

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	4/18	鉄塔ヤード ファン 能動スコープ 収納架台			1.07E+2	
2	4/15	鉄塔ヤード 潜望鏡			2.13E+1	
3	4/12	鉄塔ヤード テストピース	3.0E-3	1.0E-1	2.79E+2	
4	5/13	1号機R/B ケーブルダクト	7.4E-1			
5	5/13	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.5E+0			
6	5/12	1号立坑A、Bおよび通路	1.3E-1			
7	5/12	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	2.7E-1			
8	5/12	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
9	5/12	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.2E-1			
10	5/13	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.1E-1			
11	5/10	定検機材倉庫 H4N-B1天板			<5.3E-1	
12	4/30	エリアS(一時仮置きテント) H4E-A5タンク	8.0E-3	2.5E+2	>2.7E+2	<1.1E-5
13	4/30	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B2タンク	1.6E-2	1.0E+2	>2.7E+2	<1.1E-5
14	4/29	エリアS(一時仮置きテント) H4N-C1タンク	1.6E-2	8.0E+1	1.1E+2	<1.1E-5
15	4/27	エリアS(一時仮置きテント) H4N-C1タンク	1.5E-2	1.0E+2	6.5E+1	<1.1E-5
16	4/27	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B2タンク	8.0E-3	1.15E+2	2.7E+1	1.8E-5
17	4/27	定検機材倉庫 H4E-A4天板			<5.3E-1	
18	5/9	エリアS(一時仮置きテント) H2-A6タンク	1.5E-2	1.5E+2	1.1E+1	<1.1E-5
19	5/9	エリアS(一時仮置きテント) H2-C4タンク	1.0E-2	5.0E+1	1.9E+0	<1.1E-5
20	5/7	エリアS(一時仮置きテント) H2-C4タンク	8.0E-3	2.0E+1	>2.7E+2	2.4E-5
21	5/6	エリアS(一時仮置きテント) H2-C4タンク	7.0E-3	7.0E+1	2.5E+1	<1.1E-5
22	5/5	エリアS(一時仮置きテント) H1E-C2タンク	3.0E-2	5.0E+2	4.9E+1	<1.1E-5
23	5/5	エリアS(一時仮置きテント) H2-C4タンク	3.0E-2	3.0E+1	1.6E+2	<1.1E-5
24	5/3	エリアS(一時仮置きテント) H2-B5タンク	6.0E-3	3.0E+1	2.5E+1	<1.1E-5
25	5/3	エリアS(一時仮置きテント) H2-B5タンク	8.0E-3	2.5E+1	1.4E+1	<1.1E-5
26	5/2	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A2タンク	2.5E-2	4.0E+2	>2.7E+2	<1.1E-5
27	4/30	定検機材倉庫 H4N-C1 H4N-B2	1.1E-2	1.1E+1	1.2E+1	4.1E-5
28	4/29	定検機材倉庫 H4N-C1	1.5E-2	1.5E+1	4.1E+0	<1.1E-5
29	4/28	定検機材倉庫 H4N-B2 H4N-A4	6.0E-3	3.0E+0	4.7E+0	1.2E-5
30	4/27	定検機材倉庫 H4E-B4 H4E-B4 H4E-A4	6.0E-3	3.0E+0	1.4E+1	3.2E-5
31	4/8	定検機材倉庫 H4E-B5	6.0E-3	<1.0E+0	5.6E+0	1.8E-5
32	4/7	定検機材倉庫 H2-D3 H4N-B2	7.0E-3	<1.0E+0	1.6E+1	7.2E-5
33	5/11	定検機材倉庫	6.0E-3	<1.0E+0	6.4E+0	
34	5/10	定検機材倉庫 H2-A6 H4N-B1	5.0E-3	1.5E+1	6.1E+0	<1.1E-5
35	5/9	定検機材倉庫 H2-C4	6.0E-3	1.0E+0	8.8E+0	<1.1E-5
36	5/7	定検機材倉庫 H2-C4	4.5E-3	1.0E+0	4.7E+0	1.8E-5
37	5/6	定検機材倉庫 H1E-C2	8.0E-3	4.0E+0	6.1E+0	<1.1E-5
38	5/5	定検機材倉庫 H2-B5 H2-C4	8.0E-3	3.0E+0	6.1E+0	2.4E-5
39	5/4	定検機材倉庫 H2-B3	7.0E-3	<1.0E+0	2.0E+1	<1.1E-5
40	5/3	定検機材倉庫 H1E-A2	2.0E-2	2.5E+1	1.2E+1	7.1E-5
41	5/2	定検機材倉庫 H4N-B2 H4E-A5	7.0E-3	1.5E+1	4.7E+0	<1.1E-5
42	6/1	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.0E-1	1.2E+0	7.5E+1	<1.2E-4
43	6/1	増設ALPSエリア 吸着塔6B	1.6E-1	2.0E-1	1.0E+0	<1.2E-4
44	6/1	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.5E-1	4.0E+0	3.9E+0	<1.2E-4
45	5/30	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	6.0E-2	1.0E+0	1.3E+2	
46	5/30	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.5E-2	6.5E-2	2.1E+0	<1.3E-4
47	6/1	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	8.0E-2	1.8E+0	1.7E+2	<1.3E-4
48	6/1	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-2	<1.0E+0	1.1E+2	<1.3E-4
49	6/1	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.7E+0	1.0E+2	6.4E+0	<1.3E-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 (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)
50	3/1,2,3,4,5,7,8, 9,10,11,14,15, 16,17,18,20,21, 22,23,24,25,28, 29,30,31	工作機械建屋 1階、2階	1.6E-1			
51	3/29	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	1.5E+1			
52	3/1,2,3,4,5,7,8, 9,10,11,14,15, 16,17,18,20,21, 22,23,24,25,28, 29,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
53	3/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
54	3/31	一時保管 第四施設	7.5E-2			
55	3/30	一時保管 第四施設 輸送容器内部			3.0E+1	
56	3/30	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
57	3/29	一時保管 第四施設	8.5E-2			
58	3/29	一時保管 第四施設	8.5E-2			
59	3/28	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
60	3/28	一時保管 第四施設	8.0E-2			
