

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/21	2号機 T/B 2F L	3.0E-2	1.3E+0	4.99E+1	
2	6/18	1F-5, 6号機 C/B 地下2階	2.2E-4		5.0E-1	
3	5/25	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<2.1E-1	<4.0E-6
4	5/25	免震棟 2F バックヤード	1.2E-4		3.3E-1	<3.7E-6
5	6/15	免震重要棟 2階 休憩所(2)	5.0E-4		<2.3E-1	<4.5E-6
6	6/15	免震棟 2F 休息室(2)前廊下	3.0E-4		<2.1E-1	<4.1E-6
7	6/4	1 F 構外西門周辺	2.7E-3			
8	6/6	1 F 構外西門周辺	1.1E-2			
9	5/16	メンテナンス建屋	1.0E-3	1.0E-3	<3.3E-1	9.71E-5
10	5/17	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	4.8E-1	1.67E-4
11	5/18	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	4.8E-1	<1.0E-5
12	5/21	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	<4.1E-1	9.02E-4
13	5/23	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	<3.7E-1	2.59E-4
14	5/24	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	<3.7E-1	<9.2E-6
15	5/25	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	<4.1E-1	<1.0E-5
16	5/28	メンテナンス建屋	2.0E-3	2.5E-1	<4.5E-1	<1.1E-5
17	5/29	メンテナンス建屋	2.0E-3	2.5E-1	<4.1E-1	1.62E-4
18	5/30	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	<3.7E-1	<9.2E-6
19	6/5	メンテナンス建屋	1.5E-3	1.0E-3	1.6E+0	<5.11E-6
20	6/6	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	<3.29E-1	<4.54E-6
21	6/7	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	<3.29E-1	<4.54E-6
22	6/8	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	<3.29E-1	<4.54E-6
23	6/11	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	<3.29E-1	<4.54E-6
24	6/12	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	<3.29E-1	<4.54E-6
25	6/13	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	1.1E+0	7.74E-6
26	6/14	メンテナンス建屋	2.0E-3	3.0E-2	1.1E+0	<4.54E-6
27	5/31	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.5E-3		<3.4E-1	<8.3E-6
28	6/5	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.5E-3		<3.4E-1	<8.3E-6
29	6/6	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<8.3E-6
30	6/7	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<8.3E-6
31	6/8	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<4.6E-6
32	6/11	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<4.6E-6
33	6/12	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<4.6E-6
34	6/13	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<4.6E-6
35	6/14	メンテナンス建屋付属棟 2F L	3.0E-3		<3.4E-1	<4.6E-6
36	5/10	F タンクエリア	1.5E-3		2.7E+0	
37	5/11	F タンクエリア	1.5E-3		8.6E+0	
38	5/15	F タンクエリア	1.5E-3		3.7E+0	
39	5/11	免震棟 各休息スペース	1.0E-2			
40	5/14	4号機 R/B 南側	1.5E-2		<3.64E-1	
41	5/15	3号機 T/B 東側	9.0E-1			
42	5/15	3号機 R/B 南側	4.0E+0		<3.57E-1	
43	5/15	4号機 R/B 西側	3.0E-2		5.06E-1	
44	5/16	1~4号機 T/B R/B 建屋廻り	8.0E-1			
45	5/16	G5エリア	5.0E-3	1.0E-2	7.4E-1	
46	5/16	H6エリアタンク南西側	1.5E+0	1.0E+2	>2.5E+2	<1.5E-5
47	5/16	N0.1集水タンク北側	1.0E-2		<3.57E-1	
48	5/16	H8北側移送ポンプ室	5.0E-3	5.0E-3	1.65E+0	
49	5/17	5,6号機ヤード 高圧開閉所東側	2.0E-2	2.0E-2	7.74E-1	
50	5/18	H1西エリア	1.0E-3	<1.0E-2	3.7E+0	<1.9E-5
51	5/20	5.6 南側ヤード	1.0E-3	<1.0E-2	1.5E+0	
52	5/21	G5エリア	5.0E-3	1.0E-2	7.4E-1	
53	5/21	2号機 T/B 東側 N0.1中継タンク	5.0E-2		3.1E+0	
54	5/21	4号機 Rw/B西側	6.0E-1		<3.57E-1	
55	5/21	G6エリアタンク	1.0E-2	4.0E+0		
56	5/22	2号機 R/B 南側	4.0E-1			
57	5/23	H6エリアタンク南西側	1.5E+0	1.0E+2	>2.5E+2	<1.5E-5

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
58	5/25	H6エアータンク南西側	3.0E-3	2.0E-2	4.9E+1	<1.5E-5
59	5/26	H1エアータンク西側 Eタンクエリア東側	5.0E-1	1.5E+1	>2.5E+2	<1.5E-5
60	5/28	2号機 R/B 南側 NO.3中継タンク	5.0E-2		2.32E+0	
61	5/28	2号機 R/B 南側	4.0E-1		2.64E+0	
62	5/24	G4南タンクエリア	2.0E+0	8.0E+1		
63	5/25	G4南タンクエリア	2.0E+0	1.5E+2		
64	5/28	G4南タンクエリア	2.0E+0	1.8E+2		
65	5/29	G4南タンクエリア	2.0E+0	8.0E+1	4.8E+1	
66	5/30	H4東エリア・H4北東エリア・大型機器メンテナンス建屋北エリア	2.0E-1			
67	6/1	G4南タンクエリア	2.0E+0	8.0E+1	7.3E+1	
