

## 作業環境モニタリング結果

NO.	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	10/22	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	1.0E-4		<9.99E-1	
2	11/12	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	1.0E-4		<9.99E-1	
3	12/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	1.0E-4		<8.75E-1	
4	1/26	3号機 T/B 1FL 床面他	1.5E-1	1.0E+1	1.57E+2	3.28E-5
5	1/26	3号機 T/B 1FL 床面他			<1.82E-1※1	<6.15E-7※1
6	1/27	3号機 T/B 1FL 床面			9.72E+1	6.31E-5
7	1/27	3号機 T/B 1FL 床面			<1.82E-1※1	<6.15E-7※1
8	1/28	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	1.0E-4		<7.55E-1	
9	1/28	3号機 T/B 1FL ハウス内 床面他	2.0E+0	7.0E+1	1.31E+2	8.21E-5
10	1/28	3号機 T/B 1FL ハウス内 床面他			<1.82E-1※1	<6.15E-7※1
11	2/4	1号機 北西ヤード 壁・床面他	3.0E+0		5.53E+2	<1.11E-5
12	2/7	プロセス4FL、3FL サイトバンカ2FL 高温焼却建屋1FL 収納盤・床面他	1.5E-1		>1.39E+3	2.62E-4
13	2/8	4号機 Rw/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			1.07E+1	<8.12E-6
14	2/8	4号機 Rw/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			<1.58E-1※1	<4.10E-7※1
15	2/10	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他	2.0E-2		1.11E+1	<8.47E-6
16	2/10	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
17	2/14	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.11E+1	<8.47E-6
18	2/14	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
19	2/14	5、6号機 南側法面 配管・地面他	8.0E-2	8.0E-2	5.87E+0	<1.13E-5
20	2/15	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.11E+1	<8.47E-6
21	2/15	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
22	2/15	2号機 R/B 西側ヤード・オペフロエリア 床面他	2.5E-1		5.87E+0	<1.13E-5
23	2/16	2号機 R/B 構台上 前室 構台上床面他			<2.19E+0	
24	2/16	2号機 R/B 構台上 前室 構台上床面他			<1.97E-1※1	
25	2/16	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他	1.4E-2		8.51E+0	<8.64E-6
26	2/16	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
27	2/17	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.13E+1	
28	2/17	4号機 T/B 1FL Φ50穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	
29	2/17	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面他	1.0E+0	1.0E+0	1.22E+3	
30	2/17	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面他			<1.97E-1※1	
31	2/17	2号機 R/B 構台上 前室 遮蔽小屋他			1.58E+1	
32	2/17	2号機 R/B 構台上 前室 遮蔽小屋他			<1.97E-1※1	
33	2/17	2号機 T/B 1FL・2FL HTI建屋 1FL ケーブル布設ルート周辺 床面・壁他	6.5E+0		1.44E+2	5.43E-5
34	2/18	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラップル他	1.5E+0	7.0E+0	>1.56E+3	
35	2/18	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラップル他			4.37E-1※1	
36	2/19	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.08E+1	<8.19E-6
37	2/19	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
38	2/21	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.08E+1	<8.19E-6
39	2/21	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
40	2/22	3号機 R/B 5FL バスケット内ガレキ他	1.5E+1	8.0E+1		
41	2/22	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			1.08E+1	
42	2/22	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			<1.82E-1※1	
43	2/22	3号機 R/B 1FL 北側 R/B入口 床面(C/P)他			9.25E+2	
44	2/22	3号機 R/B 1FL 北側 R/B入口 床面(C/P)他			<1.55E-1※1	
45	2/23	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			2.08E+0	
46	2/23	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
47	2/23	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			1.07E+0	<8.12E-6
48	2/23	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
49	2/24	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			2.08E+0	
50	2/24	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
51	2/24	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			1.07E+1	<8.12E-6
52	2/24	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 床面他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
53	2/24	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			8.68E+1	<1.03E-5
54	2/24	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7
55	2/25	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			4.17E+0	
