

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	1/31	Bタンクエリア	9.0E-3	5.5E-1	2.76E-1	<1.31E-5
2	2/28	Bタンクエリア	1.1E-2	1.6E+0	<2.07E-1	<1.42E-5
3	2/28	Bタンクエリア	1.0E-2	2.0E+1	1.46E+2	<1.36E-5
4	2/28	Bタンクエリア	8.0E-3	8.0E-2	1.38E+0	<1.42E-5
5	2/27	Bタンクエリア	7.0E-3	6.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5
6	2/27	Bタンクエリア	1.5E-2	4.0E+1	8.25E+1	<1.36E-5
7	2/24	Bタンクエリア	3.0E-2	5.0E+1	1.93E+2	<1.42E-5
8	2/24	Bタンクエリア	7.0E-3	8.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5
9	2/23	Bタンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	6.87E+1	1.89E-5
10	2/22	Bタンクエリア	1.2E-2	1.4E+0	2.76E-1	<1.42E-5
11	2/22	Bタンクエリア	7.0E-3	7.0E-3	<2.07E-1	<1.42E-5
12	2/21	Bタンクエリア	1.2E-2	1.4E+0	4.14E-1	<1.42E-5
13	2/21	Bタンクエリア	1.1E-2	2.5E-2	<2.07E-1	
14	2/21	Bタンクエリア	2.2E-1	2.2E-1	1.1E+0	
15	2/20	Bタンクエリア	1.0E-2	1.6E-2	1.21E+1	
16	2/20	Bタンクエリア	1.5E-2	2.5E+1	4.11E+1	<1.39E-5
17	2/17	Bタンクエリア	8.0E-3	1.5E+0	<2.07E-1	4.54E-4
18	2/17	Bタンクエリア	1.2E-2	1.5E+0	8.25E+1	<1.42E-5
19	2/16	Bタンクエリア	1.2E-2	3.0E+1	1.63E+1	<1.39E-5
20	2/16	Bタンクエリア	3.5E-2	8.0E+1	1.1E+2	<1.42E-5
21	2/15	Bタンクエリア	8.0E-3	1.0E+0	<2.07E-1	<1.39E-5
22	2/15	Bタンクエリア	8.0E-3	1.5E+1	2.48E+0	<1.39E-5
23	2/14	Bタンクエリア	8.0E-3	1.0E+0	<2.07E-1	<1.39E-5
24	2/14	Bタンクエリア	1.0E-2	1.0E+1	1.38E+0	<1.39E-5
25	2/13	Bタンクエリア	8.0E-3	5.5E-1	<2.07E-1	<1.47E-5
26	2/10	Bタンクエリア	8.0E-3	2.5E-1	<2.07E-1	<1.47E-5
27	2/9	Bタンクエリア	1.1E-2	1.5E-2	<2.07E-1	
28	2/8	Bタンクエリア	1.0E-2	2.0E+1	4.42E+0	<1.47E-5
29	2/8	Bタンクエリア	1.5E-2	5.0E-2	1.21E+1	
30	2/7	Bタンクエリア	1.1E-2	5.0E+0	2.32E+1	1.58E-4
31	2/6	Bタンクエリア	9.0E-3	1.5E+1	5.24E-1	<1.47E-5
32	2/6	Bタンクエリア	1.0E-2	2.5E+1	2.18E+1	<1.46E-5
33	2/3	Bタンクエリア	1.5E-2	8.0E+0	5.52E-1	<1.47E-5
34	2/2	Bタンクエリア	8.0E-3	1.0E-2	4.14E-1	<1.31E-5
35	2/1	Bタンクエリア	1.5E-1	1.5E+1	<2.07E-1	<1.47E-5
36	2/1	Bタンクエリア	9.0E-3	8.5E-2	5.49E+1	<1.31E-5
37	2/20	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	6.62E+0	
38	2/8	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	1.24E+1	
39	2/8	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	1.21E+1	
40	2/6	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	1.35E+1	
41	2/3	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	1.63E+1	
42	2/1	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	1.49E+1	
43	3/16	Bタンクエリア	1.0E-2	2.0E+1	3.04E+0	<1.42E-5
44	3/16	Bタンクエリア	1.4E-2	5.0E-1	<2.07E-1	<1.36E-5
45	3/13	Bタンクエリア	1.1E-2	2.5E-2	<2.07E-1	
46	3/13	Bタンクエリア	1.5E-2	6.0E+0	5.52E-1	<1.42E-5
47	3/10	Bタンクエリア	1.3E-2	2.0E+1	4.39E+1	<1.42E-5
48	3/10	Bタンクエリア	1.5E-2	5.0E-2	2.48E+0	
49	3/9	Bタンクエリア	1.8E-2	1.5E+1	2.48E+0	3.02E-4
50	3/8	Bタンクエリア	1.0E-2	1.5E+1	5.24E+0	<1.42E-5
51	3/7	Bタンクエリア	1.0E-2	1.5E+1	8.28E-1	<1.42E-5
52	3/7	Bタンクエリア	2.5E-2	6.0E+1	1.52E+2	<1.36E-5
53	3/6	Bタンクエリア	8.0E-3	4.0E-1	<2.07E-1	<1.42E-5
54	3/6	Bタンクエリア	1.1E-2	3.0E-2	<2.07E-1	
