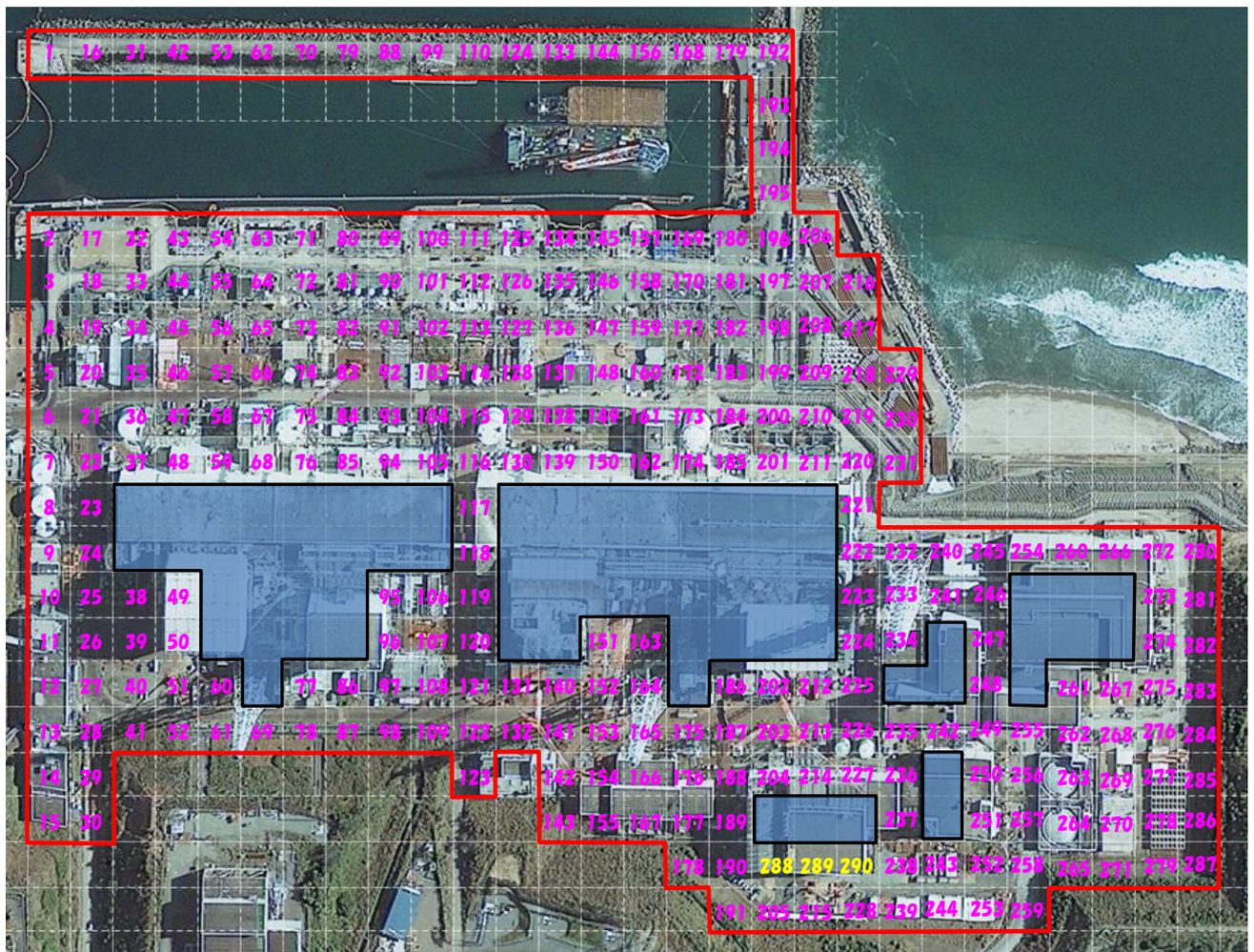


放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 29 年 2 月 7 日 9 時 30 分 ~ 3 月 1 日 13 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: 半面マスク, タイベック
		MW		

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色)



放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	1～4号機周辺		測定者	測定器	リーICW-315
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)				
測定日時	平成 29 年 2 月 7 日 9 時 30 分 ~ 3 月 1 日 13 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: 半面マスク, タイベック	

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	8.5	12	5.0	コンクリート	2/20(月)	46	35	18	2.2	コンクリート	2/17(金)
2	8.0	6.0	0.7	コンクリート	2/17(金)	47	30	21	3.0	コンクリート	2/14(火)
3	16	10	2.0	コンクリート	2/17(金)	48	75	75	35	砂利	2/14(火)
4	18	10	1.8	コンクリート	2/28(火)	49	260	110	35	鉄板	3/1(水)
5	18	11	1.2	鉄板	2/17(金)	50	170	90	15	鉄板	2/7(火)
6	19	12	1.1	鉄板	2/7(火)	51	300	160	30	鉄板	3/1(水)
7	85	85	24	コンクリート	2/7(火)	52	110	55	13	鉄板	2/7(火)
8	80	130	55	砂利	2/7(火)	53	17	30	10	コンクリート	2/20(月)
9	170	270	120	砂利	2/7(火)	54	14	8.0	1.1	コンクリート	2/24(金)
10	700	1000	400	土	3/1(水)	55	19	9.0	1.4	コンクリート	2/15(水)
11	500	1700	600	土	2/7(火)	56	26	15	2.5	コンクリート	2/15(水)
12	220	550	210	土	2/7(火)	57	35	21	2.6	鉄板	2/27(月)
13	120	220	90	土	2/7(火)	58	40	18	2.3	コンクリート	2/14(火)
14	40	95	40	土	2/7(火)	59	150	100	45	土	2/27(月)
15	9.0	4.5	1.0	モルタル	2/7(火)	60	700	450	70	砂利	2/7(火)
16	9.5	11	3.5	コンクリート	2/20(月)	61	230	95	12	鉄板	2/7(火)
17	4.5	3.0	0.7	アスファルト	2/17(金)	62	23	35	12	コンクリート	2/20(月)
18	12	8.0	0.9	アスファルト	2/15(水)	63	11	8.0	0.9	コンクリート	2/17(金)
19	75	200	85	土	2/15(水)	64	19	15	1.6	コンクリート	2/15(水)
20	150	550	280	土	2/17(金)	65	30	19	3.5	モルタル	2/28(火)
21	18	8.0	1.0	鉄板	2/28(火)	66	26	8.5	1.8	鉄板	2/27(月)
22	25	14	1.4	鉄板	3/1(水)	67	27	9.0	1.2	コンクリート	2/14(火)
23	35	18	3.0	鉄板	3/1(水)	68	400	3500	1900	土	3/1(水)
24	75	50	7.0	鉄板	3/1(水)	69	150	75	9.5	アスファルト	2/7(火)
25	100	75	3.5	鉄板	3/1(水)	70	27	55	20	コンクリート	2/20(月)
26	95	75	10	鉄板	3/1(水)	71	15	8.5	1.1	コンクリート	2/24(金)
27	70	50	6.5	鉄板	3/1(水)	72	22	12	1.5	コンクリート	2/15(水)
28	60	45	6.0	鉄板	2/7(火)	73	24	15	3.0	コンクリート	2/28(火)
29	60	30	4.5	コンクリート	3/1(水)	74	130	250	110	土	2/17(金)
30	30	20	4.0	コンクリート	2/7(火)	75	50	18	2.6	コンクリート	2/14(火)
31	11	16	5.0	コンクリート	2/20(月)	76	190	110	30	コンクリート	2/27(月)
32	5.5	3.5	0.9	アスファルト	2/17(金)	77	350	450	150	コンクリート	2/8(水)
33	13	10	1.1	アスファルト	2/15(水)	78	150	75	9.0	鉄板	3/1(水)
34	95	100	35	土	2/15(水)	79	26	45	16	コンクリート	2/20(月)
35	50	35	11	コンクリート	2/17(金)	80	20	12	1.6	コンクリート	2/24(金)
36	40	14	2.7	コンクリート	2/27(月)	81	21	17	1.7	コンクリート	2/15(水)
37	90	50	16	コンクリート	2/27(月)	82	22	13	1.9	コンクリート	2/28(火)
38	2000	5000	2400	砂利	2/7(火)	83	35	19	2.5	鉄板	2/17(金)
39	110	65	8.0	鉄板	2/7(火)	84	60	23	2.7	鉄板	2/27(月)
40	90	70	10	鉄板	2/7(火)	85	150	350	160	土	2/27(月)
41	85	60	8.0	鉄板	3/1(水)	86	50	23	3.5	鉄板	2/8(水)
42	14	27	9.0	コンクリート	2/20(月)	87	85	75	10	鉄板	2/8(水)
43	13	9.0	1.7	アスファルト	2/17(金)	88	26	45	16	コンクリート	2/20(月)
44	65	35	9.0	コンクリート	2/15(水)	89	23	14	1.9	コンクリート	2/24(金)
45	100	120	45	土	2/15(水)	90	24	16	2.4	コンクリート	2/28(火)

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 29 年 2 月 7 日 9 時 30 分 ~ 3 月 1 日 13 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: 半面マスク, タイベック

・測定結果 [単位: $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	30	20	2.4	コンクリート	2/28(火)	136	65	45	9.0	コンクリート	2/28(火)
92	35	18	2.2	鉄板	2/17(金)	137	60	22	3.5	鉄板	2/24(金)
93	60	25	2.3	鉄板	2/14(火)	138	120	65	14	砂利	2/14(火)
94	270	350	140	土	2/14(火)	139	450	400	170	土	2/14(火)
95	200	130	35	鉛マット	2/8(水)	140	350	240	65	鉄板	2/8(水)
96	450	350	200	鉛マット	2/27(月)	141	130	100	18	鉄板	2/8(水)
97	45	80	35	砂利	2/8(水)	142	110	95	28	鉄板	2/27(月)
98	90	70	10	鉄板	2/8(水)	143	170	160	60	砂利	2/27(月)
99	27	45	14	コンクリート	2/20(月)	144	50	85	30	コンクリート	2/24(金)
100	19	12	1.5	コンクリート	2/24(金)	145	35	18	3.0	コンクリート	2/24(金)
101	25	16	2.0	鉄板	2/15(水)	146	40	29	4.5	コンクリート	2/15(水)
102	30	16	2.1	コンクリート	2/15(水)	147	75	55	10	コンクリート	2/15(水)
103	300	400	190	土	2/27(月)	148	60	40	4.5	鉄板	2/24(金)
104	110	35	3.5	コンクリート	2/14(火)	149	220	50	10	砂利	2/14(火)
105	350	650	210	土	2/27(月)	150	3500	10000	4500	土	2/14(火)
106	180	140	20	鉄板	2/8(水)	151	550	260	55	鉄板	2/27(月)
107	100	65	11	鉄板	2/8(水)	152	350	65	11	鉄板	2/8(水)
108	110	180	55	コンクリート	2/8(水)	153	220	130	45	鉄板	2/8(水)
109	90	70	10	鉄板	2/8(水)	154	150	130	45	砂利	2/27(月)
110	30	50	18	コンクリート	2/20(月)	155	550	750	350	土	2/27(月)
111	24	18	1.9	コンクリート	2/17(金)	156	50	75	29	コンクリート	2/24(金)
112	29	16	2.0	コンクリート	2/28(火)	157	27	18	2.6	コンクリート	2/17(金)
113	30	24	4.0	コンクリート	2/15(水)	158	40	30	4.0	コンクリート	2/15(水)
114	500	800	350	土	2/17(金)	159	45	28	3.5	コンクリート	2/15(水)
115	85	35	6.0	コンクリート	2/27(月)	160	550	750	300	砂利	2/24(金)
116	180	65	12	鉄板	2/27(月)	161	450	120	30	砂利	2/24(金)
117	180	65	18	鉄板	2/27(月)	162	1200	1100	300	アスファルト	2/14(火)
118	60	35	4.5	鉄板	2/27(月)	163	3500	900	250	鉄板	2/27(月)
119	300	200	30	鉄板	2/8(水)	164	9000	7500	2100	土	2/8(水)
120	130	80	13	鉄板	2/8(水)	165	80	40	6.0	鉄板	2/8(水)
121	110	70	12	鉄板	2/27(月)	166	190	80	24	鉄板	2/21(火)
122	110	80	13	鉄板	2/8(水)	167	100	170	75	土	2/27(月)
123	75	40	6.5	アスファルト	2/27(月)	168	50	100	35	コンクリート	2/20(月)
124	29	35	11	コンクリート	2/20(月)	169	40	18	3.0	コンクリート	2/24(金)
125	24	18	2.0	コンクリート	2/17(金)	170	35	25	3.0	コンクリート	2/28(火)
126	30	21	2.4	コンクリート	2/28(火)	171	60	27	3.0	コンクリート	2/28(火)
127	40	28	5.5	コンクリート	2/15(水)	172	1000	2000	850	土	2/24(金)
128	120	60	9.5	鉄板	2/24(金)	173	160	45	13	砂利	2/14(火)
129	80	55	14	砂利	2/24(金)	174	500	1000	400	土	2/14(火)
130	300	300	100	コンクリート	2/24(金)	175	45	30	5.0	鉄板	2/8(水)
131	120	80	13	鉄板	2/8(水)	176	150	50	12	砂利	2/27(月)
132	140	90	17	鉄板	2/8(水)	177	100	35	8.5	鉄板	2/27(月)
133	35	55	19	コンクリート	2/20(月)	178	40	11	2.7	鉄板	2/21(火)
134	35	23	3.5	コンクリート	2/24(金)	179	30	40	12	コンクリート	2/24(金)
135	35	25	2.8	コンクリート	2/15(水)	180	21	14	2.0	アスファルト	2/24(金)

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 29 年 2 月 7 日 9 時 30 分 ~ 3 月 1 日 13 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: 半面マスク, タイベック

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
181	25	15	2.0	コンクリート	2/15(水)	226	12	9.0	1.4	鉄板	2/13(月)
182	29	13	2.3	コンクリート	2/15(水)	227	50	70	35	砂利	2/13(月)
183	50	30	6.5	砂利	2/17(金)	228	5.5	3.0	1.2	鉄板	2/13(月)
184	85	35	7.5	砂利	2/24(金)	229	12	9.5	1.3	アスファルト	2/20(月)
185	100	40	7.0	コンクリート	2/24(金)	230	11	8.0	1.2	アスファルト	2/20(月)
186	21	45	21	鉄板	2/13(月)	231	14	9.5	2.8	アスファルト	2/20(月)
187	29	21	2.6	鉄板	2/13(月)	232	20	5.5	0.8	鉄板	2/22(水)
188	45	70	30	砂利	2/8(水)	233	130	130	50	土	2/13(月)
189	55	22	5.0	アスファルト	2/8(水)	234	100	150	60	土	2/13(月)
190	14	5.0	0.8	鉄板	2/8(水)	235	45	13	2.1	アスファルト	2/22(水)
191	20	20	6.5	土	2/21(火)	236	85	75	35	土	2/22(水)
192	14	16	5.5	コンクリート	2/20(月)	237	40	45	23	土	2/22(水)
193	10	11	3.0	コンクリート	2/20(月)	238	21	15	6.0	砂利	2/13(月)
194	7.5	5.0	0.9	アスファルト	2/24(金)	239	30	10	3.0	砂利	2/13(月)
195	11	5.0	0.6	鉄板	2/24(金)	240	15	4.5	0.9	鉄板	2/22(水)
196	15	9.0	1.3	アスファルト	2/24(金)	241	26	8.5	1.7	コンクリート	2/22(水)
197	26	21	4.5	アスファルト	2/20(月)	242	10	5.5	0.9	アスファルト	2/13(月)
198	65	45	9.5	アスファルト	2/24(金)	243	17	5.5	0.6	鉄板	2/22(水)
199	60	30	4.0	アスファルト	2/24(金)	244	40	13	4.5	砂利	2/13(月)
200	40	16	1.8	鉄板	2/14(火)	245	35	30	10	アスファルト	2/22(水)
201	230	300	140	土	2/24(金)	246	45	50	10	アスファルト	2/22(水)
202	12	6.5	1.2	鉄板	2/27(月)	247	21	5.0	0.8	アスファルト	2/22(水)
203	18	13	1.5	鉄板	2/13(月)	248	95	110	22	鉄板	2/22(水)
204	80	90	45	砂利	2/13(月)	249	14	11	2.1	アスファルト	2/22(水)
205	14	9.0	2.8	鉄板	2/13(月)	250	26	12	4.5	砂利	2/13(月)
206	11	7.5	1.1	アスファルト	2/20(月)	251	11	8.5	2.5	アスファルト	2/13(月)
207	13	9.0	1.2	アスファルト	2/20(月)	252	11	7.0	2.5	鉄板	2/22(水)
208	18	13	1.9	アスファルト	2/24(金)	253	23	16	6.5	土	2/22(水)
209	23	14	2.3	アスファルト	2/24(金)	254	17	5.5	1.5	アスファルト	2/10(金)
210	27	19	2.3	砂利	2/14(火)	255	6.5	3.0	0.3	アスファルト	2/22(水)
211	250	800	300	土	2/14(火)	256	5.0	3.0	0.5	アスファルト	2/22(水)
212	13	10	1.8	アスファルト	2/27(月)	257	7.5	4.0	0.6	アスファルト	2/13(月)
213	12	8.5	1.5	鉄板	2/13(月)	258	5.0	3.5	0.4	アスファルト	2/22(水)
214	130	220	80	土	2/13(月)	259	3.5	2.7	0.4	アスファルト	2/22(水)
215	7.0	5.5	1.0	鉄板	2/22(水)	260	27	19	6.0	アスファルト	2/22(水)
216	8.5	5.0	0.6	鉄板	2/20(月)	261	6.5	2.2	0.5	コンクリート	2/22(水)
217	13	10	0.9	アスファルト	2/20(月)	262	12	4.0	0.7	アスファルト	2/22(水)
218	13	8.0	1.0	アスファルト	2/20(月)	263	15	9.0	3.0	コンクリート	2/22(水)
219	17	9.0	1.9	アスファルト	2/24(金)	264	10	13	6.0	砂利	2/22(水)
220	18	8.5	1.4	鉄板	2/22(水)	265	25	35	15	土	2/22(水)
221	13	5.0	1.3	鉄板	2/22(水)	266	4.0	3.5	1.2	アスファルト	2/22(水)
222	40	26	10	砂利	2/22(水)	267	50	60	26	土	2/9(木)
223	12	7.5	1.6	アスファルト	2/27(月)	268	7.0	3.0	0.5	アスファルト	2/22(水)
224	10	6.5	1.7	アスファルト	2/13(月)	269	11	10	5.0	鉄板	2/9(木)
225	12	8.0	2.7	砂利	2/13(月)	270	2.0	5.0	3.0	鉄板	2/9(木)

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	1～4号機周辺	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード		測定器
測定日時	平成 29 年 2 月 7 日 9 時 30 分 ~ 3 月 1 日 13 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: 半面マスク, タイベック

・測定結果 [単位: $\mu\text{Sv/h}$]