56	2/25	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
57	2/25	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.07E+1	<8.12E-6
58	2/25	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
59	2/25	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			8.68E+1	<1.03E-5
60	2/25	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
61	2/26	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			4.17E+0	
62	2/26	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
63	2/26	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア 床面他			1.07E+1	<8.12E-6
64	2/26	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア 床面他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
65	2/26	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	1.7E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
66	2/26	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			4.37E-1※1	
67	2/28	6号機 T/B 1FL 線源校正室 機器表面他	1.0E-4		<8.61E-1	
68	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他	6.0E-1	6.0E-1	1.13E+1	<9.00E-6
69	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他			<1.85E-1※1	<6.04E-7※1
70	2/28	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.07E+1	<8.12E-6
71	2/28	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
72	2/28	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.13E+2	<1.03E-5
73	2/28	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
74	3/1	1号機 北西ヤード SGTs配管 ワイヤソー他	1.2E-1		>1.39E+3	2.84E-3
75	3/1	1号機 北西ヤード SGTs配管 ワイヤソー他			<1.58E-1※1	5.20E-8※1
76	3/1	1号機 北西ヤード 西側通路 西側通路(敷鉄板)他			1.39E+0	<1.53E-5
77	3/1	1号機 北西ヤード 西側通路 西側通路(敷鉄板)他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
78	3/1	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			1.07E+1	<8.12E-6
79	3/1	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所周辺 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
80	3/1	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.45E+2	<1.03E-5
81	3/1	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
82	3/1	プロセス主建屋 1FL 床面他	1.5E+0	8.0E+1	>1.41E+3	<1.12E-5
83	3/1	3号機 Rw/B 1FL 床面(Y)他	1.5E-1		5.33E+0	
84	3/1	3号機 Rw/B 1FL 床面(Y)他			<1.82E-1※1	
85	3/1	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.5E-1		1.33E+1	<7.79E-6
86	3/2	1号機 北西ヤード SGTs配管 ワイヤソー他	1.2E-1		1.57E+2	2.79E-3
87	3/2	1号機 北西ヤード SGTs配管 ワイヤソー他			<1.58E-1※1	7.00E-8※1
88	3/2	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所 脱着エリア他			1.07E+1	<8.12E-6
89	3/2	4号機 T/B 1FL Φ300穿孔箇所 脱着エリア他			<1.82E-1※1	<4.70E-7※1
90	3/2	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.92E+2	<1.03E-5
91	3/2	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
92	3/3	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.11E+1	
93	3/3	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
94	3/3	4号機 R/B MB1FL 南西コーナー 床面			3.73E+1	
95	3/3	4号機 R/B MB1FL 南西コーナー 床面			<1.82E-1※1	
96	3/3	4号機 Rw/B 1FL Rzone 床面			1.07E+1	
97	3/3	4号機 Rw/B 1FL Rzone 床面			<1.82E-1※1	
98	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			1.07E+1	
99	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			<1.82E-1※1	
100	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			7.99E+0	

## 作業環境モニタリング結果

NO.	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> )
101	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			<1.82E-1※1	
102	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			1.73E+1	
103	3/3	4号機 T/B 1FL RZONE 床面			<1.82E-1※1	
104	3/3	1号機 T/B 1FL RZONE 床面			1.70E+2	
105	3/3	1号機 T/B 1FL RZONE 床面			<1.82E-1※1	
106	3/3	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	<1.03E-5
107	3/3	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
108	3/4	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.81E+1	
109	3/4	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
110	3/4	1号機 北西ヤード 局排上ダクト中(B)他	1.3E-1	<1.0E+0	4.14E+2	
