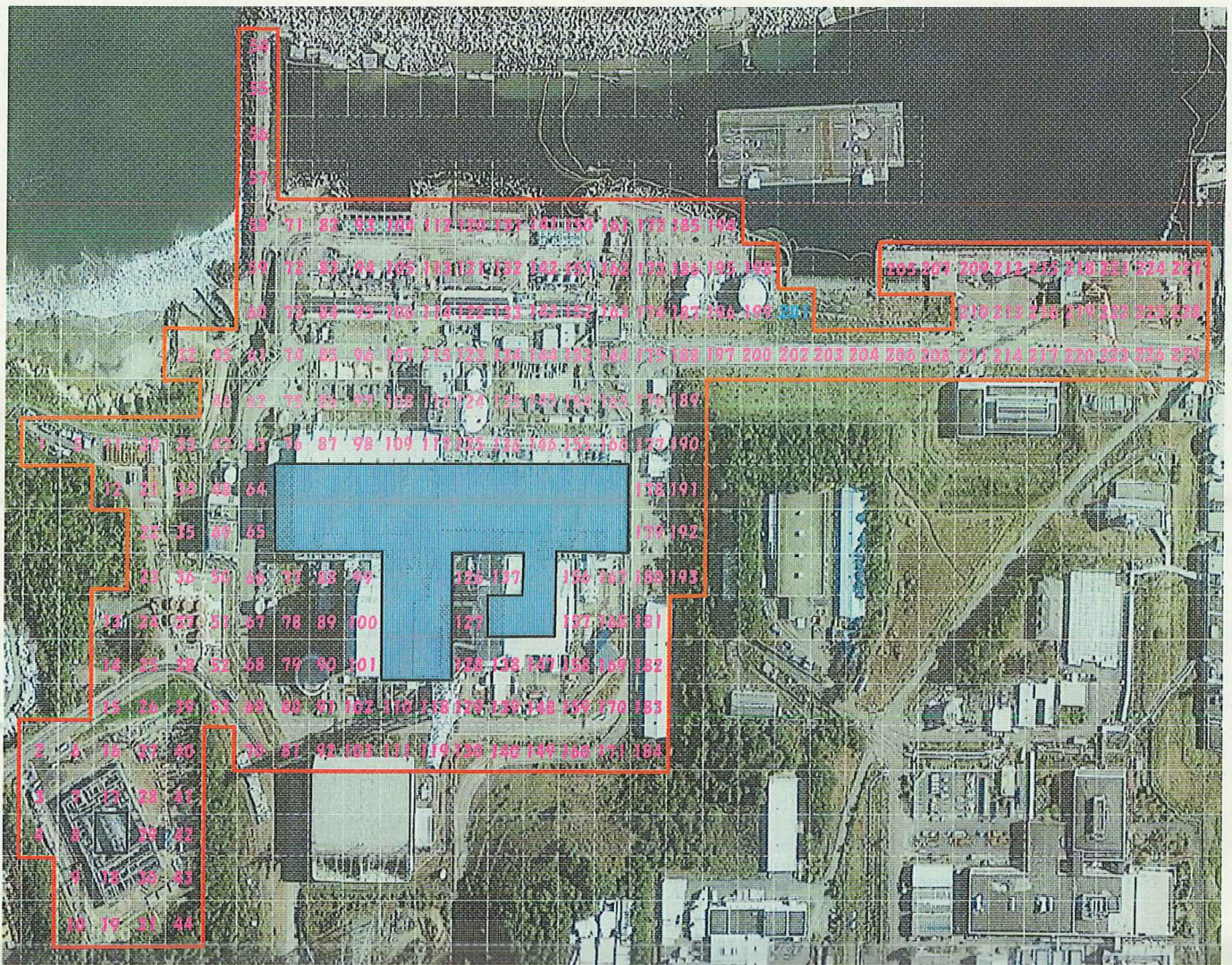


放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5/6号・物揚げ場周辺	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-059
測定日時	平成 30 年 4 月 11 日 9 時 30 分 ~ 4 月 26 日 10 時 30 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5/6号・物揚げ場周辺	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-059
測定日時	平成 30 年 4 月 11 日 9 時 30 分 ~ 4 月 26 日 10 時 30 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (atlm)	コーマク無 (atlcm)	コーマク有 (atlcm)	地表 形状	測定日	備考	No.	(atlm)	(atlcm)	コーマク有 (atlcm)	地表 形状	測定日	備考
1	1.3	0.40	0.10	アスファルト	4月19日		56	1.0	2.4	0.70	コンクリート	4月16日	
2	1.8	1.0	0.10	アスファルト	4月11日		57	1.0	1.9	0.60	コンクリート	4月16日	
3	1.0	0.50	0.10	アスファルト	4月11日		58	0.90	2.0	0.40	コンクリート	4月16日	
4	0.80	0.50	0.10	砂利	4月11日		59	0.10	0.10	0.10	砂利	4月16日	
5	1.5	1.2	0.20	鉄板	4月19日	※1	60	0.10	0.10	0.10	砂利	4月16日	
6	0.90	0.50	0.10	砂利	4月11日		61	0.10	0.10	0.10	土	4月16日	
7	1.0	0.60	0.10	砂利	4月11日		62	0.20	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
8	0.20	0.10	0.10	砂利	4月11日		63	1.2	0.50	0.10	アスファルト	4月12日	
9	0.30	0.10	0.10	アスファルト	4月11日		64	1.5	0.30	0.10	アスファルト	4月12日	
10	0.50	0.20	0.10	アスファルト	4月11日		65	1.0	0.50	0.10	アスファルト	4月12日	
11	0.50	0.50	0.10	土	4月19日		66	2.0	0.60	0.10	アスファルト	4月26日	
12	3.0	1.4	0.10	アスファルト	4月19日		67	1.5	0.30	0.10	アスファルト	4月26日	
13	17	17	6.0	アスファルト	4月19日		68	1.0	0.20	0.10	アスファルト	4月26日	
14	15	2.3	0.60	砂利	4月19日		69	2.5	4.5	1.7	土	4月26日	
15	1.6	0.30	0.10	アスファルト	4月11日		70	1.6	0.40	0.10	アスファルト	4月11日	
16	0.90	0.70	0.10	アスファルト	4月11日		71	0.50	0.30	0.10	砂利	4月16日	
17	0.30	0.20	0.10	砂利	4月11日		72	0.50	0.10	0.10	アスファルト	4月20日	
18	0.20	0.10	0.10	砂利	4月11日		73	0.90	0.10	0.20	アスファルト	4月20日	
19	0.40	0.20	0.10	砂利	4月11日		74	0.20	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
20	0.90	1.0	0.30	砂利	4月19日		75	0.30	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
21	0.80	1.0	0.10	堰内	4月19日	※2	76	3.0	9.0	3.5	土	4月12日	
22	1.5	1.1	0.30	砂利	4月19日	※2	77	2.7	4.5	1.8	土	4月26日	
23	2.0	0.70	0.10	アスファルト	4月19日		78	3.0	3.5	0.90	土	4月26日	
24	13	9.0	3.5	アスファルト	4月19日		79	4.5	6.5	2.5	土	4月26日	
25	3.5	4.5	1.7	土	4月19日		80	4.0	4.5	1.6	土	4月26日	
26	3.5	1.0	0.20	砂利	4月11日		81	0.60	0.20	0.10	アスファルト	4月26日	
27	1.3	1.5	0.10	砂利	4月11日		82	0.20	0.10	0.10	コンクリート	4月16日	
28	0.30	0.20	0.10	砂利	4月11日		83	0.40	0.10	0.10	コンクリート	4月20日	
29	0.20	0.10	0.10	砂利	4月11日		84	0.40	0.10	0.10	コンクリート	4月20日	
30	0.20	0.10	0.10	砂利	4月11日		85	0.20	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
31	1.3	0.60	0.10	砂利	4月11日		86	2.2	5.0	2.0	土	4月12日	
32	0.20	0.10	0.10	鉄板	4月16日		87	1.8	0.80	0.20	コンクリート	4月12日	
33	0.80	0.80	0.10	土	4月19日		88	1.7	2.2	0.70	砂利	4月26日	
34	2.0	3.5	1.3	土	4月19日		89	2.6	2.5	1.0	砂利	4月26日	
35	2.3	2.5	1.0	土	4月19日		90	1.5	0.70	0.10	コンクリート	4月26日	
36	1.7	2.1	0.90	土	4月19日		91	3.0	1.8	0.70	鉄板	4月26日	
37	1.2	堰内溜水の為、空間線量率のみ測定		堰内	4月19日		92	5.0	7.0	2.5	土	4月26日	
38	2.3	3.5	1.4	土	4月19日	※2	93	0.50	0.20	0.10	コンクリート	4月16日	
39	2.0	0.60	0.10	砂利	4月11日		94	0.20	0.20	0.10	コンクリート	4月20日	
40	1.6	0.90	0.10	砂利	4月11日		95	0.60	0.40	0.10	コンクリート	4月20日	
41	1.0	0.40	0.10	砂利	4月11日		96	0.20	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
42	1.2	0.60	0.10	土	4月11日		97	3.5	7.0	2.8	土	4月12日	
43	2.0	0.70	0.10	砂利	4月11日		98	1.4	0.90	0.20	コンクリート	4月12日	
44	7.5	13	5.0	土	4月11日	※2	99	1.4	3.5	1.2	砂利	4月26日	
45	0.10	0.10	0.10	鉄板	4月16日		100	4.0	6.0	2.0	砂利	4月26日	
46	0.50	0.50	0.10	土	4月16日		101	3.5	5.5	2.3	土	4月26日	
47	1.2	0.90	0.20	土	4月16日		102	2.6	3.0	1.0	土	4月26日	
48	0.80	0.60	0.10	アスファルト	4月12日		103	4.5	6.5	2.6	土	4月26日	
49	1.7	0.60	0.70	アスファルト	4月12日		104	0.70	0.30	0.10	コンクリート	4月16日	
50	2.5	2.7	0.90	土	4月19日	※2	105	0.30	0.10	0.10	コンクリート	4月20日	
51	2.0	2.0	0.80	土	4月19日	※2	106	1.0	0.40	0.10	コンクリート	4月20日	
52	1.7	0.50	0.20	砂利	4月19日		107	0.40	0.10	0.10	アスファルト	4月12日	
53	1.0	0.70	0.10	アスファルト	4月11日		108	3.0	6.5	3.0	土	4月12日	
54	0.20	0.50	0.10	コンクリート	4月16日		109	1.5	0.60	0.10	コンクリート	4月12日	
55	1.2	2.3	0.70	コンクリート	4月16日		110	1.9	1.7	0.30	コンクリート	4月26日	

