

G	M	チ-ムリーダ-	メンバー

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

平成27年8月28日

新事務棟産業廃棄物の線量測定及び搬出業務

	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

放管責任者	担当者

作業件名	1F新事務棟ペットボトル搬出業務	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 (搬入日前測定)	測定器	F1-SC-157 F1-SC-160
測定日時	平成 27 年 8 月 24 日 9 時 45 分～ 10 時 45 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-157、F1-SC-160

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

放管責任者	担当者

作業件名	1F新事務棟ペットボトル搬出業務	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	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-157 F1-SC-160
測定日時	平成 27 年 8 月 26 日 6 時 00 分~ 7 時 45 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)



袋表面 線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定者:   
測定器: F1-SC-157、F1-SC-160  
時定数: 10 sec  
B G : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

測定結果

ペットボトル 309 袋

全て 0.10  $\mu\text{Sv/h}$