

平成28年12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 12月分

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
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		
測定者		
測定器 F1-SC-174 F1-SC-191		
区域区分		
防護装備		

作業件名	一般廃棄物処理他業務(線量測定及び運搬作業)				
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務棟				
測定目的	○ ペットボトル 袋表面線量率測定				
測定日時	平成 28 年 12 月 6 日 13 時 00 分～ 14 時 40 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 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174、F1-SC-191

測定数: 10 sec

BG: 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

搬入総袋数: 244 袋

単位: $\mu\text{Sv/h}$

1	0.07	25	0.07	49	0.07	73	0.07	97	0.07
2	0.07	26	0.07	50	0.07	74	0.07	98	0.07
3	0.07	27	0.07	51	0.07	75	0.07	99	0.07
4	0.07	28	0.07	52	0.07	76	0.07	100	0.07
5	0.07	29	0.07	53	0.07	77	0.07	101	0.07
6	0.07	30	0.07	54	0.07	78	0.07	102	0.07
7	0.07	31	0.07	55	0.07	79	0.07	103	0.07
8	0.07	32	0.07	56	0.07	80	0.07	104	0.07
9	0.07	33	0.07	57	0.07	81	0.07	105	0.07
10	0.07	34	0.07	58	0.07	82	0.07	106	0.07
11	0.07	35	0.07	59	0.07	83	0.07	107	0.07
12	0.07	36	0.07	60	0.07	84	0.07	108	0.07
13	0.07	37	0.07	61	0.07	85	0.07	109	0.07
14	0.07	38	0.07	62	0.07	86	0.07	110	0.07
15	0.07	39	0.07	63	0.07	87	0.07	111	0.07
16	0.07	40	0.07	64	0.07	88	0.07	112	0.07
17	0.07	41	0.07	65	0.07	89	0.07	113	0.07
18	0.07	42	0.07	66	0.07	90	0.07	114	0.07
19	0.07	43	0.07	67	0.07	91	0.07	115	0.07
20	0.07	44	0.07	68	0.07	92	0.07	116	0.07
21	0.07	45	0.07	69	0.07	93	0.07	117	0.07
22	0.07	46	0.07	70	0.07	94	0.07	118	0.07
23	0.07	47	0.07	71	0.07	95	0.07	119	0.07
24	0.07	48	0.07	72	0.07	96	0.07	120	0.07

放射線管理記録

作業件名	一般廃棄物処理他業務(線量測定及び運搬作業)				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-174 F1-SC-191	
測定日時	平成 28 年 12 月 6 日 13 時 00 分～ 14 時 40 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)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

121	0.07	171	0.07	221	0.07				
122	0.07	172	0.07	222	0.07				
123	0.07	173	0.07	223	0.07				
124	0.07	174	0.07	224	0.07				
125	0.07	175	0.07	225	0.07				
126	0.07	176	0.07	226	0.07				
127	0.07	177	0.07	227	0.07				
128	0.07	178	0.07	228	0.07				
129	0.07	179	0.07	229	0.07				
130	0.07	180	0.07	230	0.07				
131	0.07	181	0.07	231	0.07				
132	0.07	182	0.07	232	0.07				
133	0.07	183	0.07	233	0.07				
134	0.07	184	0.07	234	0.07				
135	0.07	185	0.07	235	0.07				
136	0.07	186	0.07	236	0.07				
137	0.07	187	0.07	237	0.07				
138	0.07	188	0.07	238	0.07				
139	0.07	189	0.07	239	0.07				
140	0.07	190	0.07	240	0.07				
141	0.07	191	0.07	241	0.07				
142	0.07	192	0.07	242	0.07				
143	0.07	193	0.07	243	0.07				
144	0.07	194	0.07	244	0.07				
145	0.07	195	0.07						
146	0.07	196	0.07						
147	0.07	197	0.07						
148	0.07	198	0.07						
149	0.07	199	0.07						
150	0.07	200	0.07						
151	0.07	201	0.07						
152	0.07	202	0.07						
153	0.07	203	0.07						
154	0.07	204	0.07						
155	0.07	205	0.07						
156	0.07	206	0.07						
157	0.07	207	0.07						
158	0.07	208	0.07						
159	0.07	209	0.07						
160	0.07	210	0.07						
161	0.07	211	0.07						
162	0.07	212	0.07						
163	0.07	213	0.07						
164	0.07	214	0.07						
165	0.07	215	0.07						
166	0.07	216	0.07						
167	0.07	217	0.07						
168	0.07	218	0.07						
169	0.07	219	0.07						
170	0.07	220	0.07						