55	3/6	Bタンクエリア	2.0E-2	8.0E-1	4.69E-1	<1.42E-5
56	3/3	Bタンクエリア	1.5E-2	1.5E-1	5.24E+0	<1.42E-5
57	3/2	Bタンクエリア	2.4E-2	6.5E+1	4.11E+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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
58	3/2	Bタンクエリア	1.0E-2	1.6E+0	1.08E+1	1.8E-5
59	3/7	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	3.86E+0	
60	3/3	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	8.0E+0	
61	2/21	第二土捨場東側ヤード	5.0E-3			
62	3/14	スラッジ東ヤード	3.0E-3		1.31E+1	
63	2/20	鉄塔ヤード			5.12E+2	
64	2/20	1号機原子炉建屋 北側エリア	3.5E-1		1.28E+1	
65	2/27	1号機原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	4.5E+1	1.57E+2	
66	3/1	H4タンク解体部材搬入テント	2.0E-1	4.0E+1	7.86E+0	<1.29E-5
67	2/25	1,2号機タービン建屋周辺	4.0E+1			
68	3/10	1,2号機タービン建屋周辺	4.0E+1			
69	3/16	1号機タービン建屋屋上	2.0E+0			
70	3/14	Fタンクエリア	2.0E-2			
71	2/20	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	3.0E+2	7.32E+0	<1.29E-5
72	2/9	Bタンクエリア	1.8E-2	3.5E+1	2.73E+1	<1.31E-5
73	10/5	旧事務本館周辺	1.3E-1		3.78E-1	
74	10/17	J1エリア	2.0E-3	2.0E-3		
75	12/16	G6タンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	<4.9E-1	<2.1E-5
76	9/27	プロセス主建屋 1FL、周辺	5.0E+1			
77	9/8	H1東 地下貯水槽エリア	2.0E-2	1.0E+1		
78	9/7	H1東 地下貯水槽エリア	2.0E-2	1.0E+1		
79	9/6	H1東 地下貯水槽エリア	2.0E-2	1.5E+1		
80	9/5	H1東 地下貯水槽エリア	1.5E-1	2.0E+1		
81	9/1	H1東 地下貯水槽エリア	2.0E-2	1.5E+1		
82	8/29	H1東 地下貯水槽エリア	3.0E-2	1.5E+1		
83	8/26	H1東 地下貯水槽エリア	3.0E-2	2.0E+1		
84	8/24	H1東 地下貯水槽エリア	3.0E-2	1.5E+1		
85	10/25	1号機 タービン建屋 2階	3.0E-2		1.46E+2	
86	10/18	1号機 タービン建屋 2階	1.5E-2		1.84E+2	
87	10/4	1号機 タービン建屋 2階	5.0E-2		1.4E+1	
88	10/26	H5, 6タンクエリア東側	2.0E+0	1.0E+2		
89	10/18	H5, 6タンクエリア東側			<5.2E-1	
90	10/18	H5, 6タンクエリア東側			<5.2E-1	
91	10/18	H5, 6タンクエリア東側			<5.2E-1	
92	10/14	H5, 6タンクエリア東側	7.0E-2	3.0E+0		
93	12/13	Eタンクエリア	1.0E+0		7.6E-1	
94	12/12	Eタンクエリア	1.5E-2	1.5E-2	<3.4E-1	<2.1E-5
95	12/22	H2エリアタンク 西側	7.0E-1			
96	12/20	H2エリアタンク 西側	8.0E-1			
97	12/19	H2エリアタンク 西側	4.0E-1			
98	12/18	H2エリアタンク 西側	4.0E-1			
99	12/12	H2エリアタンク 西側	2.5E+0			
100	12/12	H2エリアタンク 西側	1.5E+0			
101	12/12	H2エリアタンク 西側	2.5E+0			
102	12/8	H5タンクエリア	2.0E-2	3.0E+1		
103	11/10	H5タンクエリア	8.0E+0	8.0E+2		
104	11/10	H5タンクエリア	2.0E+1	1.5E+3		
105	11/9	H5タンクエリア	1.0E+1	1.0E+3		
106	11/9	H5タンクエリア	2.0E+1	1.0E+3		
107	11/8	H5タンクエリア	3.0E+1	1.5E+3		
108	11/8	H5タンクエリア	1.0E+1	8.0E+2		
109	11/8	H5タンクエリア	2.0E+0	1.0E+2		
110	11/7	H5タンクエリア	3.0E+1	2.0E+3		
111	11/7	H5タンクエリア	4.0E+1	1.6E+3		
112	11/7	H5タンクエリア	8.0E+0	6.0E+2		
113	11/7	H5タンクエリア	1.0E+1	1.0E+3		
114	11/7	H5タンクエリア	2.5E+1	1.5E+3		

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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
115	11/4	H5タンクエリア	1.5E+1	1.0E+3		
116	11/4	H5タンクエリア	2.0E+1	1.5E+3		
117	11/4	H5タンクエリア	2.0E+1	1.0E+3		
118	11/4	H5タンクエリア	1.0E+1	1.0E+3		
119	11/4	H5タンクエリア	1.5E+1	1.0E+3		
120	11/2	H5タンクエリア	1.0E+1	1.0E+3		