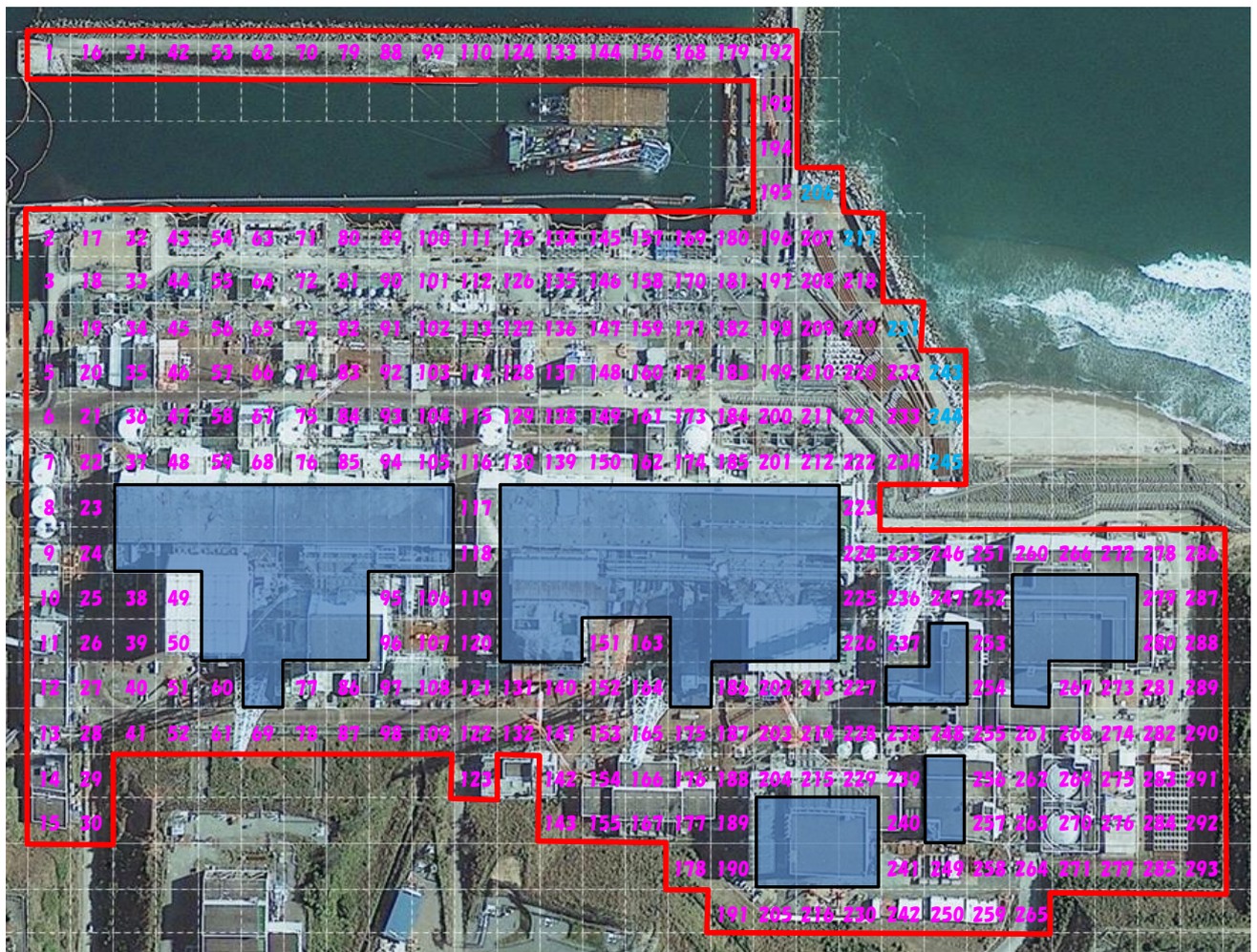
No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
271	8.0	6.5	2.0	鉄板	2/9(木)	316					
272	4.0	1.9	0.5	アスファルト	2/22(水)	317					
273	3.0	2.2	0.9	鉄板	2/9(木)	318					
274	6.5	3.5	1.1	鉄板	2/9(木)	319					
275	7.5	6.5	1.9	土	2/22(水)	320					
276	30	15	3.5	アスファルト	2/9(木)	321					
277	70	30	8.0	砂利	2/22(水)	322					
278	95	95	45	砂利	2/9(木)	323					
279	11	8.0	1.6	鉄板	2/22(水)	324					
280	4.5	3.5	1.3	砂利	2/22(水)	325					
281	4.5	3.0	1.0	鉄板	2/9(木)	326					
282	19	70	26	鉄板	2/9(木)	327					
283	17	6.0	1.5	コンクリート	2/9(木)	328					
284	30	28	15	砂利	2/9(木)	329					
285	60	18	3.5	砂利	2/9(木)	330					
286	20	10	2.3	砂利	2/9(木)	331					
287	16	10	3.0	砂利	2/22(水)	332					
288	35	16	4.5	アスファルト	2/21(火)	333					
289	30	8.5	3.5	砂利	2/21(火)	334					
290	30	13	6.0	砂利	2/21(火)	335					
						336					
						337					
						338					
						339					
						340					
						341					
						342					
						343					
						344					
						345					
						346					
						347					
						348					
						349					
						350					
						351					
						352					
						353					
						354					
						355					
						356					
						357					
						358					
						359					
						360					

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リーICW-315
測定日時	平成 28 年 9 月 26 日 9 時 30 分 ~ 10 月 6 日 12 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	半面マスク・タイベック
		MW		

※ 測定No. : 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リーICW-315
測定日時	平成28年9月26日9時30分～ 10月6日12時00分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	半面マスク・タイベック

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	10	13	4.0	コンクリート	10/3(月)	46	40	18	3.5	鉄板	9/29(木)
2	8.5	5.5	1.0	コンクリート	9/30(金)	47	25	10	1.0	コンクリート	9/29(木)
3	17	20	3.5	コンクリート	9/30(金)	48	55	75	45	砂利	9/29(木)
4	21	13	2.3	コンクリート	9/30(金)	49	260	65	15	鉄板	9/27(火)
5	18	11	1.5	鉄板	9/30(金)	50	140	70	14	鉄板	9/27(火)
6	20	6.5	1.0	鉄板	9/29(木)	51	300	150	20	鉄板	9/27(火)
7	90	100	35	コンクリート	10/5(水)	52	100	45	10	鉄板	9/27(火)
8	70	130	75	砂利	9/29(木)	53	17	35	11	コンクリート	10/3(月)
9	180	230	100	砂利	9/29(木)	54	17	8.5	1.0	コンクリート	9/30(金)
10	700	700	210	土	9/27(火)	55	22	8.0	1.4	コンクリート	9/30(金)
11	500	2000	950	土	9/27(火)	56	27	17	2.3	コンクリート	9/30(金)
12	220	650	250	土	9/27(火)	57	30	15	1.6	鉄板	9/29(木)
13	110	270	130	土	9/27(火)	58	50	16	1.5	コンクリート	9/29(木)
14	45	90	40	土	9/27(火)	59	140	90	40	土	9/29(木)
15	11	7.5	1.7	コンクリート	9/27(火)	60	950	450	110	砂利	9/27(火)
16	11	13	4.0	コンクリート	10/3(月)	61	300	130	18	鉄板	9/27(火)
17	5.5	3.5	1.0	アスファルト	10/6(木)	62	23	50	18	コンクリート	10/3(月)
18	16	6.5	0.8	アスファルト	9/30(金)	63	18	11	1.0	コンクリート	9/30(金)
19	70	120	50	土	9/30(金)	64	23	16	1.5	コンクリート	9/30(金)
20	130	400	140	土	10/5(水)	65	30	20	3.5	モルタル	9/30(金)
21	15	5.0	0.8	鉄板	9/29(木)	66	27	17	2.5	鉄板	9/29(木)
22	25	16	1.5	鉄板	10/5(水)	67	30	10	0.9	コンクリート	9/29(木)
23	40	13	1.8	鉄板	9/27(火)	68	400	3500	1700	土	9/29(木)
24	80	45	4.5	鉄板	9/27(火)	69	160	85	10	アスファルト	10/5(水)
25	100	55	4.5	鉄板	9/27(火)	70	30	60	21	コンクリート	10/3(月)
26	85	60	6.0	鉄板	9/27(火)	71	18	9.0	0.9	コンクリート	9/30(金)
27	55	30	4.0	鉄板	9/27(火)	72	26	16	1.9	コンクリート	9/30(金)
28	80	50	7.5	鉄板	9/27(火)	73	35	23	3.5	コンクリート	10/6(木)
29	65	30	6.0	コンクリート	9/27(火)	74	120	80	30	土	9/29(木)
30	30	19	4.0	コンクリート	9/27(火)	75	50	14	1.5	コンクリート	9/29(木)
31	11	20	6.5	コンクリート	10/3(月)	76	160	230	85	コンクリート	9/29(木)
32	5.5	4.0	1.2	アスファルト	9/30(金)	77	350	500	190	コンクリート	9/27(火)
33	19	12	1.2	アスファルト	10/6(木)	78	160	75	9.0	アスファルト	9/27(火)
34	95	110	40	土	9/30(金)	79	30	60	21	コンクリート	10/3(月)
35	50	35	11	コンクリート	9/29(木)	80	21	11	1.7	コンクリート	9/30(金)
36	40	11	1.8	コンクリート	9/29(木)	81	30	18	3.5	コンクリート	9/30(金)
37	100	75	24	コンクリート	10/5(水)	82	27	17	1.8	コンクリート	9/30(金)
38	2000	5500	2700	砂利	9/27(火)	83	35	18	2.5	鉄板	9/30(金)
39	140	70	10	鉄板	9/27(火)	84	70	18	2.0	鉄板	9/29(木)
40	85	75	13	鉄板	10/5(水)	85	130	450	170	土	9/29(木)
41	100	40	10	鉄板	9/27(火)	86	120	80	10	鉄板	9/27(火)
42	15	27	8.5	コンクリート	10/3(月)	87	130	90	10	鉄板	9/27(火)
43	15	10	1.7	コンクリート	9/30(金)	88	27	60	21	コンクリート	10/3(月)
44	65	40	11	コンクリート	9/30(金)	89	24	10	1.6	コンクリート	9/30(金)
45	100	160	70	土	10/6(木)	90	26	18	2.6	コンクリート	9/30(金)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 鉛マット] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト	
作業場所	1 ~ 4号機周辺	コード #/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リー ICW-315	
測定日時	平成 28 年 9 月 26 日 9 時 30 分 ~ 10 月 6 日 12 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	半面マスク・タイベック	

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	40	18	2.2	コンクリート	9/30(金)	136	70	45	8.5	コンクリート	9/30(金)
92	40	16	2.2	鉄板	9/30(金)	137	60	26	3.5	鉄板	9/29(木)
93	85	24	4.0	砂利	9/29(木)	138	120	55	14	砂利	9/29(木)
94	240	300	150	土	9/29(木)	139	500	400	190	土	10/5(水)
95	170	100	23	鉛マット	9/27(火)	140	300	260	70	鉄板	10/5(水)
96	450	200	110	鉛マット	9/27(火)	141	150	120	25	鉄板	9/28(水)
97	60	90	50	砂利	9/27(火)	142	120	65	12	鉄板	9/28(水)
98	110	70	10	鉄板	9/27(火)	143	170	120	45	砂利	9/28(水)
99	30	55	19	コンクリート	10/3(月)	144	50	85	28	コンクリート	10/3(月)
100	23	12	1.0	コンクリート	9/30(金)	145	40	20	4.0	コンクリート	9/30(金)
101	29	18	2.1	コンクリート	9/30(金)	146	45	30	4.5	コンクリート	10/6(木)
102	50	30	5.0	コンクリート	9/30(金)	147	90	55	10	コンクリート	9/30(金)
103	140	55	13	土	10/5(水)	148	60	35	4.5	鉄板	9/29(木)
104	100	35	3.5	コンクリート	9/29(木)	149	170	55	8.0	砂利	9/29(木)
105	350	600	230	土	10/5(水)	150	5500	9500	4000	土	9/29(木)
106	200	130	24	砂利	9/27(火)	151	550	240	65	鉄板	9/28(水)
107	150	55	8.0	鉄板	9/27(火)	152	160	80	13	鉄板	9/28(水)
108	110	200	75	コンクリート	9/27(火)	153	400	160	60	鉄板	9/28(水)
109	110	80	11	鉄板	9/27(火)	154	180	450	170	砂利	9/28(水)
110	35	55	19	コンクリート	10/3(月)	155	500	750	350	土	9/28(水)
111	25	14	1.4	コンクリート	9/30(金)	156	55	70	24	コンクリート	10/3(月)
112	35	16	1.7	コンクリート	9/30(金)	157	30	21	3.5	コンクリート	9/30(金)
113	40	27	3.5	コンクリート	9/30(金)	158	40	30	5.0	コンクリート	9/30(金)
114	500	800	350	土	9/29(木)	159	130	65	13	コンクリート	9/30(金)
115	85	35	5.0	コンクリート	9/29(木)	160	450	250	100	砂利	9/29(木)
116	160	55	10	鉄板	10/5(水)	161	240	90	15	砂利	9/29(木)
117	150	50	12	鉄板	10/5(水)	162	1300	1600	450	アスファルト	9/29(木)
118	400	210	120	鉄板	10/5(水)	163	2800	800	300	鉄板	9/28(水)
119	250	150	20	鉄板	10/5(水)	164	4000	6000	1500	土	9/28(水)
120	150	80	17	鉄板	9/27(火)	165	95	60	12	鉄板	9/28(水)
121	120	65	12	鉄板	9/27(火)	166	200	130	55	鉄板	10/5(水)
122	120	80	12	鉄板	10/5(水)	167	100	250	120	鉄板	9/28(水)
123	75	27	3.5	アスファルト	9/27(火)	168	55	100	35	コンクリート	10/6(木)
124	30	50	16	コンクリート	10/3(月)	169	45	22	3.5	コンクリート	9/30(金)
125	28	18	1.7	コンクリート	9/30(金)	170	45	17	2.3	コンクリート	9/30(金)
126	21	9.0	1.3	コンクリート	9/30(金)	171	75	30	4.5	コンクリート	9/30(金)
127	50	30	4.0	コンクリート	9/30(金)	172	1100	1800	750	土	10/3(月)
128	150	65	10	鉄板	9/29(木)	173	190	45	10	砂利	10/3(月)
129	85	50	9.0	砂利	9/29(木)	174	500	1100	500	土	10/3(月)
130	300	350	130	コンクリート	9/29(木)	175	70	45	6.0	鉄板	9/28(水)
131	160	65	13	鉄板	9/28(水)	176	140	65	26	砂利	9/28(水)
132	140	100	18	鉄板	9/28(水)	177	100	35	9.0	鉄板	9/28(水)
133	40	60	18	コンクリート	10/3(月)	178	30	15	3.0	鉄板	10/5(水)
134	35	20	3.0	コンクリート	9/30(金)	179	35	40	12	コンクリート	10/3(月)
135	35	21	2.5	コンクリート	9/30(金)	180	22	10	1.6	アスファルト	9/30(金)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 鉛マット] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リー ICW-315
測定日時	平成 28 年 9 月 26 日 9 時 30 分 ~ 10 月 6 日 12 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	半面マスク・タイベック

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
181	30	24	3.0	コンクリート	9/30(金)	226	11	8.0	2.0	アスファルト	9/26(月)
182	45	25	3.0	コンクリート	9/30(金)	227	17	9.0	2.5	砂利	9/28(水)
183	55	40	7.0	砂利	10/3(月)	228	11	7.0	1.0	鉄板	9/28(水)
184	75	30	7.0	砂利	10/3(月)	229	50	60	35	砂利	9/28(水)
185	110	75	18	コンクリート	10/5(水)	230	5.5	2.7	1.1	鉄板	9/28(水)
186	26	40	18	砂利	10/5(水)	231	付替排水路設置により、測定実施せず。				
187	30	15	2.0	鉄板	9/28(水)	232	14	8.0	1.4	アスファルト	10/3(月)
188	50	75	35	砂利	9/28(水)	233	16	11	1.5	アスファルト	10/3(月)
189	40	21	4.5	アスファルト	9/28(水)	234	18	13	3.5	アスファルト	10/6(木)
190	18	11	1.4	鉄板	9/28(水)	235	14	5.5	0.8	鉄板	9/26(月)
191	27	30	10	土	10/5(水)	236	130	110	30	土	10/5(水)
192	15	19	6.5	コンクリート	10/3(月)	237	100	100	35	土	9/26(月)
193	11	14	4.5	コンクリート	10/3(月)	238	16	8.0	1.2	アスファルト	9/26(月)
194	8.0	4.0	0.8	アスファルト	10/3(月)	239	45	40	20	土	9/26(月)
195	13	8.0	0.9	鉄板	10/3(月)	240	60	55	30	土	9/28(水)
196	17	11	1.3	アスファルト	10/3(月)	241	19	13	5.0	砂利	9/28(水)
197	29	18	4.5	アスファルト	10/3(月)	242	17	5.0	1.2	鉄板	10/5(水)
198	70	45	9.5	アスファルト	10/3(月)	243	付替排水路設置により、測定実施せず。				
199	65	35	5.0	アスファルト	10/3(月)	244	付替排水路設置により、測定実施せず。				
200	45	16	1.6	鉄板	10/5(水)	245	付替排水路設置により、測定実施せず。				
201	240	350	160	土	10/3(月)	246	11	8.0	2.3	鉄板	9/26(月)
202	12	6.5	1.6	鉄板	9/28(水)	247	30	10	1.8	コンクリート	9/26(月)
203	22	14	2.2	鉄板	9/28(水)	248	11	6.0	1.4	アスファルト	9/26(月)
204	85	100	40	砂利	9/28(水)	249	30	5.5	1.0	鉄板	10/5(水)
205	14	8.5	2.0	鉄板	9/28(水)	250	60	15	4.5	砂利	9/28(水)
206	付替排水路設置により、測定実施せず。					251	17	11	3.0	アスファルト	9/26(月)
207	13	10	1.2	アスファルト	10/3(月)	252	17	9.0	1.5	アスファルト	9/26(月)
208	16	11	1.0	アスファルト	10/3(月)	253	9.0	3.0	0.6	アスファルト	9/26(月)
209	18	13	1.8	アスファルト	10/3(月)	254	10	13	3.5	鉄板	9/26(月)
210	26	15	1.8	アスファルト	10/3(月)	255	7.0	5.5	1.0	アスファルト	9/26(月)
211	35	19	2.5	砂利	10/3(月)	256	30	14	5.0	砂利	9/26(月)
212	230	500	180	土	10/3(月)	257	14	6.0	1.4	アスファルト	10/5(水)
213	15	7.0	1.6	アスファルト	9/28(水)	258	14	6.5	2.0	鉄板	9/28(水)
214	15	8.5	1.0	鉄板	9/28(水)	259	25	25	8.0	土	10/5(水)
215	140	140	60	土	9/28(水)	260	17	5.5	1.1	アスファルト	9/26(月)
216	10	6.0	2.0	鉄板	9/28(水)	261	5.5	2.6	0.3	アスファルト	9/26(月)
217	付替排水路設置により、測定実施せず。					262	6.0	2.9	0.5	アスファルト	9/26(月)
218	12	7.0	0.9	アスファルト	10/3(月)	263	6.0	3.0	0.5	アスファルト	10/5(水)
219	15	12	1.2	アスファルト	10/3(月)	264	6.0	3.5	0.4	アスファルト	9/26(月)
220	18	14	1.5	アスファルト	10/3(月)	265	4.5	3.0	0.5	アスファルト	9/26(月)
221	21	10	1.9	アスファルト	10/3(月)	266	20	12	4.0	アスファルト	10/5(水)
222	22	8.5	1.3	鉄板	10/5(水)	267	8.0	2.4	0.4	コンクリート	9/26(月)
223	6.5	3.5	0.5	鉄板	10/5(水)	268	15	3.5	0.8	アスファルト	9/26(月)
224	35	21	8.0	砂利	10/5(水)	269	21	15	3.5	コンクリート	10/5(水)
225	11	8.0	2.2	アスファルト	9/26(月)	270	10	13	6.5	砂利	10/5(水)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 鉛マット] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