※1:形状変更

※2:ポイント変更(中央付近で重機・仮置き資材等があり、測定不可の為)

放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5/6号・物揚げ場周辺	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-059
測定日時	平成 30 年 4 月 11 日 9 時 30 分 ~ 4 月 26 日 10 時 30 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (atlm)	コリマック無 (atlcm)	コリマック有 (atlcm)	地表 形状	測定日	備考	No.	(atlm)	(atlcm)	コリマック有 (atlcm)	地表 形状	測定日	備考
111	5.5	9.0	3.5	土	4月26日		166	0.80	0.30	0.10	コンクリート	4月12日	
112	0.70	0.80	0.30	土	4月16日		167	2.5	2.6	0.80	砂利	4月24日	
113	0.10	0.10	0.10	鉄板	4月20日		168	2.5	1.2	0.10	砂利	4月24日	
114	0.30	0.10	0.10	コンクリート	4月20日		169	7.0	4.5	0.70	コンクリート	4月24日	
115	0.70	0.20	0.10	アスファルト	4月12日		170	4.0	1.8	0.20	アスファルト	4月17日	
116	2.5	5.5	2.0	土	4月12日		171	20	8.5	1.6	アスファルト	4月17日	
117	1.0	1.8	0.30	コンクリート	4月12日		172	0.90	0.30	0.10	コンクリート	4月16日	
118	4.5	6.5	2.4	土	4月26日		173	1.8	0.50	0.10	コンクリート	4月16日	
119	6.0	7.5	3.0	土	4月26日		174	2.2	0.70	0.10	コンクリート	4月16日	
120	0.40	0.10	0.10	砂利	4月16日		175	0.80	0.50	0.10	アスファルト	4月17日	
121	0.30	0.10	0.10	鉄板	4月20日		176	4.5	1.5	0.20	コンクリート	4月17日	
122	0.30	0.10	0.10	コンクリート	4月20日		177	3.5	1.5	0.40	アスファルト	4月17日	
123	0.20	0.10	0.10	アスファルト	4月12日		178	1.9	1.0	0.10	アスファルト	4月17日	
124	1.4	6.5	3.5	土	4月12日		179	2.5	1.3	0.10	鉄板	4月17日	
125	1.7	0.90	0.20	コンクリート	4月12日		180	1.8	1.0	0.10	鉄板	4月17日	
126	1.5	3.0	1.0	砂利	4月24日		181	5.5	2.4	0.50	アスファルト	4月17日	
127	0.40	1.3	0.10	コンクリート	4月24日		182	7.5	5.5	1.3	コンクリート	4月17日	
128	3.5	6.5	2.2	土	4月24日	※2	183	8.0	6.5	1.3	コンクリート	4月17日	
129	6.0	9.0	3.5	土	4月24日	※2	184	7.0	7.0	1.6	コンクリート	4月17日	
130	7.5	13	4.5	土	4月17日		185	1.7	1.5	0.30	砂利	4月16日	
131	1.0	1.1	0.30	土	4月16日		186	2.5	2.2	0.60	砂利	4月16日	
132	0.20	0.10	0.10	鉄板	4月20日		187	4.0	4.0	1.2	砂利	4月16日	※2
133	0.50	0.20	0.10	コンクリート	4月20日		188	1.7	1.2	0.10	アスファルト	4月17日	
134	0.60	0.20	0.10	アスファルト	4月12日		189	4.0	6.5	2.0	土	4月17日	
135	1.6	2.8	1.0	土	4月24日		190	3.5	9.0	3.0	土	4月17日	
136	4.5	8.0	1.4	コンクリート	4月12日		191	4.0	7.0	2.2	土	4月17日	
137	0.90	2.3	0.60	砂利	4月24日		192	5.5	16	6.5	土	4月17日	
138	7.0	13	5.5	砂利	4月24日		193	4.0	5.0	2.0	土	4月17日	
139	7.5	7.0	1.9	土	4月24日		194	2.0	1.0	0.10	コンクリート	4月16日	
140	6.0	5.0	0.60	アスファルト	4月17日		195	5.0	7.5	2.4	砂利	4月16日	
141	0.30	0.50	0.10	コンクリート	4月16日		196	7.5	5.0	1.3	土	4月16日	
142	0.50	0.30	0.10	コンクリート	4月20日		197	3.0	2.0	0.20	コンクリート	4月24日	
143	0.70	0.20	0.10	コンクリート	4月20日		198	4.0	6.0	2.3	土	4月16日	
144	0.30	0.20	0.10	アスファルト	4月12日		199	6.5	5.0	1.4	土	4月16日	
145	0.30	0.20	0.10	アスファルト	4月12日		200	3.0	2.4	0.30	コンクリート	4月24日	
146	2.2	2.0	0.50	コンクリート	4月12日		201	アクセス不可の為、測定実施せず					
147	1.4	6.5	2.2	砂利	4月24日	※2	202	4.0	2.7	0.30	コンクリート	4月24日	
148	5.5	3.5	0.50	アスファルト	4月24日	※2	203	3.5	2.5	0.30	コンクリート	4月24日	
149	7.5	8.0	1.4	アスファルト	4月17日		204	3.5	3.5	0.30	コンクリート	4月24日	
150	0.50	0.60	0.10	コンクリート	4月16日		205	2.0	1.0	0.10	コンクリート	4月23日	
151	0.70	1.2	0.20	コンクリート	4月20日		206	4.5	3.5	0.40	アスファルト	4月24日	
152	0.50	0.20	0.10	コンクリート	4月20日		207	2.3	1.8	0.30	鉄板	4月23日	
153	1.0	0.10	0.10	アスファルト	4月12日		208	3.5	2.0	0.20	アスファルト	4月24日	
154	0.80	0.20	0.10	アスファルト	4月12日		209	0.90	0.50	0.10	鉄板	4月23日	
155	2.3	1.2	0.20	コンクリート	4月12日		210	5.5	2.7	0.30	鉄板	4月23日	
156	1.3	1.0	0.10	コンクリート	4月24日		211	3.5	2.2	0.10	アスファルト	4月23日	
157	3.0	3.5	1.0	砂利	4月24日		212	1.5	0.50	0.10	鉄板	4月23日	
158	2.2	2.0	0.20	アスファルト	4月24日		213	2.5	1.2	0.10	鉄板	4月23日	
159	7.0	3.0	0.80	コンクリート	4月24日		214	4.5	3.5	0.20	アスファルト	4月23日	
160	10	8.0	1.7	アスファルト	4月17日		215	2.1	1.9	0.10	コンクリート	4月23日	
161	0.70	0.30	0.10	砂利	4月16日		216	1.9	0.90	0.10	鉄板	4月23日	
162	3.5	4.0	1.2	砂利	4月20日		217	8.5	6.0	0.30	アスファルト	4月23日	
163	4.0	7.5	2.2	土	4月20日		218	6.0	2.5	0.30	砂利	4月23日	
164	0.60	0.10	0.10	アスファルト	4月17日		219	2.7	1.0	0.10	鉄板	4月23日	
165	4.5	1.3	0.10	コンクリート	4月17日		220	11	7.5	0.40	アスファルト	4月23日	

※1:形状変更

※2:ポイント変更(中央付近で重機・仮置き資材等があり、測定不可の為)

放射線管理記錄

 $(4/4)$

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5/6号・物揚げ場周辺	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-059
測定日時	平成 30 年 4 月 11 日 9 時 30 分 ~ 4 月 26 日 10 時 30 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

[illegible]