121	11/2	H5タンクエリア	2.0E+1	1.0E+3		
122	11/2	H5タンクエリア	4.0E+1	2.0E+3		
123	11/2	H5タンクエリア	2.0E+1	3.0E+3		
124	11/1	H5タンクエリア	4.0E+1	3.0E+3		<2.6E-5
125	10/31	H5タンクエリア	1.0E+1	8.0E+2		
126	10/24	H5 西側エリア	1.5E+0	1.5E+2		
127	10/21	H5 西側エリア	9.0E-1	1.0E+2	<5.2E-1	
128	10/13	H5 西側エリア	1.2E+0	1.5E+2		
129	12/9	H3エリアタンク南側 移送ポンプエリア	2.0E-2	2.0E-2	<3.1E+0	
130	12/6	H3タンクエリア	2.0E+1	3.0E+3		<2.1E-5
131	12/6	H3タンクエリア	2.0E+1	2.0E+3		<2.1E-5
132	12/5	H3タンクエリア	1.5E+1	1.5E+3		<2.1E-5
133	12/2	H3タンクエリア	8.0E+0	8.0E+2		<2.1E-5
134	12/1	H3タンクエリア	1.0E+1	7.0E+2		<2.1E-5
135	12/1	H3タンクエリア	3.0E+1	1.5E+3		<2.1E-5
136	11/30	H3タンクエリア	1.0E+1	1.0E+3		<2.1E-5
137	11/30	H3タンクエリア	1.0E+1	7.0E+2		<2.1E-5
138	11/29	H3タンクエリア	1.0E+1	7.0E+2		<2.1E-5
139	11/25	H3エリア南側	5.0E+0	2.0E+2		<2.1E-5
140	11/25	H3タンクエリア	1.0E+1	8.0E+2		<2.1E-5
141	11/24	H3エリア南側	1.5E+1	2.0E+2		<2.1E-5
142	11/21	H3エリア南側	6.0E+0	2.5E+2		<2.1E-5
143	10/25	H3タンクエリア	1.5E-1			
144	12/26	Bエリアタンク南側 移送ポンプエリア	2.0E-2	2.0E-2		
145	12/26	Bエリアタンク北側 移送ポンプエリア	1.5E-2	1.5E-2	<4.1E-1	
146	12/22	Bエリアタンク	2.0E-1	1.5E+0		
147	12/22	Bエリアタンク	6.0E-1	4.5E+1		<1.8E-5
148	12/21	Bエリアタンク	5.0E-1	4.0E+1		<1.8E-5
149	12/21	Bエリアタンク	1.0E-1	5.0E+0		
150	12/20	Bエリアタンク	3.0E-1	3.0E+1		<1.8E-5
151	12/20	Bエリアタンク	7.0E-1	4.0E+1		<1.8E-5
152	12/19	Bエリアタンク	3.0E-1	1.5E+1		<1.8E-5
153	12/19	Bエリアタンク	1.0E-2	<1.0E+0		<1.8E-5
154	12/16	Bエリアタンク	6.0E-1	4.0E+1		<1.8E-5
155	12/15	Bエリアタンク	3.5E-1	1.5E+1		<1.8E-5
156	12/15	Bエリアタンク	4.0E-1	2.0E+1		<1.8E-5
157	1/6	H8エリアタンク南側 移送ポンプエリア	3.0E-3	8.0E-2		
158	1/20	Cエリア	2.5E-1	4.0E-1		
159	1/23	4号機 R/B 3階	4.0E-2			
160	1/31	H5タンクエリア	2.0E-1	1.5E+1		
161	1/30	H5タンクエリア	4.0E-1	2.0E+1		
162	1/6	H5タンクエリア	1.5E-2	1.5E-1		
163	1/31	Bエリアタンク	1.0E-2	<1.0E+0		<1.8E-5
164	1/30	Bエリアタンク	1.0E-2	2.0E-2		
165	1/18	Bエリアタンク	7.0E-2	5.0E+1		<1.8E-5
166	1/17	Bエリアタンク	1.0E+0	4.0E+1		<1.8E-5
167	1/13	Bエリアタンク	1.5E-1	1.0E+1		
168	1/12	Bエリアタンク	3.0E-2	2.5E+0		
169	1/12	Bエリアタンク	2.0E-2	3.0E+0		
170	1/11	Bエリアタンク	4.0E-2	8.0E+0		
171	1/10	Bエリアタンク	3.0E-1	1.5E+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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
172	1/31	H2エリアタンク西側 エリア	1.2E+0	3.0E+1	5.0E+1	<1.9E-5
173	1/30	H2エリアタンク西側 エリア	1.2E+0	3.5E+1	1.1E+2	<1.9E-5
174	1/30	H2エリアタンク西側	3.0E-1			
175	1/29	H2エリアタンク西側 エリア	2.0E-1	3.0E+2		
176	1/28	H2エリアタンク西側 エリア	1.2E+0	5.0E+1	7.5E+1	<1.9E-5
177	1/27	H2エリアタンク西側 エリア	1.2E+0	3.5E+1	7.5E+1	<1.9E-5
178	1/26	H2エリアタンク西側	4.5E+0			
179	1/25	H2エリアタンク西側	4.5E+0			
180	1/25	H2エリアタンク西側	4.5E-1		6.1E+1	
181	1/25	H2エリアタンク西側	4.0E+0			
182	1/25	H2エリアタンク西側	4.5E+0			
183	1/25	H2エリアタンク西側 エリア	4.5E+0	8.0E+1	5.0E+1	<1.9E-5
184	1/24	H2エリアタンク西側	2.5E-1			
185	1/24	H2エリアタンク西側 エリア	4.5E+0	1.0E+2	6.2E+1	<1.9E-5
186	1/23	H2エリアタンク西側	8.0E+0	8.0E+2	5.0E+1	<1.9E-5
187	1/20	H2エリアタンク西側	4.5E+0			
