

G	M	チ-ムリ-ダ-	メンバー

平成28年2月29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28年 2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	一般廃棄物処理他業務				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-96 F1-SC-137	
測定日時	平成 28 年 2 月 5 日 14 時 00 分～ 15 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---
					MW		

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-96、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	一般廃棄物処理他業務				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 (搬入日測定)				測 定 器	F1-SC-96 F1-SC-137	
測 定 日 時	平成 28 年 2 月 9 日 6 時 10 分~ 8 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	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-96、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 320 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	一般廃棄物処理他業務					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					測 定 器	F1-SC-96 F1-SC-137
測 定 日 時	平成 28 年 2 月 16 日 13 時 15 分～ 14 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	---

ペットボトル (袋入り)



搬入総袋数: 270 袋

袋表面 線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-96、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

作業件名	一般廃棄物処理他業務				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				測定器	F1-SC-96 F1-SC-137		
測定日時	平成 28 年 2 月 16 日 13 時 15 分～ 14 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)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

121	0.10	171	0.10	221	0.10				
122	0.10	172	0.10	222	0.10				
123	0.10	173	0.10	223	0.10				
124	0.10	174	0.10	224	0.10				
125	0.10	175	0.10	225	0.10				
126	0.10	176	0.10	226	0.10				
127	0.10	177	0.10	227	0.10				
128	0.10	178	0.10	228	0.10				
129	0.10	179	0.10	229	0.10				
130	0.10	180	0.10	230	0.10				
131	0.10	181	0.10	231	0.10				
132	0.10	182	0.10	232	0.10				
133	0.10	183	0.10	233	0.10				
134	0.10	184	0.10	234	0.10				
135	0.10	185	0.10	235	0.10				
136	0.10	186	0.10	236	0.10				
137	0.10	187	0.10	237	0.10				
138	0.10	188	0.10	238	0.10				
139	0.10	189	0.10	239	0.10				
140	0.10	190	0.10	240	0.10				
141	0.10	191	0.10	241	0.10				
142	0.10	192	0.10	242	0.10				
143	0.10	193	0.10	243	0.10				
144	0.10	194	0.10	244	0.10				
145	0.10	195	0.10	245	0.10				
146	0.10	196	0.10	246	0.10				
147	0.10	197	0.10	247	0.10				
148	0.10	198	0.10	248	0.10				
149	0.10	199	0.10	249	0.10				
150	0.10	200	0.10	250	0.10				
151	0.10	201	0.10	251	0.10				
152	0.10	202	0.10	252	0.10				
153	0.10	203	0.10	253	0.10				
154	0.10	204	0.10	254	0.10				
155	0.10	205	0.10	255	0.10				
156	0.10	206	0.10	256	0.10				
157	0.10	207	0.10	257	0.10				
158	0.10	208	0.10	258	0.10				
159	0.10	209	0.10	259	0.10				
160	0.10	210	0.10	260	0.10				
161	0.10	211	0.10	261	0.10				
162	0.10	212	0.10	262	0.10				
163	0.10	213	0.10	263	0.10				
164	0.10	214	0.10	264	0.10				
165	0.10	215	0.10	265	0.10				
166	0.10	216	0.10	266	0.10				
167	0.10	217	0.10	267	0.10				
168	0.10	218	0.10	268	0.10				
169	0.10	219	0.10	269	0.10				
170	0.10	220	0.10	270	0.10				