

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	6/29	1号機　タービン建屋　屋上	2.8E+0			
2	4/10	ＣＣ操作室周辺エリア				<1.25E-5
3	4/7	旧厚生棟周辺	2.0E+0			
4	4/13	1号機　原子炉建屋　北側エリア	3.5E-1		4.98E+0	
5	4/5	鉄塔ヤード	5.0E-1	3.0E+0		
6	5/22	1号機　原子炉建屋廻り	4.1E+1			
7	5/24	Ｂタンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	<2.07E-1	
8	5/23	Ｂタンクエリア	1.0E-2	1.0E-1	2.48E+0	
9	5/23	セシウム吸着塔周辺	1.0E-1	2.5E-1		
10	4/26	1号機周辺　第二地組ヤード	2.0E-2	8.0E-1	3.14E+0	<1.43E-5
11	4/24	1号機周辺　第二地組ヤード	2.0E-2	6.0E+0	5.42E+0	<1.43E-5
12	4/27	物揚場	7.0E-2	3.0E+0	9.12E+0	<1.43E-5
13	4/22	物揚場	2.7E-1	2.5E+1	2.82E+1	<1.55E-5
14	4/19	物揚場	1.0E-2	4.0E-1	1.11E+1	<1.43E-5
15	4/18	物揚場	1.0E-2	4.0E-1	1.85E+0	<1.43E-5
16	4/17	物揚場	1.0E-2	3.5E-1	1.85E+0	<1.43E-5
17	4/14	物揚場	1.0E-2	3.0E-1	2.00E+0	<1.55E-5
18	4/13	物揚場	1.0E-2	3.0E-1	3.67E+0	<1.31E-5
19	4/12	物揚場	8.0E-2	2.2E+0	4.98E+0	<1.42E-5
20	4/10	物揚場	1.0E-2	4.0E-1	1.68E+1	<1.31E-5
21	4/8	1号機　原子炉建屋　北側ヤード～物揚場	1.0E-2	4.0E-1	1.31E+0	<1.42E-5
22	3/31	物揚場	1.0E-2	2.4E-1		
23	3/31	1号機　原子炉建屋　北側ヤード	1.2E-1	1.2E-1	5.24E-1	<1.31E-5
24	3/30	1号機　原子炉建屋　北側ヤード	7.0E-2	2.4E-1	2.36E+0	1.75E-5
25	3/29	1号機　原子炉建屋　北側ヤード	1.2E-1	1.2E-1	5.24E-1	<1.31E-5
26	3/27	1号機　原子炉建屋　北側（中継ヤード）	8.0E-2	8.0E-2	3.67E+0	
27	3/27	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.5E-1	1.5E-1	4.98E+0	
28	3/25	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.62E-1	<1.31E-5
29	3/24	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.62E-1	<1.31E-5
30	4/28	1号機　原子炉建屋　北側（中継ヤード）	1.0E+0	2.0E+1	3.68E+1	<1.55E-5
31	4/28	1号機　原子炉建屋　北側（中継ヤード）	1.0E-1	1.0E-1	9.98E-1	<1.55E-5
32	4/27	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.28E-1	<1.55E-5
33	4/26	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.85E-1	<1.55E-5
34	4/25	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.14E+0	<1.42E-5
35	4/24	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.14E+0	<1.55E-5
36	4/24	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.24E-1	<1.55E-5
37	4/22	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.57E+0	<1.55E-5
38	4/21	1号機　タービン建屋　北側　中継ヤード	5.0E+0	2.6E+1	2.82E+1	<1.55E-5
39	4/21	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.70E-1	<1.55E-5
40	4/20	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.71E+0	<1.55E-5
41	4/19	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.28E-1	<1.55E-5
42	4/19	1号機　原子炉建屋　北側（中継ヤード）	8.0E-2	8.0E-2	4.28E-1	<1.31E-5
43	4/18	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	5.70E-1	<1.55E-5
44	4/17	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.14E+0	<1.55E-5
45	4/14	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.85E-1	<1.55E-5
46	4/13	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	3.93E-1	<1.42E-5
47	4/12	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.88E+0	<1.42E-5
48	4/11	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	9.0E-2	9.0E-2	1.05E+0	<1.42E-5
49	4/11	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.88E+0	<1.42E-5
50	4/10	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.31E+0	<1.42E-5
51	4/8	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	1.52E-5
52	4/6	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	3.93E-1	<1.42E-5
53	4/6	1号機　原子炉建屋　北側　中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	8.91E+0	1.52E-5
54	4/6	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	2.0E-1	2.0E-1	1.83E+0	<1.42E-5
55	4/5	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.83E+0	1.90E-5
56	4/4	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.31E+0	<1.42E-5
57	4/3	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	4.72E-1	<1.42E-5
58	4/1	1号機　原子炉建屋　北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	2.62E-1	<1.42E-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 ²)	(Bq/cm ³)
59	4/26	Nエリアテント内	1.0E-2	1.0E+1	3.86E+0	
60	4/18	Nエリアテント内	1.0E-2	1.0E+1	3.86E+0	
61	4/6	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	3.04E+0	
62	4/7	セシウム吸着塔保管施設周辺	1.2E-1	1.5E-1		
63	4/20	Fエリア (P2エリア)	1.2E-1	4.5E-1		
64	4/27	Bタンクエリア	2.0E-2	3.0E-2	2.76E-1	<1.47E-5
65	4/27	Bタンクエリア	1.5E-2	7.0E-1	4.11E+1	<1.47E-5
66	4/26	Bタンクエリア	1.4E-2	7.5E-1	2.76E-1	<1.42E-5
67	4/26	Bタンクエリア	1.2E-2	2.8E-2	<2.07E-1	
68	4/25	Bタンクエリア	2.0E-2	4.0E+1	<2.07E-1	<1.42E-5