111	3/4	工作建屋 1FL 床面他	7.0E-1	7.0E-1	<1.19E-0	
112	3/4	工作建屋 1FL 床面他			<1.99E-1※1	
113	3/4	Fエリア 6m <sup>2</sup> キャスク表面他	7.0E+0		1.73E+1	<8.70E-6
114	3/4	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.61E+2	<1.03E-5
115	3/4	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
116	3/4	主プロセス建屋 1FL 床面他	3.5E-1	4.0E+1	<1.11E+0	<1.12E-5
117	3/5	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.39E+1	
118	3/5	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
119	3/5	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッフル他	1.7E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
120	3/5	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッフル他			8.74E-1※1	
121	3/7	1号機 R/B 4FL Rゾーン他			>1.33E+3	
122	3/7	1号機 R/B 4FL Rゾーン他			<1.97E-1※1	
123	3/7	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.53E+1	
124	3/7	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
125	3/7	4号機 T/B 1FL RZONE 脱着エリア他			1.07E+1	
126	3/7	4号機 T/B 1FL RZONE 脱着エリア他			<1.82E-1※1	
127	3/7	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			9.24E+2	
128	3/7	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
129	3/8	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			3.89E+1	
130	3/8	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
131	3/8	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			1.34E+2	<1.03E-5
132	3/8	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
133	3/8	1号機 T/B 大物搬入口前及び2号機 T/B 南側ヤード 床面他	2.0E-1		1.07E+1	<8.12E-6
134	3/8	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺及び非常階段	2.3E-4		<6.78E-1	<2.30E-6
135	3/9	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.81E+1	
136	3/9	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
137	3/9	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			1.66E+2	<1.03E-5
138	3/9	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
139	3/10	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.81E+1	
140	3/10	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
141	3/10	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.29E+2	<1.03E-5
142	3/10	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
143	3/10	水処理建屋東側 A排水路	7.0E-2	7.0E-2		
144	3/10	水処理建屋東側 A排水路	7.0E-2	7.0E-2		
145	3/11	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.39E+1	
146	3/11	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
147	3/11	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.08E+2	<1.03E-5
148	3/11	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
149	3/11	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面他	1.0E-1	1.0E-1	<9.17E-1	<9.26E-6
150	3/11	4号機 R/B 北西 B1FL	3.0E+0	1.5E+1		

## 作業環境モニタリング結果

NO.	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> )
151	3/12	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	1.7E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
152	3/12	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			<1.97E-1※1	
153	3/13	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.81E+1	
154	3/13	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
155	3/14	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.11E+1	
156	3/14	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
157	3/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	
158	3/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
159	3/15	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.11E+1	
160	3/15	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
161	3/15	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	
162	3/15	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
163	3/15	3号機 R/B 5FL 架台床面他	2.0E+0		1.60E+1	<1.06E-5
164	3/16	1号機 北西ヤード ハジ他	5.17E+0		2.50E+1	2.18E-3
165	3/16	1号機 北西ヤード ハジ他			<1.52E-1※1	3.03E-8※1
166	3/16	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	
167	3/16	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
168	3/16	サイドバンカ建屋 2FL 床面他	7.0E-2		1.53E+2	<1.13E-5