68	6/1	1号機 T/B1階～R/B1階	8.0E+0		2.46E+2	
69	6/4	2号機 T/B1階～R/B1階	4.5E+0		2.46E+2	
70	6/5	3号機 T/B1階～R/B1階	1.5E+1		2.46E+2	
71	6/8	1～4号機 T/B R/B 建屋廻り	8.0E-1			
72	6/11	NO.1ジャバラハウス(R0-1)	1.0E-1	7.0E+1		
73	6/12	4号機 T/B東側 (No.59)・4号機 R/B西側(No.214)サブドレンピット	2.5E-1		<3.48E-1	
74	6/14	1号機 R/B 1FL	7.0E+0		2.46E+2	
75	6/14	1号機 R/B 1階 大物搬入口～P/A室	1.5E-2			
76	6/11	旧66kv開閉所、2号機西側構台	6.0E+0	3.5E+0	1.9E+2 ※-1 (<9.9E-2)	
77	6/12	旧66kv開閉所	5.0E-2	6.0E-2	1.4E+2 ※-1 (<9.9E-2)	
78	6/14	旧66kv開閉所			1.0E+2	
79	6/15	旧66kv開閉所			1.8E+2	
80	6/1	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	4.0E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
81	6/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.5E+2	>2.6E+2	1.3E-3
82	6/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.7E+0	1.0E+2	1.8E+2	8.0E-5
83	6/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	6.0E+1	>2.6E+2	2.3E-4
84	6/4	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	5.5E-2	4.0E+0	8.4E+0	<6.1E-5
85	6/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	>2.6E+2	4.1E-4
86	6/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	1.6E+2	>2.6E+2	5.9E-4
87	6/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	3.0E+2	>2.6E+2	9.4E-4
88	6/5	増設ALPSエリア	1.0E+0	4.0E-2	1.1E+1	<6.1E-5
89	6/5	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.4E+0	1.5E+2	4.1E+0	<8.6E-5
90	6/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	8.0E+1	>2.6E+2	1.9E-4
91	6/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	9.5E+1	>2.6E+2	>4.4E-3
92	6/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E-1	5.0E+1	>2.6E+2	1.9E-4
93	6/6	ALPSエリア C系クロスフローフィルター(Stage1)	1.4E-2		8.2E+0	
94	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.5E+0	2.4E+2	>2.6E+2	1.8E-3
95	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	4.0E+2	>2.6E+2	>4.4E-3
96	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.1E+2	2.0E+0	2.8E-3
97	6/7	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	4.0E-2	4.0E-2	<6.8E-1	<8.6E-5
98	6/7	増設ALPSエリア	4.0E-2	4.0E-3	3.7E+0	<5.4E-5
99	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E-1	5.0E+1	>2.6E+2	2.5E-3
100	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	1.7E+2	>2.6E+2	2.2E-3
101	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.2E+2	>2.6E+2	5.4E-4
102	6/8	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	1.4E-2	<1.0E+0	6.8E-1	<8.6E-5
103	6/10	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	8.0E-2	3.0E+0	9.7E+0	<8.6E-5
104	6/11	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)	1.0E-2		1.5E+0	
105	6/11	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-3(ReadE2)】	6.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
106	6/12	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	4.0E-2	1.5E+1	2.5E+0	<6.1E-5
107	6/12	増設ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ活性炭)】	3.0E-3	<1.0E+0	7.4E-1	<6.1E-5
108	6/12	増設ALPSエリア	1.1E+0	5.5E-2	6.9E+0	<6.1E-5
109	6/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	5.0E+2	>2.6E+2	4.1E-4
110	6/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.88E-1			
111	6/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
112	6/4	一時保管 第一施設			<4.7E-1	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
113	6/4	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
114	6/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.86E-1			
115	6/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-1			
116	6/5	高温焼却建屋 1FL	3.5E+0			
117	6/5	一時保管 第三施設	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
118	6/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.88E-1			
119	6/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