69	4/25	Bタンクエリア	1.4E-2	8.0E-1	<2.07E-1	<1.36E-5
70	4/25	Bタンクエリア B1タンク跡	1.2E-2	7.5E-2	3.31E+0	
71	4/24	Bタンクエリア	3.0E-2	2.5E-1	5.52E-1	<1.47E-5
72	4/24	Bタンクエリア	2.0E-2	2.6E+1	2.73E+1	8.69E-4
73	4/21	Bタンクエリア	1.5E-2	3.0E+1	4.11E+1	<1.36E-5
74	4/21	Bタンクエリア	1.5E-2	2.6E+1	1.79E+0	<1.42E-5
75	4/21	Bタンクエリア	1.5E-2	7.0E-1	3.86E+0	<1.42E-5
76	4/20	Bタンクエリア	1.4E-2	7.0E-1	5.52E-1	<1.42E-5
77	4/20	Bタンクエリア	1.4E-2	2.4E+1	3.86E+0	<1.42E-5
78	4/20	Bタンクエリア	2.0E-2	5.0E+1	2.48E+2	<1.42E-5
79	4/20	Bタンクエリア B7タンク跡	4.0E-3	1.0E-2	<2.07E-1	
80	4/19	Bタンクエリア	1.4E-2	1.2E+0	1.66E+0	<1.42E-5
81	4/19	Bタンクエリア	1.4E-2	7.0E-1	5.52E-1	<1.42E-5
82	4/18	Bタンクエリア	1.4E-2	3.5E+1	3.56E+1	<1.42E-5
83	4/17	Bタンクエリア	1.5E-2	7.0E-1	<2.07E-1	<1.42E-5
84	4/17	Bタンクエリア	1.5E-2	4.0E-1	1.10E+0	<1.36E-5
85	4/17	Bタンクエリア B6タンク跡	1.2E-2	2.0E-2	<2.07E-1	
86	4/14	Bタンクエリア B6タンク跡	1.3E-2	6.0E-2	1.66E+0	
87	4/14	Bタンクエリア	2.3E-2	5.0E-2	1.35E+1	<1.47E-5
88	4/14	Bタンクエリア	1.5E-2	2.0E+1	1.21E+1	<1.42E-5
89	4/13	Bタンクエリア	1.7E-2	1.6E+1	3.28E+1	2.61E-3
90	4/13	Bタンクエリア	1.2E-2	4.0E-1	<2.07E-1	<1.42E-5
91	4/13	Bタンクエリア	2.2E-1	2.2E-1	5.52E-1	
92	4/13	Bタンクエリア	2.0E-2	2.0E+1	2.48E+2	<1.42E-5
93	4/12	Bタンクエリア	1.2E-2	3.5E+1	1.10E+2	<1.42E-5
94	4/12	Bタンクエリア	1.2E-2	2.8E+1	6.62E+0	<1.42E-5
95	4/11	Bタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		<1.47E-5
96	4/11	Bタンクエリア	1.2E-2	1.4E+0	<2.07E-1	1.76E-4
97	4/11	Bタンクエリア	1.2E-2	2.0E+1	2.18E+1	<1.42E-5
98	4/10	Bタンクエリア	1.6E-2	2.0E+0	<2.07E-1	<1.42E-5
99	4/10	Bタンクエリア	2.5E-2	5.5E+1	1.35E+1	<1.36E-5
100	4/7	Bタンクエリア B7タンク跡	1.2E-2	5.0E-2	<2.07E-1	
101	4/7	Bタンクエリア	1.2E-2	8.5E-1	<2.07E-1	<1.42E-5
102	4/6	Bタンクエリア	1.5E-2	3.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5
103	4/6	Bタンクエリア B7タンク跡	1.3E-2	5.0E-2	3.86E+0	
104	4/5	Bタンクエリア	1.2E-2	2.0E+1	2.73E+1	1.85E-3
105	4/5	Bタンクエリア	2.5E-2	4.0E+1	9.38E+0	<1.42E-5
106	4/4	Bタンクエリア	1.2E-2	1.5E+0	3.28E+1	<1.47E-5
107	4/4	Bタンクエリア	1.2E-2	3.0E+1	2.48E+0	<1.42E-5
108	4/3	Bタンクエリア	1.2E-2	1.5E+0	<2.07E-1	<1.42E-5
109	4/3	Bタンクエリア	1.2E-2	2.5E+1	1.35E+1	<1.42E-5
110	5/15	Nエリアテント内	1.0E-2	1.2E+1	9.38E+0	
111	5/22	Bタンクエリア	1.5E-2	3.0E+0	1.10E+0	<1.42E-5
112	5/22	Bタンクエリア	1.1E-2	1.2E+1	2.48E+0	1.10E-3
113	5/19	Bタンクエリア	1.5E-2	1.0E+0	2.73E+1	<1.35E-5
114	5/18	Bタンクエリア	1.1E-2	1.5E+1	6.07E+0	<1.42E-5
115	5/18	Bタンクエリア	1.5E-2	3.5E+1	3.56E+1	<1.42E-5
116	5/17	Bタンクエリア	1.5E-2	2.5E+1	6.87E+1	<1.36E-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 ²)	(Bq/cm ³)
117	5/17	Bタンクエリア B5タンク跡	5.0E-3	1.5E-2	<2.07E-1	
118	5/17	Bタンクエリア	1.5E-2	4.0E+1	4.39E+1	<1.42E-5
119	5/16	Bタンクエリア B5タンク跡	1.2E-2	8.0E-2	1.38E+0	
120	5/16	Bタンクエリア	1.5E-2	2.0E+1	5.49E+1	<1.42E-5
121	5/12	Bタンクエリア	1.5E-2	1.8E+1	8.28E-1	2.04E-3
122	5/12	Bタンクエリア	1.0E-2	8.0E-1	8.00E+0	<1.36E-5
123	5/11	Bタンクエリア	2.2E-1	2.2E-1	5.52E-1	
124	5/11	Bタンクエリア	1.5E-2	1.8E+1	9.38E+0	<1.42E-5
125	5/11	Bタンクエリア	1.0E-2	1.0E+0	5.52E-1	<1.42E-5
126	5/10	Bタンクエリア	1.0E-2	1.0E+0	1.49E+1	<1.42E-5
127	5/10	Bタンクエリア	1.5E-2	1.7E+1	1.66E+0	<1.42E-5
128	5/9	Bタンクエリア	1.5E-2	4.0E-1	2.48E+0	<1.42E-5
129	5/9	Bタンクエリア	2.0E-2	7.0E+1	6.60E+1	<1.42E-5
130	4/1	1号機 原子炉建屋・タービン建屋間 C1ポイント～Gポイント	3.0E+0			
131	4/1	1号機 原子炉建屋・タービン建屋間	3.0E+0			
132	4/26	H 4 東・H 4 タンクエリア	7.0E-3		<2.03E-1	<1.25E-5
133	4/25	H 4 タンクエリア C 9 跡	4.0E-3	9.0E-3	<2.03E-1	
134	4/25	H 4 タンクエリア	3.0E-3	6.0E-3		
135	4/25	H 4 タンクエリア D 7 跡	3.0E-3	3.0E-2	<2.03E-1	
136	4/24	H 4 タンクエリア	7.0E-3	8.0E+0	1.60E+1	<1.30E-5
137	4/24	H 4 タンク解体部材搬入テント	5.0E-3	4.0E+1	1.63E+2	<1.30E-5
138	4/24	H 4 タンクエリア D 7 跡	4.0E-3	6.0E-2	1.36E+0	
139	4/22	H 4 タンクエリア	4.0E-3	1.2E+0	<2.03E-1	3.31E-4
140	4/21	H 4 タンクエリア	6.0E-3	1.0E+1	1.89E+2	<1.30E-5
141	4/21	H 4 タンクエリア				5.16E-5
142	4/21	H 4 タンクエリア	4.0E-3	8.0E-3		
143	4/20	H 4 タンクエリア	6.0E-3	2.0E+1	1.87E+1	<1.30E-5
144	4/19	H 4 タンクエリア	8.0E-3	1.5E+1	1.87E+1	<1.30E-5
145	4/14	H 4 タンクエリア	4.0E-3	7.0E-3	<2.03E-1	
146	4/13	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	1.2E+0	<2.03E-1	<1.25E-5
147	4/13	H 4 タンクエリア	5.0E-3	7.0E-3	<2.03E-1	
148	4/13	H 4 タンクエリア C 9 跡	2.0E-3	1.5E-2	<2.03E-1	
149	4/12	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	1.2E+0	<2.03E-1	<1.25E-5
150	4/11	H 4 タンクエリア D 4 跡	3.0E-3	5.0E-2	5.42E-1	
151	4/11	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	1.2E+0	<2.03E-1	<1.25E-5