169	3/17	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.11E+1	
170	3/17	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
171	3/17	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
172	3/17	4号機 海側ヤード 重機本体表面他	2.0E-1	5.0E+0	7.73E+1	
173	3/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.03E+2	
174	3/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
175	3/18	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.11E+1	
176	3/18	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
177	3/18	増設雑固南側ヤード Yzone床面他	5.0E-4		<8.61E-1	<8.70E-6
178	3/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	<1.03E-5
179	3/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
180	3/18	プロセス主建屋 1FL・3FL 床面他	4.0E+0	4.0E+0	1.13E+3	9.36E-4
181	3/19	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
182	3/19	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			4.37E-1※1	
183	3/21	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			1.39E+1	
184	3/21	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
185	3/21	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.66E+2	<1.03E-5
186	3/21	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
187	3/22	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			6.95E+0	
188	3/22	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
189	3/22	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	
190	3/22	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	
191	3/23	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			6.95E+0	
192	3/23	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
193	3/23	増設焼却設備前 減容エリア 床面他	4.0E-1		<8.61E-1	<9.14E-6
194	3/23	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他	1.0E+0	1.0E+0	9.24E+1	
195	3/23	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.37E-1※1	
196	3/23	サイドバンカ建屋 2FL Rzone床面他	7.50E+0	8.00E+0	1.04E+3	1.01E-3
197	3/23	プロセス主建屋 1FL・3FL 床面(Yzone)他	6.0E+0	6.0E+1	>1.41E+3	3.85E-4
198	3/23	プロセス主建屋 1FL・3FL 床面(Yzone)他			6.75E-1※1	<2.48E-7※1
199	3/24	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			6.95E+0	
200	3/24	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
201	3/24	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
202	3/24	3号機 R/B 西側ヤード 600tクレーン近傍	4.0E+0	6.0E+0		
203	3/24	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.92E+2	<1.03E-5
204	3/24	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
205	3/25	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			8.33E+0	
206	3/25	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
207	3/25	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
208	3/25	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			8.74E-1※1	
209	3/25	J1タンクエリア(J1-L9タンク) 天板他	5.0E-4		<8.40E-1	<7.92E-6
210	3/27	1号機 北西ヤード ワイヤソー(B)、床他	4.88E+0	<1.0E+0	1.08E+2	3.81E-3
211	3/27	1号機 北西ヤード ワイヤソー(B)、床他			<1.52E-1※1	6.49E-8※1
212	3/28	1号機 北西ヤード ワイヤソー及び切粉 ダクト他	4.5E-1	3.0E+1	3.72E+2	<1.11E-5
213	3/28	1号機 北西ヤード ワイヤソー及び切粉 ダクト他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
214	3/28	固体廃棄物貯蔵庫2棟前 地面(シート上)			<1.04E+0	
215	3/28	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	<1.03E-5
216	3/28	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
217	3/28	G3タンクエリア タンクエリア床面他	2.0E-4	<1.0E-3	<8.61E-1	<8.70E-6
218	3/28	Eタンクエリア Gゾーン床面他	7.0E-3	7.0E-3	<8.61E-1	<8.70E-6
219	3/28	SPT建屋、プロセス主建屋 3FL 床面他	1.0E+1	1.0E+1	5.17E+2	7.34E-5
220	3/29	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			8.33E+0	
221	3/29	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
222	3/29	6号機 T/B 1FL 線源校正室 機器表面他	1.0E-4		<8.61E-1	
223	3/29	定検機材倉庫 床面他	1.0E-3	2.0E-3	1.33E+0	<3.66E-6
224	3/29	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	5.0E-3	4.00E+0	<3.66E-6
225	3/29	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.92E+2	<1.03E-5
226	3/29	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