188	1/20	H2エリアタンク西側 エリア	4.5E+0	1.0E+2	1.3E+2	<1.9E-5
189	1/19	H2エリアタンク西側	2.0E+0			
190	1/19	H2エリアタンク西側	1.5E-1			
191	1/19	H2エリアタンク西側 エリア	4.5E+0	1.0E+2	1.0E+2	<1.9E-5
192	1/18	H2エリアタンク西側	2.2E+0			
193	1/17	H2エリアタンク西側 エリア	4.5E+0	2.0E+2	5.0E+1	<1.9E-5
194	1/16	H2エリアタンク西側 エリア	3.5E+0	2.5E+2	5.0E+1	<1.9E-5
195	1/14	H2エリアタンク西側 エリア	3.5E+0	2.0E+2	5.0E+1	<1.9E-5
196	1/11	H2エリアタンク西側 エリア			5.0E+1	<1.9E-5
197	1/10	H2エリアタンク西側	3.0E+0			
198	1/9	H2エリアタンク西側	1.0E+0			
199	1/27	6号機 原子炉建屋 4階 FPCポンプ室			1.8E+2	
200	1/18	6号機 原子炉建屋 4階 FPCポンプ室			4.63E+0	
201	2/1	5号機 タービン建屋 2FL			5.49E+1	
202	2/14	H6タンクエリア北側			<3.9E-1	
203	2/28	H5タンクエリア	3.0E+0	1.5E+2		
204	2/20	H5タンクエリア	3.5E-1	1.2E+1		
205	2/17	H5タンクエリア	2.0E-1	1.0E+1		
206	2/16	H5タンクエリア	4.5E-1	4.0E+1		
207	2/15	H5タンクエリア	2.0E-1	1.8E+1		
208	2/8	H5タンクエリア	3.0E-1	3.0E+1		
209	2/3	H5タンクエリア	2.6E-1	2.0E+1		
210	2/28	Bエリアタンク	8.0E-1	7.0E+1		<2.2E-5
211	2/28	Bエリアタンク	1.5E-1	1.3E+1		<2.2E-5
212	2/24	Bエリアタンク	5.0E-1	3.5E+1		<2.2E-5
213	2/23	Bエリアタンク	1.5E-2	<1.0E+0		
214	2/22	Bエリアタンク	8.0E-1	5.0E+1		<2.2E-5
215	2/21	Bエリアタンク	4.5E-1	7.0E+1		<1.8E-5
216	2/17	Bエリアタンク北側 移送ポンプエリア	1.0E-2	1.0E-2	<4.2E-1	
217	2/28	H2エリアタンク 西側	1.0E-1		5.0E+1	<1.8E-5
218	2/27	H2エリアタンク 西側	4.0E+0			
219	2/27	H2エリアタンク 西側	6.0E-3	2.0E-2		
220	2/27	H2エリアタンク 西側	2.4E+0			
221	2/27	H2エリアタンク 西側	1.0E-1		5.0E+1	<1.8E-5
222	2/24	H2エリアタンク 西側	8.0E-1	5.0E+1	4.8E+1	<2.2E-5
223	2/22	H2エリアタンク 西側	1.2E-1		5.0E+1	<1.8E-5
224	2/15	H2エリアタンク 西側	2.1E+0			
225	2/10	H2エリアタンク 西側			3.7E+0	
226	2/8	H2エリアタンク 西側	2.1E+0			
227	2/6	H2エリアタンク 西側 エリア	3.0E-2		1.6E+2	
228	2/6	H2エリアタンク 西側	3.5E+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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
229	2/6	H2エリアタンク 西側	4.0E+0			
230	2/6	H2エリアタンク 西側	1.5E-2			
231	2/4	H2エリアタンク 西側	3.5E-2			
232	2/4	H2エリアタンク 西側	3.5E-2			
233	2/3	H2エリアタンク 西側	6.0E-1			
234	2/1	H2エリアタンク 西側 エリア	1.2E+0	3.0E+1	5.1E+1	<1.9E-5
235	2/1	H2エリアタンク 西側	1.2E+0			
236	2/1	H2エリアタンク 西側	1.0E-1			
237	2/1	H2エリアタンク 西側	6.0E+0			
238	3/2	H2エリアタンク 西側	2.3E+0			
239	3/2	H2エリアタンク 西側	4.0E+0			
240	3/1	H2エリアタンク 西側	1.0E-1		4.8E+1	<2.2E-5
241	3/21	H2、4タンクエリア 南側	4.0E-2	2.0E+0		
242	3/29	H2、4タンクエリア 南側	1.0E-1	2.0E+0		
243	3/28	H2、4タンクエリア 南側	3.0E-3	<1.0E+0		
244	3/22	Bエリアタンク	4.0E-2	<1.0E+0		
245	3/2	Bエリアタンク	5.0E-1	2.5E+1		<2.2E-5
246	3/1	Bエリアタンク	8.0E-1	6.0E+1		<2.2E-5
247	3/2	H5タンクエリア	1.0E+0	5.0E+1		
248	3/1	H5タンクエリア	3.5E+0	1.5E+2		
249	3/10	6号機 R/B 4FL FPCポンプ室			2.1E+0	
250	3/29	構外	4.0E-3			
251	3/28	構外	5.0E-3			
252	3/31	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	1.27E+3	2.34E-4
253	3/30	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	7.03E+2	3.16E-4
254	3/29	1号機 R/B 1FL	6.5E+0		7.03E+2	3.16E-4
255	3/28	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	8.44E+2	2.34E-4
256	3/30	H1東エリア	1.3E-3		<1.47E+0	<4.56E-5