152	4/10	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	5.0E-3	<2.03E-1	<1.25E-5
153	4/7	H 4 タンクエリア D 4 跡	4.0E-3	1.0E-1	2.98E+0	
154	4/7	H 4 タンクエリア	7.0E-3	2.0E+1	1.49E+2	<1.30E-5
155	4/6	H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.03E-1	5.05E-4
156	4/5	H 4 タンクエリア	1.0E-2	5.0E+1	2.03E+2	<1.30E-5
157	4/5	H 4 タンクエリア	1.0E-2	1.8E+1	4.85E+1	<1.30E-5
158	4/5	H 4 タンクエリア D 9 跡	4.0E-3	5.0E-2	<2.03E-1	
159	4/4	H 4 タンクエリア	7.0E-3	2.0E+1	1.60E+1	<1.30E-5
160	4/1	H 4 タンクエリア	8.0E-3	1.5E+1	2.65E+2	<1.30E-5
161	4/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-2	2.0E-1	7.60E+0	<1.42E-5
162	4/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-2	2.0E-1	7.60E+0	<1.42E-5
163	3/31	H 4 タンクエリア D 9 跡	7.0E-3	7.0E-2	1.46E+1	
164	3/31	H 4 タンクエリア	3.0E-2	8.0E+1	6.75E+1	<1.30E-5
165	3/29	H 4 タンクエリア	1.0E-2	2.0E+0	<2.03E-1	1.20E-3
166	3/28	H 4 タンクエリア	6.0E-3	2.5E+1	5.39E+1	<1.30E-5
167	3/24	H 4 タンクエリア	2.0E-2	8.0E+1	9.46E+1	<1.30E-5
168	3/23	H 4 タンクエリア	1.0E-2	6.0E+0	2.68E+1	<1.30E-5
169	3/23	H 4 タンクエリア	8.0E-3	1.2E+1	5.39E+1	<1.30E-5
170	3/21	H 4 タンクエリア D 8 跡	4.0E-3	7.0E-2	<2.03E-1	
171	3/20	H 4 タンクエリア	3.0E-3	2.0E-1	5.42E-1	<1.30E-5
172	3/20	H 4 タンクエリア	1.5E-2	3.0E+1	2.17E+2	<1.30E-5
173	3/20	H 4 タンクエリア D 8 跡	5.0E-3	6.0E-2	1.06E+1	
174	3/16	H 4 タンクエリア	3.0E-3	2.0E-2	<2.03E-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 ²)	(Bq/cm ³)
175	3/16	H 4 タンクエリア C 7 跡	2.0E-3	6.0E-2	8.13E-1	
176	3/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.1E-2	2.0E-1	7.60E+0	<1.42E-5
177	5/24	H 4 タンクエリア D 5 跡	2.0E-3	4.0E+0	1.90E+0	
178	5/20	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	1.5E-1	<2.03E-1	<4.28E-6
179	5/20	H 4 タンクエリア	7.0E-3	1.0E+1	4.31E+1	<1.30E-5
180	5/19	H 4 タンクエリア D 6 跡	2.0E-3	4.0E-2	<2.03E-1	
181	5/19	H 4 タンクエリア	1.0E-2	1.8E+1	3.22E+1	<1.30E-5
182	5/18	H 4 タンクエリア D 6 跡	4.0E-3	8.0E-2	8.40E+0	
183	5/18	H 4 タンクエリア	1.0E-1	2.2E+1	1.46E+1	<1.30E-5
184	5/18	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	9.0E-2	<2.03E-1	<4.69E-6
185	5/16	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	1.2E-1	<2.03E-1	<1.29E-5
186	5/15	H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.03E-1	1.74E-3
187	5/15	H 4 タンクエリア	4.0E-3	7.0E-3		
188	5/12	H 4 タンクエリア	5.0E-3	2.0E+1	5.39E+1	<1.30E-5
189	5/12	H 4 タンクエリア	7.0E-3	1.2E+1	1.08E+2	<1.30E-5
190	5/12	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-1	<2.03E-1	<1.29E-5
191	5/11	H 4 タンクエリア	8.0E-3	4.0E+1	3.77E+1	<1.30E-5
192	5/10	H 4 タンクエリア	6.0E-3	1.5E+1	4.04E+1	<1.30E-5
193	5/9	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	1.5E-1	<2.03E-1	<1.29E-5
194	5/24	H 4 タンク解体部材搬入テント	8.0E-3	4.0E+1	5.15E+0	<1.30E-5
195	5/18	H 4 タンク解体部材搬入テント	5.0E-3	4.0E+1	2.44E+0	<1.30E-5
196	5/18	物揚場	2.0E-2	1.5E+0		<1.55E-5
197	5/12	物揚場	7.0E-2	3.0E+0	1.11E+1	<1.43E-5
198	5/10	物揚場	1.2E-2	8.0E-1	2.00E+0	<1.43E-5
199	5/23	4号機 タービン建屋 東側	3.5E-2			
200	5/15	4号機 タービン建屋 東側	4.5E-2			
201	5/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	3.0E+0	1.65E+3	
202	5/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.5E+0	8.52E+1	<1.55E-5
203	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E+0	>2.85E+2	<1.55E-5
204	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.14E+0	1.42E-5
205	5/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	3.99E+0	<1.55E-5
206	5/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.28E+0	<1.55E-5
207	5/18	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	8.55E-1	<1.55E-5
208	5/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 中継ヤード	2.0E-3		5.70E-1	<1.55E-5
209	5/13	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	3.99E+0	<1.55E-5
210	5/12	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.00E+0	<1.55E-5
211	5/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.70E-1	<1.55E-5
212	5/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	2.85E-1	<1.55E-5
213	5/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	8.55E-1	<1.55E-5
214	7/3	3号機 R／B 西側ヤード	2.0E-1		5.3E+1	
215	7/11	4号機 T／B 東側ヤード	1.0E-1		1.5E+1	
216	7/6	3号機 東側ヤード	3.0E+0		1.00E+1	
217	7/5	4号機 R／B 1 F L	1.0E-1		1.40E+1	1.70E-4
218	7/4	1号機 T／B 1 F L 復水器エリア	6.0E+0		1.30E+1	1.40E-4
219	7/4	4号機 T／B 1 F L 復水器エリア， R w／B 1 F L	4.0E+0	6.0E-2	>2.6E+2	6.99E-5