227	3/29	1号機 R/B 西側通路 ケーブル他	2.0E-1	<1.0E+0	4.17E+0	<8.47E-6
228	3/29	高性能多核種除去設備建屋(HERO建屋) 床面他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.61E-1	<8.70E-6
229	3/30	1号機 北西ヤード	2.2E-1			
230	3/30	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			6.95E+0	
231	3/30	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
232	3/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他	3.0E-1	7.0E-1	2.00E+0	<2.65E-6
233	3/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面他			<1.61E-1※1	<1.55E-7※1
234	3/30	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	3.0E-3	4.00E+0	<3.66E-6
235	3/30	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.87E+2	<1.03E-5
236	3/30	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
237	3/31	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			5.56E+0	
238	3/31	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
239	3/31	自力棟休憩所 1FL・2FL 床面他	1.3E-3		2.20E+0	<1.06E-5
240	3/31	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
241	3/31	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
242	3/31	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			<1.97E-1※1	
243	3/31	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	<1.03E-5
244	3/31	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
245	3/31	3号機 T/B 2FL 床面他	6.0E-2		1.57E+2	<8.12E-6
246	3/31	共用ブール 1FL 天井クレーン床面他	2.2E-3		1.33E+1	<8.12E-6
247	4/1	1号機 北西ヤード ワイヤソー他			1.81E+1	
248	4/1	4号機 カバー建屋 1FL 床面他	3.5E-3		1.81E+1	<1.11E-5
249	4/1	1号機 北西ヤード クレーン運転席背面他	2.0E-1		<8.98E-1	<1.11E-5
250	4/1	5号機 T/B B1FL DG(B)室 エキスパンション配管他	1.6E-4		1.91E+1	<8.94E-6

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
251	4/1	G4北タンクエリア 床面他	7.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
252	4/1	免震重要棟 2FL リモート室	1.5E-3			
253	4/1	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			2.92E+1	<1.03E-5
254	4/1	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
255	4/1	G4北タンクエリア 床面他	9.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
256	4/1	G3・G5タンクエリア 床面他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
257	4/1	自力棟C棟 PMS倉庫 3FL 床面他	1.3E-3		<1.08E+0	<1.26E-5
258	4/1	6号機 T/B 1FL・M2FL・2FL・B1FL 天板他	2.0E-3		3.38E+1	<8.94E-6
259	4/1	協力企業センター棟(A棟) 周辺 地面他、雑固体焼却建屋(南側) 地面他	3.0E-3	3.0E-3	<9.29E-1	<9.38E-6
260	4/1	定検機材倉庫(B棟) 床面他	1.0E-3	1.0E-3	6.93E+0	<1.26E-5
261	4/1	Eタンクエリア 地面他	3.5E-1	3.5E-1	<9.29E-1	<9.38E-6
262	4/1	Eタンクエリア 地面他	3.5E-1	3.5E-1	<9.29E-1	<9.38E-6
263	4/1	サブドレン浄化建屋 床面(コンクリート)他	6.0E-4		<9.29E-1	<9.38E-6
264	4/1	免震重要棟 東側ヤード 地面他	3.5E-3		<9.29E-1	<9.38E-6
265	4/4	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			5.56E+0	
266	4/4	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
267	4/4	5号機 T/B B1FL D/G(A)室 エキスパンション配管他	1.8E-4		1.18E+1	<9.71E-6
268	4/4	5号機 D/G 5B 燃料ディタンク 床面他	3.0E-4		<8.70E-1	<1.04E-5
269	4/4	G4タンクエリア G4N-A1,3,B3タンク 天板他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
270	4/4	土捨て場 パイプ・かご他	2.5E-3	4.0E-2	<9.49E-1	
271	4/4	ジャバラハウス(ガソリンスタンド裏) 重機他	1.5E-1	1.0E+1	2.27E+2	<9.38E-6
272	4/4	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.71E+2	<1.03E-5
273	4/4	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
274	4/4	中継タンク南側 地面他	1.0E-3		<9.29E-1	<9.38E-6
275	4/4	中継タンク南側 地面他	1.0E-3		<9.29E-1	<9.38E-6
276	4/4	地下水バイパス#Cエリア 床(コンクリート)他	3.0E-2		<1.18E-1	<1.11E-5
277	4/4	協力企業棟A棟 床面(倉庫内)他	2.0E-3		<7.87E-1	<9.71E-6
278	4/4	G3北タンクエリア周辺 地表面他	6.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
279	4/4	自力棟 1FL 床面他	9.0E-4		<9.73E-1	<7.93E-6
280	4/4	増設雑固体廃棄物焼却設備 床面他	1.50E-3		<6.87E-1	<2.34E-6
281	4/5	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他	1.0E+0	1.0E+0	2.92E+2	<1.03E-5
282	4/5	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
283	4/5	地下水バイパス#Cエリア 床面他	3.5E-2		<8.70E-1	<8.19E-6
284	4/5	ろ過水タンク 鉄板仮置きヤード 地面(砂利)他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