120	6/6	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
121	6/6	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
122	6/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.88E-1			
123	6/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
124	6/8	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.86E-1			
125	6/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
126	6/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
127	6/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			7.9E+0	
128	6/8	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
129	6/8	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.4E-1	1.4E-1		
130	6/8	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
131	5/31	G4南タンクエリア	2.0E+0	1.0E+2		
132	6/4	G4南タンクエリア	3.0E+0	1.2E+2		
133	6/8	G4南タンクエリア	4.0E+0	1.8E+2		
134	6/12	G4南タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
135	6/11,12	Bタンクエリア	5.0E-2	3.0E+0		
136	6/14	4号機 R/B 1、3階	2.0E-2			
137	6/14	G4南タンクエリア	5.0E+0	9.0E+1		
138	6/15	G4南タンクエリア	2.0E+0	7.0E+1		
139	6/18	1号機 T/B 西側	3.0E-1		<3.48E-1	
140	6/18	4号機 T/B 西側	1.5E-2		<3.48E-1	
141	6/18	G4南タンクエリア 北東側	2.0E-3	4.0E-1	4.9E-1	
142	6/18	G4南タンクエリア	1.5E+0	8.0E+1	>2.5E+2	
143	6/19	2号機 R/B 南側	1.5E-1		<3.48E-1	
144	6/19	G1北側エリア ノッチタンクA・B	1.0E-1	2.5E+0		
145	6/19	G4南タンクエリア	3.0E+0	5.0E+1		
146	6/19	4号機 T/B 2FL	4.0E-2		1.97E+2	
147	6/20	G4南タンクエリア	3.0E+0	4.0E+1		
148	6/20	6号機 R/B T/B 全域	1.0E-2		2.47E+0	
149	6/23	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<1.8E-1	<3.5E-6
150	6/23	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<1.8E-1	<3.5E-6
151	6/23	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<1.8E-1	<3.5E-6
152	6/25	免震重要棟2階 休憩所 (2)	5.0E-4		<2.50E-3	<4.7E-6
153	6/28	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<1.8E-1	<3.5E-6
154	6/27	大型休憩所 9階	3.2E-4		<1.1E+0	<2.8E-5
155	6/26	プロセス建屋 西側ヤード	6.0E-3		<3.0E-1	<1.00E-5
156	6/28	免震棟裏事務棟前ロータローヤード			800 ※-2	
157	6/13	旧66kv開閉所	3.0E-1	7.0E+0	1.1E+2 ※-1 (<9.9E-2)	<3.5E-5 ※-1 (<3.1E-6)
158	6/25	2号機原子炉建屋西側構台			3.0E+1 ※-1 (<9.9E-2)	
159	6/26	2号機原子炉建屋西側構台			3.0E+1 ※-1 (<9.9E-2)	
160	5/22	多核種除去設備設置エリア CFF (B) ステージ2	1.5E+0	6.5E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
161	5/28	Dタンクエリア	2.0E-2	2.0E-2	7.7E+2	<4.15E-5
162	5/30	高温焼却炉設備建屋 1FL 滞留水移送ライン	2.2E+0	4.0E+0	2.5E+1	6.75E-5
163	5/31	高温焼却炉設備建屋 1FL	7.0E-1	9.0E-1	>1.3E+3	1.2E-4
164	6/4	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0	1.0E+2	
165	6/4	プロセス主建屋 1FL	8.5E+0	8.5E+0	4.0E+2	
166	6/4	サイトバンカー建屋 1FL 西側	7.0E+0	7.0E+0	8.5E+1	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
167	6/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-3	2.0E-2	6.3E+1	<3.93E-5
168	6/7	プロセス主建屋 1FL	6.0E-2	6.0E-2	5.3E+2	
169	6/7	3号機 T/B 東側ヤード、大物搬入口	6.0E+0		8.0E+1	<3.07E-5
170	6/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1	6.0E+0	6.3E+1	<3.93E-5
171	6/7	SPT建屋 1FL	5.5E+0	5.5E+0	3.3E+1	
172	6/8	3号機 R/B 大物搬入口前	4.5E-1		6.1E+1	
173	6/8	プロセス主建屋 1FL	1.7E-1	1.7E-1		
174	6/8	G5エリアタンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.4E+0	<1.54E-5
175	6/8	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF (B) スキッド内循環ポンプ廻り	1.0E+0	1.0E+0	7.3E+0	<4.33E-5
176	6/11	3号機 T/B 1FL	6.5E-1			
177	6/12	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		1.5E+1	<2.79E-5
178	6/12	1〜2号機 東側道路	6.0E-2		<1.3E+0	<2.79E-5
179	6/12	プロセス主建屋 1FL	7.5E-1	7.5E-1		
180	6/12	3号機 RW/B 1FL	2.0E+0			
181	6/12	G5エリアタンク G5-B1タンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.4E+0	<1.54E-5
182	6/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計3Bスキッド	1.5E+0	4.0E+0	1.5E+1	<3.93E-5
183	6/12	3号機 T/B 1FL	2.0E+0		5.30E+1	