220	7/5	3号機 T／B 東側ヤード	3.5E+0		1.2E+1	
221	7/7	1号機 R w／B 大物搬出入口廻り	5.0E-1		6.9E+1	
222	7/6	水素ステーションエリア			2.0E+2	
223	7/6	3号機 R w／B 大物搬入口前エリア	5.0E-1		1.5E+2	
224	7/3	5． 6 号機開閉所北側	5.0E-3		1.3E+0	
225	7/11	3， 4 号機 S／B 2 F L 中央操作室	1.4E-2		1.8E+1	
226	7/11	物揚場	1.2E-2		6.2E+1	
227	7/10	企業自力棟廻り	9.0E-3		4.59E+0	
228	7/11	1 号機 T／B 東側ヤード	1.3E-1		<1.55E+0	
229	7/4	1 号機 北西側ヤード	1.0E+0			
230	6/30	6号機 R／B 1 F L R H R H x（A）室	2.5E+0		<1.2E+0	
231	6/22	4号機西側大物搬入口	3.0E-2		4.8E+1	
232	6/28	4号機 T／B 1 F L 大物搬出入口	8.0E+0			

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 ²)	(Bq/cm ³)
233	6/30	H T I 建屋 1 F L	1.2E+1	1.2E+1		
234	6/29	3号機 R／B オペフロS F P 周辺、旧企業棟	6.0E+0	6.0E-3	3.3E+1	<3.86E-5
235	6/30	旧企業棟	6.0E-3	6.0E-3	<1.4E+0	
236	6/29	3号機 T／B 1 F L	7.0E+0	6.0E-1	2.8E+2 ※-1 (<5.3E-1)	
237	6/28	3号機 T／B 1 F L	1.0E+1	6.0E+1	>1.4E+3 ※-1 (3.9E+1)	1.1E-4 ※-1 (<1.6E-5)
238	6/27	3, 4号機 C／B 1 F L M B F L	1.0E+0	3.0E-1	3.7E+2 ※-1 (<5.3E-1)	
239	6/26	3, 4号機 C／B 1 F L M B F L	2.0E+0	4.0E+0	>1.2E+3 ※-1 (8.8E-1)	2.2E-4 ※-1 (<1.6E-5)
240	6/29	E エリアタンク	2.9E-3	2.9E-3	<3.2E-1	
241	6/28	E エリアタンク	1.8E-2	1.8E-2	<3.2E-1	
242	6/27	E エリアタンク	5.0E-1	4.5E+1	>1.4E+3 ※-1 (<5.3E-1)	<5.55E-5
243	6/29	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)	2.0E+0	6.0E+0	1.3E+2	<4.31E-5
244	6/23	3号機西側ヤード(構台)	8.0E-1		1.2E+3	
245	7/11	3号機 R w／B 1 F L	1.5E+0		2.5E+2	1.40E-4
246	7/10	3号機 T／B 1 F L	2.0E+0		2.6E+2	1.47E-4
247	7/11	E エリアタンク E-B3,E-A7タンク	1.3E-3	1.3E-3	<3.2E-1	
248	7/10	E エリアタンク E-A8,E-A9タンク	2.5E-3	2.5E-3	<3.2E-1	
249	7/9	E エリアタンク E-C2タンク	1.8E-3	1.8E-3	<3.2E-1	
250	7/8	E エリアタンク E-C3,E-A10タンク	2.1E-3	2.1E-3	<3.2E-1	
251	7/7	E エリアタンク E-C11,E-C4タンク	2.2E-3	2.2E-3	<3.2E-1	
252	7/6	企業棟 旧給湯室	2.0E-3	2.0E-3	<3.2E-1	
253	7/6	E エリアタンク E-C5,E-C10タンク	1.6E-3	1.6E-3	<3.2E-1	
254	7/11	2号機 T／B 1 F L	2.5E+0	3.0E-1	4.6E+2 ※-1 (<5.3E-1)	
255	7/10	2号機 T／B 1 F L	1.5E+1	1.7E+1	>1.4E+3 ※-1 (<5.3E-1)	2.3E-4 ※-1 (<1.8E-5)
256	7/6	2号機 T／B 1 F L	2.5E+0	3.0E-1	6.2E+2 ※-1 (<5.3E-1)	
257	7/5	2号機 T／B 1 F L	1.5E+1	1.6E+1	>1.4E+3 ※-1 (5.9E-1)	9.5E-5 ※-1 (<1.6E-5)
258	7/12	3号機 R／B 1 F L 西側	3.0E+1	3.0E+1	>1.4E+3 ※-1 (3.8E+0)	<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
259	7/11	3号機 R／B 1 F L 西側	2.89E+1	1.5E+2	>1.4E+3 ※-1 (<5.1E-1)	2.77E-5 ※-1 (<1.00E-6)
260	7/10	3号機 R／B 1 F L 西側	2.62E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
261	7/8	3号機 R／B 1 F L 西側	2.7E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
262	7/7	3号機 R／B 1 F L 西側	3.0E+1			
263	7/11	4号機 T／B 1 F L 大物搬入口内	1.6E+1		5.70E+1	
264	7/6	4号機 T／B 1 F L 大物搬入口内	1.5E+1			
265	7/5	旧企業棟	1.0E-3		<2.62E-3	
266	7/10	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)クロスフローフィルタ(A)スキット	2.0E+0	2.0E+0	1.8E+2	<3.99E-5
267	7/6	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)排水タンク及び排水移送ポンプスキット	3.0E-1	3.0E-1	1.2E+1	
268	7/4	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)処理水受入タンクエリア	1.5E+0	1.5E+0		
269	7/4	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)クロスフローフィルタ(A)スキット	2.0E+0	2.0E+0	1.3E+2	<4.31E-5
270	7/3	ヤード(増設多核種除去設備設備エリア)クロスフローフィルタ(A)スキット	2.0E+0	2.0E+1	6.4E+2 ※-1 (<5.3E-1)	<4.31E-5
271	7/6	運用補助共用施設 1 F L, B 1 F L	4.0E-3		5.2E+2	
272	7/14	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	1.2E-1	6.0E+2	5.2E+1	<8.0E-6
273	7/13	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	6.0E-3	4.0E+2	>2.7E+2	5.4E-5
274	7/12	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	4.0E-2	1.5E+2	>2.7E+2	5.4E-5
275	7/10	定検機材倉庫			2.7E+0	
276	7/7	定検機材倉庫			<4.0E-1	
277	7/6	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	4.0E-2	1.5E+2	>2.7E+2	<8.0E-6
278	7/4	定検機材倉庫			<4.0E-1	
279	7/4	定検機材倉庫			<4.0E-1	
280	7/4	定検機材倉庫			<4.0E-1	
281	7/3	定検機材倉庫			<4.0E-1	
282	7/13	エリアS(一時仮置きテント)	4.0E-3	1.2E+1	2.8E+0	<6.9E-6
283	7/12	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	4.0E+1	2.8E+0	<6.9E-6

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 ²)	(Bq/cm ³)
284	7/12	エリア S（一時仮置きテント）	6.0E-3	4.0E+1	4.1E+0	<6.9E-6
285	7/11	エリア S（一時仮置きテント）	1.5E-2	3.0E+0	9.5E+0	<6.1E-6
286	7/10	エリア S（一時仮置きテント）	1.0E-4	1.2E+1	3.1E+0	1.5E-5
287	7/10	エリア S（一時仮置きテント）	1.0E-4	8.0E+0	2.1E+1	4.6E-5
288	7/7	エリア S（一時仮置きテント）	4.5E-3	1.0E+1	5.5E+0	<7.0E-6