257	3/29	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	1.0E-3	1.2E-2	<1.24E+0	
258	3/29	事務本館2FL	2.3E-3		<1.18E+0	
259	3/28	事務本館2FL	1.4E-3		<1.18E+0	
260	3/28	1号機~4号機 周辺ヤード	2.5E-1		1.55E+1	
261	3/29	1号機 タービン B1FL~2FL				5.4E-5
262	3/28	1号機 タービン B1FL~2FL				4.63E-5
263	3/28	3号機 タービン 1、2FL	5.5E+0			
264	3/30	1号機 R/B 1~3FL	1.6E+1		>1.33E+4	3.18E-4
265	3/30	山の上加工場廻り	6.0E-2	2.0E+0	1.34E+3	
266	3/13~24	1、2号機 T/B 屋上	1.0E+0		5.25E+2	
267	2/21	当番宿直棟			1.85E+1	1.3E-3
268	3/15	西門研修棟 1FL			<9.2E-2	<1.1E-5
269	3/6	西門研修棟 1FL			<9.63E-2	
270	3/10	厚生棟 1FL			<1.2E-1	<1.6E-5
271	3/2	厚生棟 1FL			<1.25E-1	
272	3/16,17	登録センター 1FL			<1.3E-1	<1.6E-5
273	3/8	登録センター 1FL			<1.24E-1	
274	3/16,17	登録センター 2FL			<1.3E-1	<1.6E-5
275	3/9	登録センター 2FL			<1.24E-1	
276	2/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
277	2/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,27,28	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.47E-1			
278	3/3	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
279	3/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
280	3/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
281	3/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
282	3/1	一時保管 第四施設	1.2E-2	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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
283	2/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
284	2/27	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
285	2/27	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
286	3/1,2,3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
287	2/28,3/3	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.5E+0	1.15E+1		
288	2/28	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
289	3/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.8E-1	
290	3/3	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
291	3/1	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
292	3/1	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
293	3/1	一時保管 第一施設	4.0E-3	<1.0E-2		
294	3/3	高温焼却建屋 1 F L	3.5E+0	5.0E+0	2.7E+0	
295	3/1	高温焼却建屋 1 F L	7.0E+0			
296	3/1,2,3	工作機械建屋 1 F L, 2 F L	1.46E-1			
297	3/2	工作機械建屋 1 F L, 3 F L	3.0E-1	4.0E-1	4.0E+1	
298	2/24	高性能ALPS建屋			<3.8E-1	
299	2/23	高性能ALPS建屋 一時保管第四施設	1.0E-1	9.0E-2		
300	2/22	高性能ALPS建屋	5.5E-2	<1.0E-2	1.9E+0	<7.6E-6
301	2/21	一時保管第四施設 高性能ALPS建屋	6.0E-2	3.5E-2	1.9E+0	<7.6E-6
302	2/27	第二仮保管施設 (ジャバラハウス内) 一時保管第四施設	3.5E+0	3.5E-2	8.8E+1	1.3E-4
303	2/28	第二仮保管施設 (ジャバラハウス内)	8.0E-1	4.5E+0	4.6E+0	2.7E-5
304	3/2	第二仮保管施設 (ジャバラハウス内) 一時保管第一施設 一時保管第四施設	7.0E+1	3.0E-2		
305	3/3	第二仮保管施設 (ジャバラハウス内)	3.0E+0	2.0E-1	8.2E-1	<9.6E-6
306	3/1	第二仮保管施設 (ジャバラハウス内)	3.5E+0		8.2E-1	<9.6E-6
307	3/28,30	H3タンクエリア			<3.74E-1	
308	3/29	H3タンクエリア	5.0E-1	5.0E-1	<3.5E-1	
309	3/29	H3タンクエリア			<3.79E-1	