(5 - 5)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	1～4号機周辺	コード	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器 リーICW-315
測定日時	平成28年9月26日9時30分～ 10月6日12時00分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備 半面マスク・タイベック

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

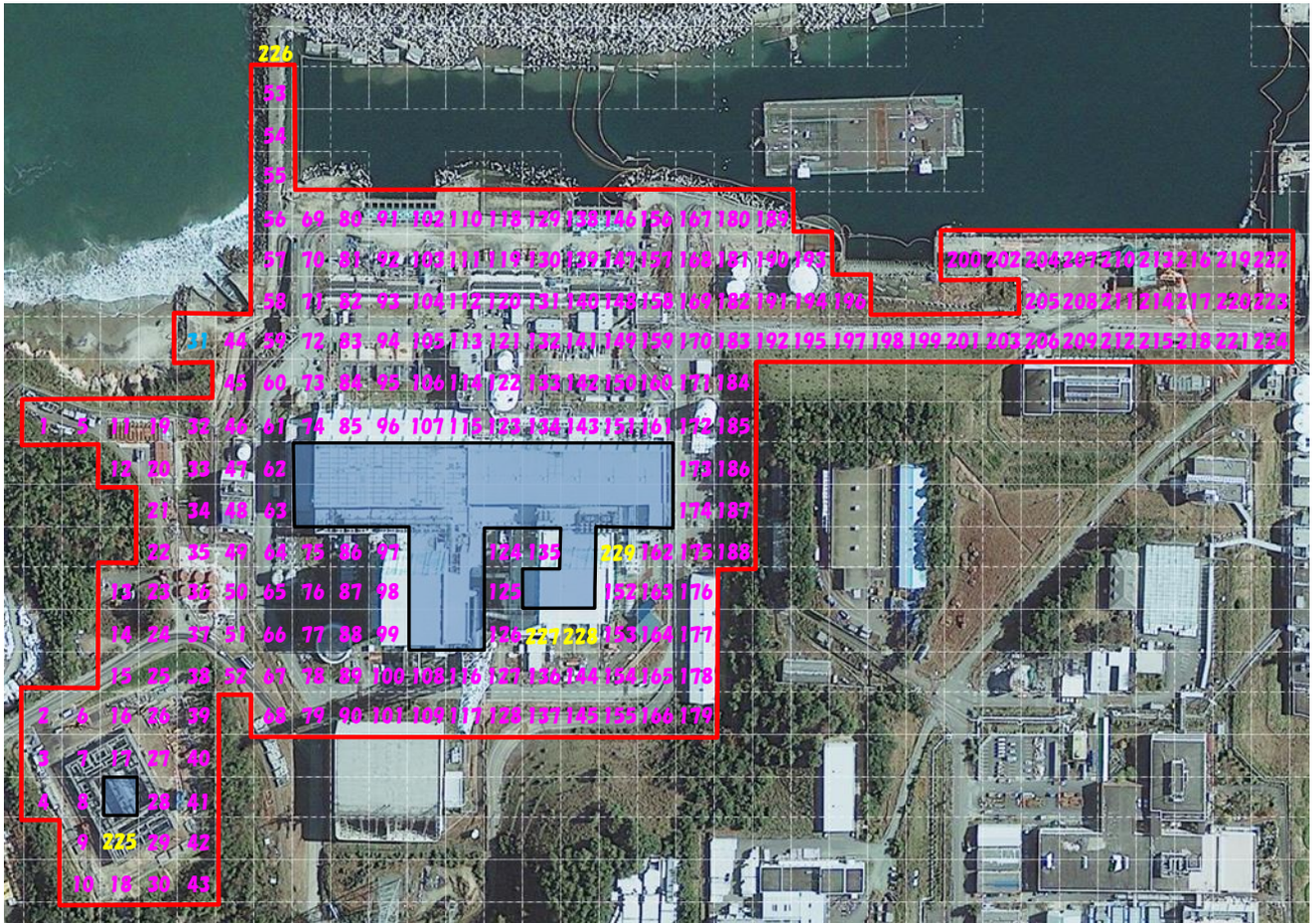
No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
271	22	30	12	土	10/5(水)	316					
272	5.0	4.5	1.1	アスファルト	9/26(月)	317					
273	21	19	10	鉄板	9/26(月)	318					
274	7.0	4.0	0.4	アスファルト	9/26(月)	319					
275	12	11	5.5	鉄板	9/26(月)	320					
276	6.0	11	5.0	鉄板	9/26(月)	321					
277	7.0	7.0	2.3	鉄板	9/26(月)	322					
278	3.5	1.6	0.3	鉄板	10/5(水)	323					
279	3.5	2.0	0.8	鉄板	10/5(水)	324					
280	6.0	3.0	0.9	鉄板	10/5(水)	325					
281	11	7.5	2.5	土	9/26(月)	326					
282	35	10	2.5	アスファルト	9/26(月)	327					
283	75	40	13	砂利	9/26(月)	328					
284	30	22	8.5	砂利	9/26(月)	329					
285	10	7.0	1.5	鉄板	9/26(月)	330					
286	6.0	3.5	1.1	砂利	10/5(水)	331					
287	5.5	4.0	1.0	砂利	9/26(月)	332					
288	8.0	6.0	1.6	鉄板	10/5(水)	333					
289	14	6.0	1.5	コンクリート	10/5(水)	334					
290	30	30	15	砂利	9/26(月)	335					
291	80	20	3.5	砂利	9/26(月)	336					
292	15	8.0	1.8	砂利	10/5(水)	337					
293	15	10	2.4	砂利	9/26(月)	338					
294						339					
295						340					
296						341					
297						342					
298						343					
299						344					
300						345					
301						346					
302						347					
303						348					
304						349					
305						350					
306						351					
307						352					
308						353					
309						354					
310						355					
311						356					
312						357					
313						358					
314						359					
315						360					

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 鉛マット] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	5/6号・物揚げ場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)		測定器	F1-I CW- 214 F1-I CW- 056 リ-I CW- 315
測定日時	平成 28 年 7 月 7 日 9 時 30 分 ~ 8 月 1 日 11 時 00 分		区域区分	—
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服 ゴム手 (二重)
		MW		

※ 測定No. : 測定実施 (桃色), 測定実施せず (水色), 追加測定実施 (黄色)



放射線管理記録

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■ γ □スミア □ダスト
作業場所	5/6号・物揚げ場周辺	コ ド	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)		コ ド	測定器 F1-ICW- 214 F1-ICW- 056 リ-ICW- 315
測定日時	平成 28 年 7 月 7 日 9 時 30 分 ~ 8 月 1 日 11 時 00 分		区域区分	-
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備 防塵マスク・構内専用服 ゴム手 (二重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	14	8.5	3.5	アスファルト	7/12(火)	46	1.6	0.9	0.3	アスファルト	7/15(金)
2	2.4	1.8	0.7	アスファルト	7/12(火)	47	2.0	1.9	0.8	アスファルト	7/15(金)
3	2.2	1.5	0.8	アスファルト	7/12(火)	48	2.9	1.0	0.3	アスファルト	7/15(金)
4	2.1	1.7	0.9	砂利	7/12(火)	49	0.9	0.8	0.5	コンクリート	7/12(火)
5	4.0	6.0	2.5	土	7/12(火)	50	1.4	0.9	0.5	コンクリート	7/12(火)
6	2.5	2.0	0.4	土	7/7(木)	51	2.3	1.5	0.6	砂利	7/7(木)
7	1.5	1.3	0.6	砂利	7/19(火)	52	2.7	1.8	0.7	アスファルト	7/12(火)
8	1.0	0.5	0.1	砂利	7/7(木)	53	1.8	5.0	2.1	コンクリート	7/8(金)
9	1.4	0.9	0.5	アスファルト	7/12(火)	54	2.0	4.0	1.5	コンクリート	7/8(金)
10	1.8	1.2	0.5	砂利	7/12(火)	55	1.8	4.0	1.7	コンクリート	7/8(金)
11	1.5	0.7	0.3	砂利	7/7(木)	56	1.8	3.5	1.6	コンクリート	7/8(金)
12	4.0	1.2	0.3	アスファルト	7/7(木)	57	1.3	0.6	0.3	アスファルト	7/8(金)
13	16	16	7.0	アスファルト	8/1(月)	58	2.7	4.5	2.3	砂	7/8(金)
14	12	2.7	1.1	砂利	7/12(火)	59	2.0	2.0	0.9	砂	7/8(金)
15	2.2	1.5	0.7	アスファルト	7/12(火)	60	1.0	0.6	0.2	アスファルト	7/15(金)
16	1.8	1.1	0.5	アスファルト	7/12(火)	61	1.5	0.8	0.3	アスファルト	7/15(金)
17	1.3	1.1	0.3	砂利	7/7(木)	62	1.2	1.0	0.4	アスファルト	7/13(水)
18	2.0	1.4	0.7	砂利	7/12(火)	63	1.4	1.2	0.5	アスファルト	7/13(水)
19	1.2	0.9	0.6	砂利	7/12(火)	64	2.9	1.3	0.6	アスファルト	7/15(金)
20	2.2	2.6	1.2	砂利	7/12(火)	65	1.7	1.0	0.3	アスファルト	7/15(金)
21	2.2	0.8	0.3	アスファルト	7/12(火)	66	1.7	1.0	0.2	アスファルト	7/15(金)
22	2.4	1.4	0.6	アスファルト	7/12(火)	67	3.0	1.8	0.5	土	7/13(水)
23	14	5.0	1.8	アスファルト	7/12(火)	68	3.0	0.3	0.2	アスファルト	7/22(金)
24	3.5	2.0	0.8	アスファルト	7/12(火)	69	1.2	1.2	0.7	砂利	7/8(金)
25	5.0	3.5	1.0	土	7/7(木)	70	1.0	0.5	0.3	アスファルト	7/8(金)
26	2.3	1.6	0.8	砂利	7/12(火)	71	1.3	0.5	0.3	アスファルト	7/8(金)
27	1.2	0.7	0.2	アスファルト	7/7(木)	72	0.6	0.4	0.1	アスファルト	7/15(金)
28	1.0	0.7	0.1	砂利	7/7(木)	73	0.5	0.4	0.2	アスファルト	7/19(火)
29	1.3	0.8	0.2	砂利	7/7(木)	74	3.5	7.0	3.0	土	7/19(火)
30	2.2	1.3	0.7	砂利	7/12(火)	75	4.0	4.5	1.7	土	7/13(水)
31	フェンス外の為、測定実施せず。					76	4.0	8.5	3.5	土	7/13(水)
32	2.5	4.5	2.3	土	7/7(木)	77	5.5	9.0	3.5	土	7/13(水)
33	3.5	6.0	2.6	土	7/7(木)	78	4.0	3.0	1.1	土	7/13(水)
34	4.0	5.0	2.0	土	7/7(木)	79	2.0	1.0	0.2	アスファルト	7/13(水)
35	2.4	1.2	0.7	コンクリート	7/12(火)	80	1.3	0.8	0.4	コンクリート	7/8(金)
36	2.0	1.0	0.4	鉄板	7/7(木)	81	0.8	0.4	0.3	鉄板	7/8(金)
37	3.5	1.3	0.3	アスファルト	7/7(木)	82	0.7	0.7	0.6	コンクリート	7/8(金)
38	3.5	1.8	0.7	砂利	7/12(火)	83	0.6	0.4	0.1	アスファルト	7/15(金)
39	2.7	0.9	0.2	アスファルト	7/7(木)	84	2.5	2.8	1.5	土	7/19(火)
40	1.5	1.1	0.3	砂利	7/7(木)	85	3.0	2.7	1.2	コンクリート	7/19(火)
41	2.5	1.8	1.0	土	7/12(火)	86	2.5	4.5	2.0	砂利	7/13(水)
42	1.8	0.8	0.1	アスファルト	7/7(木)	87	4.0	4.0	1.5	砂利	7/13(水)
43	2.7	0.9	0.2	砂利	7/19(火)	88	2.6	1.8	0.7	コンクリート	7/19(火)
44	1.0	0.6	0.3	砂	7/19(火)	89	4.0	2.5	1.3	鉄板	7/13(水)
45	1.9	5.0	2.4	砂	7/8(金)	90	3.5	14	5.5	土	7/13(水)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, 砂]

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	5/6号・物揚げ場周辺	コ ー ド #/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)		コ ー ド	測定器	F1-ICW- 214 F1-ICW- 056 リ-ICW- 315
測定日時	平成 28 年 7 月 7 日 9 時 30 分 ~ 8 月 1 日 11 時 00 分			区域区分	-
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	防塵マスク・構内専用服 ゴム手 (二重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コ リ メ タ 無 (at1cm)	コ リ メ タ 有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コ リ メ タ 無 (at1cm)	コ リ メ タ 有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	1.6	2.0	1.0	コンクリート	7/8(金)	136	11	12	4.5	土	7/13(水)
92	1.0	0.8	0.5	コンクリート	7/8(金)	137	8.5	6.0	1.7	アスファルト	7/14(木)
93	1.0	0.5	0.4	コンクリート	7/8(金)	138	1.0	2.0	1.2	コンクリート	7/8(金)
94	0.7	0.4	0.1	アスファルト	7/15(金)	139	1.3	0.8	0.5	コンクリート	7/8(金)
95	4.5	10	4.5	土	7/19(火)	140	0.8	0.4	0.3	コンクリート	7/8(金)
96	4.0	2.2	1.1	コンクリート	7/19(火)	141	1.2	0.7	0.2	アスファルト	7/15(金)
97	2.0	5.0	2.4	砂利	7/13(水)	142	1.3	0.9	0.5	アスファルト	7/19(火)
98	5.0	9.0	3.5	砂利	7/13(水)	143	3.0	3.5	1.3	コンクリート	7/19(火)
99	4.5	7.0	2.8	土	7/13(水)	144	13	35	15	土	7/13(水)
100	3.0	2.5	1.0	土	7/13(水)	145	10	9.5	2.6	アスファルト	7/14(木)
101	5.0	10	4.0	土	7/13(水)	146	1.0	2.3	1.0	コンクリート	7/8(金)
102	1.4	1.9	0.9	コンクリート	7/8(金)	147	2.6	2.1	1.1	コンクリート	7/8(金)
103	1.1	0.4	0.2	コンクリート	7/20(水)	148	1.2	0.6	0.5	コンクリート	7/8(金)
104	1.5	3.5	1.0	コンクリート	7/8(金)	149	1.2	0.7	0.2	アスファルト	7/15(金)
105	1.2	0.4	0.1	アスファルト	7/15(金)	150	3.5	1.8	0.7	アスファルト	7/19(火)
106	5.0	8.5	4.0	土	7/19(火)	151	3.5	2.6	1.1	コンクリート	7/19(火)
107	4.0	1.7	0.9	コンクリート	7/19(火)	152	5.0	6.0	2.3	土	7/13(水)
108	2.2	2.4	0.9	コンクリート	7/20(水)	153	5.5	3.0	0.8	コンクリート	7/13(水)
109	4.5	10	4.0	土	7/13(水)	154	8.0	4.5	1.3	土	7/13(水)
110	1.3	1.6	0.8	土	7/8(金)	155	12	8.0	2.1	アスファルト	7/14(木)
111	0.3	0.3	0.2	鉄板	7/20(水)	156	2.1	0.9	0.5	コンクリート	7/8(金)
112	1.0	0.6	0.4	コンクリート	7/8(金)	157	3.5	2.4	1.2	砂利	7/8(金)
113	1.1	0.5	0.2	アスファルト	7/15(金)	158	3.5	5.0	2.4	土	7/8(金)
114	4.0	8.0	3.5	土	7/19(火)	159	4.5	1.5	0.3	アスファルト	7/7(木)
115	3.0	2.5	1.2	コンクリート	7/19(火)	160	3.5	1.5	0.7	コンクリート	7/19(火)
116	8.0	14	6.0	土	7/13(水)	161	1.1	0.6	0.4	コンクリート	7/19(火)
117	5.5	6.5	2.7	土	7/13(水)	162	4.5	6.0	2.5	砂利	7/13(水)
118	0.7	0.5	0.3	砂利	7/8(金)	163	5.5	4.0	1.2	土	7/13(水)
119	0.4	0.3	0.2	鉄板	7/20(水)	164	15	6.0	1.8	コンクリート	7/13(水)
120	0.5	0.5	0.4	コンクリート	7/8(金)	165	18	8.0	2.4	アスファルト	7/7(木)
121	0.8	0.5	0.2	アスファルト	7/15(金)	166	22	9.0	2.0	アスファルト	7/7(木)
122	2.2	8.0	4.0	土	7/19(火)	167	1.5	0.6	0.2	コンクリート	7/14(木)
123	3.5	3.5	1.6	コンクリート	7/19(火)	168	1.7	0.7	0.2	コンクリート	7/14(木)
124	2.5	3.0	1.5	砂利	7/13(水)	169	2.2	0.6	0.1	コンクリート	7/14(木)
125	1.9	2.1	0.8	コンクリート	7/13(水)	170	2.0	1.2	0.2	アスファルト	7/7(木)
126	2.9	2.0	0.7	アスファルト	7/13(水)	171	3.5	1.8	0.5	アスファルト	7/7(木)
127	4.0	2.4	0.5	アスファルト	7/13(水)	172	4.5	1.5	0.4	アスファルト	7/7(木)
128	10	13	4.5	土	7/14(木)	173	2.9	1.0	0.2	アスファルト	7/7(木)
129	1.3	1.7	0.6	土	7/8(金)	174	6.0	1.6	0.3	アスファルト	7/7(木)
130	0.5	0.4	0.2	鉄板	7/20(水)	175	6.0	2.0	0.5	アスファルト	7/7(木)
131	0.8	0.4	0.3	コンクリート	7/8(金)	176	6.5	2.6	0.5	アスファルト	7/7(木)
132	1.5	0.8	0.2	アスファルト	7/15(金)	177	16	7.0	2.0	アスファルト	7/7(木)
133	4.0	10	5.0	土	7/19(火)	178	19	8.0	0.1	アスファルト	7/7(木)
134	3.5	1.5	0.7	コンクリート	7/19(火)	179	11	7.5	2.1	コンクリート	7/7(木)
135	2.2	4.0	1.9	砂利	7/13(水)	180	1.5	1.1	0.4	鉄板	7/8(金)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, 砂]

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■ γ □スミア □ダスト	
作業場所	5/6号・物揚げ場周辺		測定者	測定器	F1-ICW- 214 F1-ICW- 056 リ-ICW- 315
作業内容 (測定目的)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)				
測定日時	平成 28 年 7 月 7 日 9 時 30 分 ~ 8 月 1 日 11 時 00 分		区域区分	-	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服 ゴム手 (二重)	