※1:形状変更

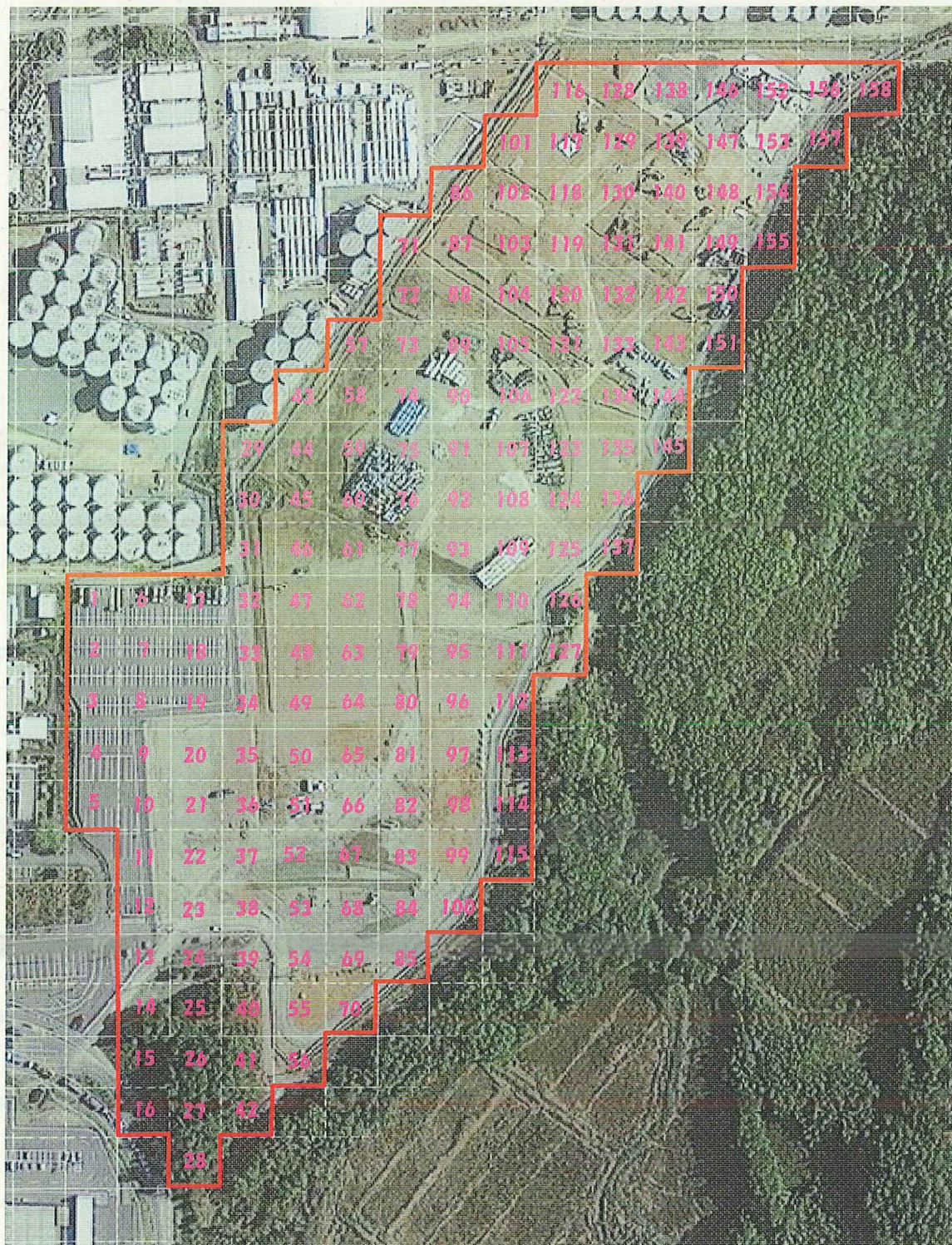
※2:ポイント変更(中央付近で重機・仮置き資材等があり、測定不可の為)

放射線管理記録

(1 / 3)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Jタンクエリア	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-059
測定日時	平成 30 年 6 月 4 日 9 時 30 分 ~ 6 月 14 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No: 測定実施(桃色)



放射線管理記録

(2 / 3)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Jタンクエリア	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-059
測定日時	平成 30 年 6 月 4 日 9 時 30 分 ~ 6 月 14 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	0.50	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		56	0.90	0.60	0.30	アスファルト	6月4日	※1
2	0.40	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		57	2.0	1.0	0.40	砂利	6月5日	
3	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		58	0.70	0.50	0.20	堀内	6月13日	
4	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		59	0.50	0.50	0.20	堀内	6月13日	
5	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		60	0.50	0.50	0.20	鉄板	6月14日	※1
6	0.40	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		61	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
7	0.60	0.40	0.30	アスファルト	6月4日	※1	62	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
8	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		63	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
9	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		64	0.50	0.40	0.30	砂利	6月4日	
10	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		65	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
11	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		66	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
12	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		67	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
13	0.50	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		68	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
14	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		69	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
15	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		70	0.50	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
16	0.60	0.40	0.20	アスファルト	6月4日	※1	71	0.90	0.30	0.10	コンクリート	6月5日	
17	0.80	0.50	0.20	アスファルト	6月4日	※1	72	0.30	0.10	0.10	堀内	6月13日	
18	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		73	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
19	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		74	0.30	[堀内溜まり水あり:水位3cm]		コンクリート	6月13日	
20	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		75	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
21	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		76	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
22	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		77	1.0	0.80	0.40	アスファルト	6月4日	※1
23	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		78	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
24	0.50	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		79	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
25	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		80	0.60	0.50	0.30	砂利	6月4日	
26	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		81	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
27	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		82	0.20	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
28	0.70	0.40	0.10	アスファルト	6月4日	※1	83	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
29	2.5	2.8	1.00	アスファルト	6月5日	※1	84	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
30	2.5	1.1	0.50	アスファルト	6月5日	※1	85	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
31	0.80	0.60	0.30	コンクリート	6月4日	※1	86	0.70	0.20	0.10	コンクリート	6月5日	
32	0.50	0.50	0.20	アスファルト	6月13日	※1	87	0.30	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月14日	
33	0.30	0.20	0.10	コンクリート	6月13日	※1	88	0.50	0.50	0.20	コンクリート	6月5日	
34	0.80	1.0	0.60	砂利	6月13日	※1	89	0.20	[堀内溜まり水あり:水位3cm]		堀内	6月13日	
35	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		90	0.30	0.10	0.10	堀内	6月13日	
36	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		91	0.10	0.10	0.10	堀内	6月13日	
37	0.20	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		92	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
38	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月6日		93	0.40	0.20	0.10	アスファルト	6月13日	
39	0.40	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		94	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
40	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		95	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日	
41	0.10	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月8日		96	0.80	0.60	0.40	砂利	6月4日	
42	0.90	0.60	0.30	アスファルト	6月4日	※1	97	0.20	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
43	3.0	0.80	0.30	砂利	6月5日		98	0.30	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
44	1.5	2.5	0.80	堀内	6月14日		99	0.40	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日	
45	1.2	0.60	0.30	アスファルト	6月5日	※1	100	1.4	1.0	0.40	アスファルト	6月4日	※1
46	0.50	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日		101	0.50	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月14日	
47	0.50	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日		102	0.50	0.50	0.20	コンクリート	6月14日	
48	0.30	[堀内溜まり水あり:水位5cm]		堀内	6月13日		103	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月14日	
49	0.40	0.30	0.20	コンクリート	6月4日	※1	104	0.30	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月14日	
50	0.20	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		105	0.10	0.10	0.10	堀内	6月13日	
51	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		106	0.10	0.10	0.10	堀内	6月13日	
52	0.20	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		107	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
53	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		108	0.20	0.10	0.10	堀内	6月13日	
54	0.10	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		109	0.20	0.20	0.10	堀内	6月13日	
55	0.30	[堀内溜まり水あり:水位10cm]		堀内	6月6日		110	1.2	0.80	0.50	アスファルト	6月4日	※1

※1:形状変更

放射線管理記録

$$(3/3)$$

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Jタンクエリア	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-059
測定日時	平成 30 年 6 月 4 日 9 時 30 分 ~ 6 月 14 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
111	0.20	[堰内溜まり水あり：水位5cm]		堰内	6月13日								
112	1.5	1.0	0.30	アスファルト	6月4日	※1							
113	1.4	0.90	0.30	アスファルト	6月4日	※1							
114	1.4	0.80	0.40	アスファルト	6月4日	※1							
115	1.8	1.0	0.40	アスファルト	6月4日	※1							
116	0.90	0.40	0.10	コンクリート	6月5日								
117	1.6	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
118	0.10	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
119	0.20	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
120	0.10	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
121	0.40	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
122	0.30	0.30	0.10	堰内	6月13日								
123	0.20	0.20	0.10	堰内	6月13日								
124	0.40	0.40	0.10	コンクリート	6月13日								
125	0.50	0.40	0.10	堰内	6月13日								
126	2.6	1.2	0.50	アスファルト	6月4日	※1							
127	1.9	1.0	0.40	アスファルト	6月4日	※1							
128	0.40	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
129	0.90	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
130	0.20	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
131	1.3	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
132	0.10	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
133	0.40	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
134	0.70	0.40	0.10	コンクリート	6月5日								
135	0.70	0.40	0.10	堰内	6月13日								
136	0.70	0.30	0.10	堰内	6月13日								
137	1.8	0.80	0.30	アスファルト	6月5日	※1							
138	5.5	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
139	1.7	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
140	0.20	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
141	1.6	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
142	0.70	0.70	0.30	コンクリート	6月5日								
143	0.50	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
144	2.0	1.0	0.10	アスファルト	6月5日	※1							
145	2.1	1.0	0.30	アスファルト	6月5日	※1							
146	5.0	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
147	5.0	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
148	1.0	0.60	0.10	コンクリート	6月14日								
149	0.90	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
150	1.8	[堰内溜まり水あり：水位10cm]		堰内	6月14日								
151	2.0	1.0	0.30	アスファルト	6月5日	※1							
152	2.5	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
153	3.5	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
154	2.6	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
155	5.0	1.3	0.30	アスファルト	6月5日	※1							
156	3.5	[堰内溜まり水あり：水位15cm]		堰内	6月14日								
157	2.5	1.5	0.40	アスファルト	6月5日	※1							
158	4.5	1.4	0.50	アスファルト	6月5日	※1							