61	3/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
62	3/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			4.2E+0	
63	3/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
64	3/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
65	3/30	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
66	3/28	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
67	3/29	2, 3号機 T/B 東側ヤード 弁ユニット 吸着塔ユニット	2.1E-1			
68	3/30	第二仮保管施設 放水路浄化吸着塔	9.0E-3	1.0E-2	<7.2E-1	
69	4/6	第二仮保管施設 吸着塔	9.0E-3	1.5E-2		
70	4/1,4,5,6,7,8	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
71	4/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
72	4/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
73	4/6	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	<2.2E-5
74	4/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
75	4/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	5.7E-5
76	4/4,5,6,7,8	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
77	4/1	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<6.2E-1	
78	3/29,31,4/1	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	5.0E-2		
79	4/8	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
80	4/6	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
81	4/4	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
82	4/1	一時保管 第四施設	7.5E-2			
83	4/1	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
84	4/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.0E-2	2.0E-2		
85	4/1	一時保管第四施設 床面			<6.6E-1	
86	4/8	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
87	4/6	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
88	4/4	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
89	4/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.0E-3	<1.0E-2		
90	4/1	一時保管 第一施設			<5.9E-1	
91	4/1	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
92	4/8	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1			
93	3/31,4/1	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E+0	8.0E-1		
94	4/5,6,7,8	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
95	3/28,29,30,31, 4/1	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
96	4/5,6,7,8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	2.0E-1		
97	3/28,29,30,31, 4/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	2.0E-1		
98	4/1,4,5,6,7,8	工作機械建屋 1階、2階	1.62E-1			
99	4/4	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	5.0E+0			
100	4/6	高温焼却建屋 使用済吸着塔	1.6E+1	1.6E+1		
101	4/6	高温焼却建屋 1階 上部 吸着塔 下部 床面 下部 吸着塔			1.1E+2	
102	3/29,4/8	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	4.0E-1		
103	4/4,8	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
104	4/4,6	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
105	3/29,4/1	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
106	6/3	H5エリア	5.5E+0	3.5E+2	8.38E+1	
107	6/3	H5エリア	6.5E+0	4.0E+2	2.48E+1	
108	6/6	構内その他 燃料ローリー配達先	1.7E-2	1.7E-2	<3.50E-1	
109	4/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
110	4/11,12,13,14, 15	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
111	4/11,12,13,14, 15	仮保管施設、第二仮保管施設	7.0E-2	7.0E-2		
112	4/13	第二仮保管施設 吸着塔	2.5E-2	2.5E-2		
113	4/11,12,13,14, 15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	1.5E-1		
114	4/15	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1			
115	4/15	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
116	4/11	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
117	4/3	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
118	4/4,15	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	2.5E-1		
119	4/12,14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
120	4/12,13	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.5E-1	4.5E-1		
121	4/4,11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
122	4/15	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