285	4/5	旧ヘリポート跡地 地面(砂利)他	1.2E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
286	4/5	第二土捨て場仮置き場 地面(砂利)他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
287	4/5	固体廃棄物貯蔵庫9号 西側造成地 敷き鉄板他	7.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
288	4/5	旧東倉庫付近 床面他	2.0E-3	1.2E-2	<8.61E-1	<1.02E-5
289	4/5	旧東倉庫付近 床面他	2.0E-3	1.2E-2	<8.61E-1	<1.02E-5
290	4/5	K3タンクエリア 床面他	2.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
291	4/6	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			5.56E+0	
292	4/6	1号機 北西ヤード Rαzone床面・Yzone床面			<1.52E-1※1	
293	4/6	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			3.39E+2	<1.03E-5
294	4/6	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
295	4/6	3号機 R/B 5FL 床面他	5.0E-1		1.81E+1	<8.47E-6
296	4/6	雑固体焼却建屋1FL～3FL 床面他	1.8E-3		<4.89E-1	<4.94E-6
297	4/7	H4東エリア 地面 (Yzone)他	7.0E-4	1.0E-2	<9.29E-1	<8.76E-6
298	4/7	高性能多核種除去設備建屋 (HIRO建屋) 既設ホース(内側)他	2.0E-4	<1.0E-3	1.42E+0	<9.26E-6
299	4/7	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
300	4/7	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
301	4/7	南防波堤・東波除堤 床面（コンクリート）他	3.0E-2	3.0E-1	<8.61E-1	<1.03E-5
302	4/7	共用プール建屋 1FL 3FL 巻き取りワイヤー他	2.5E-3		6.39E+1	<1.03E-5
303	4/7	共用プール建屋 1FL 3FL 床面他			2.40E+1	
304	4/7	6号機 T/B 1FL 線源校正室 機器表面他	2.0E-4		<9.17E-1	<9.05E-6
305	4/7	共用プール建屋 B1FL FPC/FPCWサンプリング室 ラック他	2.0E-3	2.0E-3	1.07E+1	<1.03E-5
306	4/7	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
307	4/7	サブドレン浄化建屋 SSフィルタ他	5.0E-4	<1.0E-3	2.87E+0	<8.76E-6
308	4/7	共用プール B1FL 床面他	1.0E-3		1.07E+1	<1.03E-5
309	4/7	物揚げ場排水路、A排水路ゲート、B-1/C-1ゲート 地面（砂利）他	6.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
310	4/7	集中ヤード トラフ周辺 トラフ内(底面)他	1.5E-3		2.50E+1	<8.47E-6
311	4/8	H4東エリア 地面（Yzone）他	5.0E-3	1.0E-1	<8.61E-1	<8.12E-6
312	4/8	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	<1.03E-5
313	4/8	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
314	4/8	増設焼却設備前 コンテナ他	3.0E-1	2.0E+0		
315	4/8	4号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	2.0E-2	2.0E-2	1.97E+2	<1.03E-5
316	4/8	フランジ型タンカー時置ききエリア② 北西側 仮置きテント シート他	5.0E-3	7.0E-1	3.73E+1	<8.12E-6
317	4/11	減容処理建屋周辺	5.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
318	4/11	フランジタンク片仮置き場テント① 近傍ジャバラハウス 掃除機他	8.0E-3	4.0E-1	7.73E+1	<1.02E-5
319	4/11	2号機CSTタンク、3号機CSTタンク 地面他	9.0E-2	6.0E-1	1.44E+2	<1.13E-5
320	4/11	No.7集水タンク 床面他	2.5E-3		7.99E+0	<8.12E-6
321	4/11	雑固体焼却建屋1FL（A系、B系）架台上2段目 二次燃焼器マンホール前 床面他	4.0E-4		<6.34E-1	<6.40E-6
322	4/12	3号機 R/B 5FL 床面他	4.0E-1		8.51E+0	<1.09E-5
323	4/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			5.29E+2	<1.03E-5
324	4/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
325	4/12	1号機 T/B屋上、T/B搬入口付近 床面他	1.3E+0		5.33E+0	<1.06E-5
326	4/12	増設焼却設備前 敷鉄板他	7.0E-2	1.0E+0	3.30E+2	
327	4/12	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺及び非常用階段	2.5E-4		<6.28E-1	<2.13E-6
328	4/12	高台エリア(SLCタンク・バッファタンク) 地面(コンクリート)他	2.0E-3	2.0E-3	<9.49E-1	<1.13E-5
329	4/12	2号機 T/B 2FL 床面他	5.0E-3		1.07E+1	<8.12E-6
330	4/12	4号機 T/B 2FL ろ過器他	2.0E-2		7.73E+1	<8.12E-6
331	4/12	1号機 T/B 2FL 床面他	6.0E-2		1.86E+1	<8.12E-6
332	4/12	No.7集水タンク 床面他	6.0E-3		1.33E+1	<8.12E-6
333	4/12	雑固体焼却建屋1FL(B系)架台上2段目 二次燃焼器マンホール前 床面他	1.5E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
334	4/12	雑固体焼却建屋1FL(B系)架台上2段目 二次燃焼器マンホール前 床面他	4.0E-4		<7.00E-1	<7.07E-6
335	4/12	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺及び非常階段	2.5E-4		<6.28E-1	<2.13E-6
336	4/13	ジャバラハウス(ガソリンスタンド裏) 把持装置他			9.84E+1	2.77E-5
337	4/13	2号機 R/B 構台上 前室 前室構台上 床面他			5.45E+2	<1.03E-5
338	4/13	2号機 R/B 構台上 前室 前室構台上 床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
339	4/13	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		4.45E+1	<8.76E-6
340	4/13	企業自力休憩所 床面他	1.2E-3		<6.78E-1	<2.30E-6
341	4/13	A棟休憩所	5.0E-4		<6.78E-1	<8.01E-6
342	4/13	入退域管理棟 床面他	1.3E-4		<6.78E-1	<2.30E-6
343	4/13	5,6号機休憩所、厚生棟、西門休憩所 スノコ上他	8.0E-4		<6.78E-1	<8.01E-6