289	7/6	エリア S（一時仮置きテント）	4.5E-3	3.0E+1	1.2E+1	<6.6E-6
290	7/6	エリア S（一時仮置きテント）	5.0E-3	5.0E+0	3.0E+0	<6.6E-6
291	7/5	エリア S（一時仮置きテント）	5.0E-3	2.0E+1	3.1E+0	<6.2E-6
292	7/1	フランジ型タンクー時仮置きエリア	6.0E-2	2.0E+2	3.8E+1	<6.2E-6
293	6/30	定検機材倉庫			4.0E+0	
294	6/28	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	1.0E-1	5.0E+2	>2.7E+2	8.1E-5
295	6/27	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	3.5E-2	3.0E+2	>2.7E+2	9.2E-5
296	6/24	定検機材倉庫 タンク減容天板・底板切断エリア	4.0E-2	2.0E+2	2.5E+2	8.1E-5
297	6/23	定検機材倉庫			<4.0E-1	
298	6/21	定検機材倉庫			1.2E+1	
299	6/30	フランジ型タンクー時仮置きエリア	1.8E-2	8.0E+1	1.2E+1	<6.2E-6
300	6/30	フランジ型タンクー時仮置きエリア	4.5E-3	5.0E+0	9.7E+0	<6.2E-6
301	6/29	フランジ型タンクー時仮置きエリア	3.5E-3	6.0E+0	1.9E+1	<6.2E-6
302	6/28	フランジ型タンクー時仮置きエリア	9.0E-2	1.0E+3	4.6E+1	<6.2E-6
303	6/27	フランジ型タンクー時仮置きエリア	2.0E-2	1.0E+2	2.1E+0	<6.2E-6
304	6/27	フランジ型タンクー時仮置きエリア	8.0E-3	6.0E+1	1.6E+1	<6.2E-6
305	6/26	フランジ型タンクー時仮置きエリア	2.0E-2	6.0E+1	1.1E+1	<7.0E-6
306	6/24	フランジ型タンクー時仮置きエリア	2.0E-3	1.2E+1	7.0E+0	<7.0E-6
307	6/24	フランジ型タンクー時仮置きエリア	6.0E-2	1.1E+2	6.4E+1	<7.0E-6
308	6/23	フランジ型タンクー時仮置きエリア	1.5E-2	9.0E+1	9.9E+0	<7.1E-6
309	6/30	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	4.4E+1	<8.0E-6
310	6/29	定検機材倉庫	7.0E-2	4.0E+1	6.6E+1	2.7E-5
311	6/28	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	1.2E+2	5.4E-5
312	6/27	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	1.1E+2	8.1E-5
313	6/26	定検機材倉庫	4.0E-3		4.7E+1	<8.0E-6
314	6/24	定検機材倉庫	1.5E-2	1.8E+1	6.6E+1	<8.0E-6
315	6/23	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E+0	1.7E+1	<8.0E-6
316	7/14	定検機材倉庫	8.0E-3	2.5E+0	5.8E+1	5.4E-5
317	7/13	定検機材倉庫	3.5E-3	4.0E+0	1.6E+2	5.4E-5
318	7/12	定検機材倉庫	3.5E-3	4.0E+0	1.4E+2	5.4E-5
319	7/11	定検機材倉庫	4.5E-3	4.0E+0	7.4E+1	<8.0E-6
320	7/10	定検機材倉庫	3.5E-3		5.2E+1	2.7E-5
321	7/7	定検機材倉庫	4.5E-3	6.0E-1	3.4E+1	<8.0E-6
322	7/6	定検機材倉庫	4.5E-3	1.5E+0	3.1E+1	1.6E-5
323	7/5	定検機材倉庫	2.0E-2	5.0E+0	1.2E+1	<8.0E-6
324	7/4	定検機材倉庫	4.5E-3	<1.0E+0	3.4E+1	
325	7/3	定検機材倉庫	1.2E-2	<1.0E+0	1.2E+1	
326	7/1	定検機材倉庫	4.0E-3	1.0E+0	3.3E+1	1.1E-5
327	7/10	3号機 原子炉建屋 周辺	3.5E+0			
328	7/5	5号機 T／B 2 F L 機械室	2.3E-4		4.1E-1	
329	6/29	逆浸透膜処理ユニット3	5.0E-3	1.5E-2	3.45E+0	<1.0E-5
330	7/6	逆浸透膜処理ユニット3	1.0E-2	7.5E-2		<1.0E-5
331	7/5	5. 6号機車両ゲート	1.07E-2			
332	7/10	大型休憩所 屋上	4.3E-4		<2.05E-1	<4.18E-6
333	7/5	地下水バイパス#Dエリア	9.0E-2	9.0E-2	<4.11E-1	
334	7/6	1～4号機 サブドレン設置エリア	5.5E-1			
335	7/4	4号機 RW／B 1 F L, 2 F L	4.5E+0		3.56E+2	
336	7/4	6号機 R／B B 2 F L R H R P, R H R H x 他	6.0E-1		6.70E+0	
337	6/26	5号機 R／B西側	1.0E-1		<3.02E-1	
338	6/23	3号機タービン建屋1階、2階 4号機タービン建屋1階、2階	3.0E+0		>1.44E+3	
339	6/15	1～3号機T／B及びヤード トラフ部	2.5E+0		5.61E+0	
340	7/10	第二土捨場南側				<3.05E-5
341	7/6	第二土捨場南側				<3.05E-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 ²)	(Bq/cm ³)
342	7/10	構外北側エリア	8.9E-3			<2.97E-6
343	7/5	構外北側エリア	7.5E-3			<2.97E-6
344	7/6	大型機器点検建屋及び周辺	3.0E-1	3.0E-1	2.1E+1	<9.1E-6
345	6/27	物揚場船舶類	1.0E-2			
346	7/14	構内スタンド給油所	6.0E-3		<3.3E-1	<9.7E-6
347	6/27	5/6号北側倉庫	1.0E-3	3.0E-2	1.63E+2	
348	6/28	4号機T／B東側ヤード	8.0E-1		1.83E+1	
349	5/25	1号機 R／B 1FL	8.0E+0			
350	7/5	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	<1.93E+0	
351	7/5	6号機 T／B 1FL 線源校正室	1.0E-4		<1.55E+0	
352	6/28	1号機 タービン建屋 1FL CPトレンチ排水ライン	4.0E-1			
353	6/28	1号機 タービン建屋 1FL 復水器 (A)内	2.0E-2	1.8E-1	1.05E+3	2.32E-5
354	6/27	1号機 タービン建屋 1FL 復水器 (A)内	3.5E-1	4.0E-1	1.06E+1	2.32E-5
355	6/16	1号機 タービン建屋 1FL CPトレンチ	9.0E-1	9.0E-1	7.66E+1	<1.61E-5
356	7/6	1号機 タービン建屋 1FL 復水器 (A)内ストレーナ				2.32E-5
357	7/4	1号機 タービン建屋 1FL 復水器 (A)内ストレーナ				3.09E-5
358	7/3	1号機 タービン建屋 1FL 復水器 (A)内ストレーナ				3.09E-5
359	7/11	ALPSエリア	2.0E-3	5.0E-3		
360	6/2	セシウム吸着塔設備 一時保管 第三施設 カルバート内			<5.0E-1	
361	6/1	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.8E-1	
362	5/31	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
363	5/31,6/2	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1	1.2E+1		
364	5/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.3E+0			
365	5/8,9,10,11,12,15, 16,17,18,19,22,23, 24,25,26,29,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
366	5/8,9,10,11,12,15, 16,17,18,19,22,23, 24,25,26,29,30,31	工作機械室 1FL, 2FL	1.66E-1			
367	6/30	ALPSエリア HIC C系STAGE1	7.0E-2	2.0E+0	1.9E+2	<1.2E-4