123	4/15	一時保管施設 第一施設 サブALPS吸着塔	4.0E-4			
124	4/13	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
125	4/11	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
126	4/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
127	4/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
128	4/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
129	4/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
130	4/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	5.7E-5
131	4/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15	工作機械建屋 1階、2階	1.62E-1			
132	4/12	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	3.5E+0	3.5E+0		
133	4/12	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			8.8E+0	
134	4/12	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	2.5E+0			
135	4/15	高温焼却建屋 1階 SARRYエリア			>2.9E+2	
136	4/14	高温焼却建屋 1階	1.7E+1	1.7E+1		
137	6/6	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.2E-1			
138	6/6	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
139	6/6	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	2.7E-1			
140	6/7	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.1E-1			
141	6/6	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.5E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
142	6/3	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.8E+0			
143	6/3	水素ヤード	8.0E-2			
144	6/9	大型機器点検建屋	2.5E-2	2.5E-2	1.3E+2	1.5E-5
145	6/6	構外北側エリア 駐車場	1.8E-2			<3.03E-6
146	6/4	本設事務棟	2.5E-3		1.38E+1	<5.0E-6
147	6/9	構内				<6.2E-6
148	5/30	構内 A系排水路集水エリア(3工区)	1.3E-1			
149	5/30	構内 A系排水路集水エリア(2工区)	1.4E+0			
150	5/30	本設事務棟	3.0E-3		2.1E+0	<5.0E-6
151	5/23	本設事務棟	7.0E-3		3.4E+0	<5.0E-6
152	5/16	本設事務棟	3.0E-3		9.63E+1	<5.0E-6
153	4/22	No.1～3立坑エリア ヒューム管内	1.0E-3		<2.37E-1	
154	4/21	No.3,5,4,6立坑エリア ヒューム管内	1.0E-3		<2.34E-1	
155	4/6	No.5立坑エリア北側側溝	4.0E-3	6.0E-2		
156	4/25	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3			<9.53E-6
157	4/13	西側排水路構外作業エリア	6.0E-3			<9.53E-6
158	4/12	西側排水路構外作業エリア	6.0E-3			<9.53E-6
159	4/11	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3			<9.53E-6
160	3/2	西側排水路構外作業エリア	1.2E-2		<3.48E-1	<1.02E-5
161	2/29	西側排水路構外作業エリア	1.2E-2		<3.48E-1	<1.02E-5
162	2/27	西側排水路構外作業エリア	1.2E-2		<3.48E-1	<1.02E-5
163	2/26	西側排水路構外作業エリア	1.2E-2		<3.48E-1	<1.02E-5
164	2/25	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3			<1.02E-5
165	2/24	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.48E-1	<1.02E-5
166	3/8	土捨場	3.0E-3			<1.87E-5
167	2/22	土捨場	3.0E-3			<1.91E-5
168	2/17	土捨場	3.0E-3			<1.91E-5
169	2/17	土捨場	3.0E-3	3.0E-3		
170	3/15	大熊通りNo.5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		<2.15E-5
171	3/10	大熊通りNo.5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		
172	3/1	大熊通りNo.5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		<1.73E-5
173	2/29	大熊通りNo.5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		
174	2/16	大熊通りNo.5立坑エリア ヒューム管内	3.0E-3	3.0E-3		<2.13E-5
175	4/12	No.4,6立坑エリア No.4立坑ヒューム管コア抜き	2.0E-3			<1.68E-5
176	3/8	No.4,6立坑エリア	1.0E-3			<2.13E-5
177	2/22	No.4,6立坑エリア	1.0E-3			<1.87E-5
178	2/17	No.4,6立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
179	2/11	No.4,6立坑エリア	2.0E-3			<2.13E-5
180	4/22	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<1.68E-5
181	4/12	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<1.68E-5
182	4/6	No.3立坑エリア	1.0E-3	1.0E-3		
183	3/15	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
184	3/8	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<2.13E-5
185	2/17	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
186	2/22	No.2,3立坑エリア	2.0E-3			<1.87E-5
187	5/29	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
188	5/15	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
189	5/8	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<2.02E-5
190	5/2	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.98E-5