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
181	4.0	3.0	1.3	砂利	7/8(金)	226	0.7	1.5	0.8	コンクリート	7/8(金)
182	7.5	4.0	1.5	土	7/8(金)	227	10	7.5	2.3	土	7/13(水)
183	2.8	2.1	0.4	アスファルト	7/15(金)	228	10	17	7.0	土	7/13(水)
184	8.0	10	3.5	土	7/14(木)	229	4.5	3.0	1.1	コンクリート	7/13(水)
185	7.5	11	4.5	土	7/14(木)	230					
186	5.5	8.0	3.5	土	7/14(木)	231					
187	7.5	16	6.5	土	7/14(木)	232					
188	5.5	15	7.0	土	7/14(木)	233					
189	4.0	1.4	0.5	コンクリート	7/8(金)	234					
190	5.5	7.5	3.5	砂利	7/8(金)	235					
191	8.0	20	10	土	7/8(金)	236					
192	4.5	4.0	1.0	コンクリート	7/15(金)	237					
193	5.5	6.5	2.2	土	7/8(金)	238					
194	7.5	6.5	2.3	コンクリート	7/8(金)	239					
195	5.0	4.0	1.0	コンクリート	7/15(金)	240					
196	8.0	5.0	1.5	土	7/8(金)	241					
197	5.0	3.5	0.7	コンクリート	7/15(金)	242					
198	5.0	4.0	0.8	コンクリート	7/15(金)	243					
199	6.0	4.0	0.8	コンクリート	7/15(金)	244					
200	3.5	2.3	0.4	コンクリート	7/15(金)	245					
201	6.5	4.5	1.0	アスファルト	7/15(金)	246					
202	3.5	2.2	0.4	コンクリート	7/15(金)	247					
203	6.5	4.0	0.9	アスファルト	7/15(金)	248					
204	4.0	2.2	0.3	鉄板	7/15(金)	249					
205	11	6.0	1.5	鉄板	7/14(木)	250					
206	5.5	3.5	0.6	アスファルト	7/15(金)	251					
207	3.5	1.5	0.2	鉄板	7/15(金)	252					
208	5.5	3.5	0.4	鉄板	7/15(金)	253					
209	5.5	4.0	0.5	アスファルト	7/15(金)	254					
210	4.0	1.7	0.1	鉄板	7/15(金)	255					
211	6.0	4.5	0.5	鉄板	7/15(金)	256					
212	9.0	6.0	0.8	アスファルト	7/15(金)	257					
213	6.0	2.8	0.6	砂利	7/15(金)	258					
214	6.5	2.4	0.3	鉄板	7/15(金)	259					
215	13	9.5	1.2	アスファルト	7/15(金)	260					
216	5.5	2.8	0.3	鉄板	7/14(木)	261					
217	7.5	4.5	0.5	鉄板	7/14(木)	262					
218	17	13	1.8	アスファルト	7/15(金)	263					
219	7.5	4.5	0.3	鉄板	7/14(木)	264					
220	10	4.5	0.4	鉄板	7/14(木)	265					
221	20	14	1.5	アスファルト	7/15(金)	266					
222	13	8.0	0.8	アスファルト	7/14(木)	267					
223	10	7.5	0.8	鉄板	7/14(木)	268					
224	23	23	9.5	アスファルト	7/15(金)	269					
225	1.6	1.2	0.6	アスファルト	7/12(火)	270					

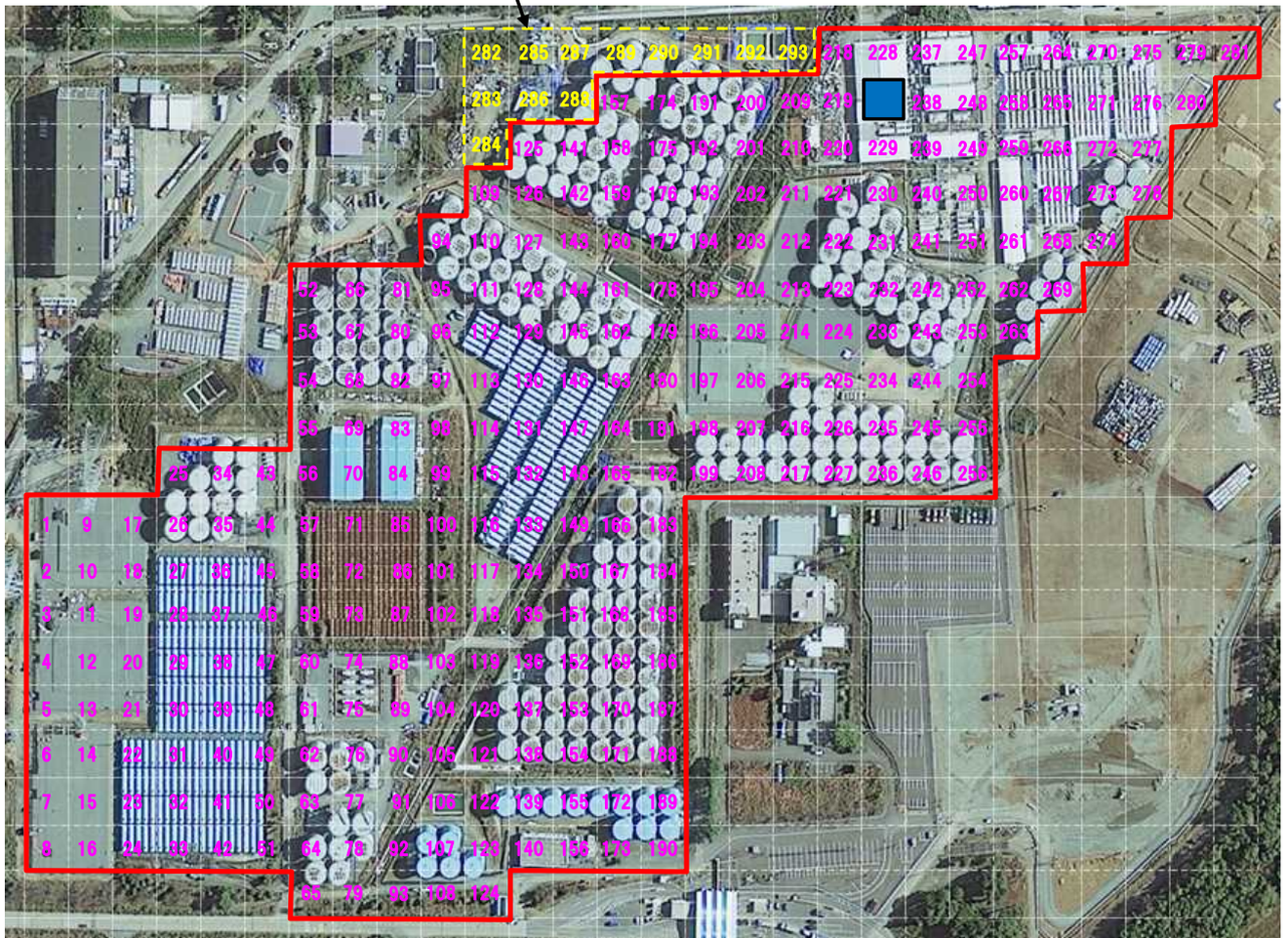
※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, 砂]

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	Hタンクエリア周辺 (使用済吸着塔保管設備周辺エリアの一部)	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	コード			測定器 F1-ICW-315
測定日時	平成 29 年 1 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2 月 2 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D, Y装備: 全面マスク又は半面マスク, (DS2マスク), タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW		

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色)

※全面マスク規制の為、Hタンクエリアにて取得。
(使用済吸着塔保管設備周辺エリアの一部)



放射線管理記録

別紙 (5 - 2)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	Hタンクエリア周辺 (使用済吸着塔保管設備周辺エリアの一部)		コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器	F1-ICW-315
測定日時	平成 29 年 1 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2 月 2 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: 全面マスク又は半面マスク, (DS2マスク), タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	0.6	0.4	0.2	砂利	1/12(木)	46	0.2	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
2	0.5	0.6	0.3	砂利	1/12(木)	47	0.3	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
3	0.4	0.4	0.1	砂利	1/12(木)	48	0.3	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
4	0.3	0.3	0.1	砂利	1/12(木)	49	0.3	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
5	0.4	0.3	0.1	砂利	1/12(木)	50	0.4	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
6	0.3	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	51	0.3	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)
7	0.3	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	52	1.0	0.7	0.2	アスファルト	1/26(木)
8	0.4	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	53	2.5	0.9	0.3	アスファルト	1/26(木)
9	0.4	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	54	2.0	1.0	0.3	アスファルト	1/26(木)
10	0.3	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	55	0.6	0.4	0.1	鉄板	1/26(木)
11	0.4	0.3	0.1	砂利	1/12(木)	56	1.2	0.4	0.2	アスファルト	1/26(木)
12	0.3	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	57	3.0	1.8	0.7	堰内	1/27(金)
13	0.4	0.3	0.1	砂利	1/12(木)	58	4.0	2.3	0.5	堰内	1/27(金)
14	0.2	0.2	0.1	砂利	1/12(木)	59	30	20	3.0	堰内	1/27(金)
15	0.5	0.4	0.2	砂利	1/12(木)	60	2.3	1.6	0.4	アスファルト	1/25(水)
16	0.4	0.3	0.1	砂利	1/12(木)	61	1.0	0.6	0.2	アスファルト	1/25(水)
17	0.5	0.5	0.2	砂利	1/12(木)	62	0.3	0.2	0.1	堰内	1/26(木)
18	0.5	0.5	0.2	砂利	1/12(木)	63	0.2	0.2	0.1	堰内	1/26(木)
19	0.5	0.4	0.2	砂利	1/12(木)	64	0.2	0.1	0.1	堰内	1/26(木)
20	0.5	0.5	0.2	砂利	1/12(木)	65	0.7	0.7	0.2	アスファルト	2/1(水)
21	0.4	0.4	0.2	砂利	1/12(木)	66	0.5	0.5	0.2	堰内	1/26(木)
22	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	67	5.5	4.0	1.0	堰内	1/27(金)
23	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	68	9.0	1.8	0.5	コンクリート	1/26(木)
24	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	69	3.5	4.0	1.5	砂利	2/1(水)
25	0.1	0.1	0.1	堰内	1/26(木)	70	4.5	1.8	0.5	アスファルト	1/26(木)
26	0.1	0.1	0.1	堰内	1/26(木)	71	3.0	2.0	0.7	堰内	1/27(金)
27	0.1	0.1	0.1	堰内	1/30(月)	72	2.5	3.0	1.1	堰内	1/27(金)
28	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	73	16	15	2.2	堰内	1/27(金)
29	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	74	5.0	3.0	0.6	アスファルト	2/1(水)
30	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	75	1.1	0.5	0.2	アスファルト	1/25(水)
31	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	76	0.3	0.3	0.1	堰内	1/26(木)
32	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	77	0.5	0.2	0.1	堰内	1/26(木)
33	0.4	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	78	0.1	0.1	0.1	堰内	1/26(木)
34	0.1	0.1	0.1	堰内	1/26(木)	79	0.9	0.5	0.2	アスファルト	1/25(水)
35	0.2	0.1	0.1	堰内	1/26(木)	80	0.8	0.4	0.1	堰内	1/26(木)
36	0.1	0.1	0.1	堰内	1/30(月)	81	4.0	4.5	1.2	堰内	1/27(金)
37	0.1	0.1	—	堰内	1/30(月)	82	2.1	1.2	0.3	コンクリート	1/26(木)
38	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	83	2.7	1.0	0.3	砂利	1/26(木)
39	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	84	6.0	6.5	3.5	砂利	2/1(水)
40	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	85	5.0	6.5	3.0	堰内	1/27(金)
41	0.1	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	86	4.0	3.0	1.4	堰内	1/27(金)
42	0.2	(※1)	(※1)	堰内	1/30(月)	87	1.9	2.1	1.1	堰内	1/27(金)
43	0.1	0.1	0.1	堰内	1/26(木)	88	3.0	2.3	0.4	アスファルト	1/25(水)
44	0.2	0.2	0.1	堰内	1/26(木)	89	0.4	0.3	0.1	アスファルト	2/1(水)
45	0.8	0.2	0.1	堰内	1/30(月)	90	2.3	2.0	0.4	コンクリート	1/25(水)

※1: (測定欄) 堰内溜り水により、胸元のみ測定実施。(No.37: 一部水なしの為、コリ無測定。)

放射線管理記録

別紙 (5 - 3)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	Hタンクエリア周辺 (使用済吸着塔保管設備周辺エリアの一部)		コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器	F1-ICW-315
測定日時	平成 29 年 1 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2 月 2 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: 全面マスク又は半面マスク, (DS2マスク), タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	0.3	0.2	0.1	アスファルト	2/1(水)	136	2.0	1.1	0.2	コンクリート	1/25(水)
92	1.0	0.6	0.3	モルタル	1/25(水)	137	2.3	2.0	0.5	堰内	1/27(金)
93	0.5	0.4	0.2	アスファルト	1/25(水)	138	1.2	0.9	0.3	コンクリート	1/25(水)
94	0.2	0.1	0.1	コンクリート	1/19(木)	139	1.3	(※1)	(※1)	堰内	1/27(金)
95	0.5	0.2	0.1	コンクリート	1/19(木)	140	3.5	5.0	2.5	土	1/25(水)
96	0.9	0.6	0.2	砂利	1/19(木)	141	2.0	1.9	0.7	土	1/17(火)
97	1.0	0.8	0.4	砂利	1/19(木)	142	2.0	0.9	0.3	土	1/17(火)
98	0.4	0.3	0.1	鉄板	1/26(木)	143	3.0	1.6	0.6	コンクリート	1/19(木)
99	0.7	0.5	0.2	鉄板	1/26(木)	144	0.6	0.4	0.1	コンクリート	1/19(木)
100	4.0	1.7	0.5	土	1/26(木)	145	0.4	0.3	0.1	コンクリート	1/19(木)
101	8.0	9.5	4.0	土	1/26(木)	146	0.1	0.1	0.1	コンクリート	1/30(月)
102	4.0	3.0	1.6	土	1/26(木)	147	0.2	0.2	0.1	コンクリート	1/30(月)
103	1.6	1.2	0.4	砂利	1/25(水)	148	0.6	0.2	0.1	コンクリート	1/30(月)
104	4.5	4.0	1.4	モルタル	1/25(水)	149	3.5	2.1	1.1	コンクリート	1/25(水)
105	1.1	0.8	0.2	モルタル	2/1(水)	150	1.8	1.3	0.4	コンクリート	1/25(水)
106	0.3	0.4	0.2	コンクリート	1/25(水)	151	10	6.0	1.8	堰内	1/27(金)
107	2.5	(※1)	(※1)	堰内	1/25(金)	152	2.3	3.0	1.0	堰内	1/27(金)
108	0.5	0.4	0.2	アスファルト	1/25(水)	153	2.7	2.2	0.6	堰内	1/27(金)
109	1.7	1.1	0.5	砂利	1/17(火)	154	3.0	2.3	0.3	コンクリート	1/25(水)
110	0.6	0.5	0.2	コンクリート	1/19(木)	155	1.3	(※1)	(※1)	堰内	1/27(金)
111	0.6	0.4	0.2	コンクリート	1/19(木)	156	3.5	4.0	1.8	アスファルト	1/25(水)
112	0.4	0.4	0.1	コンクリート	1/23(月)	157	11	5.0	1.5	コンクリート	1/16(月)
113	0.7	0.5	0.2	コンクリート	1/19(木)	158	1.6	1.4	0.3	コンクリート	1/16(月)
114	1.3	0.9	0.2	コンクリート	1/19(木)	159	1.2	0.9	0.3	土	1/17(火)
115	3.0	1.2	0.2	コンクリート	1/19(木)	160	2.3	1.2	0.5	モルタル	2/2(木)
116	25	13	2.5	土	1/19(木)	161	0.6	0.2	0.1	コンクリート	1/19(木)
117	7.0	2.0	0.6	土	2/1(水)	162	0.3	0.1	0.1	コンクリート	1/19(木)
118	3.0	2.6	0.9	土	1/23(月)	163	0.3	0.1	0.1	コンクリート	1/19(木)
119	4.0	3.0	1.5	モルタル	2/1(水)	164	2.0	1.5	0.7	モルタル	1/13(金)
120	1.3	0.8	0.4	コンクリート	1/25(水)	165	1.8	0.9	0.3	コンクリート	1/25(水)
121	0.8	0.5	0.2	コンクリート	1/25(水)	166	2.0	1.5	0.4	堰内	1/27(金)
122	0.3	0.3	0.1	堰内	1/27(金)	167	2.7	2.5	0.7	堰内	1/27(金)
123	0.4	0.4	0.2	コンクリート	1/25(水)	168	3.5	2.8	1.1	堰内	1/27(金)
124	0.3	0.3	0.1	コンクリート	1/25(水)	169	4.5	4.5	0.9	堰内	1/27(金)
125	2.4	2.1	1.0	土	1/17(火)	170	2.5	1.9	0.6	堰内	1/27(金)
126	7.5	4.0	1.2	砂利	1/17(火)	171	4.0	2.0	0.6	コンクリート	1/25(水)
127	0.6	0.3	0.1	コンクリート	1/19(木)	172	1.2	(※1)	(※1)	堰内	1/27(金)
128	0.6	0.4	0.2	コンクリート	1/19(木)	173	0.6	0.4	0.2	アスファルト	1/25(水)
129	0.5	0.4	0.2	コンクリート	1/19(木)	174	1.7	1.8	0.4	砂利	1/16(月)
130	0.3	0.1	0.1	コンクリート	1/30(月)	175	1.5	1.0	0.4	鉄板	1/16(月)
131	0.4	0.2	0.1	コンクリート	1/30(月)	176	3.5	2.0	0.7	堰内	1/17(火)
132	0.7	0.5	0.1	コンクリート	1/30(月)	177	1.7	1.3	0.5	堰内	1/16(月)
133	5.0	3.0	0.5	土	1/23(月)	178	1.2	1.1	0.4	コンクリート	1/19(木)
134	4.0	2.0	0.8	モルタル	2/1(水)	179	1.0	0.7	0.2	モルタル	1/13(金)
135	4.0	1.5	0.4	コンクリート	1/25(水)	180	0.9	0.6	0.1	コンクリート	1/13(金)

※1: (測定欄) 堰内溜り水により、胸元のみ測定実施。

放射線管理記録

別紙 (5 - 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	Hタンクエリア周辺 (使用済吸着塔保管設備周辺エリアの一部)		コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器	F1-ICW-315
測定日時	平成 29 年 1 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2 月 2 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: 全面マスク又は半面マスク, (DS2マスク), タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

