時	平成 27 年 10 月 27 日 6 時 00 分～ 7 時 55 分	区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---
	電気 出力	---	MW
	防護装備	---	

ペットボトル (袋入り)



搬入総袋数: 302 袋

## 袋表面 線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定者:   
測定器: F1-SC-110、F1-SC-137  
時定数: 10 sec  
BG : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

## 測定結果

ペットボトル 302 袋

全て 0.10  $\mu\text{Sv/h}$