191	4/22	滞留水回収処理建屋付近	8.0E-3	1.0E-2		
192	4/21	Vエリア付近	1.1E-2	1.2E-2		
193	4/20	超高圧開閉所付近	7.0E-3	9.0E-3		
194	4/17	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.64E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
195	4/15	地下貯水槽エリア	2.0E-3	3.0E-1		<1.43E-5
196	4/20	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	6.0E+0			
197	4/19	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	1.8E+0			
198	4/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14, 15,16,18,19, 20,21,22	工作機械建屋 1階, 2階	1.63E-1			
199	4/22	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1	7.0E-1		
200	4/19,20,21,22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-1	4.0E-1		
201	4/16,19,20,21, 22	仮保管施設,第二仮保管施設	7.0E-2	7.0E-2		
202	4/20,22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.2E+1	2.2E+1		
203	4/20,22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E+0	2.5E+0		
204	4/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
205	4/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	5.7E-5
206	4/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
207	4/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
208	6/7	H8南エリア	1.0E-3	1.0E-3	<1.48E+0	
209	5/30	H8南エリア	7.0E-2	3.5E+0	9.21E+2	<1.77E-5
210	5/23	G4南エリア	1.5E-2	5.0E-1	1.82E+2	<2.28E-5
211	6/1	G6南エリア	4.0E-3	9.0E-2	3.41E+1	<1.5E-5
212	4/8	SPT建屋屋上 三角コーナー	3.0E-2		1.42E+0	
213	6/2	1号機 R/B 北側ヤード			4.26E-1	<9.78E-6
214	5/21	1号機 T/B 東側ヤード	1.2E-1		2.13E-1	<9.78E-6
215	5/20	1号機 T/B 東側ヤード	6.0E+0			
216	6/1	1号機 T/B 地下1階 南西エリア	2.2E+1			
217	5/24	1号機 T/B 地下1階 南西エリア	1.3E+2		>2.84E+2	1.66E-5
218	5/19	雑固体廃棄物貯蔵設備南側ヤード	1.0E-2		4.97E+0	<1.77E-5
219	5/16	山の上加工場廻り	4.0E-3		2.1E+0	
220	5/31	1～4号機周辺ヤード	6.5E-1			
221	5/23	2号Y/D 共用所内ボイラー建屋周辺	2.5E-1		2.91E+1	1.24E-5
222	5/31	1号機 T/B 北側ヤード モジュール組立エリア	1.5E-1		2.13E+0	1.24E-5
223	4/27	1号機 R/B 北西側ヤード	2.7E-1		>1.42E+3	<9.78E-6
224	5/30	1号機 R/B 屋根内			1.14E+1	
225	5/19	1号機 R/B 屋根内			6.18E+1	
226	5/20	Cエリア(R03ジャバラハウス内)	1.8E-2	2.5E-1	2.1E+2	
227	5/18	Cエリア(No.2,3ジャバラハウス)	2.2E+0	>1.0E+2	2.82E+2	5.96E-5
228	5/19	H9タンク廻り	<1.0E-2		<1.48E+0	<1.77E-5
229	6/6	2号機 T/B 1階	6.0E-1		1.19E+2	<1.5E-5
230	6/1	1号機 R/B 西側ヤード・T/B 北側ヤード	9.0E-1			<1.5E-5
231	4/20	4号 PCV・ペDESTal	3.0E-1	4.0E-1	7.09E+2	<7.6E-6
232	4/19	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	2.0E-1		
233	4/14	4号 R/B1階、PCV内、ペDESTal	3.5E+0			
234	5/31	4号 R/B1階、PCV内、ペDESTal	5.5E-1	4.0E-1	2.39E+2	<8.99E-6
235	5/30	4号 PCV・ペDESTal	5.0E-1	4.5E-1	1.19E+2	
236	5/24	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	2.0E-1		
237	5/23	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	2.0E-1		
238	5/20	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	2.8E-1		
239	5/19	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	2.8E-1		
240	5/18	4号 PCV・ペDESTal	2.0E-1	3.0E-1		
241	5/17	4号 PCV・ペDESTal	2.3E-1	4.0E-1		
242	6/6	2号機 R/B 1階大物搬入口前付近	1.6E+0			1.6E-4
243	6/3	3号機 T/B 松の廊下	2.5E+0	4.0E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
244	6/6	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部～北西エアロック前 ボックスカルバート R zone装備交換所	3.0E+0	5.5E+0	>1.3E+3	
245	6/2	3号機 T/B 1階 松の廊下	2.5E+0			5.0E-4
246	6/3	3号機 R/B 西側ヤード 低線量瓦礫場周辺	2.5E+1			
247	6/3	3号機 R/B 西側ヤード メンテナンスエリア1	2.0E+0			
248	6/3	3号機 R/B 西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	2.0E+0	1.5E+0		
249	6/9	運用補助共用施設3階	3.0E-2		2.2E+2	<8.4E-6
250	6/8	運用補助共用施設3階	1.5E-2		1.7E+1	
251	6/7	運用補助共用施設3階 共用プール	5.5E-2		1.8E+0	
252	6/6	運用補助共用施設3階 共用プール			3.6E-1	
253	6/7	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.4E-1		4.9E+1	<1.75E-5
254	6/7	2号機変圧器ヤード 北西側動力盤廻りエリア	4.0E+0			
255	6/6	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.4E-1		2.2E+1	<1.85E-5
256	6/4	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.4E-1		1.9E+1	<1.6E-5
257	6/7	5号機 R/B 1階 RHR(B)Hx室	2.5E-1		7.8E-1	<1.81E-5
258	5/31	5号機 R/B 1階 RHR(B)Hx室	8.0E-1		5.0E+0	