184	6/13	3・4号機 T/B東側 2.5m(TP)盤エリア	8.0E-1		2.9E+0	
185	6/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFFスキッド (C) ステージ2	1.8E-2	5.0E-1	9.9E+2	<3.93E-5
186	6/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計3Bスキッド	3.5E-1	8.0E-1	3.9E+2	<3.93E-5
187	6/13	2号機 T/B 2FL	1.0E+0		4.62E+1	
188	6/14	サイドバンカ 2FL	1.8E+1		7.0E+0	<2.86E-5
189	6/14	3号機 RW/B 1FL	3.0E+0		1.4E+2	
190	6/14	2号機 東側ヤード	3.0E-1		8.2E+0	<3.07E-5
191	6/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計3Bスキッド	1.0E-1	3.5E+0	4.0E+0	
192	6/14	2号機 T/B 1FL	6.0E-1			
193	6/14	2号機 T/B 1FL	2.0E+0	3.0E+0	>1.36E+3	3.48E-5
194	6/15	2号機 RW/B 1FL	3.0E+0		>2.7E+2	
195	6/15	2号機 T/B 1FL	1.3E+0		1.1E+1	
196	6/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-1	6.0E-1	6.1E+0	<3.93E-5
197	6/16	3号機 R/B 大物搬入口前	5.0E-1		1.9E+2	
198	6/16	物揚場	9.0E-3		<1.5E+0	
199	6/18	2号機 東側ヤード	1.2E+0		1.6E+2	<3.07E-5
200	6/19	3号機 R/B 大物搬入口前	3.0E-1		1.8E+2	
201	6/19	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0		
202	6/19	サイドバンカ 2FL	6.0E-1	1.2E+1	3.6E+2	<2.64E-5
203	6/19	G5エリアタンク G5-C1タンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.4E+0	<4.56E-5
204	6/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク (B) スキッド	1.5E-2		2.4E+2	
205	6/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計3Bスキッド	7.0E-2	1.0E-1	7.4E+0	<3.93E-5
206	6/19	SPT建屋 1FL	2.3E-2	2.3E-2		
207	6/19	SPT建屋 1FL	1.8E-1	2.5E+0	2.4E+2	<2.41E-5
208	6/20	3号機 R/B 大物搬入口前	2.8E-1		1.6E+2	
209	6/20	SPT屋上 東側	5.0E-2	5.0E-2		
210	6/21	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		1.2E+1	<2.98E-5
211	6/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクススキッド	5.0E-2	2.5E-1	1.6E+2	
212	6/25	3号機 R/B オペフロ	4.0E+1		2.4E+1	<2.85E-5
213	6/25	3号機 R/B 大物搬入口前	2.5E-1		1.0E+2	
214	6/25	SPT建屋 1FL	1.5E-1	1.5E-1	4.1E+1	<2.79E-5
215	6/11	工作機械建屋 1FL,2FL	3.85E-1			
216	6/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
217	6/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
218	6/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
219	6/12	工作機械建屋 1FL,2FL	3.87E-1			
220	6/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
221	6/12	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.7E-1	
222	6/13	工作機械建屋 1FL,2FL	3.87E-1			
223	6/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
224	6/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
225	6/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
226	6/14	工作機械建屋 1FL,2FL	3.88E-1			
227	6/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
228	6/14	高温焼却建屋 1FL	5.5E+1	7.5E+0		
229	6/14	第二仮保管施設	1.3E-1	2.0E-1		
230	6/14	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.0E-2	1.5E-2		
231	6/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
232	6/14	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
233	6/15	工作機械建屋 1FL,2FL	3.87E-1			
234	6/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
235	6/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
236	6/15	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.6E-1	1.6E-1		
237	6/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
238	6/4	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.0E+0			
239	6/5	テントヤード	2.3E-1			
240	6/5	5・6号機南コンテナヤード	9.0E-3			
241	6/8	固体庫ヤード	1.8E-2			
242	6/4	水素ヤード	7.0E-2			
243	6/7	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.4E-1			
244	6/26	海側遮水壁エリア	4.0E-2			
245	6/6	1F構内 1号機 立坑A	3.8E-2			
246	6/6	1F構内 1号機 立坑B	6.7E-2			
247	6/21	1F構内 1号機 立坑C	7.7E-2			

※ O. OE-□とは、O.  $O \times 10^{-□}$ と同じ意味である。

※ 不等号の ”<”は未満、 ”>”は超えるを意味する。

※－1 全β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、( )内に全α放射能の最大値を記載している。

※－2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。