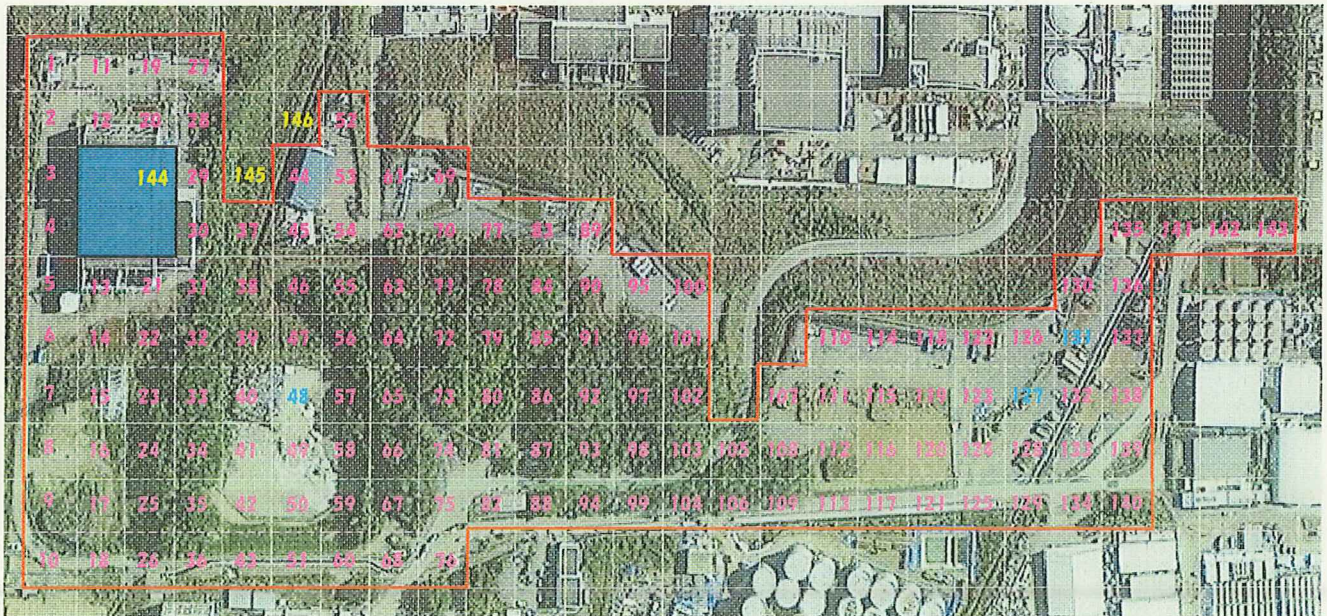
※1:形状変更

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30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	地下水バイパスエリア	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-059
測定日時	平成 30 年 7 月 4 日 9 時 30 分 ~ 7 月 11 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※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 : μ Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	45	30	6.5	アスファルト	7月4日		26	2.8	2.0	0.30	アスファルト	7月4日	
2	50	40	10	アスファルト	7月4日		27	45	30	2.5	アスファルト	7月4日	
3	26	28	5.5	アスファルト	7月4日		28	35	25	2.3	コンクリート	7月4日	
4	12	16	7.5	コンクリート	7月4日		29	25	12	3.5	アスファルト	7月4日	
5	13	12	4.5	コンクリート	7月4日		30	16	12	4.5	コンクリート	7月4日	
6	6.5	5.0	0.80	アスファルト	7月4日		31	8.0	3.5	1.0	アスファルト	7月4日	
7	4.0	1.9	0.40	コンクリート	7月4日		32	8.0	5.0	0.60	アスファルト	7月4日	
8	3.5	2.2	0.60	コンクリート	7月4日		33	6.5	4.0	0.70	モルタル	7月4日	
9	2.5	2.0	0.60	アスファルト	7月4日		34	5.0	3.5	0.80	モルタル	7月4日	
10	4.0	3.0	0.90	アスファルト	7月4日		35	4.0	3.0	0.50	モルタル	7月4日	
11	40	25	3.5	アスファルト	7月4日		36	3.5	1.5	0.50	モルタル	7月4日	
12	75	50	13	モルタル	7月4日		37	17	13	2.2	砂利	7月4日	
13	2.5	1.9	0.40	コンクリート	7月4日		38	10	6.5	1.6	アスファルト	7月9日	
14	5.5	3.5	0.50	アスファルト	7月4日		39	10	7.0	1.6	コンクリート	7月9日	※1
15	4.5	2.5	0.50	アスファルト	7月4日		40	7.0	4.0	0.90	アスファルト	7月9日	※1
16	2.7	2.0	0.60	アスファルト	7月4日		41	6.5	2.5	0.90	アスファルト	7月9日	※1
17	2.1	1.4	0.50	アスファルト	7月4日		42	2.0	1.9	0.80	アスファルト	7月9日	※1
18	3.5	1.8	0.50	アスファルト	7月4日		43	3.5	2.5	0.80	アスファルト	7月9日	
19	50	35	3.5	アスファルト	7月4日		44	24	19	7.0	コンクリート	7月9日	
20	35	25	3.5	モルタル	7月4日		45	22	20	7.0	砂利	7月9日	
21	6.0	3.0	0.80	コンクリート	7月4日		46	12	8.0	1.4	アスファルト	7月9日	
22	5.0	2.7	0.40	コンクリート	7月4日		47	10	6.5	1.3	コンクリート	7月9日	※1
23	1.4	0.70	0.10	コンクリート	7月4日		48	コンテナ有り、測定実施せず。					
24	0.80	0.50	0.10	コンクリート	7月4日		49	6.0	2.5	0.80	アスファルト	7月9日	※1
25	2.5	1.7	0.50	アスファルト	7月4日		50	2.3	1.3	0.60	アスファルト	7月9日	※1

※1:形状変更(砂利→アスファルト)

※2:タンクの影響により線量上昇

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30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	地下水バイパスエリア	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-059
測定日時	平成 30 年 7 月 4 日 9 時 30 分 ~ 7 月 11 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2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	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
51	3.5	1.8	0.90	アスファルト	7月9日		106	2.5	2.0	0.60	アスファルト	7月11日	
52	40	35	7.0	モルタル	7月9日		107	40	26	7.5	アスファルト	7月10日	※2
53	22	15	3.0	アスファルト	7月9日		108	15	12	2.5	アスファルト	7月10日	
54	21	14	2.5	鉄板	7月9日		109	3.0	1.8	0.60	アスファルト	7月11日	
55	13	8.5	1.8	アスファルト	7月9日		110	18	7.0	3.0	アスファルト	7月10日	
56	9.0	5.5	1.2	コンクリート	7月9日	※1	111	6.5	4.0	0.80	アスファルト	7月10日	
57	7.0	3.5	1.0	アスファルト	7月9日	※1	112	65	55	10	アスファルト	7月10日	※2
58	4.0	2.2	0.80	アスファルト	7月9日	※1	113	3.5	2.0	0.80	アスファルト	7月11日	
59	3.0	1.6	0.80	アスファルト	7月9日	※1	114	3.5	2.5	1.0	アスファルト	7月10日	
60	3.5	2.8	0.70	アスファルト	7月9日		115	3.5	1.5	0.50	アスファルト	7月10日	
61	18	12	1.5	モルタル	7月5日		116	4.0	3.0	1.5	アスファルト	7月10日	
62	15	10	1.2	アスファルト	7月5日		117	2.1	1.5	0.50	アスファルト	7月11日	
63	16	12	2.0	モルタル	7月5日		118	4.0	2.4	0.70	アスファルト	7月10日	※1
64	10	11	3.0	モルタル	7月5日		119	3.0	1.8	0.30	鉄板	7月10日	※1
65	7.5	5.5	1.0	アスファルト	7月9日		120	2.0	1.8	0.30	アスファルト	7月10日	
66	5.5	1.3	0.60	アスファルト	7月9日	※1	121	3.0	1.7	0.50	アスファルト	7月11日	
67	2.2	1.6	0.30	アスファルト	7月9日		122	5.0	3.0	0.50	アスファルト	7月10日	
68	3.0	2.0	0.90	モルタル	7月9日		123	6.0	3.5	1.0	鉄板	7月10日	※1
69	24	13	1.5	モルタル	7月5日		124	2.3	1.4	0.30	鉄板	7月10日	※1
70	17	12	1.3	アスファルト	7月5日		125	6.5	2.1	0.70	アスファルト	7月11日	
71	14	4.0	0.70	アスファルト	7月5日		126	2.7	1.8	0.60	鉄板	7月10日	※1
72	10	7.0	1.1	アスファルト	7月5日		127	コンテナ有り、測定実施せず					
73	5.5	2.1	0.60	アスファルト	7月5日		128	3.5	2.0	0.10	アスファルト	7月10日	
74	7.0	5.5	1.5	アスファルト	7月9日		129	8.0	4.5	1.3	アスファルト	7月11日	
75	3.5	1.8	0.50	アスファルト	7月9日		130	4.0	2.2	0.80	アスファルト	7月10日	
76	3.5	2.0	0.60	アスファルト	7月9日		131	コンテナ有り、測定実施せず					
77	17	14	2.0	アスファルト	7月5日		132	2.3	1.6	1.1	モルタル	7月10日	
78	13	4.0	0.70	アスファルト	7月5日		133	1.6	1.0	0.30	モルタル	7月11日	※1
79	9.0	7.0	1.1	アスファルト	7月5日		134	6.0	3.5	1.2	アスファルト	7月11日	
80	7.0	5.5	0.90	アスファルト	7月5日		135	4.0	2.5	1.0	モルタル	7月10日	
81	4.5	2.8	0.7	コンクリート	7月5日		136	12	4.0	1.1	モルタル	7月10日	
82	7.5	5.5	2.0	モルタル	7月11日		137	2.5	1.3	0.50	アスファルト	7月11日	
83	13	11	1.5	アスファルト	7月5日		138	1.5	1.0	0.60	アスファルト	7月11日	
84	11	8.0	1.1	アスファルト	7月5日		139	3.0	1.5	0.60	アスファルト	7月11日	
85	9.0	5.0	1.3	コンクリート	7月5日		140	5.0	2.5	1.0	アスファルト	7月11日	
86	6.5	5.0	1.2	アスファルト	7月5日		141	3.0	2.6	1.0	モルタル	7月11日	
87	5.0	4.0	0.7	アスファルト	7月5日		142	5.0	2.3	0.60	アスファルト	7月11日	
88	4.5	4.0	1.6	モルタル	7月11日		143	4.0	5.0	1.6	アスファルト	7月11日	
89	6.0	3.0	0.80	アスファルト	7月5日		144	10	6.5	1.8	モルタル	7月4日	
90	11	7.0	1.0	コンクリート	7月5日		145	20	17	4.5	モルタル	7月9日	
91	20	14	4.5	アスファルト	7月5日		146	30	17	4.0	モルタル	7月9日	
92	18	13	3.5	アスファルト	7月5日								
93	6.0	4.5	1.6	モルタル	7月5日								
94	5.0	4.0	1.3	モルタル	7月11日								
95	12	5.0	1.0	アスファルト	7月5日								
96	24	13	4.0	アスファルト	7月5日								
97	13	10	3.0	アスファルト	7月5日								
98	5.0	4.0	1.3	モルタル	7月5日								
99	4.5	5.0	2.3	モルタル	7月11日								
100	6.5	3.5	0.90	モルタル	7月5日								
101	9.0	6.0	2.2	アスファルト	7月5日								
102	3.5	1.6	0.50	アスファルト	7月5日								
103	10	2.6	0.60	アスファルト	7月5日								
104	3.5	4.0	1.8	アスファルト	7月11日								
105	20	12.0	4.5	モルタル	7月5日								