310	3/28,29	H3タンクエリア				<4.59E-5
311	3/17,23	H3タンクエリア				<3.81E-5
312	3/10	H3タンクエリア				<4.37E-5
313	1/24,3/6	H3タンクエリア				<4.37E-5
314	3/16,3/24	H3タンクエリア			<3.92E-1	
315	3/23	H3タンクエリア	4.0E-1	4.0E-1	<3.74E-1	
316	3/23	H3タンクエリア			<3.74E-1	
317	3/8,13	H3タンクエリア			<4.11E-1	
318	3/10	H3タンクエリア	3.0E-1	4.5E-1	<3.24E-1	
319	3/10	H3タンクエリア			<3.57E-1	
320	1/24,3/7	H3タンクエリア			<3.98E-1	
321	3/6	H3タンクエリア	2.5E-1	3.5E-1	<3.61E-1	
322	3/6	H3タンクエリア			<3.61E-1	
323	3/28,29,30	H3タンクエリア	3.0E+0	2.0E+2		
324	3/17,23,24	H3タンクエリア	2.5E+0	1.0E+2		
325	3/9,10,13	H3タンクエリア	5.0E+0	2.0E+2		
326	1/24,3/6,7	H3タンクエリア	4.0E+0	3.0E+2		
327	3/22	大型機器点検建屋	1.2E-2	1.2E-2	1.1E+2	<1.1E-5
328	3/31	RO-1ハウス MMFタンク廻り	2.5E+0		1.41E+2	
329	3/7	Cエリア No2蛇腹ハウス	1.0E+0	1.5E-1	3.38E+1	<2.0E-5
330	3/10	逆浸透膜処理ユニット3 UFスキッド	4.5E-1	5.0E-2	2.82E+2	<2.0E-5
331	3/16	高温焼却建屋	7.5E-1	2.2E+0		2.27E-4
332	3/23	1号機 R/B 1階~3階 北西階段エリア	9.0E+1	3.5E+1		6.8E-3
333	3/17	1号機 R/B 1階~3階 北西階段エリア	2.0E+1	7.5E+1		
334	3/28	1号機 T/B B1階ヒーターエリア	2.2E+1			
335	3/28	1号機 T/B B1階ヒーターエリア	8.0E-1			
336	3/31	1号機 T/B 1階エリア			1.6E+2	
337	3/29	1号機 T/B 1階エリア	8.0E-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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
338	3/29	1号機 T/B 1階エリア			2.1E+2	
339	3/28	1号機 T/B B1 抜管エリア	5.0E+0			
340	3/28	1号機 T/B 1階エリア			2.3E+2	
341	3/28	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
342	3/29	プロセス建屋 4FL	3.0E+2	3.0E+2	>3.0E+2	
343	3/30	旧棟	1.0E-2		4.0E+1	
344	3/29	1, 2号機 西側ヤード	5.0E-1		1.4E+2	
345	3/30	構内 旧キャスク保管庫	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+2	3.41E-5
346	3/29	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-1	1.4E+0	>1.4E+3	4.73E-4
347	3/28	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-1	2.0E-2	3.7E+1	1.95E-5
348	3/27	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-1	2.5E-1	>1.4E+3	4.73E-4
349	3/31	水素ステーション	9.0E-1		7.9E+1	
350	3/31	3号機 T/B 東側ヤード	2.6E+0			
351	3/30	3号機 T/B 東側ヤード	2.7E+0			
352	4/3	2号機 T/B 2FL	3.5E-2		6.7E+1	<3.82E-5
353	4/7	3号機 T/B 2FL	2.2E-1		4.1E+2	<3.14E-5
354	4/17	ヤード (増設多核種除去設備設置エリア) および旧企業棟	7.0E-3	7.0E-3	6.4E+0	<4.67E-5
355	4/14	サイトバンカー建屋1FL	3.0E-1	2.5E+0	4.3E+2	
356	4/3	3・4号T/B東側 4m盤エリア	7.0E-1		1.2E+2	
357	4/17	4号機T/B 2FL 東側	3.0E-2	3.0E-2	8.9E+1	
358	4/11	2号機 R/B 西側ヤード 構台上前室内部	8.0E-1			
359	4/13	旧企業棟	5.0E-3		1.4E+2	
360	4/6	物揚げ場エリア	1.1E-2		6.8E+0	<3.14E-5
361	4/13	サイトバンカー建屋2FL	2.8E+1	2.8E+1	2.2E+2	<4.53E-5
362	4/12	サイトバンカー建屋2FL	2.0E-1	2.0E-1	1.4E+2	
363	4/12	サイトバンカー建屋2FL	5.5E-1	2.3E+1	>1.2E+3	<4.53E-5
364	4/11	サイトバンカー建屋2FL	1.3E+1	1.3E+1	2.8E+2	
365	4/18	3号機 R/B B1~1FL 南東三角コーナー	3.5E+1	1.5E+2	>1.4E+3	
366	4/19	サイトバンカー建屋1FLトラックヤード内、サイトバンカー建屋南側	1.5E+1	1.8E+1	1.1E+2	<4.53E-5
367	4/17	サイトバンカー建屋1FLトラックヤード内、サイトバンカー建屋南側	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+2	<4.53E-5
368	4/13	プロセス主建屋1FL	1.6E+0	1.6E+0	5.8E+1	<4.53E-5
