

平成29年6月30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29年 6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

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	■ $\gamma$ □ 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					測定器	F1-SC-075 F1-SC-107
測定日時	平成 29 年 6 月 6 日 14 時 00 分～ 15 時 50 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)

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

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

搬入総袋数: 334 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	■ $\gamma$ □ 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				測 定 器	F1-SC-075 F1-SC-107	
測 定 日 時	平成 29 年 6 月 6 日 14 時 00 分～ 15 時 50 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	0.07	171	0.07	221	0.07	271	0.07	321	0.07
122	0.07	172	0.07	222	0.07	272	0.07	322	0.07
123	0.07	173	0.07	223	0.07	273	0.07	323	0.07
124	0.07	174	0.07	224	0.07	274	0.07	324	0.07
125	0.07	175	0.07	225	0.07	275	0.07	325	0.07
126	0.07	176	0.07	226	0.07	276	0.07	326	0.07
127	0.07	177	0.07	227	0.07	277	0.07	327	0.07
128	0.07	178	0.07	228	0.07	278	0.07	328	0.07
129	0.07	179	0.07	229	0.07	279	0.07	329	0.07
130	0.07	180	0.07	230	0.07	280	0.07	330	0.07
131	0.07	181	0.07	231	0.07	281	0.07	331	0.07
132	0.07	182	0.07	232	0.07	282	0.07	332	0.07
133	0.07	183	0.07	233	0.07	283	0.07	333	0.07
134	0.07	184	0.07	234	0.07	284	0.07	334	0.07
135	0.07	185	0.07	235	0.07	285	0.07		
136	0.07	186	0.07	236	0.07	286	0.07		
137	0.07	187	0.07	237	0.07	287	0.07		
138	0.07	188	0.07	238	0.07	288	0.07		
139	0.07	189	0.07	239	0.07	289	0.07		
140	0.07	190	0.07	240	0.07	290	0.07		
141	0.07	191	0.07	241	0.07	291	0.07		
142	0.07	192	0.07	242	0.07	292	0.07		
143	0.07	193	0.07	243	0.07	293	0.07		
144	0.07	194	0.07	244	0.07	294	0.07		
145	0.07	195	0.07	245	0.07	295	0.07		
146	0.07	196	0.07	246	0.07	296	0.07		
147	0.07	197	0.07	247	0.07	297	0.07		
148	0.07	198	0.07	248	0.07	298	0.07		
149	0.07	199	0.07	249	0.07	299	0.07		
150	0.07	200	0.07	250	0.07	300	0.07		
151	0.07	201	0.07	251	0.07	301	0.07		
152	0.07	202	0.07	252	0.07	302	0.07		
153	0.07	203	0.07	253	0.07	303	0.07		
154	0.07	204	0.07	254	0.07	304	0.07		
155	0.07	205	0.07	255	0.07	305	0.07		
156	0.07	206	0.07	256	0.07	306	0.07		
157	0.07	207	0.07	257	0.07	307	0.07		
158	0.07	208	0.07	258	0.07	308	0.07		
159	0.07	209	0.07	259	0.07	309	0.07		
160	0.07	210	0.07	260	0.07	310	0.07		
161	0.07	211	0.07	261	0.07	311	0.07		
162	0.07	212	0.07	262	0.07	312	0.07		
163	0.07	213	0.07	263	0.07	313	0.07		
164	0.07	214	0.07	264	0.07	314	0.07		
165	0.07	215	0.07	265	0.07	315	0.07		
166	0.07	216	0.07	266	0.07	316	0.07		
167	0.07	217	0.07	267	0.07	317	0.07		
168	0.07	218	0.07	268	0.07	318	0.07		
169	0.07	219	0.07	269	0.07	319	0.07		
170	0.07	220	0.07	270	0.07	320	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	■ $\gamma$ □ 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	測定器	F1-SC-209 F1-SC-107
測定日時	平成 29 年 6 月 27 日 13 時 30 分～ 15 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	---

## 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-209、F1-SC-107

時定数: 10 sec

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

搬入総袋数: 321 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	■ $\gamma$ □ 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					測定器	F1-SC-209 F1-SC-107
測定日時	平成 29 年 6 月 27 日 13 時 30 分～ 15 時 15 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)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

121	0.07	171	0.07	221	0.07	271	0.07	321	0.07
122	0.07	172	0.07	222	0.07	272	0.07		
123	0.07	173	0.07	223	0.07	273	0.07		
124	0.07	174	0.07	224	0.07	274	0.07		
125	0.07	175	0.07	225	0.07	275	0.07		
126	0.07	176	0.07	226	0.07	276	0.07		
127	0.07	177	0.07	227	0.07	277	0.07		
128	0.07	178	0.07	228	0.07	278	0.07		
129	0.07	179	0.07	229	0.07	279	0.07		
130	0.07	180	0.07	230	0.07	280	0.07		
131	0.07	181	0.07	231	0.07	281	0.07		
132	0.07	182	0.07	232	0.07	282	0.07		
133	0.07	183	0.07	233	0.07	283	0.07		
134	0.07	184	0.07	234	0.07	284	0.07		
135	0.07	185	0.07	235	0.07	285	0.07		
136	0.07	186	0.07	236	0.07	286	0.07		
137	0.07	187	0.07	237	0.07	287	0.07		
138	0.07	188	0.07	238	0.07	288	0.07		
139	0.07	189	0.07	239	0.07	289	0.07		
140	0.07	190	0.07	240	0.07	290	0.07		
141	0.07	191	0.07	241	0.07	291	0.07		
142	0.07	192	0.07	242	0.07	292	0.07		
143	0.07	193	0.07	243	0.07	293	0.07		
144	0.07	194	0.07	244	0.07	294	0.07		
145	0.07	195	0.07	245	0.07	295	0.07		
146	0.07	196	0.07	246	0.07	296	0.07		
147	0.07	197	0.07	247	0.07	297	0.07		
148	0.07	198	0.07	248	0.07	298	0.07		
149	0.07	199	0.07	249	0.07	299	0.07		
150	0.07	200	0.07	250	0.07	300	0.07		
151	0.07	201	0.07	251	0.07	301	0.07		
152	0.07	202	0.07	252	0.07	302	0.07		
153	0.07	203	0.07	253	0.07	303	0.07		
154	0.07	204	0.07	254	0.07	304	0.07		
155	0.07	205	0.07	255	0.07	305	0.07		
156	0.07	206	0.07	256	0.07	306	0.07		
157	0.07	207	0.07	257	0.07	307	0.07		
158	0.07	208	0.07	258	0.07	308	0.07		
159	0.07	209	0.07	259	0.07	309	0.07		
160	0.07	210	0.07	260	0.07	310	0.07		
161	0.07	211	0.07	261	0.07	311	0.07		
162	0.07	212	0.07	262	0.07	312	0.07		
163	0.07	213	0.07	263	0.07	313	0.07		
164	0.07	214	0.07	264	0.07	314	0.07		
165	0.07	215	0.07	265	0.07	315	0.07		
166	0.07	216	0.07	266	0.07	316	0.07		
167	0.07	217	0.07	267	0.07	317	0.07		
168	0.07	218	0.07	268	0.07	318	0.07		
169	0.07	219	0.07	269	0.07	319	0.07		
170	0.07	220	0.07	270	0.07	320	0.07		