368	6/30	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1	5.5E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
369	6/28	ALPSエリア PH計サンプルラック	5.0E-2	7.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
370	6/28	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.6E-1			
371	6/29	ALPSエリア 吸着塔9B	8.0E-2	8.0E-3	2.8E+1	<1.2E-4
372	6/29	ALPSエリア HIC A系STAGE2	1.7E+0	1.4E+2	2.8E+1	<1.2E-4
373	6/29	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ (B)	4.0E-2	6.0E-2	1.0E+1	<9.3E-5
374	6/29	増設ALPSエリア HIC C系SLUDCE②	1.5E-1	1.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
375	6/28	増設ALPSエリア HIC C系SLUDCE①	5.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
376	6/28	増設ALPSエリア	1.0E+0		2.0E+1	
377	6/28	増設ALPSエリア 共沈スキット (C系)			5.0E+1	
378	6/12	増設ALPSエリア サンプル装置 (C系)			4.0E+0	
379	6/29	セシウム吸着塔設備 一時保管 第二施設	8.0E+0	1.6E+2	6.8E+1	9.5E-4
380	6/28	セシウム吸着塔設備 一時保管 第二施設	5.0E+0	4.5E+1	1.6E+2	7.2E-4
381	6/27	セシウム吸着塔設備 一時保管 第二施設	3.0E+0	1.4E+2	3.9E+1	6.6E-4
382	7/6	4号機 原子炉建屋 1階	2.0E-2			
383	7/5	4号機 原子炉建屋 1階			<8.6E-1	
384	7/6	4号機 原子炉建屋 1階			2.5E+0	
385	7/5	4号機 原子炉建屋 1階				<1.1E-4
386	7/6	4号機 原子炉建屋 2階				<1.1E-4
387	7/5	4号機 原子炉建屋 2階	3.5E-2			
388	7/4	4号機 原子炉建屋 2階			<8.6E-1	
389	7/5	4号機 原子炉建屋 2階			<8.6E-1	
390	7/5	4号 R/B 2FL				<1.1E-4
391	7/7	4号機 原子炉建屋 3階	2.5E-2			
392	7/7	4号機 原子炉建屋 3階			<8.6E-1	
393	7/7	4号 R/B 3FL				<1.1E-4
394	7/10	4号機 原子炉建屋 4階	5.5E-2			
395	7/10	4号機 原子炉建屋 4階			<8.6E-1	
396	7/10	4号 R/B 4FL				<1.1E-4

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 ²)	(Bq/cm ³)	
397	5/31	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設 集水枡内			<4.8E-1		
398	5/29	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設 集水枡内			<4.8E-1		
399	5/31	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設 集水枡内			<4.8E-1		
400	5/29	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設 集水枡内			<4.8E-1		
401	5/30	セシウム吸着塔設備 一時保管 第三施設 カルバート内			<5.0E-1		
402	5/29	セシウム吸着塔設備 一時保管 第三施設 カルバート内			<5.0E-1		
403	6/2	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設 集水枡内			<4.8E-1		
404	6/2	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設			<4.8E-1		
405	6/1	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設	5.0E-3	<1.0E-2			
406	6/1	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設 第四施設 ラック, カルバート間	3.0E-1	3.0E-1			
407	7/20	大型休憩所 9階	3.2E-4		<1.1E+0	<1.1E-5	
408	6/23	2, 3号機T／B東側ヤード	1.0E+0				
409	6/15	工作機械建屋 1F L KURION吸着塔	1.2E+0	1.4E+0			
410	6/15	工作機械建屋 1F L KURION吸着塔			6.8E+0		
411	6/29	高温燃焼建屋 1F L	6.0E+1	1.8E+0			
412	6/15	高温燃焼建屋 1F L	5.0E+1	1.7E+0			
413	6/15	高温燃焼建屋 1F L			1.4E+0		
414	6/19	高温燃焼建屋 2F L	2.1E-1				
415	6/30	S P T 建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2			
416	6/9	S P T 建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2			
417	6/1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
418	6/1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30	工作機械建屋 1F L, 2F L	1.61E-1				
419	7/3,4,5,6,7	工作機械建屋 1F L, 2F L	1.6E-1				
420	7/3,4,5,6,7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
421	7/3	高温焼却建屋 1F L	1.3E+0				
422	7/6	プロセス主建屋1F L 集中環境施設廃棄物移送容器搬出室	1.1E+1	1.3E+1	>2.7E+2		
423	6/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.5E+0				
424	7/3	第二仮保管施設	8.0E-3	<1.0E-2	<4.3E-1		
425	7/7	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1		
426	7/5	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1		
427	7/3	一時保管 第一施設			<4.3E-1		
428	7/3	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1		
429	7/3	一時保管 第一施設	5.5E-3	<1.0E-2			
430	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
431	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
432	7/5	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
433	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
434	7/3	一時保管 第四施設	1.3E-2	1.3E-2			
435	7/3	一時保管 第四施設 床面			<4.3E-1		
436	7/3	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
437	7/3	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1		
438	7/5	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
439	7/7	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
440	6/12,7/12	G 6 南タンクエリア			<3.74E-1		
441	6/30,7/10,12	G 6 南タンクエリア	7.0E-1	1.5E+1			
442	7/10	G 6 南タンクエリア	2.0E-1	<1.0E+0	<3.12E-1		
443	7/10	G 6 南タンクエリア			<3.12E-1		
444	6/21,7/7	G 6 南タンクエリア			<3.73E-1		