※1:形状変更(砂利→アスファルト)

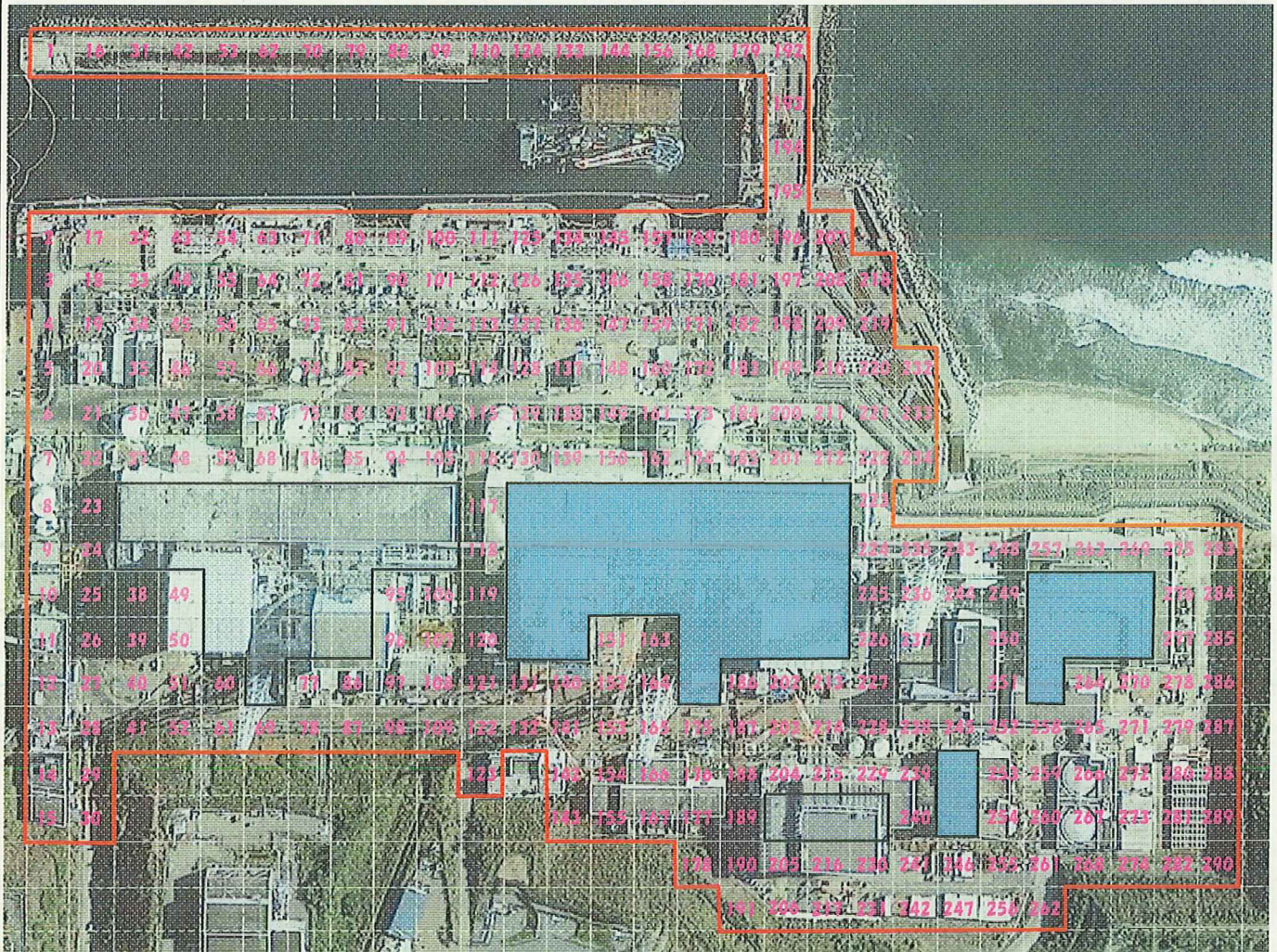
※2:タンクの影響により線量上昇

放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	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-059 F1-ICW-392 ※校正の為、8/30から測定器変更
測定日時	平成 30 年 7 月 23 日 9 時 30 分 ～ 9 月 12 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	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-059 F1-ICW-392 ※校正の為、8/30から測定器変更
測定日時	平成 30 年 7 月 23 日 9 時 30 分 ～ 9 月 12 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	6.0	5.5	1.4	コンクリート	8月3日		56	22	14	2.0	コンクリート	9月4日	
2	7.5	6.0	0.60	アスファルト	8月31日		57	25	14	1.7	鉄板	9月3日	
3	9.0	7.0	0.40	アスファルト	8月31日	※1	58	35	20	2.5	コンクリート	8月1日	
4	10	7.5	0.40	アスファルト	8月31日	※1	59	180	500	200	土	8月1日	
5	15	11	0.70	アスファルト	8月31日	※1	60	150	110	20	鉄板	8月14日	
6	18	12	1.3	鉄板	8月31日		61	180	100	13	鉄板	8月14日	
7	80	70	18	コンクリート	9月6日		62	18	35	12	コンクリート	8月3日	
8	75	75	35	砂利	9月6日		63	11	7.5	0.70	コンクリート	8月31日	
9	120	170	70	砂利	9月6日		64	18	13	1.2	コンクリート	9月4日	
10	600	1400	450	土	9月6日		65	23	13	2.0	コンクリート	9月4日	※1
11	400	1200	400	土	9月6日		66	23	12	1.4	鉄板	9月3日	
12	150	350	140	土	9月6日		67	23	10	2.5	コンクリート	8月1日	
13	140	220	85	土	9月6日		68	350	2100	900	土	9月12日	
14	50	100	40	土	9月6日		69	120	70	10	アスファルト	8月14日	
15	9.5	4.5	0.40	モルタル	9月6日		70	20	45	16	コンクリート	8月3日	
16	7.0	8.5	2.5	コンクリート	8月3日		71	12	6.5	0.70	コンクリート	8月31日	
17	4.0	2.8	0.30	アスファルト	8月31日		72	20	14	1.3	コンクリート	9月4日	
18	10	6.5	0.30	アスファルト	8月31日		73	15	17	6.0	コンクリート	9月4日	
19	20	20	6.5	土	9月3日		74	110	220	90	土	9月3日	
20	120	400	170	土	9月3日		75	40	14	2.0	コンクリート	8月30日	
21	15	4.5	1.2	鉄板	8月14日		76	110	60	17	コンクリート	8月1日	
22	20	13	1.4	鉄板	8月14日		77	220	550	200	コンクリート	8月15日	
23	27	18	4.0	鉄板	8月14日		78	180	130	18	鉄板	9月12日	
24	35	20	2.5	鉄板	8月14日		79	20	40	15	コンクリート	8月3日	
25	60	45	6.5	鉄板	8月14日		80	12	9.0	1.2	コンクリート	8月10日	
26	55	40	5.0	鉄板	8月14日		81	20	14	1.8	コンクリート	9月4日	
27	45	45	5.5	鉄板	8月14日		82	21	13	1.5	コンクリート	9月4日	
28	55	40	6.0	鉄板	8月14日		83	30	23	2.2	鉄板	9月3日	
29	35	25	3.0	コンクリート	8月31日		84	40	20	2.0	鉄板	8月1日	
30	30	23	3.5	コンクリート	8月31日		85	130	120	35	土	8月1日	
31	8.5	12	4.0	コンクリート	8月3日		86	35	19	5.0	鉄板	8月15日	
32	4.0	2.6	0.30	アスファルト	8月31日		87	100	80	11	鉄板	8月15日	
33	12	8.5	0.60	アスファルト	8月31日		88	20	30	10	コンクリート	8月3日	
34	60	70	30	土	9月3日		89	6.0	4.5	1.1	コンクリート	8月10日	
35	40	27	8.5	コンクリート	9月3日		90	19	16	2.0	コンクリート	9月4日	
36	30	15	3.5	コンクリート	8月1日	※2	91	24	16	3.0	コンクリート	9月4日	
37	60	16	4.0	コンクリート	8月1日		92	35	25	2.3	鉄板	9月3日	
38	120	70	13	砂利	8月14日		93	40	15	3.0	鉄板	8月1日	
39	100	75	10	鉄板	8月14日		94	190	400	160	土	8月1日	
40	70	60	10	鉄板	8月14日		95	150	140	35	鉛マット	8月15日	
41	65	50	6.0	鉄板	8月14日		96	150	75	65	鉛マット	8月15日	
42	10	16	5.0	コンクリート	8月3日		97	40	60	30	砂利	8月15日	
43	10	8.0	0.50	アスファルト	8月31日		98	70	55	7.5	鉄板	8月15日	
44	13	8.5	1.0	コンクリート	9月4日		99	22	35	11	コンクリート	8月3日	
45	23	12	3.0	コンクリート	9月4日		100	15	12	1.5	コンクリート	8月10日	
46	25	18	2.0	コンクリート	9月3日		101	23	15	1.8	コンクリート	9月4日	
47	35	19	2.2	コンクリート	8月1日		102	30	13	2.0	コンクリート	9月4日	
48	50	35	10	砂利	8月1日		103	150	70	25	砂利	9月12日	
49	150	85	27	鉄板	8月14日		104	90	23	3.5	コンクリート	8月1日	
50	110	85	17	鉄板	8月14日		105	210	250	100	土	8月1日	
51	120	70	8.5	鉄板	8月14日		106	160	80	14	鉄板	8月15日	
52	80	55	9.5	鉄板	8月14日		107	100	75	13	鉄板	8月15日	
53	12	20	7.0	コンクリート	8月3日		108	70	40	7.5	鉄板	8月15日	
54	12	10	0.60	コンクリート	8月31日		109	65	55	8.0	鉄板	8月15日	
55	15	13	1.0	コンクリート	9月4日		110	24	40	13	コンクリート	8月3日	