369	4/11	プロセス主建屋1FL	2.0E+1			
370	4/5	3号機 R/B 西側ヤード	1.8E+0		1.4E+2	
371	4/8	2号機 R/B 西側ヤード 構台上	1.0E+0		3.1E+1	
372	4/3	プロセス主建屋1FL,サイトバンカー建屋1FL,2FL	2.8E+1	6.0E+1	2.8E+2	6.4E-5
373	4/11	ヤード (多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1	4.0E-1	3.8E+2	
374	4/6	プロセス主建屋1FL,サイトバンカー建屋1FL,2FL	1.5E+1	6.0E+1	3.3E+2	1.6E-4
375	4/18	旧キャスク保管庫	1.3E-1	1.2E-1	1.2E+1	<4.98E-5
376	4/17	旧キャスク保管庫	3.0E-1	2.5E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
377	4/14	旧キャスク保管庫	1.5E-1	2.0E+0	>1.4E+3	5.85E-5
378	4/13	旧キャスク保管庫	2.5E-1		<1.9E+0	<4.98E-5
379	4/12	旧キャスク保管庫	2.5E-1		8.3E+0	<4.98E-5
380	4/11	旧キャスク保管庫	4.0E-1	1.4E+0	2.3E+1	<4.98E-5
381	4/10	旧キャスク保管庫	4.0E-1	5.0E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
382	4/7	旧キャスク保管庫	3.0E-1	4.0E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
383	4/6	旧キャスク保管庫	3.0E-1	1.0E+1	<3.9E-1	
384	4/6	旧キャスク保管庫	2.5E-1	4.0E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
385	4/5	旧キャスク保管庫	3.0E-1	2.5E+0	3.7E+1	1.32E-4
386	4/4	旧キャスク保管庫	4.0E-1	1.4E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
387	4/3	旧キャスク保管庫	4.0E-1	1.4E+0	>1.4E+3	<4.98E-5
388	4/10	H6タンクエリア	5.0E+0	6.0E+1		
389	4/6	1, 2号機 T/B 屋上	6.0E-1			
390	4/14	1号機T/B2FL, 2号機T/B2FL, 4号機T/B2FL, 2号機R/B大物搬入口外側	4.0E-1		1.09E+1	
391	4/17	1号機R/B 1FL	5.0E+0			
392	4/7	純水タンクエリア	1.5E-1		<3.93E-1	
393	4/7	1~4号機Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	7.0E-1		<3.93E-1	
394	4/10	2号機T/B 1FL	1.0E+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 (mSv/h)	70μm線量当量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
395	4/13	プロセス建屋入口北側付近	7.0E+0	8.0E+0		
396	4/7	プロセス建屋入口北側付近	5.0E-1	1.5E+0		
397	4/17	1, 2号機 T/B 屋上	7.0E-1			
398	4/4	1, 2号機 T/B 屋上	3.0E+0		1.01E+2	
399	4/17	構内				<3.05E-5
400	4/10	構内				<3.12E-5
401	4/3	構内				<2.57E-5
402	4/10	構外				<1.8E-5
403	4/3	構外				<1.8E-5
404	4/7	構内	4.0E-1	1.3E+0	1.1E+2	
405	4/10	構外	9.4E-3			
406	4/11	構内	4.0E-2		<3.9E-1	
407	4/17	1号機 タービン B1~1FL				4.63E-5
408	4/14	1号機 タービン B1~1FL				3.86E-5
409	4/17	1号機 R/B 1FL	6.5E+0			
410	4/14	1号機 R/B 1FL	6.5E+0			
411	4/13	1号機 R/B 1FL	6.5E+0			4.59E-3
412	4/12	1号機 R/B 1FL	6.5E+0			6.45E-4
413	4/12	1号機 R/B 1FL	6.5E+0		9.85E+2	6.45E-4
414	4/11	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	1.5E+1	>1.41E+3	2.45E-3
415	4/11	1号機 R/B 1FL	6.5E+0		1.06E+3	2.86E-3
416	4/10	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	9.99E+2	1.63E-3
417	4/7	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	1.5E+1	>1.41E+3	8.92E-4
418	4/6	1号機 R/B 1FL	9.0E+0	1.8E+1	5.62E+2	7.27E-4
419	4/14	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	4.0E-3	1.4E-1	<1.24E+0	
420	4/12	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	3.0E-3	2.0E-1	<1.24E+0	
421	4/6	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	3.0E-3	1.1E-1	<1.24E+0	