259	5/31	プロセス建屋 2階～4階、サイトバンカ建屋2階	5.0E+0	5.0E+0	>3.0E+3	
260	6/9	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		6.5E+0	
261	6/9	ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔スキッド	4.0E+0		1.1E+2	8.22E-4
262	6/9	ヤード(増設MRRSエリア) HIC交換用クレーンエリア	1.7E+0		4.0E+1	
263	6/6	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド内部	7.0E-1		1.0E+2	
264	6/6	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔			1.3E+2	
265	6/3	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクCスキッド	5.0E-1	5.0E-1	2.1E+2	<7.27E-5
266	6/3	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔 1B	7.0E-1	8.0E+0	8.1E+1	<6.12E-5
267	6/2	ヤード(MRRS南側クールハウス)	2.8E-3	5.0E-3	<2.9E-1	
268	6/1	ヤード(MRRS南側クールハウス)	3.0E-3	2.0E-3	<2.9E-1	
269	6/1	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ溶解槽1	5.0E-3	2.0E-3	4.9E+0	
270	5/31	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキッド	1.5E-1		8.7E+2	
271	5/24	ヤード(増設MRRSエリア) C系 吸着塔スキッド	2.0E+0		2.6E+2	
272	6/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Cスキッド	4.0E-1	4.0E-1	>1.4E+3	
273	6/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1・2Cスキッド	3.0E+0	1.0E+2	7.8E+1	<4.82E-5
274	6/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) シール水タンク2エリア	6.0E-3		2.3E+1	
275	6/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.8E-1		8.0E+1	
276	6/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(C)スキッド	1.0E-1	2.0E+1	1.2E+3	<5.76E-5
277	6/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1Cスキッド CFF1Cスキッド	1.5E-1	7.0E+0	4.1E+2	<4.82E-5
278	6/4	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1Cスキッド CFF1Cスキッド	4.0E-2	1.2E+0	3.2E+1	<4.82E-5
279	6/3	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Cスキッド			1.1E+2	<8.68E-5
280	6/3	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(C)スキッド 供給ポンプ1Cスキッド	3.0E-1	1.5E+1	3.4E+2	<4.82E-5
281	6/3	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系CFFステージ2スキッド	3.0E+0	1.5E+2	>1.4E+3	<5.76E-5
282	6/2	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Cスキッド			>2.7E+2	
283	6/2	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンク(C)上部	3.0E-2	3.0E-2	4.1E+0	
284	6/2	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環タンク(C)上部	4.0E-2	2.0E-2	5.1E+1	
285	6/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系CFFステージ2スキッド	7.0E-1	2.0E+1	>1.4E+3	1.63E-4
286	6/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ3Cスキッド	2.0E-1	1.0E+1	>1.4E+3	<4.82E-5
287	6/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ5Cスキッド	2.0E-1	1.2E-2	3.2E+1	
288	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系共沈・供給タンクスキッド	3.0E-1	1.2E+1	2.3E+1	
289	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(C)スキッド	1.0E-1	2.0E+1	1.1E+3	
290	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ1, 2Cスキッド	2.7E-2	7.0E-2	2.0E+2	
291	5/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1C	1.6E+1	4.0E+2	2.1E+1	3.88E-4
292	6/6	増設ALPSエリア 吸着塔17B	5.5E-2	6.0E-3	3.4E+0	<1.2E-4
293	6/4	増設ALPSエリア HIC			1.3E+2	
294	6/3	増設ALPSエリア HIC			1.3E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
295	6/3	増設ALPSエリア 吸着塔9B	1.6E-1	8.0E-3	7.8E-1	<1.2E-4
296	6/3	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	2.7E-3	2.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
297	6/2	増設ALPSエリア HIC			1.2E+2	
298	6/2	増設ALPSエリア メディア供給ポンプエリア			<6.4E-1	
299	6/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	3.0E+2	>2.6E+2	9.0E-4
300	6/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	5.0E+2	1.5E+2	8.0E-4
301	6/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.4E+1	6.0E+2	5.4E+0	4.8E-4
302	6/3	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.5E-1	1.1E-1	1.1E+1	<1.3E-4
303	6/3	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E-2	2.0E+0	8.0E-1	<1.3E-4
304	6/2	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック 6(B)	2.3E-1	1.0E-2	7.5E+0	<1.3E-4
