

承認	審査	作成
		128.4.11

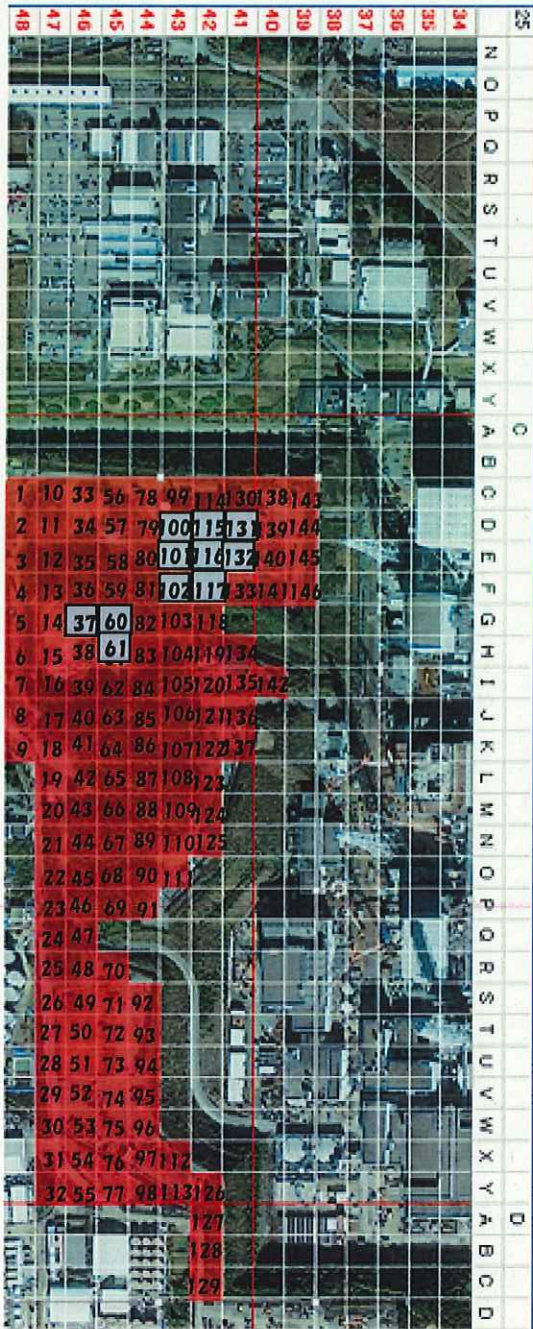
放射線管理記録

(1 - 3)

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成27/28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)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)			測定器	リーICW-304
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日 10 時 00 分 ~ 平成 28 年 4 月 1 日 14 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	構内専用服/一般服, DS2マスク, G靴, Gヘルメット

※ 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)

■,,,測定箇所
□,,,測定不可



放射線管理記録

(2 - 3)