445	6/29,7/6,7	G 6 南タンクエリア	2.0E+0	9.0E+1			
446	6/30,7/10	G 6 南タンクエリア				<3.31E-5	
447	6/29,7/6	G 6 南タンクエリア				<5.22E-5	
448	7/6	G 6 南タンクエリア			<4.38E-1		
449	6/23	G 6 南タンクエリア			<3.5E-1		
450	6/22	G 6 南タンクエリア			<3.05E-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 ²)	(Bq/cm ³)
451	6/14,26	G 6 南タンクエリア			<3.5E-1	
452	6/15,26	G 6 南タンクエリア			<4.25E-1	
453	6/15,22,26	G 6 南タンクエリア	9.0E+0	2.7E+2		
454	6/21,23,26	G 6 南タンクエリア	1.5E+0	5.5E+1		
455	6/21,23	G 6 南タンクエリア				<3.88E-5
456	6/16,22	G 6 南タンクエリア				<4.58E-5
457	7/14	セシウム吸着塔一時保管施設第三施設 24N,23N,22N,21Nカルバート内	6.5E+0		<5.5E-1	
458	7/13	セシウム吸着塔一時保管施設第三施設 20C,19C,18C,17Cカルバート内	6.5E+0		<5.5E-1	
459	7/11	セシウム吸着塔一時保管施設第三施設 20E,19E,18E,17Eカルバート内	1.0E+1		<5.5E-1	
460	7/6	G 6 南タンクエリア	3.0E-1	3.0E-1	<4.38E-1	
461	6/23	G 6 南タンクエリア	1.5E-1	4.0E-1	<3.5E-1	
462	6/22	G 6 南タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	<3.05E-1	
463	6/30	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
464	6/28	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
465	6/26	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
466	6/23	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
467	6/21	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
468	6/19	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
469	6/16	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
470	6/14	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
471	6/12	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
472	6/9	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
473	6/7	一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
474	6/6	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.8E-1	
475	6/5	一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
476	6/2	一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
477	6/2	一時保管 第四施設 床面			<4.8E-1	
478	6/1	一時保管 第四施設	9.0E-3	1.1E-2		
479	6/30	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
480	6/28	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
481	6/27	一時保管 第一施設 吸着塔	1.3E-1			
482	6/26	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
483	6/23	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
484	6/21	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
485	6/19	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
486	6/16	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
487	6/14	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
488	6/12	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
489	6/9	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
490	6/7	一時保管 第一施設 集水枡			<4.8E-1	
491	6/5	一時保管 第一施設 集水枡			<4.8E-1	
492	7/7	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
493	6/30	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
494	6/9	仮保管施設 第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
495	6/30	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.5E+0	1.2E+1		
496	6/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	7.5E-1		
497	6/16	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	7.5E-1		
498	6/9	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	8.0E-1		
499	6/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
500	6/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 機器類			6.5E+0	
501	6/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			5.2E-1	
502	6/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	1.0E-1		
503	6/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	1.0E-1		
504	7/18	A L P Sエリア 吸着塔 1 3 B	3.5E-1	1.0E-2	3.1E+1	<1.2E-4
505	7/18	増設A L P Sエリア 吸着塔 7 B	1.6E-1	<1.0E+0	2.1E+0	<9.3E-5
506	7/18	増設A L P Sエリア 共沈サンプルポンプ (A)	4.0E-2	1.0E-1	<6.5E-1	<9.3E-5
507	7/18	増設A L P Sエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.2E-2	1.6E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
508	7/14	増設A L P Sエリア H I C B系S L U D G E①	7.0E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-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 ²)	(Bq/cm ³)
509	7/13	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (B)	2.4E-2	4.0E-2	4.0E+0	<9.3E-5
510	7/12	増設ALPSEリア HIC B系SLUDGE②	8.0E-2	7.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
511	7/12	増設ALPSEリア 吸着塔 (C)	1.2E-3	1.6E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