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(線量測定及び運搬作業)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	新事務棟食堂入口フロア				測定者		
作業内容 (測定目的)	○ペットボトル新事務棟搬入 [金属コンテナ保管分] (搬入前サーベイ)				測定器	F1-SC-107	
測定日時	平成 28 年 12 月 16 日 9 時 30 分～ 12 時 30 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---
				MW			

袋表面 線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-107

時定数: 10 sec

B G : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$



搬入総袋数: 195 袋

単位: $\mu\text{Sv/h}$

1	0.07	21	0.07	41	0.07	61	0.07	81	0.07	101	0.07	121	0.07	141	0.07	161	0.07	181	0.07
2	0.07	22	0.07	42	0.07	62	0.07	82	0.07	102	0.07	122	0.07	142	0.07	162	0.07	182	0.07
3	0.07	23	0.07	43	0.07	63	0.07	83	0.07	103	0.07	123	0.07	143	0.07	163	0.07	183	0.07
4	0.07	24	0.07	44	0.07	64	0.07	84	0.07	104	0.07	124	0.07	144	0.07	164	0.07	184	0.07
5	0.07	25	0.07	45	0.07	65	0.07	85	0.07	105	0.07	125	0.07	145	0.07	165	0.07	185	0.07
6	0.07	26	0.07	46	0.07	66	0.07	86	0.07	106	0.07	126	0.07	146	0.07	166	0.07	186	0.07
7	0.07	27	0.07	47	0.07	67	0.07	87	0.07	107	0.07	127	0.07	147	0.07	167	0.07	187	0.07
8	0.07	28	0.07	48	0.07	68	0.07	88	0.07	108	0.07	128	0.07	148	0.07	168	0.07	188	0.07
9	0.07	29	0.07	49	0.07	69	0.07	89	0.07	109	0.07	129	0.07	149	0.07	169	0.07	189	0.07
10	0.07	30	0.07	50	0.07	70	0.07	90	0.07	110	0.07	130	0.07	150	0.07	170	0.07	190	0.07
11	0.07	31	0.07	51	0.07	71	0.07	91	0.07	111	0.07	131	0.07	151	0.07	171	0.07	191	0.07
12	0.07	32	0.07	52	0.07	72	0.07	92	0.07	112	0.07	132	0.07	152	0.07	172	0.07	192	0.07
13	0.07	33	0.07	53	0.07	73	0.07	93	0.07	113	0.07	133	0.07	153	0.07	173	0.07	193	0.07
14	0.07	34	0.07	54	0.07	74	0.07	94	0.07	114	0.07	134	0.07	154	0.07	174	0.07	194	0.07
15	0.07	35	0.07	55	0.07	75	0.07	95	0.07	115	0.07	135	0.07	155	0.07	175	0.07	195	0.07
16	0.07	36	0.07	56	0.07	76	0.07	96	0.07	116	0.07	136	0.07	156	0.07	176	0.07		
17	0.07	37	0.07	57	0.07	77	0.07	97	0.07	117	0.07	137	0.07	157	0.07	177	0.07		
18	0.07	38	0.07	58	0.07	78	0.07	98	0.07	118	0.07	138	0.07	158	0.07	178	0.07		
19	0.07	39	0.07	59	0.07	79	0.07	99	0.07	119	0.07	139	0.07	159	0.07	179	0.07		
20	0.07	40	0.07	60	0.07	80	0.07	100	0.07	120	0.07	140	0.07	160	0.07	180	0.07		

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(線量測定及び運搬作業)				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-075 F1-SC-107	
測定日時	平成 28 年 12 月 19 日 13 時 10 分～ 14 時 40 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---
				MW			

ペットボトル (袋入り)