422	4/5	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	1.0E-3	1.1E-1	<1.24E+0	
423	4/1	移送ポンプ建屋 (HERO建屋北東)	1.0E-3	1.0E-2	<1.24E+0	
424	4/3	旧ヘリポート近傍コンテナハウス (休憩所)	3.0E-1	1.8E+0	<1.24E+0	
425	4/1	旧ヘリポート近傍コンテナハウス (休憩所)	3.5E-1	8.0E+0	<1.24E+0	<9.64E-6
426	4/12	5, 6号北側倉庫	5.0E-3		9.07E+1	7.62E-5
427	4/11	5, 6号北側倉庫	5.0E-3		1.79E+2	1.63E-4
428	4/5	5, 6号北側倉庫	5.0E-3		6.65E+0	<6.32E-6
429	4/6	1号機 タービン B1~2FL				3.09E-5
430	4/5	1号機 タービン B1FL~2FL				7.72E-5
431	4/3	1号機 タービン B1~2FL				3.86E-5
432	4/11	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り	3.5E-3			
433	4/5	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り	3.5E-3		<3.54E-1	
434	4/7	構外北側エリア	5.3E-3			
435	4/6	構外北側エリア	3.3E-4			
436	4/3	構外北側エリア	8.5E-3			
437	4/7	1号機 T/B B1階 ヒータエリア	1.4E-2		>2.6E+2	
438	4/7	1号機 T/B 1階 エリア			1.8E+2	
439	4/7	1号機 T/B B1 抜管エリア			3.9E+0	
440	4/7	1号機 T/B 1階 エリア	7.0E-1			
441	4/7	1号機 T/B 2階 オペフロ			1.2E+1	
442	4/7	1号機 T/B 2階 オペフロ	3.0E-1			
443	4/10	吸着塔一時保管施設 (第三施設)	8.0E-3		<4.2E-1	
444	4/7	吸着塔一時保管施設 (第三施設)	7.0E-3		<4.2E-1	
445	4/5	ALPSエリア	1.5E+0	1.5E+2	8.3E+1	<1.3E-4
446	4/4	ALPSエリア	1.6E+0	1.2E+2	6.9E+1	<1.3E-4
447	4/2	ALPSエリア	8.0E-3		3.1E+1	<1.3E-4
448	4/1	ALPSエリア	1.4E+0	1.6E+2	3.7E+1	<1.3E-4
449	4/6	増設ALPSエリア	2.0E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<9.2E-5
450	4/1	増設ALPSエリア	6.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
451	4/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	5.0E+2	2.0E+2	2.3E-3

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 (mSv/h)	70 μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
452	4/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.0E+2	>2.7E+2	>5.7E-3	
453	4/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	3.0E-4	
454	4/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+1	5.0E+2	>2.7E+2	5.4E-3	
455	4/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.8E+2	>2.7E+2	2.5E-4	
456	4/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	4.5E+2	>2.7E+2	1.9E-4	
457	4/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E-1	5.5E+1	2.4E+2	4.0E-3	
458	4/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	3.9E-3	
459	4/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+1	7.0E+2	>2.7E+2	1.2E-3	
460	4/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E-1	3.0E+1	>2.7E+2	>5.7E-3	
461	4/3	逆浸透膜処理ユニットRO3 (RW-D007)	5.5E-1	4.0E+0	1.2E+2		
462	4/4	構内スタンド給油所	6.0E-3	6.0E-3	<3.3E-1	<1.1E-5	
463	4/5	大型機器点検建屋	1.3E-2	1.3E-2	7.5E+1	1.5E-5	
464	3/1	雑固体焼却建屋 1FL~3FL	1.0E-3		7.5E-1	<1.86E-4	
465	3/13	工作機械建屋 1FL	1.6E+0	2.0E+0			
466	3/10	6号機 T/B 1FL 線源校正室	1.0E-4		<2.27E-1		
467	4/4	逆浸透膜処理ユニットRO3 蛇腹ハウスNo1	5.0E-2	2.5E+0	>1.41E+3	3.4E-5	
468	4/15	構内	1.7E-1	1.8E-1	1.1E+0		

※ ○. OE-□とは、○. ○×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。