※1:形状変更

※2:車両駐車中の為ポイント変更

放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	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-059 F1-ICW-392 ※校正の為、8/30から測定器変更
測定日時	平成 30 年 7 月 23 日 9 時 30 分 ～ 9 月 12 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
111	14	11	1.9	コンクリート	8月10日		166	100	60	23	鉄板	9月5日	
112	24	20	1.8	コンクリート	9月4日		167	80	140	65	土	9月5日	
113	30	20	3.5	コンクリート	9月4日		168	30	50	16	コンクリート	8月10日	
114	400	700	350	土	9月3日		169	30	16	3.0	コンクリート	8月10日	
115	45	30	4.0	コンクリート	8月1日		170	21	14	1.6	コンクリート	9月4日	
116	150	45	8.0	鉄板	8月1日		171	18	13	1.4	コンクリート	9月4日	
117	170	50	11	鉄板	8月15日		172	30	21	3.0	アスファルト	9月3日	
118	55	40	5.0	鉄板	8月15日		173	70	20	3.5	アスファルト	8月30日	
119	260	160	27	鉄板	8月15日		174	90	60	15	コンクリート	8月30日	
120	110	60	14	鉄板	8月15日		175	35	26	3.0	鉄板	8月17日	
121	75	45	8.0	鉄板	8月15日		176	90	40	12	砂利	9月5日	
122	80	70	16	鉄板	8月15日		177	80	26	6.0	鉄板	9月5日	
123	50	30	5.5	アスファルト	8月15日		178	24	10	1.8	鉄板	8月20日	
124	23	30	11	コンクリート	8月3日		179	18	23	9.0	コンクリート	8月3日	
125	18	13	1.7	コンクリート	8月10日		180	13	12	1.8	アスファルト	8月10日	
126	27	21	2.0	コンクリート	9月4日		181	15	13	1.2	コンクリート	9月4日	※1
127	35	19	3.0	コンクリート	9月4日		182	15	12	1.1	コンクリート	9月4日	
128	45	35	3.0	鉄板	9月3日	※1	183	23	20	2.2	アスファルト	9月3日	
129	65	50	9.0	砂利	8月30日		184	35	18	3.0	アスファルト	8月30日	
130	180	100	30	コンクリート	8月30日		185	75	35	8.0	コンクリート	8月30日	
131	80	35	5.5	鉄板	8月17日		186	17	10	1.5	鉄板	8月17日	
132	90	70	11	鉄板	8月17日		187	20	14	2.0	鉄板	8月17日	
133	27	45	16	コンクリート	8月3日		188	30	12	1.3	鉄板	9月5日	
134	9.0	7.0	1.8	コンクリート	8月10日		189	40	17	3.5	アスファルト	9月5日	
135	25	18	2.2	コンクリート	9月4日		190	16	6.0	1.0	鉄板	8月20日	
136	50	40	7.0	コンクリート	9月4日		191	14	10	2.2	鉄板	9月5日	
137	50	40	3.5	アスファルト	9月3日	※1	192	11	16	5.5	コンクリート	8月3日	
138	100	35	5.0	鉄板	8月30日		193	6.5	6.5	2.5	砂利	8月3日	
139	300	300	130	土	8月30日		194	6.5	6.0	1.8	砂利	8月3日	
140	110	100	23	鉄板	8月17日		195	7.0	6.0	0.70	鉄板	8月3日	
141	120	90	16	鉄板	8月17日		196	11	8.5	1.6	アスファルト	8月3日	
142	100	65	11	鉄板	9月5日		197	15	9.0	0.80	アスファルト	8月3日	
143	100	100	40	砂利	9月5日		198	40	20	3.5	アスファルト	9月3日	
144	35	55	20	コンクリート	8月10日		199	30	19	3.0	アスファルト	9月3日	
145	16	13	3.5	コンクリート	8月10日		200	30	13	1.5	アスファルト	8月30日	
146	26	15	1.9	コンクリート	9月4日		201	150	300	100	土	8月30日	
147	50	40	6.0	コンクリート	9月4日		202	8.0	5.0	0.90	鉄板	8月17日	
148	45	35	3.5	アスファルト	9月3日	※1	203	15	12	1.1	鉄板	8月17日	
149	150	35	5.5	鉄板	8月30日		204	75	55	22	砂利	9月5日	
150	2500	5000	2500	土	9月12日		205	25	14	5.0	アスファルト	8月20日	
151	400	210	40	鉄板	8月17日		206	7.0	3.5	0.30	鉄板	9月5日	
152	85	80	35	鉄板	8月17日	※2	207	8.0	6.5	1.0	アスファルト	7月23日	
153	95	75	20	鉄板	8月17日		208	10	5.0	0.90	アスファルト	7月23日	
154	75	60	16	砂利	9月5日		209	13	10	1.9	アスファルト	7月23日	
155	400	650	280	土	9月5日		210	19	12	2.2	アスファルト	7月23日	
156	35	45	15	コンクリート	8月10日		211	18	9.0	1.3	アスファルト	8月30日	
157	18	15	2.6	コンクリート	8月10日	※1	212	140	450	180	土	8月30日	
158	27	20	3.0	コンクリート	9月4日		213	8.5	6.5	1.5	アスファルト	8月17日	
159	30	15	1.9	コンクリート	9月4日		214	10	5.5	1.0	鉄板	8月17日	
160	45	35	4.0	鉄板	9月3日	※1	215	110	140	60	土	9月5日	
161	55	21	3.5	アスファルト	8月30日		216	12	3.5	1.2	砂利	8月20日	
162	450	300	100	鉄板	8月30日		217	6.0	3.5	0.40	鉄板	9月5日	
163	800	260	60	鉄板	8月17日		218	6.0	5.5	1.1	アスファルト	7月23日	
164	8000	6000	1800	土	9月12日		219	10	8.0	1.2	アスファルト	7月23日	
165	60	45	8.5	鉄板	8月17日		220	15	11	2.3	アスファルト	7月23日	

※1:形状変更

※2:車両駐車中の為ポイント変更

放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	1～4号機周辺	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-059 F1-ICW-392 ※校正の為、8/30から測定器変更
測定日時	平成 30 年 7 月 23 日 9 時 30 分 ～ 9 月 12 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン: 半面マスク、カバーオール Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
221	13	10	1.4	アスファルト	7月31日		276	6.5	6.0	3.0	砂利	7月23日	
222	18	7.5	1.5	アスファルト	7月31日		277	2.0	1.5	0.60	鉄板	7月23日	
223	4.5	2.7	0.60	アスファルト	7月31日		278	14	13	6.0	砂利	7月23日	
224	35	45	15	アスファルト	7月31日	※1	279	30	10	2.0	アスファルト	7月25日	
225	9.0	6.5	1.7	アスファルト	7月31日		280	55	30	8.0	砂利	7月25日	
226	7.5	8.0	3.0	アスファルト	7月31日		281	55	30	11	砂利	7月25日	
227	10	9.5	3.0	砂利	7月31日		282	8.5	8.0	1.8	鉄板	7月25日	
228	8.0	5.5	0.70	鉄板	7月31日		283	5.5	3.5	1.5	砂利	7月23日	
229	40	60	30	砂利	9月5日		284	7.0	8.0	2.1	鉄板	7月23日	
230	18	6.5	1.7	砂利	8月20日		285	12	2.7	0.8	鉄板	7月23日	
231	5.0	2.7	0.70	鉄板	9月5日		286	18	14	5.0	コンクリート	7月23日	
232	35	12	3.5	アスファルト	7月23日		287	19	16	6.5	砂利	7月23日	
233	10	7.5	1.4	アスファルト	7月23日		288	75	20	4.0	砂利	7月25日	
234	30	20	5.0	アスファルト	7月23日		289	15	11	3.0	砂利	7月25日	
235	17	5.5	0.90	コンクリート	9月6日		290	15	12	4.0	砂利	7月25日	
236	85	220	90	土	9月6日								
237	75	130	45	土	9月6日								
238	12	6.0	1.0	アスファルト	7月31日								
239	25	25	10	アスファルト	9月5日								
240	50	65	35	土	9月5日								
241	12	7.5	2.5	砂利	8月20日								
242	35	14	3.5	砂利	8月20日								
243	19	15	3.5	コンクリート	9月6日								
244	25	6.0	1.0	コンクリート	9月6日								
245	10	5.5	1.4	アスファルト	7月31日								
246	6.0	3.0	0.80	鉄板	8月20日								
247	30	15	6.5	砂利	8月20日								
248	21	19	4.5	アスファルト	7月31日								
249	23	22	4.5	アスファルト	7月31日								
250	8.5	4.0	1.4	アスファルト	7月31日								
251	15	20	5.0	鉄板	7月25日								
252	7.0	5.0	1.4	アスファルト	7月25日								
253	20	8.0	3.0	砂利	7月25日								
254	30	14	3.5	アスファルト	7月25日	※4							
255	10	5.0	1.6	鉄板	8月20日								
256	18	14	6.5	土	8月20日								
257	10	4.5	1.7	アスファルト	7月31日								
258	12	8.0	1.5	アスファルト	7月23日	※4							
259	7.5	7.5	2.0	アスファルト	7月25日	※4							
260	15	9.0	2.2	アスファルト	7月25日	※4							
261	5.0	3.5	0.90	アスファルト	7月25日								
262	4.0	2.5	0.60	アスファルト	7月25日								
263	21	15	6.0	アスファルト	7月31日								
264	5.5	2.5	0.70	コンクリート	7月25日								
265	17	5.5	1.4	アスファルト	7月23日	※4							
266	22	20	5.5	コンクリート	7月25日	※4							
267	7.5	17	7.5	砂利	7月25日								
268	15	10	4.0	土	7月25日								
269	4.0	4.0	1.3	アスファルト	7月31日								
270	40	45	21	土	7月25日	※1							
271	7.5	5.0	1.0	アスファルト	7月23日								
272	9.0	7.5	3.5	鉄板	7月25日								
273	5.5	12	4.5	鉄板	7月25日								
274	6.0	6.0	1.7	鉄板	7月25日								
275	4.5	2.4	0.70	アスファルト	7月23日								