袋表面 線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-075、F1-SC-107

時定数: 10 sec

B G : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

搬入総袋数: 259 袋

単位: $\mu\text{Sv/h}$

1	0.07	25	0.07	49	0.07	73	0.07	97	0.07
2	0.07	26	0.07	50	0.07	74	0.07	98	0.07
3	0.07	27	0.07	51	0.07	75	0.07	99	0.07
4	0.07	28	0.07	52	0.07	76	0.07	100	0.07
5	0.07	29	0.07	53	0.07	77	0.07	101	0.07
6	0.07	30	0.07	54	0.07	78	0.07	102	0.07
7	0.07	31	0.07	55	0.07	79	0.07	103	0.07
8	0.07	32	0.07	56	0.07	80	0.07	104	0.07
9	0.07	33	0.07	57	0.07	81	0.07	105	0.07
10	0.07	34	0.07	58	0.07	82	0.07	106	0.07
11	0.07	35	0.07	59	0.07	83	0.07	107	0.07
12	0.07	36	0.07	60	0.07	84	0.07	108	0.07
13	0.07	37	0.07	61	0.07	85	0.07	109	0.07
14	0.07	38	0.07	62	0.07	86	0.07	110	0.07
15	0.07	39	0.07	63	0.07	87	0.07	111	0.07
16	0.07	40	0.07	64	0.07	88	0.07	112	0.07
17	0.07	41	0.07	65	0.07	89	0.07	113	0.07
18	0.07	42	0.07	66	0.07	90	0.07	114	0.07
19	0.07	43	0.07	67	0.07	91	0.07	115	0.07
20	0.07	44	0.07	68	0.07	92	0.07	116	0.07
21	0.07	45	0.07	69	0.07	93	0.07	117	0.07
22	0.07	46	0.07	70	0.07	94	0.07	118	0.07
23	0.07	47	0.07	71	0.07	95	0.07	119	0.07
24	0.07	48	0.07	72	0.07	96	0.07	120	0.07

放射線管理記録

作業件名	一般廃棄物処理他業務(線量測定及び運搬作業)				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-075 F1-SC-107	
測定日時	平成 28 年 12 月 19 日 13 時 10 分～ 14 時 40 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---
				MW			

ペットボトル (袋入り)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

121	0.07	171	0.07	221	0.07
122	0.07	172	0.07	222	0.07
123	0.07	173	0.07	223	0.07
124	0.07	174	0.07	224	0.07
125	0.07	175	0.07	225	0.07
126	0.07	176	0.07	226	0.07
127	0.07	177	0.07	227	0.07
128	0.07	178	0.07	228	0.07
129	0.07	179	0.07	229	0.07
130	0.07	180	0.07	230	0.07
131	0.07	181	0.07	231	0.07
132	0.07	182	0.07	232	0.07
133	0.07	183	0.07	233	0.07
134	0.07	184	0.07	234	0.07
135	0.07	185	0.07	235	0.07
136	0.07	186	0.07	236	0.07
137	0.07	187	0.07	237	0.07
138	0.07	188	0.07	238	0.07
139	0.07	189	0.07	239	0.07
140	0.07	190	0.07	240	0.07
141	0.07	191	0.07	241	0.07
142	0.07	192	0.07	242	0.07
143	0.07	193	0.07	243	0.07
144	0.07	194	0.07	244	0.07
145	0.07	195	0.07	245	0.07
146	0.07	196	0.07	246	0.07
147	0.07	197	0.07	247	0.07
148	0.07	198	0.07	248	0.07
149	0.07	199	0.07	249	0.07
150	0.07	200	0.07	250	0.07
151	0.07	201	0.07	251	0.07
152	0.07	202	0.07	252	0.07
153	0.07	203	0.07	253	0.07
154	0.07	204	0.07	254	0.07
155	0.07	205	0.07	255	0.07
156	0.07	206	0.07	256	0.07
157	0.07	207	0.07	257	0.07
158	0.07	208	0.07	258	0.07
159	0.07	209	0.07	259	0.07
160	0.07	210	0.07		
161	0.07	211	0.07		
162	0.07	212	0.07		
163	0.07	213	0.07		
164	0.07	214	0.07		
165	0.07	215	0.07		
166	0.07	216	0.07		
167	0.07	217	0.07		
168	0.07	218	0.07		
169	0.07	219	0.07		
170	0.07	220	0.07		