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成27/28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				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	リーICW-304								
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日 10 時 00 分 ~ 平成 28 年 4 月 1 日 14 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	構内専用服/一般服, DS2マ スク, G靴, Gヘルメット								
・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]														
No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	備考	No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	備考	No.	胸元 (atlm)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	備考
1	2.8	1.8	1.1	モルタル	46	11.0	9.0	1.7	アスファルト	91	15.0	12.0	1.7	アスファルト
2	2.4	1.5	1.1	アスファルト	47	12.0	8.0	2.0	アスファルト	92	21.0	8.0	1.2	コンクリート
3	2.5	1.4	1.2	アスファルト	48	33.0	18.0	3.0	アスファルト	93	15.0	1.3	0.5	コンクリート
4	4.0	2.4	1.2	アスファルト	49	23.0	15.0	4.0	アスファルト	94	18.0	8.5	0.9	モルタル
5	7.5	4.0	0.5	アスファルト	50	7.0	4.5	0.8	アスファルト	95	24.0	9.5	1.4	モルタル
6	9.0	5.5	1.0	アスファルト	51	4.0	2.5	0.5	アスファルト	96	22.0	6.5	1.0	モルタル
7	10.0	6.5	0.8	アスファルト	52	3.5	1.5	0.5	アスファルト	97	13.0	6.5	0.9	モルタル
8	8.0	5.0	0.5	アスファルト	53	5.0	3.0	0.5	アスファルト	98	8.5	5.5	0.8	アスファルト
9	10.0	5.0	1.0	アスファルト	54	4.5	2.5	0.5	モルタル	99	16.0	11.0	1.8	モルタル
10	6.0	1.8	1.2	モルタル	55	2.2	1.4	0.1	アスファルト	100	建物の為、測定できず。			
11	1.6	1.1	0.5	アスファルト	56	8.0	6.0	1.0	モルタル	101	建物の為、測定できず。			
12	2.6	1.1	0.5	アスファルト	57	7.0	5.0	1.0	アスファルト	102	建物の為、測定できず。			
13	6.5	5.0	1.5	アスファルト	58	2.4	0.9	0.4	コンクリート	103	22.0	13.0	1.2	アスファルト
14	40.0	20.0	6.5	砂利	59	14.0	6.5	1.8	アスファルト	104	32.0	22.0	2.5	アスファルト
15	35.0	17.0	3.5	砂利	60	建物の為、測定できず。				105	33.0	14.0	2.5	アスファルト
16	14.0	7.0	1.2	砂利	61	建物の為、測定できず。				106	40.0	18.0	1.6	モルタル
17	13.0	7.5	0.6	アスファルト	62	18.0	11.0	2.3	砂利	107	40.0	19.0	1.6	アスファルト
18	13.0	6.0	0.6	アスファルト	63	22.0	17.0	1.6	アスファルト	108	40.0	18.0	1.5	アスファルト
19	14.0	7.6	0.8	アスファルト	64	25.0	13.0	1.5	アスファルト	109	36.0	24.0	1.8	アスファルト
20	13.0	4.9	0.4	アスファルト	65	21.0	14.0	1.5	アスファルト	110	30.0	20.0	2.0	アスファルト
21	9.0	5.0	0.8	アスファルト	66	24.0	18.0	2.0	アスファルト	111	25.0	15.0	2.1	アスファルト
22	8.5	5.5	0.6	アスファルト	67	21.0	16.0	1.8	アスファルト	112	8.0	6.3	1.7	アスファルト
23	8.5	7.0	1.2	アスファルト	68	35.0	16.0	1.4	アスファルト	113	9.2	7.0	1.4	アスファルト
24	10.0	5.5	0.5	アスファルト	69	27.0	16.0	2.7	アスファルト	114	25.0	9.0	2.5	モルタル
25	8.5	5.0	0.5	アスファルト	70	30.0	11.0	1.9	モルタル	115	建物の為、測定できず。			
26	6.5	3.5	0.5	アスファルト	71	12.0	6.0	0.9	アスファルト	116	建物の為、測定できず。			
27	6.5	3.5	0.5	アスファルト	72	9.5	6.0	1.4	アスファルト	117	建物の為、測定できず。			
28	6.0	2.5	0.3	アスファルト	73	6.0	2.5	0.3	アスファルト	118	40.0	22.0	3.0	モルタル
29	5.0	4.0	0.7	アスファルト	74	6.0	3.5	0.5	アスファルト	119	45.0	40.0	12.0	アスファルト
30	8.0	4.0	1.2	アスファルト	75	5.5	3.5	0.4	アスファルト	120	45.0	22.0	2.3	鉄板
31	3.8	3.1	0.4	アスファルト	76	6.0	3.0	0.9	モルタル	121	45.0	23.0	3.5	モルタル
32	3.6	1.6	0.2	アスファルト	77	1.7	0.9	0.1	アスファルト	122	50.0	40.0	2.5	アスファルト
33	4.5	3.0	1.1	モルタル	78	12.0	6.0	1.4	モルタル	123	50.0	40.0	4.5	アスファルト
34	2.8	1.5	0.7	アスファルト	79	7.5	6.0	1.2	アスファルト	124	45.0	30.0	3.5	アスファルト
35	2.9	1.9	0.8	アスファルト	80	11.0	6.5	1.4	アスファルト	125	35.0	15.0	1.5	アスファルト
36	12.0	6.5	1.4	アスファルト	81	13.0	10.0	1.9	アスファルト	126	9.0	4.0	0.6	アスファルト
37	廃棄物置場の為、測定できず。				82	23.0	14.0	1.5	モルタル	127	7.7	6.8	2.7	モルタル
38	22.0	21.0	6.5	砂利	83	25.0	18.0	2.5	モルタル	128	6.0	2.5	0.9	モルタル
39	14.0	10.0	2.0	砂利	84	26.0	18.0	2.2	モルタル	129	4.5	3.5	1.3	モルタル
40	16.0	7.0	0.7	アスファルト	85	33.0	16.0	1.7	アスファルト	130	40.0	15.0	3.0	モルタル
41	16.0	12.0	1.1	アスファルト	86	25.0	12.0	1.3	アスファルト	131	建物の為、測定できず。			
42	16.0	13.0	1.3	アスファルト	87	30.0	13.0	2.0	アスファルト	132	建物の為、測定できず。			
43	8.0	3.0	1.3	アスファルト	88	32.0	18.0	1.8	アスファルト	133	50.0	30.0	4.0	モルタル
44	8.0	3.7	0.8	アスファルト	89	28.0	19.0	2.0	アスファルト	134	82.0	45.0	11.0	モルタル
45	7.5	4.5	0.7	アスファルト	90	21.0	13.0	4.0	アスファルト	135	80.0	47.0	6.5	アスファルト

※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, モルタル]

放射線管理記録

(3 - 3)

作業件名	1 F 敷地内除染にかかる線量測定業務 (平成27/28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)	・除染作業後 線量率測定 (除染後サーベイ)			コード			測定器	リー ICW-304	
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日 10 時 00 分 ~ 平成 28 年 4 月 1 日 14 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	構内専用服/一般服, DS2マスク, G靴, Gヘルメット	

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	胸元 (atlm)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	備考	No.	胸元 (atlm)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	備考	No.	胸元 (atlm)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	備考
136	55.0	25.0	3.0	モルタル	181					226				
137	65.0	40.0	3.0	モルタル	182					227				
138	50.0	30.0	4.5	モルタル	183					228				
139	65.0	30.0	9.0	モルタル	184					229				
140	60.0	40.0	4.5	モルタル	185					230				
141	70.0	50.0	5.0	モルタル	186					231				
142	90.0	55.0	12.0	モルタル	187					232				
143	45.0	17.0	5.0	コンクリート	188					233				
144	55.0	30.0	4.0	コンクリート	189					234				
145	75.0	60.0	5.0	アスファルト	190					235				
146	90.0	50.0	6.0	モルタル	191					236				
147					192					237				
148					193					238				
149					194					239				
150					195					240				
151					196					241				
152					197					242				
153					198					243				
154					199					244				
155					200					245				
156					201					246				
157					202					247				
158					203					248				
159					204					249				
160					205					250				
161					206					251				
162					207					252				
163					208					253				
164					209					254				
165					210					255				
166					211					256				
167					212					257				
168					213					258				
169					214					259				
170					215					260				
171					216					261				
172					217					262				
173					218					263				
174					219					264				
175					220					265				
176					221					266				
177					222					267				
178					223					268				
179					224					269				
180					225					270				

※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, モルタル]