※1: 形状変更

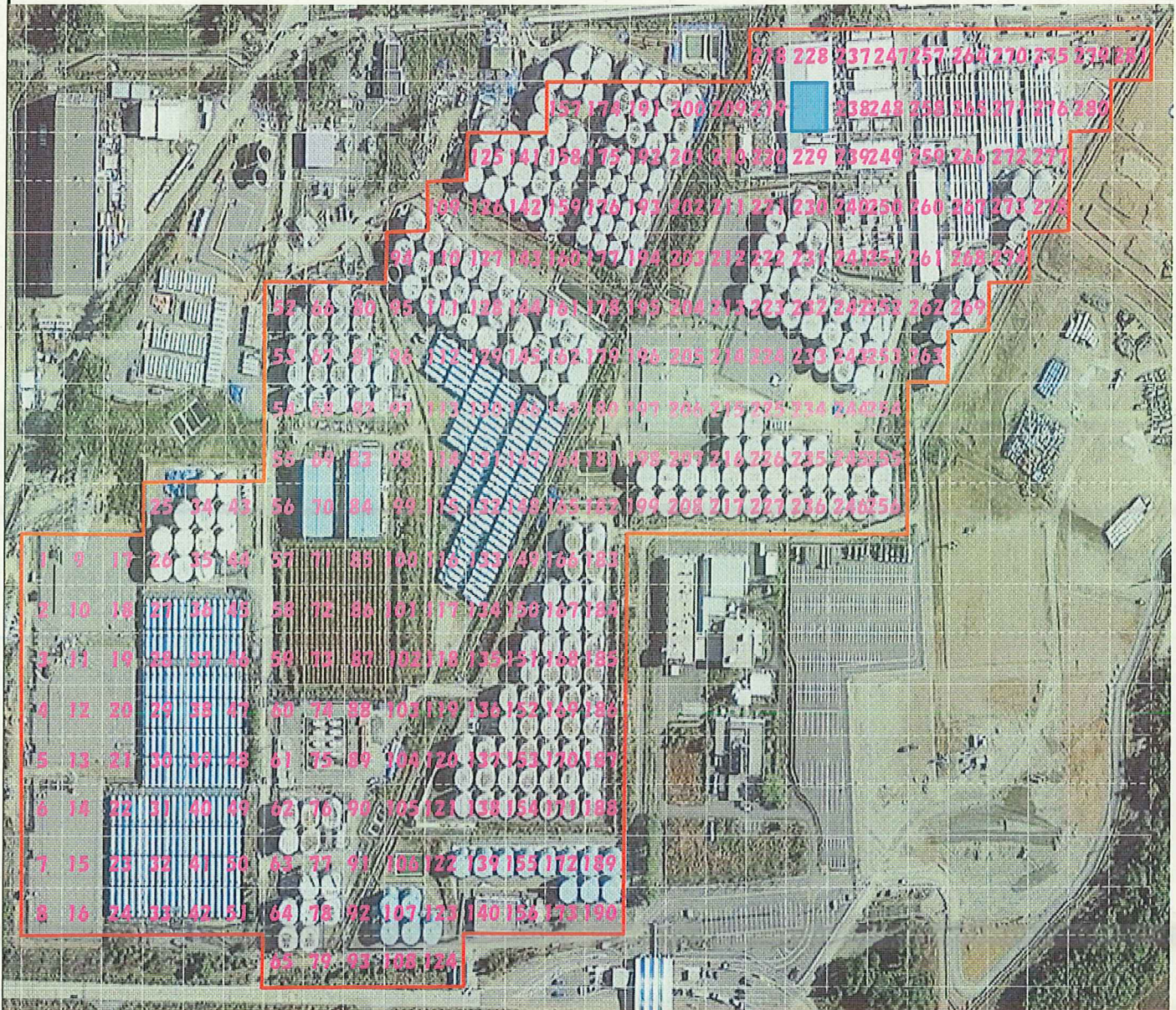
※4: 滞留水移送の影響

放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	Hタンクエリア周辺	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-392
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 9 時 30 分 ~ 10 月 17 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン: 半面マスク、カバーオール Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色)



放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Hタンクエリア周辺	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-392
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 9 時 30 分 ~ 10 月 17 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2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	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメタ無 (at1cm)	コリメタ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		56	0.40	0.70	0.20	アスファルト	10月1日	
2	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		57	1.8			堰内	10月2日	
3	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		58	4.0			堰内	10月2日	
4	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		59	16			堰内	10月2日	
5	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		60	2.6	1.3	0.60	アスファルト	10月1日	
6	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		61	1.0	1.0	0.50	アスファルト	10月1日	
7	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		62	0.10			堰内	9月25日	
8	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		63	0.10	0.10	0.10	堰内	9月25日	
9	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		64	0.10	0.10	0.10	堰内	9月25日	
10	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		65	0.50	0.30	0.10	アスファルト	10月11日	
11	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		66	0.80			堰内	9月28日	
12	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		67	0.30	0.20	0.10	コンクリート	9月28日	※1
13	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		68	0.20	0.10	0.10	コンクリート	9月28日	
14	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		69	5.0	6.0	2.3	砂利	10月1日	
15	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		70	4.5	1.5	0.60	アスファルト	10月1日	
16	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		71	1.6			堰内	10月2日	
17	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		72	3.5			堰内	10月2日	
18	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		73	20			堰内	10月2日	
19	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		74	4.5	2.7	0.30	アスファルト	10月1日	
20	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		75	2.0	1.0	0.60	アスファルト	10月1日	
21	0.10	0.10	0.10	砂利	9月25日		76	0.10			堰内	9月25日	
22	0.10			堰内	9月26日		77	0.10	0.10	0.10	堰内	9月25日	
23	0.10			堰内	9月26日		78	0.10			堰内	9月25日	
24	0.10			堰内	9月26日		79	0.40	0.40	0.20	アスファルト	10月11日	
25	0.10			堰内	9月26日		80	0.50	0.20	0.10	コンクリート	9月28日	※1
26	0.10			堰内	9月26日		81	0.30			堰内	9月28日	
27	0.10			堰内	9月26日		82	0.40	0.10	0.10	コンクリート	9月28日	
28	0.10			堰内	9月26日		83	2.2	0.40	0.10	砂利	10月1日	
29	0.10			堰内	9月26日		84	5.5	2.5	0.70	砂利	10月1日	
30	0.10			堰内	9月26日		85	1.5			堰内	10月2日	
31	0.10			堰内	9月26日		86	4.0			堰内	10月2日	
32	0.10			堰内	9月26日		87	3.5			堰内	10月2日	
33	0.10			堰内	9月26日		88	3.0	0.60	0.10	アスファルト	10月1日	
34	0.10			堰内	9月26日		89	1.5	1.3	0.60	アスファルト	10月1日	
35	0.10			堰内	9月26日		90	0.10	0.10	0.10	コンクリート	9月25日	
36	0.10			堰内	9月26日		91	0.10	0.10	0.10	コンクリート	9月25日	
37	0.10			堰内	9月26日		92	0.90	0.50	0.10	モルタル	10月11日	
38	0.10			堰内	9月26日		93	0.50	0.50	0.20	アスファルト	10月11日	
39	0.10			堰内	9月26日		94	0.20			堰内	9月28日	※2
40	0.10			堰内	9月26日		95	1.2			堰内	9月28日	※2
41	0.10			堰内	9月26日		96	0.50	0.20	0.10	砂利	9月28日	
42	0.10			堰内	9月26日		97	0.30	0.10	0.10	鉄板	9月28日	※1
43	0.10	0.10	0.10	コンクリート	9月26日		98	0.20	0.10	0.10	鉄板	10月1日	
44	0.10			堰内	9月26日		99	1.0	0.70	0.20	砂利	10月1日	※3
45	0.10			堰内	9月26日		100	2.2	1.0	0.50	土	10月1日	
46	0.10			堰内	9月26日		101	2.5	1.6	0.10	土	10月1日	
47	0.10			堰内	9月26日		102	2.7	2.4	1.3	土	10月1日	
48	0.10			堰内	9月26日		103	1.5	0.60	0.10	コンクリート	10月1日	※3
49	0.10			堰内	9月26日		104	2.1	2.0	1.0	モルタル	10月1日	
50	0.10			堰内	9月26日		105	1.3	1.3	0.70	モルタル	10月1日	
51	0.10			堰内	9月26日		106	0.50	0.50	0.10	コンクリート	10月11日	
52	0.70	1.0	0.40	コンクリート	9月28日	※1	107	2.0			堰内	10月11日	
53	1.1	1.0	0.60	コンクリート	9月28日	※1	108	0.80	0.70	0.30	アスファルト	10月11日	
54	0.50	1.0	0.20	コンクリート	9月28日	※1	109	0.60			堰内	10月10日	
55	1.6	0.50	0.10	鉄板	10月1日		110	0.70			堰内	9月28日	※2