344	4/13	雑固体廃棄物焼却設備 1FL 自動倉庫(B) 床面他	1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
345	4/13	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(A系)架台上 床面他	1.5E-2	2.0E-2	<7.00E-1	<7.07E-6
346	4/13	高台バッファタンク 堰内床面他	3.0E-2		2.87E+0	<1.10E-5
347	4/14	スラッジヤード Yzone鉄板上他	3.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
348	4/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
349	4/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
350	4/14	3号機 T/B 2FL 床面他	6.0E-2		2.40E+1	<8.12E-6

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
351	4/14	3号機 T/B 1FL 対象トラフ他	6.0E-1		8.63E+2	2.51E-5
352	4/14	1,2号機 中央操作室 盤他	2.0E-3		4.31E+0	<8.76E-6
353	4/14	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		1.07E+1	<1.02E-5
354	4/14	第二土捨て場仮置き場 地面(砂利)他	2.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
355	4/14	一時保管エリア AA付近 地面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
356	4/14	雑固体焼却設備 1FL 2FL 3FL エレベーター 床面他	<1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
357	4/14	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
358	4/14	旧企業棟北側駐車場 地面(アスファルト)他	9.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
359	4/14	No.7集水タンク 床面他	6.0E-3		1.33E+1	<8.12E-6
360	4/14	No.7集水タンク 床面他	6.0E-3		1.33E+1	<8.12E-6
361	4/14	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) M/H(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<7.00E-1	<7.07E-6
362	4/15	ジャバラハウス(ガソリンスタンド裏) 把持装置他			7.07E+1	<1.11E-5
363	4/15	5号機 排気塔 北側サイレンサー (A),(B)エリア 斜流送風機他	3.0E-3		1.07E+1	<8.12E-6
364	4/15	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
365	4/15	2号機 R/B 構台上 前室及びロボット本体 グラッブル他			<1.97E-1※1	
366	4/15	旧5,6号機 出入管理所休憩所	1.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
367	4/15	Fタンクエリア 床面他	3.0E-3		<9.29E-1	<1.10E-5
368	4/15	雑固体焼却建屋 1FL 床面他			<5.59E-1	
369	4/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
370	4/18	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
371	4/18	4号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室 床面他	1.0E-2		3.01E+1	<7.96E-6
372	4/18	サイトバンカ建屋 2FL 床面(Yzone)他			1.53E+2	
373	4/18	No.1危険物屋外貯蔵所、ろ過水純水設備建屋 タンク上部他	6.0E-3		6.52E+1	
374	4/18	No.1,2純水タンク、1,2,3CSTタンク周り、4号機南西ヤード No.4・5軽油タンク周り 床面他	2.0E+0		1.35E+1	<7.96E-6
375	4/18	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上頭頂部、2段目 床面他	1.0E-3	1.0E-3	<7.00E-1	<7.07E-6
376	4/18	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上頭頂部、2段目 床面他	1.0E-3	1.0E-3	<7.00E-1	<7.07E-6
377	4/18	5号機 R/B 1FL 床面他	1.5E-3		<8.00E-1	<9.45E-6
378	4/19	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
379	4/19	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
380	4/19	集中処理建屋及びサイトバンカ建屋 2FL 床面(Yzone)他			1.39E+2	
381	4/19	2号機 Rw/B 床面他	1.3E+0	1.3E+0	1.32E+2	<1.20E-5
382	4/19	No.2ろ過水タンク周辺及び物揚げ場 床面他	8.0E-3		<8.70E-1	<7.96E-6
383	4/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系)架台上 耐火レンガ他	<1.0E+0		1.48E+0	<7.07E-6
384	4/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(A系)架台上 耐火レンガ他	<1.0E+0		1.48E+0	<7.07E-6
385	4/19	5号機 R/B B1FL CS(B)室 配管上他	1.5E-2		7.99E+0	<1.03E-5
386	4/19	雑固体焼却建屋 2FL 焼却施設(A系) 架台上 床面他	<1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
387	4/19	雑固体焼却建屋 2FL 焼却施設(B系) 架台上 床面他	<1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
388	4/20	1,2号機 Rw/B 2FL 床面他	3.0E+0		2.89E+2	<1.37E-5
389	4/20	第二土捨て場 東側 地面(土)他	8.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
390	4/20	第二土捨て場 東側 地面(土)他	8.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
391	4/20	第二土捨て場 東側 地面(土)他			<8.61E-1	
392	4/20	第二土捨て場 北西付近 重機 運転席シート他	3.0E-3	3.0E-3	<8.61E-1	
393	4/20	第二土捨て場 北西付近 重機 運転席シート他	3.0E-3	3.0E-3	<8.61E-1	
394	4/20	第二土捨て場 北西付近 構内保管重機 運転席シート他	2.0E-3	2.0E-3	<8.61E-1	
395	4/20	第二土捨て場 北西付近 重機 運転席シート他	2.0E-3	2.0E-3	<8.61E-1	
396	4/20	第二土捨て場 北西付近 構内保管重機 運転席シート他	2.0E-3	2.0E-3	<8.61E-1	
397	4/20	第二土捨て場 北西付近 重機 運転席シート他	2.0E-3	2.0E-3	<8.61E-1	