512	7/11	増設ALPSEリア 共沈スキッド (B系)			1.3E+2	
513	7/11	増設ALPSEリア HIC B系SLUDGE①	7.0E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
514	7/11	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.7E-2	2.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
515	7/11	増設ALPSEリア	1.7E+0		1.6E+2	
516	7/10	増設ALPSEリア HIC A系SLUDGE②	3.5E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
517	7/10	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (A)	3.5E-2	1.0E-1	5.3E+0	<9.3E-5
518	7/8	増設ALPSEリア HIC C系SLUDGE②	3.0E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
519	7/6	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-2	2.5E-2	1.3E+0	<9.3E-5
520	7/4	増設ALPSEリア HIC C系SLUDGE①	4.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
521	7/3	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (A)	1.2E-2	3.0E-2	7.7E+0	<9.3E-5
522	7/17	ALPSEリア HIC A系STAGE 2	2.0E+0	1.8E+2	9.9E+0	<1.2E-4
523	7/17	ALPSEリア HIC A系STAGE 1	2.7E-2	<1.0E+0	1.8E+2	<1.2E-4
524	7/14	ALPSEリア HIC C系STAGE 2	1.6E+0	3.0E+2	1.5E+1	<1.2E-4
525	7/14	ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1	3.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
526	7/13	ALPSEリア 吸着塔9 A	1.0E-1	2.0E-2	1.6E+0	<1.2E-4
527	7/12	ALPSEリア 吸着塔1 2 A	1.0E-1	1.0E-2	1.6E+0	
528	7/12	ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1			
529	7/11	ALPSEリア HIC MEDIA 6 (IRC-7 4 8i)	2.6E-2	<1.0E+0	8.8E+0	<1.2E-4
530	7/10	ALPSEリア 吸着塔1 4 C	1.2E-1	8.0E-3	3.4E+0	<1.2E-4
531	7/10	ALPSEリア HIC C系STAGE 1	5.5E-2	2.0E+0	3.2E+1	<1.2E-4
532	7/9	ALPSEリア HIC A系STAGE 2	2.0E-1	1.5E+1	2.3E+1	<1.2E-4
533	7/7	ALPSEリア HIC C系STAGE 2	1.3E+0	1.2E+2	1.2E+1	<1.2E-4
534	7/7	ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.3E-1	2.0E-1	7.8E-1	<1.2E-4
535	7/6	ALPSEリア HIC A系STAGE 2	1.9E+0	1.4E+2	4.4E+1	<1.2E-4
536	7/5	ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1			
537	7/5	ALPSEリア pH計サンプルポンプ2 (C)	1.6E-2	3.0E-1	7.8E-1	<1.2E-4
538	7/5	ALPSEリア pH計サンプルポンプ1 (C)	2.0E-2	5.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
539	7/4	ALPSEリア pH計サンプルポンプ6 (A)	7.0E-2	3.5E-3	7.8E-1	<1.2E-4
540	7/1	ALPSEリア HIC A系STAGE 2	2.4E+0	1.9E+2	5.9E+1	<1.2E-4
541	7/1	ALPSEリア HIC C系STAGE 2	1.7E+0	1.4E+2	2.0E+2	<1.2E-4
542	7/1	ALPSEリア HIC A系STAGE 1	7.0E-2	<1.0E+0	2.3E+0	<1.2E-4
543	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	2.4E+0	1.3E+2	1.1E+2	2.6E-4
544	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	1.1E+1	7.5E+2	1.2E+2	2.1E-3
545	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	4.0E+0	1.0E+2	7.6E+1	2.3E-4
546	7/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	1.3E+1	7.5E+2	>2.7E+2	2.1E-3
547	7/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	1.5E-1	8.0E+0	9.3E+1	1.0E-3
548	7/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	3.0E+0	1.6E+2	1.2E+2	8.2E-4
549	7/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	2.5E+0	1.2E+2	>2.7E+2	3.4E-4
550	7/13	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AH-6カルバート内			1.5E+1	
551	7/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	4.0E-1	7.0E+1	2.1E+2	1.6E-3
552	7/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	1.8E+0	8.5E+1	>2.7E+2	1.2E-3
553	7/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	6.0E+0	3.5E+2	1.1E+2	1.1E-3
554	7/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	3.0E+0	1.4E+2	1.1E+2	8.2E-4
555	7/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	4.0E+0	1.9E+2	9.3E+1	1.5E-3
556	7/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	2.5E-1	1.4E+1	>2.7E+2	9.5E-4
557	7/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	1.4E+0	5.0E+1	9.3E+1	2.3E-3
558	7/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	5.0E+0	2.5E+2	2.4E+2	2.6E-3
559	7/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	5.5E+0	2.7E+2	1.3E+2	1.7E-3
560	7/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC水抜き	6.5E+0	2.3E+2	1.6E+2	1.1E-3
561	7/5	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 X-8カルバート内			1.8E+1	
562	7/5	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 X-7カルバート内			1.1E+2	

※ O、OE-□とは、O、O×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、()内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。