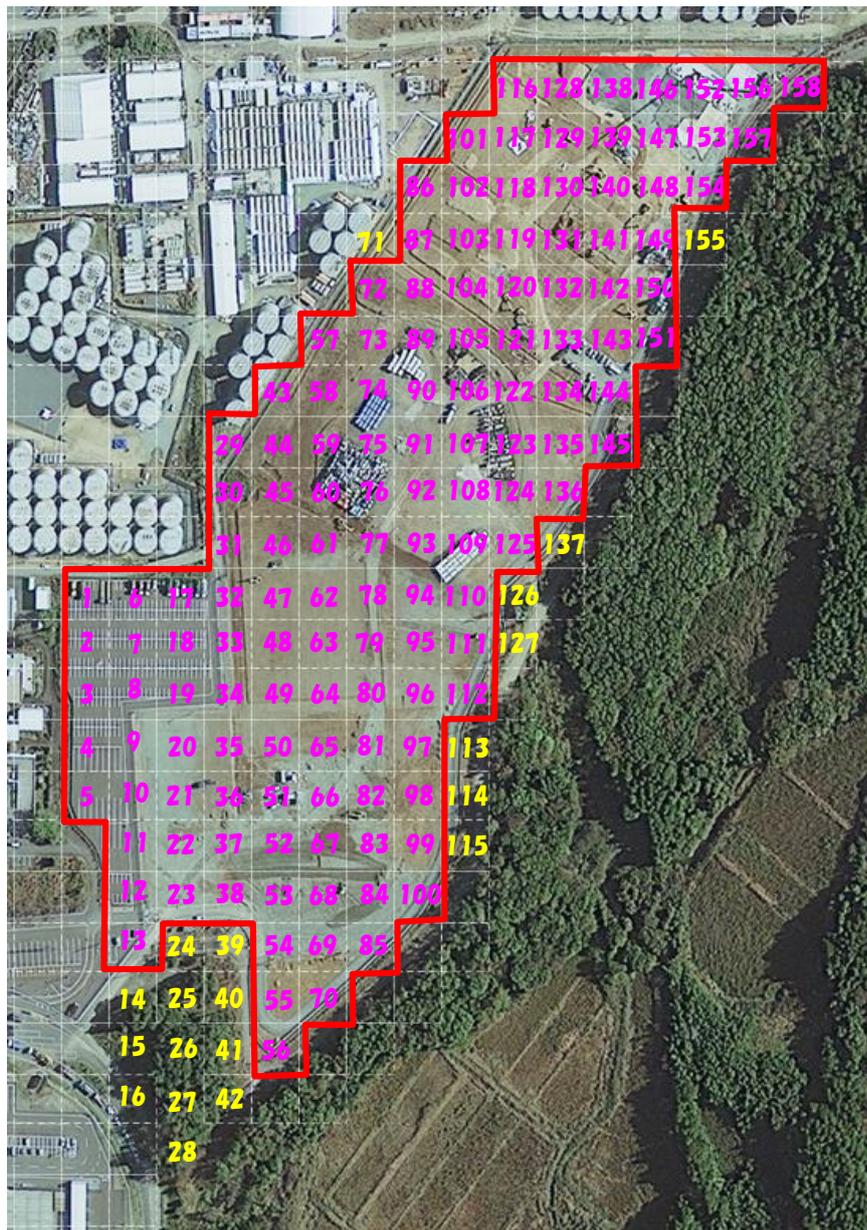
No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
181	1.3	0.9	0.3	モルタル	1/13(金)	226	6.5	(※1)	(※1)	堰内	1/31(火)
182	3.0	3.0	0.5	コンクリート	1/25(水)	227	8.0	2.6	0.7	堰内	1/31(火)
183	0.9	0.6	0.2	コンクリート	1/25(水)	228	35	12	2.5	コンクリート	1/17(火)
184	2.6	1.6	0.7	堰内	1/27(金)	229	18	14	6.0	鉄板	1/17(火)
185	2.5	2.2	1.0	堰内	1/27(金)	230	17	6.5	1.1	堰内	1/31(火)
186	30	35	7.5	堰内	2/1(水)	231	17	7.5	1.5	堰内	1/31(火)
187	2.6	2.5	1.0	堰内	1/27(金)	232	25	7.0	1.5	堰内	1/31(火)
188	1.8	0.9	0.3	コンクリート	1/25(水)	233	4.0	2.7	0.4	コンクリート	1/13(金)
189	1.2	(※1)	(※1)	堰内	1/27(金)	234	1.7	1.5	0.3	鉄板	1/13(金)
190	0.5	0.3	0.1	アスファルト	1/25(水)	235	7.5	(※1)	(※1)	堰内	1/31(火)
191	1.5	1.8	0.6	コンクリート	1/16(月)	236	3.0	2.4	0.7	堰内	1/31(火)
192	1.8	1.2	0.6	鉄板	1/16(月)	237	12	9.0	4.0	鉄板	2/2(木)
193	2.5	2.7	1.3	堰内	1/16(月)	238	13	8.0	3.5	コンクリート	1/17(火)
194	2.1	1.6	0.5	モルタル	1/13(金)	239	55	10	3.5	モルタル	1/17(火)
195	2.5	1.1	0.3	モルタル	1/13(金)	240	6.0	11	4.0	堰内	2/2(木)
196	1.0	0.7	0.2	砂利	1/13(金)	241	3.5	6.0	1.3	堰内	1/23(月)
197	1.1	0.9	0.2	砂利	1/13(金)	242	55	30	5.5	堰内	1/31(火)
198	5.0	1.8	0.3	堰内	1/31(火)	243	30	12	1.8	堰内	1/31(火)
199	8.0	3.0	0.6	堰内	1/31(火)	244	2.0	1.5	0.3	コンクリート	1/13(金)
200	1.8	1.2	0.3	砂利	1/16(月)	245	3.5	1.8	0.4	鉄板	1/31(火)
201	6.0	4.0	1.1	堰内	1/16(月)	246	4.5	2.0	0.6	堰内	1/31(火)
202	3.0	1.7	0.5	モルタル	1/13(金)	247	5.0	2.7	1.1	アスファルト	1/17(火)
203	2.0	1.3	0.4	モルタル	1/13(金)	248	7.5	4.0	1.1	アスファルト	1/17(火)
204	1.3	1.0	0.2	砂利	1/13(金)	249	45	28	8.5	モルタル	2/2(木)
205	1.1	1.0	0.2	砂利	1/13(金)	250	7.0	15	4.0	堰内	1/23(月)
206	1.5	1.1	0.2	砂利	1/13(金)	251	17	5.0	1.5	砂利	1/23(月)
207	3.0	1.3	0.3	堰内	1/31(火)	252	7.0	2.3	0.8	砂利	1/23(月)
208	6.5	7.5	1.3	堰内	1/31(火)	253	4.5	1.8	0.6	モルタル	1/23(月)
209	18	3.0	1.3	モルタル	1/13(金)	254	5.5	3.0	1.0	モルタル	1/23(月)
210	2.6	1.6	0.4	モルタル	1/13(金)	255	6.5	2.2	0.7	堰内	1/31(火)
211	2.3	1.7	0.3	砂利	1/13(金)	256	12	12	2.0	堰内	1/31(火)
212	2.1	1.4	0.3	砂利	1/13(金)	257	7.5	2.5	1.1	コンクリート	2/2(木)
213	1.8	1.4	0.3	砂利	1/13(金)	258	50	50	12	堰内	2/2(木)
214	1.3	1.0	0.2	砂利	1/13(金)	259	13	5.0	1.7	堰内	1/11(水)
215	2.5	1.3	0.2	コンクリート	1/13(金)	260	18	4.5	1.5	砂利	1/11(水)
216	5.0	(※1)	(※1)	堰内	1/31(火)	261	12	6.0	2.1	砂利	1/11(水)
217	12	3.0	0.8	堰内	1/31(火)	262	6.5	1.6	0.4	堰内	1/11(水)
218	11	11	5.0	アスファルト	1/17(火)	263	2.7	1.3	0.5	堰内	1/11(水)
219	8.0	9.0	3.5	アスファルト	1/17(火)	264	19	15	3.0	堰内	1/11(水)
220	10	9.0	2.6	アスファルト	2/2(木)	265	30	23	5.0	堰内	1/11(水)
221	12	4.5	1.0	堰内	1/31(火)	266	7.0	4.0	0.9	堰内	1/11(水)
222	15	5.0	0.9	堰内	1/31(火)	267	12	8.5	2.5	堰内	1/11(水)
223	30	11	3.0	堰内	1/31(火)	268	3.0	2.5	0.6	砂利	1/11(水)
224	2.5	1.5	0.4	砂利	1/13(金)	269	4.0	(※1)	(※1)	堰内	1/31(火)
225	2.0	1.2	0.3	砂利	1/13(金)	270	1.3	0.7	0.3	堰内	1/11(水)

※1: (測定欄) 堰内溜り水により、胸元のみ測定実施。

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	Jタンクエリア周辺	コード	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器 リ-ICW-315
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 9 時 45 分 ~ 9 月 21 日 10 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備 防塵マスク・構内専用服

※ 測定No. : 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	Jタンクエリア周辺	コード #/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315	
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 9 時 45 分 ~ 9 月 21 日 10 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服	

・測定結果 [単位: μSv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	1.7	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	46	0.5	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
2	0.2	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	47	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
3	0.3	0.1	0.1	堰内	9/15(木)	48	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
4	0.6	0.2	0.1	堰内	9/15(木)	49	0.3	0.3	0.1	砂利	9/15(木)
5	0.6	0.2	0.1	堰内	9/15(木)	50	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
6	1.4	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	51	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
7	0.4	0.2	0.1	砂利	9/15(木)	52	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
8	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	53	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
9	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	54	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
10	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	55	0.3	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
11	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	56	1.5	0.8	0.2	砂利	9/15(木)
12	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	57	1.7	1.1	0.3	砂利	9/21(水)
13	0.2	0.1	0.1	堰内	9/15(木)	58	0.3	0.2	0.1	堰内	9/12(月)
14	0.4	0.2	0.1	堰内	9/15(木)	59	0.3	0.2	0.1	堰内	9/12(月)
15	0.3	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	60	1.1	1.1	0.5	砂利	9/15(木)
16	0.7	0.5	0.1	砂利	9/15(木)	61	0.3	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
17	0.7	0.3	0.1	砂利	9/20(火)	62	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
18	0.3	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	63	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
19	0.2	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	64	0.2	0.2	0.1	砂利	9/15(木)
20	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	65	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
21	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	66	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
22	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	67	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
23	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	68	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
24	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	69	0.3	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
25	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	70	1.4	0.7	0.2	砂利	9/15(木)
26	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	71	0.9	0.3	0.1	堰内	9/20(火)
27	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	72	0.6	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
28	0.8	0.7	0.1	砂利	9/15(木)	73	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
29	3.0	2.6	0.5	砂利	9/20(火)	74	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
30	11	7.0	3.5	土	9/15(木)	75	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
31	1.6	1.3	0.5	砂利	9/15(木)	76	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
32	0.6	0.4	0.2	砂利	9/15(木)	77	0.7	0.6	0.3	砂利	9/15(木)
33	1.2	3.5	1.3	アスファルト	9/15(木)	78	0.2	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
34	0.8	0.6	0.2	コンクリート	9/15(木)	79	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)
35	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	80	0.4	0.3	0.1	砂利	9/15(木)
36	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	81	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
37	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	82	0.2	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
38	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	83	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
39	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	84	0.1	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)
40	0.1	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	85	1.8	1.0	0.2	砂利	9/15(木)
41	0.3	[堰内溜まり水あり:水位20cm]		堰内	9/16(金)	86	0.8	0.3	0.1	堰内	9/20(火)
42	1.3	0.5	0.1	砂利	9/15(木)	87	0.5	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)
43	1.6	0.9	0.1	砂利	9/20(火)	88	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
44	0.4	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	89	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)
45	1.2	0.7	0.2	砂利	9/20(火)	90	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)

※備考:測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	Jタンクエリア周辺	コード #/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315	
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 9 時 45 分 ~ 9 月 21 日 10 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服	

・測定結果 [単位: $\mu\text{Sv/h}$]

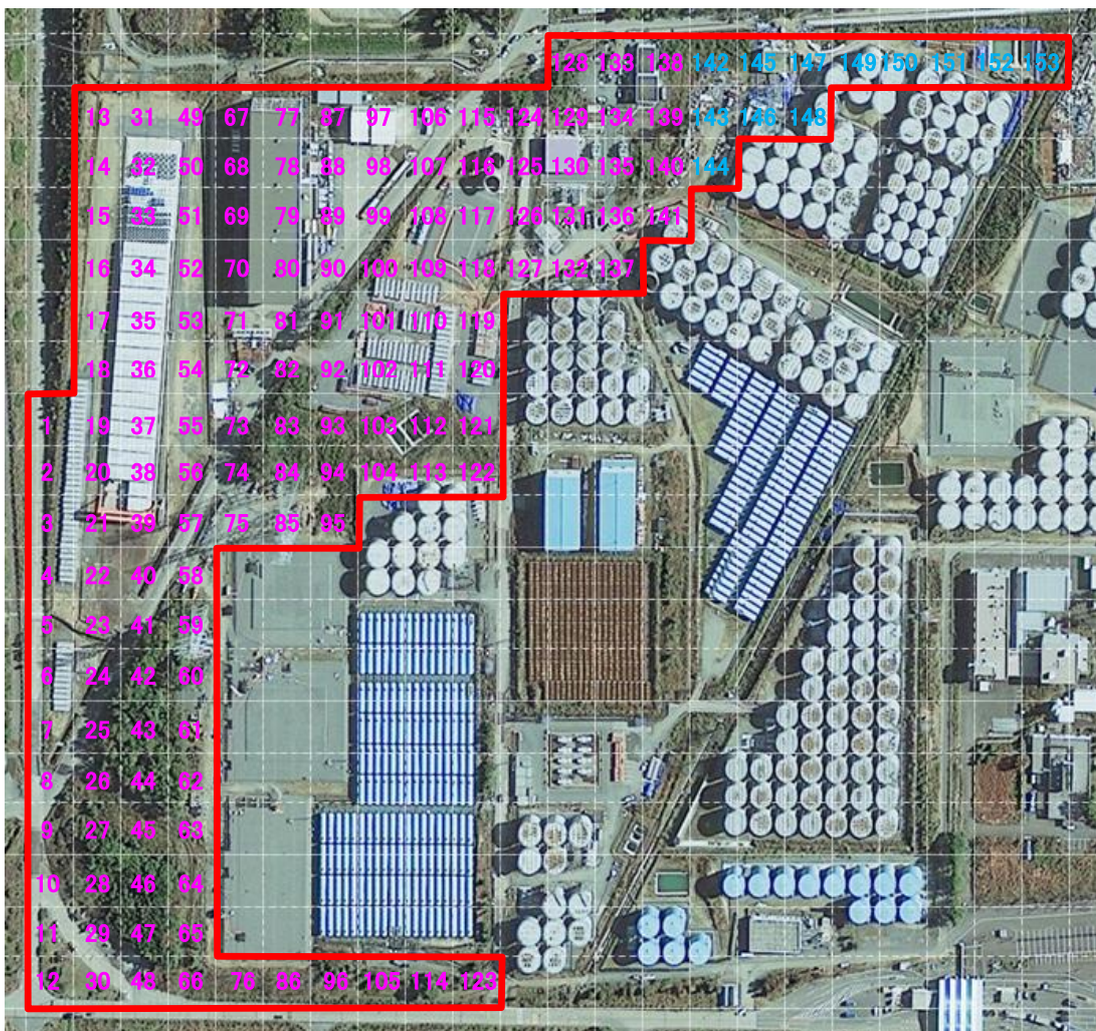
No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	136	0.9	0.2	0.1	堰内	9/12(月)
92	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	137	4.0	1.8	0.7	砂利	9/15(木)
93	0.4	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	138	6.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
94	0.2	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)	139	1.7	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
95	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)	140	0.1	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
96	0.6	0.6	0.3	砂利	9/15(木)	141	1.7	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
97	0.3	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)	142	0.8	0.5	0.2	コンクリート	9/14(水)
98	0.6	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)	143	0.2	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)
99	0.8	[堰内溜まり水あり:水位40cm]		堰内	9/20(火)	144	2.7	1.8	0.6	砂利	9/15(木)
100	1.8	1.0	0.2	砂利	9/15(木)	145	3.5	2.0	0.7	砂利	9/15(木)
101	0.6	0.3	0.1	堰内	9/20(火)	146	6.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
102	0.3	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)	147	4.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
103	0.1	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)	148	2.4	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
104	0.1	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)	149	3.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
105	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	150	1.9	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
106	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	151	2.7	1.0	0.2	砂利	9/14(水)
107	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	152	3.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
108	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	153	6.0	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
109	0.2	0.1	0.1	堰内	9/12(月)	154	2.8	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
110	0.9	0.7	0.2	砂利	9/15(木)	155	4.0	1.5	0.4	砂利	9/14(水)
111	0.1	[堰内溜まり水あり:水位5cm]		堰内	9/13(火)	156	5.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)
112	1.4	1.1	0.5	土	9/15(木)	157	3.0	1.5	0.4	砂利	9/14(水)
113	3.0	1.3	0.2	砂利	9/15(木)	158	2.9	1.4	0.4	砂利	9/14(水)
114	2.5	1.1	0.2	砂利	9/15(木)						
115	2.6	1.3	0.2	砂利	9/15(木)						
116	0.5	0.3	0.1	コンクリート	9/20(火)						
117	1.3	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
118	0.1	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
119	0.3	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)						
120	0.1	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)						
121	0.3	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)						
122	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)						
123	0.1	0.1	0.1	堰内	9/12(月)						
124	0.3	0.1	0.1	堰内	9/12(月)						
125	0.6	0.3	0.1	堰内	9/12(月)						
126	2.5	1.1	0.3	砂利	9/15(木)						
127	6.0	1.7	0.5	砂利	9/15(木)						
128	4.5	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
129	1.0	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
130	0.2	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
131	1.7	[堰内溜まり水あり:水位15cm]		堰内	9/14(水)						
132	0.1	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)						
133	0.1	[堰内溜まり水あり:水位30cm]		堰内	9/20(火)						
134	0.7	0.4	0.1	コンクリート	9/20(火)						
135	0.7	0.3	0.1	堰内	9/12(月)						