398	4/20	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
399	4/20	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
400	4/20	K3タンクエリア タンク表面他	2.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5



作業環境モニタリング結果						
NO.	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> )
401	4/20	K2タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
402	4/20	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		1.86E+1	<3.66E-6
403	4/20	K2タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
404	4/20	5,6号機ヤード No.3,6軽油タンク,No.5復水タンク 堰(外面・内面)他	3.0E-3		<8.70E-1	<1.03E-5
405	4/20	雑固体廃棄物焼却設備 1FL 自動倉庫(A) 床面他	1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
406	4/20	処理水バッファタンク(X01-A001)及び周辺 堰外・内床面	3.0E-2		<9.17E-1	<1.13E-5
407	4/20	雑固体焼却建屋 2FL 焼却設備(B系) 2段目架台 排ガス冷却器周辺 床面他	<1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
408	4/20	雑固体焼却建屋 1FL(B系) 架台上2段目 二次燃焼器マンホール前 床面他			<7.00E-1	
409	4/20	5号機 R/B 1FL 床面他	1.5E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
410	4/21	1号機 T/B 北側ヤード 重機 クローラー側面他	1.0E-1		<8.61E-1	<1.06E-5
411	4/21	2号機 R/B 構台上 前室 前室 床面他			4.50E+2	<1.03E-5
412	4/21	2号機 R/B 構台上 前室 前室 床面他			<1.97E-1※	<2.09E-7※1
413	4/21	定検機材倉庫(A) セットB側板外面他	2.5E-3	8.0E-1	1.20E+1	<3.66E-6
414	4/21	入退域管理棟ラボ	7.0E-5			
415	4/21	No.4軽油タンクエリア 地表面他	3.0E-1		<8.61E-1	<1.06E-5
416	4/21	定検機材倉庫(B) 手摺(北)他	1.0E-3		4.00E+0	<9.80E-6
417	4/22	5号機 T/B B1FL DG(B)室 エキスパンション配管他	1.6E-4		<1.07E+1	
418	4/22	5,6号機 全域 サンプリングラック室・エリア 床面他	2.0E-1		<8.61E-1	<8.12E-6
419	4/22	No.4軽油タンクエリア 地表面他	3.0E-1		<8.61E-1	<1.06E-5
420	4/22	K2タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<9.29E-1	<1.10E-5
421	4/22	Bタンクエリア タンク表面他	2.5E-1		<9.29E-1	<1.10E-5
422	4/25	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		4.00E+0	<3.66E-6
423	4/25	増設雑固体廃棄物焼却設備 1FL・2FL・3FL・4FL・5FL 床面他	1.50E-3		<6.78E-1	<2.30E-6
424	4/25	雑固体焼却建屋 2FL 焼却施設(A系) 2段目架台 排ガス冷却器周辺 床面他	<1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
425	4/25	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 床面他	8.0E-1		3.63E+1	<1.24E-5
426	4/26	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			4.50E+2	<1.03E-5
427	4/26	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			<1.97E-1※1	<2.09E-7※1
428	4/26	環境管理棟	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
429	4/26	化学分析棟 1FL B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
430	4/26	化学分析棟 1FL B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
431	4/26	環境管理棟	6.0E+0		<8.32E-1	<9.91E-6
432	4/26	化学分析棟 1FL B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
433	4/26	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室 床面他	2.0E+0		2.89E+2	
434	4/26	化学分析棟 1FL B1FL	2.3E-4		<6.28E-1	<7.42E-6
435	4/27	共用プール 3FL FHM上 床面他	1.5E-3		2.66E+0	<1.02E-5
436	4/27	2号機 R/B 構台上 前室 前室及びロボット本体 グラッブル他	2.0E+0	8.0E+0	>1.56E+3	
437	4/27	2号機 R/B 構台上 前室 前室及びロボット本体 グラッブル他			4.37E-1※1	
438	4/27	免震重要棟 タンクパトロール執務室他	9.0E-4			
439	4/27	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-6		9.32E+0	<3.66E-6
440	4/27	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 床面他			<7.00E-1	
441	4/27	3号機 T/B 2FL 床面他	5.0E-2		2.36E+1	<1.34E-5
442	4/27	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.0E-1		7.95E+2	<1.23E-5
443	4/28	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-6		5.33E+0	<3.66E-6
444	4/28	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
445	4/29	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
446	4/30	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
447	5/2	一時保管エリアM 地面他	1.0E-3		<9.73E-1	<1.16E-5
448	5/2	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(B系) 架台上 排ガス冷却器周辺 床面他			<7.00E-1	<7.07E-6
449	5/9	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺及び非常階段	2.2E-4		<6.28E-1	<2.13E-6

注1 O、OE-□とは、O、O×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の“<”は未満、“>”は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)