※1:タンク解体により堰から形状変更

※2:タンク新設により堰に形状変更

※3:道路工事により形状変更

放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Hタンクエリア周辺	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-392
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 9 時 30 分 ~ 10 月 17 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (atlc)	コリメータ有 (atlc)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (atlc)	コリメータ有 (atlc)	地表 形状	測定日	備考
111	0.70			堰内	9月28日	※2	166	6.0			堰内	10月2日	※5
112	0.30			堰内	10月17日	※2	167	11			堰内	10月2日	※5
113	0.50	0.90	0.40	土	10月1日	※3	168	3.5			堰内	10月2日	
114	0.20	0.40	0.10	コンクリート	10月1日		169	30			堰内	10月2日	※5
115	0.70	0.70	0.40	コンクリート	10月1日		170	3.0			堰内	10月2日	
116	0.10	1.3	0.40	土	10月1日		171	2.2	1.2	0.20	コンクリート	10月2日	
117	3.5	2.2	0.70	土	10月1日		172	2.4			堰内	10月11日	
118	1.5	1.2	0.30	砂利	10月1日	※3	173	0.50	0.50	0.30	アスファルト	10月11日	
119	3.0	4.0	1.5	モルタル	10月1日		174	0.60			堰内	10月10日	
120	3.0	1.8	0.60	コンクリート	10月2日		175	0.20			堰内	10月10日	
121	1.1	1.5	0.40	コンクリート	10月2日		176	0.20			堰内	10月10日	
122	1.8	1.0	0.50	堰内	10月11日		177	0.10			堰内	10月10日	
123	0.60	0.90	0.20	コンクリート	10月11日		178	0.20	0.20	0.10	コンクリート	9月28日	
124	0.40	0.40	0.10	コンクリート	10月11日		179	0.30	0.20	0.10	コンクリート	10月16日	
125	0.30			堰内	10月10日		180	0.60	0.40	0.10	コンクリート	10月16日	
126	0.10			堰内	10月10日		181	1.5	2.1	0.70	コンクリート	10月16日	
127	0.30	0.10	0.10	コンクリート	9月28日		182	0.50	0.20	0.10	コンクリート	10月2日	
128	0.80			堰内	9月28日	※2	183	0.70	0.40	0.10	コンクリート	10月2日	
129	0.40			堰内	9月28日	※2	184	15			堰内	10月2日	※5
130	0.70			堰内	9月28日	※2	185	2.2			堰内	10月2日	
131	0.50			堰内	9月28日	※2	186	170			堰内	10月2日	※5
132	0.60			堰内	9月28日	※2	187	5.0			堰内	10月2日	
133	0.70	0.40	0.10	堰内	10月1日	※2	188	1.5	0.50	0.10	コンクリート	10月2日	
134	1.4	1.0	0.30	モルタル	10月2日		189	2.0			堰内	10月11日	
135	1.0	0.70	0.20	コンクリート	10月2日		190	0.50	0.40	0.20	アスファルト	10月11日	
136	2.5	2.0	0.40	砂利	10月2日		191	0.40			堰内	10月10日	
137	2.2			堰内	10月2日		192	0.10			堰内	10月10日	
138	2.0	1.0	0.60	コンクリート	10月2日		193	0.30			堰内	10月10日	
139	2.7			堰内	10月11日		194	0.40			堰内	10月10日	
140	3.5	5.0	2.2	土	10月11日		195	3.0	3.0	1.2	コンクリート	10月16日	
141	0.10			堰内	10月10日		196	0.60	0.40	0.20	砂利	10月16日	
142	0.30			堰内	10月10日		197	0.60	0.30	0.10	砂利	10月16日	
143	1.5	0.8	0.30	コンクリート	9月28日		198	0.60	0.30	0.10	砂利	10月16日	※1
144	0.60			堰内	9月28日	※2	199	0.50	0.50	0.20	砂利	10月16日	※1
145	0.30			堰内	9月28日	※2	200	1.2			堰内	10月10日	
146	0.20			堰内	9月28日	※2	201	0.80			堰内	10月10日	
147	0.20			堰内	9月28日	※2	202	1.2	1.0	0.60	コンクリート	10月16日	※4
148	0.70			堰内	9月28日	※2	203	0.40	0.30	0.10	堰内	10月17日	※4
149	8.0	2.0	0.10	コンクリート	10月2日	※5	204	0.50	1.0	0.30	土	10月17日	※4
150	0.90	0.50	0.10	コンクリート	10月2日		205	0.50	0.40	0.20	砂利	10月16日	
151	25			堰内	10月2日	※5	206	0.30	0.30	0.10	砂利	10月16日	
152	2.4			堰内	10月2日		207	0.90	0.50	0.20	砂利	10月16日	※1
153	4.5			堰内	10月2日		208	0.20	0.10	0.10	砂利	10月16日	※1
154	2.5	0.90	0.20	コンクリート	10月2日		209	3.0	3.0	0.90	アスファルト	10月15日	※7
155	2.5			堰内	10月11日		210	16	18	6.0	アスファルト	10月15日	※6
156	4.0	5.0	1.6	アスファルト	10月11日		211	0.10	0.10	0.10	堰内	10月17日	※4
157	0.20			堰内	10月10日		212	0.20	0.10	0.10	堰内	10月17日	※4
158	0.10			堰内	10月10日		213	0.60	0.40	0.30	堰内	10月17日	※4
159	0.10			堰内	10月10日		214	0.40	0.50	0.10	砂利	10月16日	
160	0.30			堰内	10月10日		215	0.40	0.10	0.10	鉄板	10月16日	※1
161	0.90			堰内	9月28日	※2	216	0.50	0.70	0.30	砂利	10月16日	※1
162	0.30			堰内	9月28日	※2	217	0.30	0.50	0.20	砂利	10月16日	※1
163	0.10			堰内	9月28日	※2	218	7.5	8.5	4.0	アスファルト	10月15日	
164	1.2	0.7	0.20	コンクリート	10月16日		219	5.5	5.0	1.3	アスファルト	10月15日	
165	0.10	0.10	0.10	コンクリート	10月2日		220	6.0	4.0	1.1	アスファルト	10月15日	

※1:タンク解体により堰から形状変更 ※2:タンク新設により堰に形状変更
 ※3:道路工事により形状変更 ※4:タンク新設中により形状変更
 ※5:タンクからの影響により線量上昇 ※6:高線量コンテナからの影響により線量上昇

※7置き資材撤去の為線量低減

放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(平成30年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Hタンクエリア周辺	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-392
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 9 時 30 分 ~ 10 月 17 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (atlm)	コリメータ有 (atlm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (atlm)	コリメータ有 (atlm)	地表 形状	測定日	備考
221	1.4			コンクリート	10月16日	※1	276	0.90	0.80	0.30	コンクリート	10月15日	
222	0.70	0.50	0.10	コンクリート	10月16日		277	2.2	1.8	0.80	砂利	10月15日	
223	0.50	0.50	0.10	コンクリート	10月16日		278	2.8	4.0	1.0	アスファルト	10月15日	
224	0.60	0.50	0.10	砂利	10月16日		279	0.7	1.0	0.20	砂利	10月15日	
225	0.40	0.30	0.10	コンクリート	10月16日	※1	280	0.50			堰内	10月15日	
226	0.30	0.30	0.10	堰内	10月17日		281	3.5	1.8	0.80	砂利	10月15日	
227	0.40	0.20	0.10	堰内	10月17日								
228	26	9.0	1.8	コンクリート	10月15日								
229	11	6.0	3.5	鉄板	10月15日								
230	2.5			コンクリート	10月16日	※1							
231	1.8	0.90	0.20	鉄板	10月16日	※1							
232	1.3	1.0	0.50	コンクリート	10月16日	※1							
233	0.70	0.50	0.10	コンクリート	10月16日								
234	0.80	0.80	0.20	砂利	10月16日	※1							
235	0.10	0.10	0.10	堰内	10月17日								
236	0.30	0.30	0.10	堰内	10月17日								
237	12	6.0	3.0	鉄板	10月15日								
238	10	16	4.0	コンクリート	10月15日								
239	30	16	7.5	鉄板	10月15日								
240	4.5	13	5.0	コンクリート	10月15日								
241	5.5	23	8.0	堰内	10月15日								
242	1.5	0.90	0.10	コンクリート	10月16日	※1							
243	0.30	0.20	0.10	コンクリート	10月16日	※1							
244	0.30	0.10	0.10	鉄板	10月16日	※1							
245	0.10			堰内	10月17日	※4							
246	0.40	0.30	0.10	堰内	10月17日								
247	3.5	2.2	0.60	アスファルト	10月15日								
248	6.5	3.0	0.70	アスファルト	10月15日								
249	40	35	12	アスファルト	10月15日								
250	8.0	10	2.5	コンクリート	10月15日								
251	11	4.0	0.80	砂利	10月15日								
252	4.0	2.7	0.70	砂利	10月16日								
253	0.90	0.80	0.10	砂利	10月16日	※3							
254	0.10	0.10	0.10	鉄板	10月16日	※3							
255	0.60	0.40	0.10	砂利	10月17日	※3							
256	0.20	0.20	0.10	堰内	10月17日								
257	18	18	4.0	コンクリート	10月15日	※6							
258	90	85	20	コンクリート	10月15日	※6							
259	11	4.0	1.2	コンクリート	10月15日								
260	10	4.0	1.3	砂利	10月15日								
261	11	9.0	4.0	砂利	10月15日								
262	3.5			堰内	10月15日								
263	2.4			堰内	10月15日								
264	9.0	6.0	1.8	コンクリート	10月15日								
265	6.5	4.5	1.2	コンクリート	10月15日								
266	6.5	3.0	0.70	コンクリート	10月15日								
267	3.0	2.3	0.50	コンクリート	10月15日								
268	3.5	2.6	0.90	砂利	10月15日								
269	4.5			堰内	10月15日								
270	0.80	0.60	0.20	コンクリート	10月15日								
271	1.2	1.0	0.10	コンクリート	10月15日								
272	4.0	2.7	0.60	砂利	10月15日								
273	20			堰内	10月15日	※5							
274	5.0			堰内	10月15日	※5							
275	1.0	0.7	0.30	アスファルト	10月15日								

※1:タンク解体により堰から形状変更

※5:タンクからの影響により線量上昇

※3:道路工事により形状変更

※6:高線量コンテナからの影響により線量上昇

※4:タンク新設中により形状変更