※備考:測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 28 年 11 月 30 日 9 時 30 分 ~ 12 月 13 日 11 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力 MW	防護装備	Y装備: DS2マスク, タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア		コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 28 年 11 月 30 日 9 時 30 分 ~ 12 月 13 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: DS2マスク, タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	0.5	0.3	0.1	堰内	12/12(月)	46	0.3	0.2	0.1	砂利	12/9(金)
2	0.6	0.5	0.1	堰内	12/12(月)	47	0.2	0.1	0.1	土	12/9(金)
3	0.6	0.4	0.2	堰内	12/12(月)	48	0.8	1.1	0.6	砂利	12/5(月)
4	1.8	1.7	0.9	モルタル	12/12(月)	49	2.5	1.4	0.5	アスファルト	11/30(水)
5	0.8	0.4	0.2	モルタル	12/2(金)	50	7.5	4.5	1.5	アスファルト	11/30(水)
6	0.5	0.3	0.1	堰内	12/2(金)	51	3.0	1.5	0.5	アスファルト	11/30(水)
7	0.5	0.3	0.1	モルタル	12/2(金)	52	2.2	1.3	0.5	アスファルト	11/30(水)
8	1.0	0.4	0.2	アスファルト	12/5(月)	53	1.3	1.1	0.3	アスファルト	12/12(月)
9	2.6	3.0	1.5	モルタル	12/5(月)	54	5.0	4.0	1.2	アスファルト	12/12(月)
10	0.7	0.5	0.2	コンクリート	12/5(月)	55	1.6	1.8	0.6	アスファルト	12/12(月)
11	6.5	9.0	4.0	土	12/5(月)	56	0.6	0.4	0.1	アスファルト	11/30(水)
12	6.0	6.5	3.0	土	12/5(月)	57	1.2	0.5	0.3	アスファルト	12/7(水)
13	1.8	1.3	0.1	アスファルト	11/30(水)	58	0.7	0.5	0.2	モルタル	12/7(水)
14	1.5	1.1	0.1	アスファルト	12/2(金)	59	2.2	2.8	1.5	モルタル	12/7(水)
15	1.6	1.0	0.4	鉄板	11/30(水)	60	0.4	0.3	0.1	アスファルト	12/7(水)
16	0.6	0.2	0.1	鉄板	11/30(水)	61	0.4	0.3	0.1	アスファルト	12/5(月)
17	0.8	0.6	0.2	鉄板	11/30(水)	62	0.4	0.3	0.1	アスファルト	12/5(月)
18	1.4	1.2	0.3	アスファルト	11/30(水)	63	1.0	0.5	0.3	アスファルト	12/5(月)
19	1.7	0.8	0.1	モルタル	11/30(水)	64	0.8	0.6	0.3	モルタル	12/5(月)
20	1.8	0.9	0.2	モルタル	11/30(水)	65	1.0	0.8	0.3	モルタル	12/5(月)
21	0.7	0.6	0.3	モルタル	12/2(金)	66	1.1	0.4	0.2	モルタル	12/5(月)
22	0.5	0.4	0.2	コンクリート	11/30(水)	67	3.5	2.2	0.7	砂利	12/2(金)
23	0.5	0.3	0.1	アスファルト	11/30(水)	68	4.0	3.5	1.2	土	12/2(金)
24	0.5	0.4	0.2	コンクリート	12/2(金)	69	2.1	1.5	0.5	アスファルト	12/2(金)
25	0.7	0.5	0.3	モルタル	12/5(月)	70	1.8	0.9	0.1	アスファルト	12/2(金)
26	1.2	1.0	0.3	アスファルト	12/13(火)	71	1.0	0.6	0.2	アスファルト	11/30(水)
27	0.5	0.1	0.1	土	12/9(金)	72	1.1	0.8	0.3	アスファルト	11/30(水)
28	0.2	0.1	0.1	土	12/9(金)	73	1.3	0.7	0.4	アスファルト	11/30(水)
29	0.5	0.3	0.1	コンクリート	12/5(月)	74	0.5	0.4	0.1	アスファルト	12/7(水)
30	5.0	6.5	3.0	土	12/13(火)	75	0.6	0.2	0.1	鉄板	12/7(水)
31	1.8	1.3	0.4	コンクリート	12/2(金)	76	0.5	0.4	0.1	アスファルト	12/13(火)
32	2.5	1.8	0.8	コンクリート	12/2(金)	77	2.5	1.7	0.7	砂利	12/2(金)
33	18	6.5	2.1	コンクリート	12/2(金)	78	10	11	4.0	アスファルト	12/2(金)
34	1.7	1.2	0.2	コンクリート	12/12(月)	79	3.5	2.0	0.8	砂利	12/2(金)
35	1.5	1.0	0.2	コンクリート	12/12(月)	80	6.0	8.0	2.3	アスファルト	12/12(月)
36	1.5	1.0	0.3	コンクリート	12/12(月)	81	1.0	0.6	0.1	アスファルト	11/30(水)
37	1.6	0.8	0.2	コンクリート	12/12(月)	82	2.1	0.7	0.2	アスファルト	12/13(火)
38	1.0	0.8	0.2	コンクリート	12/12(月)	83	0.5	0.4	0.1	鉄板	12/7(水)
39	0.7	0.5	0.1	コンクリート	12/2(金)	84	1.9	0.7	0.3	鉄板	12/7(水)
40	0.6	0.4	0.2	モルタル	12/2(金)	85	0.9	0.7	0.3	モルタル	12/7(水)
41	1.2	0.5	0.2	アスファルト	12/7(水)	86	0.7	0.3	0.1	アスファルト	12/13(火)
42	0.9	0.6	0.3	アスファルト	12/13(火)	87	5.0	6.0	1.8	コンクリート	12/2(金)
43	0.6	0.3	0.1	アスファルト	12/13(火)	88	10	9.0	2.6	コンクリート	12/12(月)
44	1.0	1.3	0.7	アスファルト	12/5(月)	89	7.0	4.0	1.5	アスファルト	12/2(金)
45	1.4	1.7	0.8	土	12/9(金)	90	2.0	1.0	0.3	アスファルト	12/12(月)

※ 測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 堰内] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア		コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 28 年 11 月 30 日 9 時 30 分 ~ 12 月 13 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: DS2マスク, タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	1.0	0.5	0.1	アスファルト	12/8(木)	136	1.1	0.8	0.2	アスファルト	12/13(火)
92	0.8	0.5	0.2	アスファルト	12/8(木)	137	0.9	0.4	0.1	砂利	12/9(金)
93	1.4	0.4	0.2	鉄板	12/7(水)	138	4.0	3.0	0.5	アスファルト	12/9(金)
94	0.7	0.5	0.2	鉄板	12/7(水)	139	2.0	1.2	0.3	アスファルト	12/9(金)
95	0.4	0.3	0.1	鉄板	12/7(水)	140	1.4	0.8	0.4	アスファルト	12/9(金)
96	2.3	1.3	0.7	モルタル	12/5(月)	141	1.2	1.0	0.4	土	12/9(金)
97	4.0	3.5	1.1	コンクリート	12/2(金)	142					
98	5.0	5.5	1.7	コンクリート	12/2(金)	143					
99	1.8	1.0	0.3	アスファルト	12/8(木)	144					
100	2.2	1.2	0.2	アスファルト	12/8(木)	145					
101	0.7	0.5	0.1	アスファルト	12/8(木)	146					
102	0.8	0.5	0.1	アスファルト	12/8(木)	147					
103	0.7	0.6	0.3	砂利	12/13(火)	148					
104	0.2	0.2	0.1	土	12/7(水)	149					
105	1.0	0.7	0.3	アスファルト	12/5(月)	150					
106	6.0	4.0	1.1	モルタル	12/12(月)	151					
107	2.1	1.7	0.3	アスファルト	12/8(木)	152					
108	1.1	0.8	0.2	砂利	12/8(木)	153					
109	1.2	1.0	0.3	砂利	12/9(金)	154					
110	0.7	0.6	0.3	砂利	12/8(木)	155					
111	0.7	0.5	0.1	アスファルト	12/8(木)	156					
112	0.9	0.8	0.3	砂利	12/13(火)	157					
113	0.8	0.7	0.3	土	12/7(水)	158					
114	1.1	0.6	0.2	アスファルト	12/13(火)	159					
115	1.0	0.7	0.2	アスファルト	12/8(木)	160					
116	3.0	1.5	0.6	土	12/9(金)	161					
117	1.0	0.8	0.3	砂利	12/9(金)	162					
118	1.2	0.9	0.3	砂利	12/9(金)	163					
119	1.6	0.7	0.3	モルタル	12/8(木)	164					
120	0.9	0.8	0.4	砂利	12/8(木)	165					
121	1.3	1.0	0.4	砂利	12/7(水)	166					
122	0.9	0.7	0.4	砂利	12/7(水)	167					
123	0.7	0.7	0.1	アスファルト	12/13(火)	168					
124	2.5	1.7	0.3	アスファルト	12/8(木)	169					
125	1.5	0.8	0.3	アスファルト	12/8(木)	170					
126	1.5	0.8	0.4	アスファルト	12/8(木)	171					
127	1.3	0.7	0.3	アスファルト	12/8(木)	172					
128	3.5	3.0	0.9	アスファルト	12/13(火)	173					
129	2.7	1.5	0.5	モルタル	12/8(木)	174					
130	1.2	0.5	0.2	モルタル	12/8(木)	175					
131	1.0	0.6	0.2	アスファルト	12/8(木)	176					
132	0.8	0.5	0.2	コンクリート	12/8(木)	177					
133	3.0	2.2	0.4	アスファルト	12/9(金)	178					
134	2.3	1.7	0.4	アスファルト	12/13(火)	179					
135	1.5	1.2	0.3	アスファルト	12/13(火)	180					

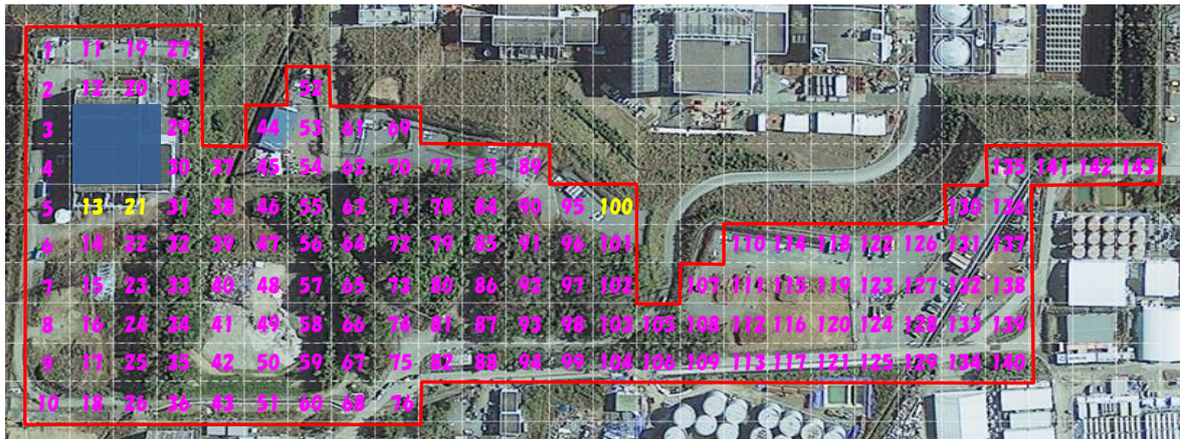
※全面マスク着用規制により、
次エリア (Hタンクエリア) 測定時
取得実施予定。

※ 測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル, 堰内] ※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	地下水バイパスエリア	コード	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	測定器
測定日時	平成 28 年 10 月 18 日 10 時 00 分 ~ 10 月 27 日 11 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備 Y装備: DS2マスク, タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	45	23	3.0	コンクリート	10/21(金)	28	40	30	2.7	モルタル	10/18(火)
2	50	30	6.0	アスファルト	10/20(木)	29	35	19	3.0	モルタル	10/18(火)
3	40	35	6.5	アスファルト	10/26(水)	30	21	18	6.5	コンクリート	10/18(火)
4	21	12	1.6	コンクリート	10/20(木)	31	14	10	1.5	モルタル	10/18(火)
5	14	7.0	1.5	モルタル	10/20(木)	32	12	8.0	1.4	モルタル	10/18(火)
6	7.5	6.0	0.9	アスファルト	10/20(木)	33	9.0	7.5	1.4	モルタル	10/18(火)
7	6.0	3.5	0.6	アスファルト	10/27(木)	34	8.0	5.5	1.0	モルタル	10/19(水)
8	2.3	1.3	0.3	アスファルト	10/20(木)	35	6.5	3.5	0.8	モルタル	10/19(水)
9	3.0	2.3	0.3	アスファルト	10/20(木)	36	4.5	3.0	1.0	モルタル	10/19(水)
10	2.4	1.5	0.2	アスファルト	10/20(木)	37	20	18	2.8	砂利	10/21(金)
11	40	24	3.0	コンクリート	10/20(木)	38	13	9.0	1.5	アスファルト	10/19(水)
12	90	35	8.0	モルタル	10/20(木)	39	14	9.0	1.1	モルタル	10/19(水)
13	2.6	1.5	0.3	アスファルト	10/27(木)	40	14	11	1.8	モルタル	10/19(水)
14	5.5	3.5	0.5	アスファルト	10/20(木)	41	8.0	5.5	0.8	砂利	10/19(水)
15	4.0	2.7	0.5	アスファルト	10/20(木)	42	27	23	5.5	土	10/19(水)
16	2.4	1.5	0.3	アスファルト	10/20(木)	43	5.0	3.0	0.6	アスファルト	10/19(水)
17	1.8	1.4	0.1	アスファルト	10/20(木)	44	22	30	10	コンクリート	10/21(金)
18	2.3	1.3	0.3	アスファルト	10/20(木)	45	28	35	11	コンクリート	10/19(水)
19	60	26	2.5	コンクリート	10/21(金)	46	15	11	1.5	アスファルト	10/26(水)
20	50	27	3.5	モルタル	10/20(木)	47	13	10	1.8	モルタル	10/19(水)
21	5.0	3.5	0.5	アスファルト	10/20(木)	48	13	10	1.2	モルタル	10/19(水)
22	6.0	4.0	0.5	アスファルト	10/20(木)	49	13	8.5	1.9	砂利	10/19(水)
23	4.5	5.0	0.9	アスファルト	10/20(木)	50	25	15	3.5	土	10/19(水)
24	5.0	4.0	0.8	アスファルト	10/21(金)	51	5.0	3.0	0.6	アスファルト	10/26(水)
25	3.5	2.4	0.6	アスファルト	10/20(木)	52	35	20	4.0	モルタル	10/21(金)
26	2.3	1.5	0.4	アスファルト	10/20(木)	53	40	26	4.0	アスファルト	10/19(水)
27	55	23	2.4	モルタル	10/20(木)	54	30	25	5.0	アスファルト	10/19(水)

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル]

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■ γ □スミア □ダスト
作業場所	地下水バイパスエリア	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)			測定器	リ-ICW-315
測定日時	平成 28 年 10 月 18 日 10 時 00 分 ~ 10 月 27 日 11 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	Y装備: DS2マスク, タイベック G装備: DS2マスク, 構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
55	16	13	1.8	アスファルト	10/19(水)	100	10	1.5	1.4	アスファルト	10/20(木)
56	15	10	1.8	モルタル	10/19(水)	101	10	6.0	1.9	アスファルト	10/20(木)
57	14	10	2.6	砂利	10/26(水)	102	5.0	4.0	1.0	アスファルト	10/20(木)
58	10	7.5	1.9	砂利	10/19(水)	103	5.0	3.0	0.5	アスファルト	10/20(木)
59	45	27	6.5	土	10/19(水)	104	5.0	4.0	1.2	モルタル	10/27(木)
60	5.0	2.8	0.5	アスファルト	10/21(金)	105	15	6.5	1.5	コンクリート	10/26(水)
61	35	24	4.0	モルタル	10/26(水)	106	7.0	2.6	0.5	アスファルト	10/21(金)
62	22	16	2.1	アスファルト	10/19(水)	107	18	17	5.0	アスファルト	10/24(月)
63	22	10	1.8	モルタル	10/26(水)	108	30	15	2.6	アスファルト	10/24(月)
64	15	8.5	1.0	アスファルト	10/26(水)	109	10	3.0	0.6	アスファルト	10/21(金)
65	10	8.0	1.1	アスファルト	10/19(水)	110	20	14	6.0	アスファルト	10/27(木)
66	8.5	5.5	1.0	モルタル	10/26(水)	111	16	14	2.3	アスファルト	10/24(月)
67	6.0	3.5	0.5	アスファルト	10/26(水)	112	30	22	4.0	アスファルト	10/24(月)
68	4.5	2.7	0.6	モルタル	10/26(水)	113	5.0	2.5	0.5	アスファルト	10/21(金)
69	19	10	0.8	モルタル	10/20(木)	114	4.0	2.7	0.8	アスファルト	10/24(月)
70	22	15	1.5	アスファルト	10/20(木)	115	4.0	2.7	0.7	アスファルト	10/24(月)
71	22	10	1.8	モルタル	10/26(水)	116	5.0	3.0	0.4	アスファルト	10/24(月)
72	12	6.0	1.0	アスファルト	10/20(木)	117	2.3	1.5	0.3	アスファルト	10/21(金)
73	10	6.5	0.8	モルタル	10/19(水)	118	3.0	1.8	0.6	コンクリート	10/24(月)
74	10	8.0	1.5	アスファルト	10/19(水)	119	2.5	1.8	0.5	アスファルト	10/24(月)
75	6.0	2.8	0.5	アスファルト	10/21(金)	120	2.7	2.5	0.5	アスファルト	10/24(月)
76	4.5	4.5	1.5	アスファルト	10/21(金)	121	7.5	2.5	0.8	アスファルト	10/21(金)
77	23	19	2.1	アスファルト	10/20(木)	122	6.0	2.6	0.5	アスファルト	10/24(月)
78	26	15	1.2	モルタル	10/26(水)	123	3.5	2.9	1.0	アスファルト	10/24(月)
79	11	8.0	0.9	アスファルト	10/20(木)	124	3.0	2.0	0.5	アスファルト	10/24(月)
80	6.5	3.0	0.6	アスファルト	10/20(木)	125	8.0	2.7	0.4	アスファルト	10/21(金)
81	6.5	4.5	1.2	アスファルト	10/20(木)	126	3.0	2.2	0.3	アスファルト	10/24(月)
82	7.0	5.0	1.7	モルタル	10/27(木)	127	3.5	2.0	0.5	アスファルト	10/24(月)
83	22	15	1.7	アスファルト	10/20(木)	128	5.0	2.7	0.9	アスファルト	10/24(月)
84	13	6.5	1.1	アスファルト	10/20(木)	129	6.0	3.0	0.8	アスファルト	10/21(金)
85	10	7.0	1.1	アスファルト	10/20(木)	130	7.0	3.5	1.0	アスファルト	10/24(月)
86	9.0	4.5	0.9	コンクリート	10/20(木)	131	6.5	3.5	0.6	アスファルト	10/24(月)
87	5.5	4.0	0.5	コンクリート	10/20(木)	132	2.5	1.7	0.7	モルタル	10/24(月)
88	5.0	4.0	0.8	モルタル	10/27(木)	133	1.3	1.0	0.3	砂利	10/24(月)
89	20	14	1.9	モルタル	10/20(木)	134	3.5	1.3	0.3	アスファルト	10/27(木)
90	14	7.0	0.9	コンクリート	10/20(木)	135	5.5	3.5	0.6	アスファルト	10/27(木)
91	30	15	4.5	アスファルト	10/20(木)	136	17	10	2.7	アスファルト	10/27(木)
92	35	17	4.0	アスファルト	10/20(木)	137	2.6	1.5	0.4	アスファルト	10/24(月)
93	13	10	2.7	アスファルト	10/20(木)	138	2.0	1.0	0.4	アスファルト	10/24(月)
94	4.5	3.0	1.0	モルタル	10/21(金)	139	4.0	2.0	0.6	モルタル	10/27(木)
95	16	7.0	1.1	アスファルト	10/20(木)	140	11	4.0	1.0	アスファルト	10/27(木)
96	18	13	3.0	アスファルト	10/20(木)	141	3.5	2.4	0.7	モルタル	10/24(月)
97	22	13	3.0	アスファルト	10/20(木)	142	4.0	2.3	0.8	モルタル	10/27(木)
98	14	10	3.0	アスファルト	10/20(木)	143	4.5	3.0	1.5	モルタル	10/27(木)
99	5.5	4.0	1.1	モルタル	10/21(金)						

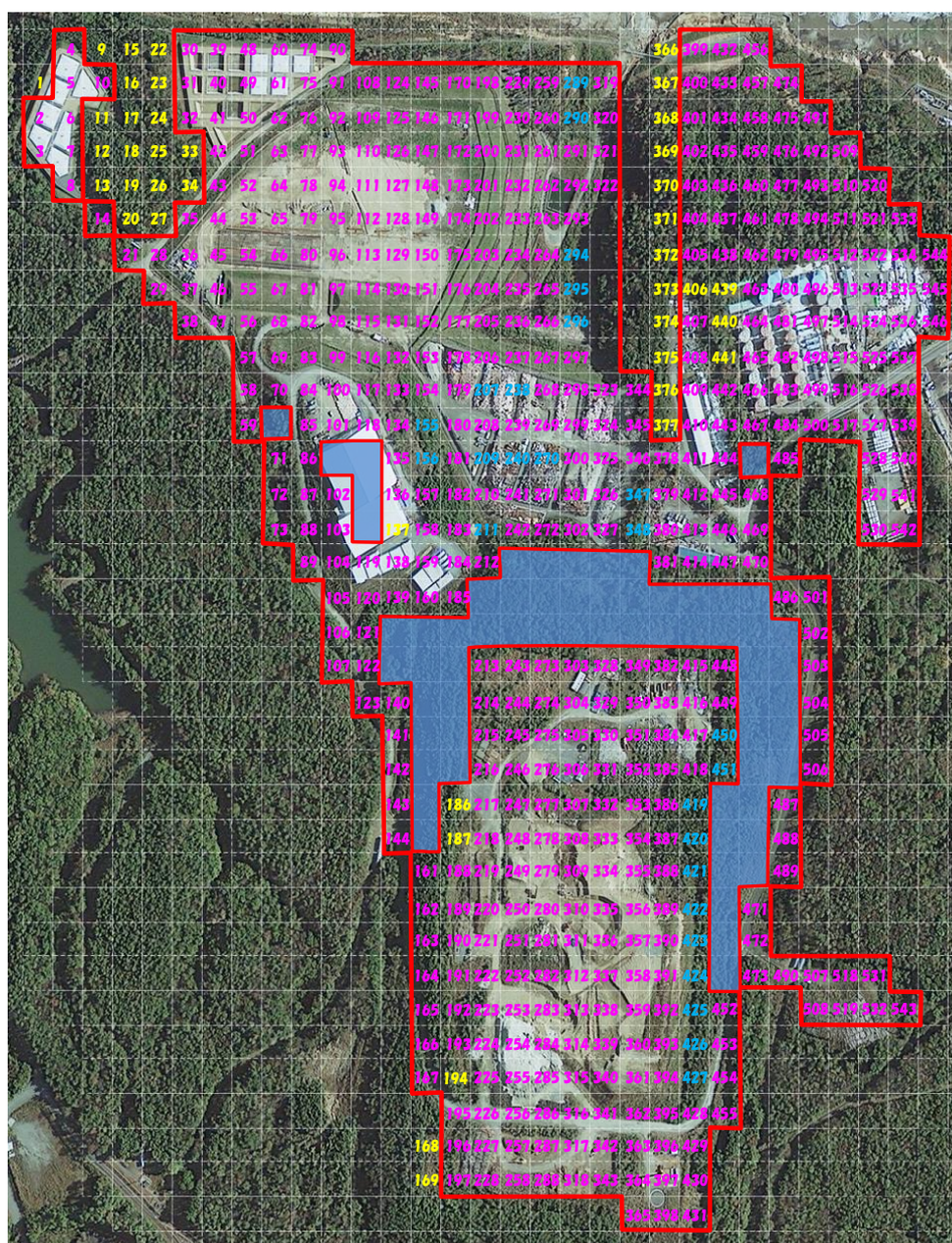
※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト, モルタル]

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	りーICW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服
		MW		

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	り-I CW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	1.3	1.5	0.9	土	7/28	46	6.0	3.5	1.3	土	9/7
2	1.2	1.2	0.6	土	9/7	47	2.1	1.3	0.3	アスファルト	8/19
3	1.1	1.1	0.5	土	7/28	48	0.6	0.5	0.2	土	7/28
4	0.9	1.0	0.6	土	7/28	49	0.7	0.8	0.3	土	9/7
5	1.2	1.6	0.8	土	7/28	50	0.6	0.7	0.3	土	7/28
6	1.0	0.8	0.5	砂利	9/7	51	0.8	0.6	0.3	アスファルト	8/25
7	0.9	1.1	0.5	土	7/28	52	1.1	1.0	0.4	砂利	8/19
8	0.8	0.9	0.4	砂利	7/28	53	1.3	0.9	0.4	土	8/19
9	0.8	0.4	0.2	土	7/28	54	1.6	1.0	0.5	土	8/31
10	0.7	0.7	0.3	土	7/28	55	2.0	1.2	0.3	土	8/23
11	0.4	0.4	0.1	土	7/28	56	1.7	1.4	0.5	砂利	8/23
12	0.5	0.5	0.2	土	7/28	57	19.0	24.0	9.0	砂利	8/24
13	0.6	0.6	0.2	土	7/28	58	1.6	2.4	0.6	アスファルト	8/19
14	1.5	1.0	0.4	砂利	7/28	59	5.5	2.5	0.4	アスファルト	8/19
15	0.5	0.5	0.2	土	7/28	60	0.9	0.6	0.4	土	7/28
16	0.4	0.4	0.2	土	7/28	61	0.9	0.8	0.5	土	7/28
17	0.4	0.3	0.1	土	7/28	62	0.9	0.5	0.3	アスファルト	8/25
18	0.4	0.4	0.2	土	7/28	63	3.0	2.5	1.0	砂利	8/19
19	0.6	0.5	0.3	土	7/28	64	1.6	1.4	0.6	砂利	8/19
20	0.6	0.5	0.2	土	7/28	65	1.5	1.5	0.7	砂利	8/19
21	1.3	0.9	0.4	砂利	9/7	66	1.4	1.3	0.5	土	8/31
22	0.6	0.4	0.2	土	7/28	67	2.6	1.5	0.4	土	8/23
23	0.3	0.3	0.2	土	7/28	68	10.0	19.0	9.0	砂利	9/7
24	0.4	0.5	0.3	土	7/28	69	4.0	3.0	0.8	土	8/24
25	0.5	0.3	0.2	土	7/28	70	13.0	8.5	2.1	砂利	8/24
26	0.7	0.5	0.2	土	7/28	71	6.0	3.5	0.5	アスファルト	8/19
27	0.6	0.5	0.2	土	7/28	72	6.5	3.5	0.5	アスファルト	8/19
28	0.8	0.4	0.2	アスファルト	8/25	73	7.0	3.0	0.4	アスファルト	8/19
29	1.4	0.8	0.2	アスファルト	8/25	74	0.8	0.6	0.4	土	7/28
30	0.6	0.5	0.3	土	7/28	75	0.9	0.7	0.3	土	7/28
31	0.6	0.5	0.3	土	7/28	76	2.6	2.1	0.9	砂利	8/19
32	0.4	0.4	0.2	土	7/28	77	2.5	2.0	0.8	砂利	8/19
33	0.8	0.8	0.3	土	7/28	78	1.7	1.1	0.5	砂利	8/19
34	0.7	0.6	0.2	土	7/28	79	1.1	0.9	0.3	砂利	8/19
35	0.8	0.4	0.2	アスファルト	8/25	80	1.6	1.3	0.5	土	8/31
36	1.5	1.7	0.7	土	8/19	81	3.5	2.7	0.6	土	8/23
37	2.0	1.7	0.6	砂利	9/7	82	10.0	8.0	3.0	土	9/8
38	1.9	1.1	0.3	アスファルト	8/19	83	4.5	3.5	1.3	土	8/24
39	0.7	0.5	0.3	土	7/28	84	26.0	25.0	9.5	砂利	8/24
40	0.8	0.6	0.3	土	7/28	85	22.0	15.0	4.0	砂利	8/24
41	0.5	0.4	0.2	砂利	7/28	86	27.0	10.0	2.3	土	8/24
42	0.7	0.6	0.4	砂利	7/28	87	12.0	8.5	1.3	砂利	8/24
43	0.7	0.4	0.2	アスファルト	9/7	88	9.5	6.5	1.2	砂利	8/24
44	1.0	1.0	0.5	土	8/19	89	7.0	4.5	0.6	砂利	8/24
45	1.3	0.9	0.3	土	8/23	90	0.8	0.6	0.4	土	7/28

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内 : 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	り-I CW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
91	0.8	0.4	0.2	アスファルト	8/25	136	35.0	19.0	4.0	土	8/24
92	6.0	3.0	1.5	砂利	9/7	137	12.0	4.0	0.9	土	8/24
93	2.6	2.5	1.1	砂利	9/7	138	12.0	5.5	0.8	砂利	8/24
94	1.7	1.4	0.3	砂利	8/19	139	5.0	4.0	0.7	土	8/24
95	1.5	1.1	0.6	砂利	9/7	140	4.0	3.5	1.3	砂利	9/7
96	2.0	1.8	0.7	土	8/23	141	3.5	2.9	1.0	アスファルト	8/16
97	3.5	3.5	1.4	土	8/23	142	3.0	2.0	0.6	アスファルト	8/16
98	5.0	5.5	1.8	砂利	8/23	143	2.2	1.5	0.5	アスファルト	8/16
99	6.0	6.0	1.6	土	8/24	144	2.0	1.3	0.6	砂利	8/16
100	70.0	40.0	17.0	砂利	9/8	145	1.2	1.0	0.6	土	9/1
101	90.0	90.0	35.0	砂利	9/9	146	1.8	2.0	1.0	砂利	8/19
102	30.0	16.0	2.4	土	8/24	147	3.0	3.0	0.9	砂利	8/19
103	17.0	8.5	1.6	土	8/24	148	1.4	1.4	0.6	砂利	8/19
104	11.0	5.5	0.9	土	8/24	149	2.5	1.4	0.6	砂利	8/19
105	4.0	3.0	0.7	アスファルト	8/24	150	2.0	2.6	0.8	土	8/23
106	7.5	4.5	1.7	砂利	8/24	151	2.5	2.0	0.7	土	8/23
107	5.5	7.5	3.0	土	8/16	152	3.5	2.3	0.6	土	8/23
108	1.4	0.9	0.6	土	9/1	153	4.5	3.0	1.0	砂利	9/1
109	9.5	16.0	9.5	砂利	8/19	154	5.0	4.5	1.2	砂利	8/23
110	2.1	1.5	0.5	砂利	8/19	155	※廃材仮置きの為測定できず。				
111	2.0	0.9	0.3	砂利	8/19	156	※廃材仮置きの為測定できず。				
112	1.3	0.8	0.3	土	8/19	157	40.0	22.0	7.5	砂利	8/24
113	2.9	1.8	0.5	土	8/23	158	13.0	19.0	7.0	砂利	8/24
114	2.0	2.0	0.5	土	8/23	159	5.5	4.0	0.8	砂利	8/24
115	3.5	3.0	0.8	砂利	8/23	160	2.5	1.6	0.5	砂利	8/24
116	8.5	7.0	1.8	土	8/24	161	2.0	1.3	0.4	アスファルト	8/16
117	75.0	65.0	29.0	砂利	8/24	162	4.0	1.8	0.4	アスファルト	8/16
118	28.0	16.0	5.5	砂利	8/24	163	3.0	2.0	0.6	アスファルト	8/16
119	10.0	5.0	1.4	砂利	8/24	164	3.0	2.5	0.5	アスファルト	8/16
120	3.5	1.9	0.6	砂利	8/24	165	6.0	5.0	1.6	アスファルト	8/16
121	2.7	2.1	0.3	砂利	8/24	166	3.0	3.0	0.7	アスファルト	8/16
122	5.0	2.7	0.5	アスファルト	8/16	167	3.0	2.5	0.7	アスファルト	8/16
123	4.5	2.5	0.7	アスファルト	8/16	168	7.0	2.8	1.0	砂利	7/29
124	0.9	0.9	0.5	土	9/1	169	11.0	21.0	8.5	土	7/29
125	3.5	2.8	1.2	砂利	8/19	170	1.1	1.0	0.6	土	9/1
126	4.0	3.0	0.9	砂利	8/19	171	0.8	1.0	0.5	土	8/19
127	1.2	1.0	0.3	砂利	8/19	172	1.2	1.2	0.5	砂利	8/19
128	1.3	1.1	0.4	砂利	8/19	173	1.5	2.0	0.7	土	8/19
129	2.7	2.3	0.7	土	8/23	174	1.6	1.4	0.6	砂利	8/19
130	2.3	2.0	0.5	土	8/23	175	1.5	1.4	0.6	土	9/1
131	3.0	2.2	0.5	砂利	8/23	176	2.2	2.0	0.6	土	9/1
132	3.5	1.5	0.4	土	8/23	177	2.6	2.4	0.7	土	9/1
133	19.0	13.0	5.0	土	8/24	178	1.9	1.3	0.6	砂利	9/1
134	70.0	60.0	23.0	砂利	9/9	179	6.0	8.0	3.5	砂利	8/23
135	55.0	70.0	30.0	砂利	9/9	180	5.5	4.5	1.2	砂利	8/23

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	り-I CW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備 防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
181	5.0	4.5	1.0	砂利	8/23	226	2.0	1.3	0.3	アスファルト	8/16
182	5.0	4.0	1.1	砂利	8/23	227	7.0	9.0	4.0	土	7/29
183	7.0	5.0	0.7	土	8/24	228	10.0	8.5	2.7	土	7/29
184	2.2	2.8	0.9	砂利	8/24	229	1.0	0.6	0.3	アスファルト	9/7
185	2.9	2.2	0.7	砂利	8/24	230	1.1	1.2	0.6	土	9/2
186	8.5	9.5	4.5	砂利	7/29	231	1.2	1.2	0.8	土	9/2
187	2.7	2.0	1.0	砂利	7/29	232	1.3	1.1	0.7	土	9/2
188	2.0	2.0	0.9	土	8/8	233	1.3	1.5	0.8	土	9/2
189	1.2	1.0	0.5	土	8/8	234	1.3	1.1	0.6	土	9/2
190	2.0	1.7	0.8	土	8/9	235	1.7	1.4	0.7	土	9/2
191	4.0	6.0	2.8	土	8/9	236	3.5	4.5	2.0	土	9/7
192	2.7	1.6	0.8	砂利	8/9	237	2.0	1.7	0.7	土	9/1
193	4.0	2.2	1.0	土	8/9	238	※廃材仮置きの為測定できず。				
194	3.5	2.3	1.1	土	8/9	239	5.0	4.0	1.5	砂利	8/23
195	3.5	2.6	0.9	アスファルト	8/16	240	※廃材仮置きの為測定できず。				
196	4.5	4.5	2.0	砂利	7/29	241	7.5	8.0	2.3	砂利	8/23
197	12.0	14.0	5.0	土	7/29	242	8.0	8.5	4.0	砂利	8/23
198	1.3	0.9	0.6	土	9/1	243	1.7	1.1	0.5	鉄板	8/5
199	0.7	0.9	0.4	土	9/1	244	1.7	0.9	0.3	砂利	8/5
200	1.0	0.9	0.5	土	9/1	245	1.3	0.9	0.3	砂利	8/5
201	1.5	1.0	0.5	土	9/1	246	1.4	0.9	0.4	土	8/5
202	1.3	1.2	0.5	土	9/1	247	2.0	1.9	0.9	土	8/25
203	1.4	1.2	0.7	土	9/2	248	2.4	1.8	0.6	砂利	9/6
204	1.9	1.5	0.6	土	9/2	249	1.8	2.0	0.9	土	9/6
205	1.9	1.8	0.7	土	9/2	250	1.5	1.5	0.8	土	8/9
206	3.0	2.3	0.7	土	9/1	251	1.2	0.9	0.4	土	8/9
207	※廃材仮置きの為測定できず。					252	1.3	1.1	0.7	土	8/9
208	5.0	4.0	1.0	砂利	8/23	253	1.3	1.2	0.5	土	8/9
209	※廃材仮置きの為測定できず。					254	0.8	0.7	0.2	土	8/9
210	12.0	7.5	1.8	砂利	8/23	255	1.1	0.4	0.1	土	8/10
211	※通行不可の為、測定実施せず。					256	1.7	1.0	0.3	アスファルト	8/16
212	2.8	1.9	0.5	砂利	8/24	257	12.0	15.0	6.5	土	9/6
213	4.0	4.0	2.0	砂利	8/5	258	7.0	11.0	4.5	土	7/29
214	1.6	1.1	0.4	砂利	8/5	259	1.7	2.3	1.1	土	9/2
215	1.8	2.2	1.0	砂利	8/5	260	1.1	0.7	0.3	アスファルト	9/7
216	1.5	1.3	0.5	砂利	8/5	261	1.2	0.7	0.3	アスファルト	9/7
217	3.0	6.0	2.4	砂利	7/29	262	1.0	0.5	0.2	アスファルト	9/7
218	1.6	1.3	0.7	砂利	7/29	263	1.2	0.8	0.2	アスファルト	9/7
219	2.2	2.2	1.0	砂利	8/8	264	1.0	0.7	0.2	アスファルト	9/7
220	2.0	3.0	1.4	砂利	8/8	265	1.5	1.8	0.7	土	9/2
221	1.3	1.1	0.6	砂利	8/9	266	3.0	2.4	0.9	土	9/7
222	3.0	3.5	1.6	砂利	8/9	267	2.1	1.2	0.8	土	9/1
223	4.5	4.5	2.2	砂利	9/6	268	3.0	2.1	1.2	土	9/1
224	3.0	4.0	1.8	砂利	8/9	269	3.5	4.0	1.4	砂利	8/23
225	2.1	1.8	0.7	砂利	8/9	270	※廃材仮置きの為測定できず。				

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内 : 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	り-ICW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
271	8.0	9.5	2.5	砂利	8/23	316	4.5	2.0	0.4	アスファルト	8/16
272	2.8	2.3	0.8	砂利	8/23	317	5.0	5.0	2.5	砂利	7/29
273	1.4	0.9	0.3	鉄板	8/5	318	10.0	18.0	8.0	土	7/29
274	1.5	0.7	0.3	砂利	7/29	319	1.1	0.8	0.5	アスファルト	9/2
275	2.6	2.7	1.4	砂利	8/25	320	1.0	0.8	0.5	アスファルト	9/2
276	1.5	1.4	0.6	土	8/25	321	1.7	2.8	1.5	土	9/2
277	0.9	0.9	0.4	土	8/31	322	1.4	1.0	0.6	土	9/2
278	2.3	3.0	1.5	砂利	8/9	323	1.7	1.4	0.7	砂利	9/1
279	3.0	4.0	2.0	砂利	9/6	324	1.6	1.5	0.7	砂利	8/23
280	1.2	1.6	0.8	土	8/9	325	10.0	13.0	6.5	砂利	8/23
281	1.4	1.5	0.7	砂利	8/9	326	6.5	7.0	2.7	砂利	8/23
282	2.0	3.0	1.5	土	8/9	327	3.5	2.6	1.1	砂利	8/23
283	0.7	0.6	0.3	土	8/9	328	1.6	1.2	0.6	砂利	8/5
284	0.7	0.5	0.3	土	9/6	329	2.5	4.0	1.9	土	8/5
285	1.0	0.4	0.2	土	8/10	330	1.4	0.8	0.4	土	8/25
286	1.6	1.0	0.3	アスファルト	8/16	331	0.7	0.6	0.3	土	8/25
287	5.0	8.5	4.5	土	9/7	332	0.8	0.5	0.3	土	8/10
288	8.0	17.0	8.0	砂利	7/29	333	1.0	0.8	0.4	土	8/10
289	※草藪の為測定できず。					334	1.2	1.1	0.6	土	8/10
290	※草藪の為測定できず。					335	0.8	0.6	0.2	土	8/10
291	1.4	2.4	1.1	土	9/2	336	1.6	0.9	0.4	土	8/10
292	0.9	1.3	0.7	土	9/2	337	1.4	0.8	0.3	土	8/10
293	1.1	0.9	0.3	アスファルト	9/7	338	0.9	0.6	0.3	土	8/10
294	※草藪の為測定できず。					339	1.3	0.8	0.3	土	8/10
295	※草藪の為測定できず。					340	1.0	0.7	0.2	土	8/10
296	※通行不可の為、測定実施せず。					341	1.6	0.9	0.2	アスファルト	8/16
297	1.6	1.7	0.8	土	9/1	342	2.0	1.4	0.6	鉄板	7/29
298	1.5	0.8	0.4	砂利	9/1	343	5.0	4.5	1.7	土	7/29
299	5.5	10.0	5.0	砂利	8/23	344	2.4	2.0	1.0	砂利	9/1
300	3.0	2.5	1.0	砂利	8/23	345	2.0	2.0	1.0	砂利	8/22
301	9.5	7.0	2.6	砂利	8/23	346	2.5	2.1	0.8	砂利	8/22
302	2.9	1.4	0.7	砂利	8/23	347	※廃材仮置きの為測定できず。				
303	2.0	1.7	0.9	土	8/5	348	※廃材仮置きの為測定できず。				
304	2.1	2.0	1.0	砂利	8/5	349	1.5	1.2	0.5	砂利	8/5
305	1.0	0.6	0.3	土	8/25	350	2.3	1.0	0.5	砂利	8/5
306	0.8	0.8	0.3	土	8/25	351	1.4	0.9	0.3	土	8/25
307	1.7	1.9	0.9	砂利	8/10	352	0.8	0.7	0.3	土	8/25
308	1.8	1.8	1.0	砂利	9/6	353	0.8	0.7	0.3	土	8/25
309	1.0	0.7	0.3	土	8/10	354	0.7	0.6	0.2	土	8/10
310	0.6	0.5	0.3	土	8/10	355	1.0	0.9	0.4	砂利	8/10
311	1.6	1.7	0.9	砂利	8/9	356	1.2	0.9	0.4	砂利	8/10
312	1.2	1.6	0.9	砂利	8/9	357	2.0	2.0	1.0	土	8/10
313	1.5	1.8	0.8	砂利	8/9	358	1.5	1.3	0.5	土	8/10
314	0.9	0.4	0.2	土	8/10	359	1.4	1.7	0.9	土	8/10
315	1.0	0.7	0.2	土	8/10	360	1.1	0.9	0.5	土	8/10

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内 : 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	りーICW-315
測定日時	平成 28 年 7 月 28 日 9 時 00 分 ~ 9 月 9 日 12 時 30 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
361	1.5	1.0	0.5	土	9/6	406	2.4	3.0	1.6	土	8/22
362	4.5	2.4	0.7	アスファルト	8/16	407	3.0	2.6	0.9	砂利	8/22
363	3.5	2.3	0.7	砂利	7/29	408	4.0	4.5	1.6	砂利	8/22
364	3.0	1.8	0.6	砂利	7/29	409	8.5	6.0	2.0	土	8/22
365	2.9	1.6	0.7	砂利	7/29	410	6.0	6.5	2.5	砂利	8/22
366	0.8	0.5	0.2	砂利	8/1	411	2.4	1.6	0.4	アスファルト	8/22
367	2.9	1.3	0.5	土	8/3	412	4.0	6.0	2.1	砂利	8/22
368	1.7	1.1	0.4	土	8/3	413	4.0	4.0	1.4	砂利	8/22
369	1.8	1.0	0.3	土	8/3	414	3.5	5.5	2.2	砂利	8/22
370	2.3	1.2	0.3	土	8/3	415	2.3	3.0	1.2	砂利	8/5
371	5.5	3.5	1.0	砂利	8/3	416	2.8	2.1	1.1	砂利	9/6
372	2.8	1.8	0.6	砂利	8/3	417	2.7	2.6	1.3	土	8/31
373	2.6	1.5	0.4	砂利	8/22	418	1.9	1.4	0.6	土	8/31
374	3.5	5.0	1.7	土	8/22	419	※草藪の為測定できず。				
375	4.0	3.0	1.0	砂利	8/22	420	※草藪の為測定できず。				
376	3.5	2.9	1.3	砂利	8/22	421	※草藪の為測定できず。				
377	2.6	2.0	0.9	砂利	8/22	422	※草藪の為測定できず。				
378	2.5	1.3	0.5	砂利	8/22	423	※草藪の為測定できず。				
379	2.4	2.8	1.1	砂利	8/22	424	※草藪の為測定できず。				
380	3.5	2.9	1.2	砂利	8/22	425	※草藪の為測定できず。				
381	2.5	5.5	2.1	土	8/22	426	※草藪の為測定できず。				
382	2.2	1.4	0.7	砂利	9/6	427	※草藪の為測定できず。				
383	14.0	12.0	5.5	砂利	9/6	428	6.5	4.0	1.0	アスファルト	8/16
384	1.9	2.0	1.2	土	8/31	429	3.0	1.5	0.7	砂利	7/29
385	0.9	1.0	0.5	土	8/31	430	5.5	12.0	4.5	土	7/29
386	0.9	0.7	0.2	土	8/25	431	5.0	4.5	1.7	土	7/29
387	0.8	0.6	0.2	土	8/25	432	0.8	0.5	0.2	砂利	8/1
388	1.7	0.5	0.2	土	8/10	433	2.7	3.0	1.4	土	8/3
389	1.5	0.5	0.1	土	8/10	434	13.0	5.0	1.2	砂利	8/3
390	1.8	0.6	0.3	砂利	8/10	435	2.7	2.0	1.0	土	8/31
391	2.2	1.5	0.8	土	8/10	436	2.8	1.3	0.3	コンクリート	8/3
392	1.6	1.0	0.5	土	8/10	437	6.0	1.8	0.5	コンクリート	8/3
393	1.6	1.0	0.5	土	8/10	438	1.2	1.0	0.6	砂利	8/3
394	3.5	1.0	0.5	土	8/10	439	5.0	5.5	2.1	土	8/2
395	6.0	4.0	1.3	アスファルト	8/16	440	7.5	7.5	3.0	砂利	8/2
396	4.0	7.0	3.0	砂利	7/29	441	7.0	5.5	2.0	土	8/2
397	1.8	1.3	0.5	砂利	7/29	442	50.0	45.0	14.0	土	8/22
398	2.9	4.0	2.0	砂利	7/29	443	17.0	9.0	3.0	土	8/22
399	0.9	0.5	0.2	砂利	8/1	444	4.0	7.0	2.7	土	8/22
400	2.3	2.4	0.9	土	8/3	445	2.6	1.5	0.6	砂利	8/22
401	4.5	1.4	0.8	砂利	8/3	446	4.0	7.5	3.0	砂利	8/22
402	2.5	3.5	2.1	砂利	8/3	447	6.0	7.0	2.2	土	8/22
403	40.0	18.0	3.0	砂利	8/3	448	6.5	2.6	0.9	砂利	8/5
404	26.0	15.0	2.8	砂利	8/3	449	2.5	1.1	0.5	土	8/5
405	1.3	1.4	0.7	砂利	8/3	450	※草藪の為測定できず。				

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内 : 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)			測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場周辺	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)			測定器	りーICW-315
測定日時	平成28年7月28日9時00分～ 9月9日12時30分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	防塵マスク・構内専用服

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
※草藪の為測定できず。											
451		5.0	1.1	アスファルト	8/16	496	2.5	1.5	0.3	堰内	8/2
452	7.0	5.0	1.1	アスファルト	8/16	497	2.3	1.0	0.2	堰内	8/2
453	6.5	4.5	0.9	アスファルト	8/16	498	0.9	0.5	0.2	堰内	8/2
454	7.0	5.0	1.2	アスファルト	8/16	499	1.7	0.7	0.3	堰内	8/2
455	5.5	3.5	0.8	アスファルト	8/16	500	4.5	2.6	0.9	アスファルト	8/4
456	1.2	0.6	0.3	アスファルト	8/1	501	5.5	2.3	0.8	アスファルト	9/6
457	3.0	3.5	1.4	土	8/3	502	6.0	7.5	3.0	土	8/4
458	1.6	1.0	0.6	砂利	8/3	503	5.0	7.0	2.7	土	8/4
459	2.0	3.0	1.5	土	8/31	504	5.0	5.5	2.7	土	8/4
460	2.6	2.0	0.3	コンクリート	8/3	505	5.0	1.9	0.5	アスファルト	8/4
461	2.8	2.2	0.6	コンクリート	8/3	506	4.0	2.1	0.6	アスファルト	9/6
462	1.4	0.9	0.3	砂利	8/3	507	3.5	3.0	1.2	砂利	9/6
463	1.6	1.1	0.5	土	8/2	508	5.5	4.0	1.6	土	9/6
464	1.0	0.6	0.3	堰内	8/2	509	2.9	1.9	0.6	アスファルト	8/1
465	1.5	1.3	0.6	堰内	8/2	510	3.5	2.1	0.7	砂利	8/3
466	4.5	2.4	0.6	堰内	8/2	511	45.0	17.0	3.0	砂利	8/3
467	4.5	3.5	0.9	土	8/2	512	15.0	11.0	2.1	土	8/2
468	4.5	1.9	0.5	アスファルト	8/4	513	12.0	8.5	2.1	砂利	8/2
469	5.5	1.4	0.2	アスファルト	8/4	514	7.0	5.0	1.3	コンクリート	8/2
470	6.5	7.5	3.0	土	8/4	515	4.0	2.3	0.6	コンクリート	8/1
471	16.0	29.0	11.0	土	8/4	516	3.5	2.4	0.9	砂利	9/6
472	12.0	5.0	1.3	アスファルト	8/16	517	6.0	2.7	1.0	アスファルト	9/6
473	8.5	7.0	1.9	アスファルト	8/16	518	4.0	4.0	1.3	土	8/16
474	1.8	1.3	0.5	アスファルト	8/1	519	7.0	4.5	1.3	土	8/16
475	1.8	0.9	0.5	土	8/3	520	4.5	2.2	0.6	アスファルト	8/1
476	14.0	11.0	2.5	砂利	8/3	521	6.0	3.5	1.0	砂利	8/3
477	2.0	1.2	0.1	コンクリート	8/3	522	45.0	30.0	7.0	土	8/2
478	2.5	1.6	0.4	コンクリート	8/3	523	60.0	35.0	8.5	土	8/2
479	1.6	0.8	0.3	砂利	8/3	524	60.0	28.0	6.5	砂利	9/9
480	0.6	0.3	0.1	堰内	8/2	525	9.5	4.5	1.1	アスファルト	8/1
481	1.2	0.8	0.3	堰内	8/2	526	4.0	2.5	0.6	アスファルト	8/4
482	1.4	1.3	0.6	堰内	8/2	527	3.5	4.0	1.4	土	8/4
483	1.4	1.0	0.5	堰内	8/2	528	40.0	15.0	3.5	土	8/4
484	6.0	5.0	2.1	砂利	9/6	529	9.0	8.5	2.4	土	8/4
485	4.5	2.7	0.8	アスファルト	8/4	530	220.0	120.0	25.0	砂利	9/9
486	6.0	5.5	2.1	土	8/4	531	9.0	10.0	5.0	土	9/7
487	5.5	8.0	4.0	土	8/4	532	4.0	2.4	1.0	土	8/16
488	12.0	23.0	10.0	土	8/4	533	5.5	2.9	0.9	アスファルト	8/1
489	15.0	24.0	10.0	土	8/4	534	15.0	7.5	1.8	土	8/1
490	9.0	4.0	1.0	アスファルト	8/16	535	40.0	45.0	20.0	土	8/1
491	2.0	1.0	0.4	アスファルト	8/1	536	20.0	13.0	2.8	アスファルト	8/1
492	4.0	3.5	1.1	砂利	8/3	537	4.5	2.1	0.6	アスファルト	8/4
493	6.0	5.0	1.2	砂利	8/3	538	4.0	2.5	0.9	アスファルト	9/6
494	14.0	8.5	2.5	砂利	8/3	539	7.5	12.0	4.0	土	8/4
495	4.0	3.5	1.2	砂利	8/2	540	6.5	10.0	4.0	土	8/4

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

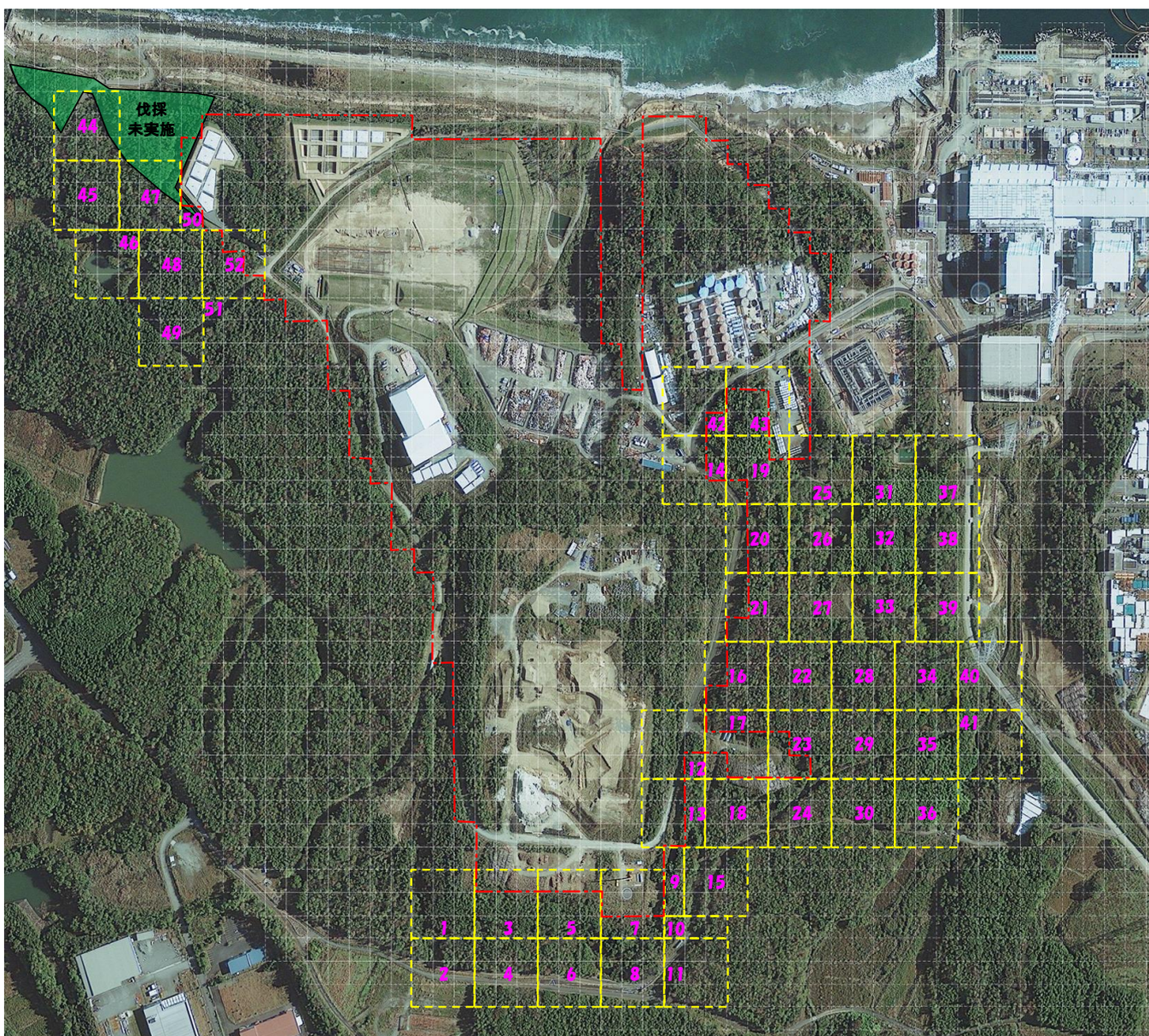
※備考欄内 : 測定日

放射線管理記録

(1 - 2)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場造成エリア	コード #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	F1-ICW-315
測定日時	平成 28 年 11 月 6 日 9 時 15 分 ~ 11 月 20 日 12 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: DS2マスク, カバーオール
		MW		

※ 測定No.: 測定実施 (桃色), 追加測定実施 (黄色), 測定実施せず (水色)



放射線管理記録

(2 - 2)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■ γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場造成エリア	コード	#/B FL	測定者
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		コード	F1-ICW-315
測定日時	平成 28 年 11 月 6 日 9 時 15 分 ~ 11 月 20 日 12 時 00 分		区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備: DS2マスク, カバーオール

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	備考
1	7.5	10	4.0	土	11/13(日)	46	1.4	1.5	0.6	土	11/20(日)
2	2.7	1.4	0.4	砂利	11/13(日)	47	2.3	2.0	1.0	土	11/20(日)
3	8.0	5.0	1.7	土	11/13(日)	48	1.4	2.4	1.1	土	11/20(日)
4	1.5	1.0	0.4	砂利	11/13(日)	49	1.5	2.0	0.9	土	11/20(日)
5	1.5	0.9	0.3	土	11/13(日)	50	2.5	3.5	1.6	土	11/20(日)
6	2.1	1.4	0.5	砂利	11/13(日)	51	0.6	0.6	0.1	砂利	11/20(日)
7	4.0	5.0	2.1	土	11/13(日)	52	1.2	0.6	0.2	アスファルト	11/20(日)
8	2.5	2.5	1.0	土	11/13(日)						
9	14	20	8.0	土	11/13(日)						
10	2.6	4.0	2.0	土	11/13(日)						
11	3.0	2.1	0.8	アスファルト	11/13(日)						
12	7.0	4.5	1.5	土	11/13(日)						
13	8.0	7.0	3.5	土	11/13(日)						
14	8.0	6.5	3.0	土	11/13(日)						
15	5.0	2.8	0.9	アスファルト	11/13(日)						
16	17	13	5.0	土	11/6(日)						
17	9.0	12	5.0	土	11/6(日)						
18	8.0	12	5.5	土	11/13(日)						
19	23	21	4.5	土	11/13(日)						
20	5.0	5.5	2.4	土	11/6(日)						
21	4.5	2.6	0.9	土	11/6(日)						
22	14	17	6.5	土	11/6(日)						
23	4.0	3.0	0.8	土	11/6(日)						
24	8.0	8.0	3.0	土	11/6(日)						
25	9.0	7.0	2.3	土	11/6(日)						
26	8.0	11	4.5	土	11/6(日)						
27	18	23	10	土	11/6(日)						
28	2.7	1.6	0.3	土	11/6(日)						
29	6.5	5.0	1.8	土	11/6(日)						
30	3.0	3.0	1.3	土	11/6(日)						
31	7.5	7.5	3.0	土	11/6(日)						
32	16	20	8.0	土	11/6(日)						
33	14	15	6.5	土	11/6(日)						
34	12	17	7.5	土	11/6(日)						
35	8.0	7.5	3.0	土	11/6(日)						
36	2.4	1.8	0.7	土	11/6(日)						
37	19	20	8.5	土	11/6(日)						
38	26	35	17	土	11/6(日)						
39	16	20	8.0	土	11/6(日)						
40	15	14	6.0	土	11/6(日)						
41	8.0	8.0	4.0	土	11/6(日)						
42	10	5.5	1.7	土	11/20(日)						
43	50	35	8.0	土	11/20(日)						
44	2.7	3.5	1.6	土	11/20(日)						
45	0.5	0.3	0.2	砂利	11/20(日)						

※測定時の地表形状を記入。 [土, 砂利, コンクリート, 鉄板, アスファルト]

※備考欄内: 測定日

放射線管理記録

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成28年度)		測定項目	■γ □スミア □ダスト
作業場所	土捨て場造成エリア (その2)	コード	#/B	FL
測定日時	平成 29 年 3 月 7 日 10 時 30 分 ~ 3 月 10 日 12 時 00 分		測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)		測定器	り-ICW-315
件名コード	RWA 番号	電気 出力	防護装備	Y装備：半面マスク, カーオール
		MW	区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,

※ 測定No. : 測定実施 (桃色)