305	6/2	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック 6(A)	3.0E-1	6.0E-3	4.6E+0	<1.3E-4
306	4/12,26	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	3.5E-1		
307	4/20,25	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.5E+0	4.5E+0		
308	4/20,23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.5E+0	5.5E+0		
309	5/13	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+0	1.0E+0		
310	5/9,10,11,12, 13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.5E-1	2.0E-1		
311	4/28	仮保管施設 ジャバラハウス内	2.5E+0			
312	4/23,25,26,27, 28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.5E-1	3.5E-1		
313	5/13	一時保管 第一施設	2.5E-2			
314	5/13	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
315	5/11	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
316	5/9	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
317	5/10	一時保管 第一施設	4.0E-3			
318	5/9	一時保管 第一施設	4.0E-3			
319	4/12,5/9	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
320	4/19,5/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
321	4/19,5/12	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
322	4/27,5/12	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
323	3/29,5/13	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
324	5/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	<2.2E-5
325	5/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
326	5/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
327	5/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
328	5/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
329	4/29	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
330	4/27	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
331	4/25	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
332	5/6	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
333	5/4	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
334	5/2	一時保管 第一施設 カルバート廻り	6.0E-3			
335	5/2	一時保管 第一施設 カルバート廻り			<5.9E-1	
336	5/2	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
337	5/6	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
338	5/4	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
339	5/2	一時保管 第四施設 床面			<6.6E-1	
340	5/2	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
341	5/2	一時保管 第四施設 カルバート廻り	1.5E-2			
342	4/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
343	4/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
344	4/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
345	4/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	5.7E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
346	4/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			4.2E+0	
347	4/29	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
348	4/28	一時保管 第一施設	6.0E-3			
349	4/27	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
350	4/27	一時保管 第一施設	6.0E-3			
351	4/25	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
352	4/25	一時保管 第一施設	2.0E-2	2.0E-2		
353	6/1,2	H4タンクエリア H4-C7タンク	8.0E-1	2.5E+1		
354	6/1,3	H4タンクエリア H4-C7タンク			8.8E+0	
355	6/2	H4タンクエリア H4-C7タンク				<1.8E-5
356	6/2	H4タンクエリア H4-C7タンク			<3.1E-1	
357	6/2	H4タンクエリア H4-C7タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.1E-1	<3.1E-1	
358	5/30,31	H4北タンクエリア H4N-A2タンク	1.8E+0	5.0E+1		
359	5/30,31	H4北タンクエリア H4N-A2タンク				<2.1E-5
360	5/30,31	H4北タンクエリア H4N-A2タンク			<3.8E-1	
361	5/31	H4北タンクエリア H4N-A2タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.1E-1	
362	6/12	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-1	4.0E+1	3.9E+0	<1.2E-4
363	6/10	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
364	6/9	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	2.6E+1	5.2E+0	<1.2E-4
365	6/9	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	7.0E-3	1.8E-1	2.6E+0	<1.2E-4
366	6/8	増設ALPSエリア HIC			1.4E+2	
367	6/8	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	5.0E-2	5.0E-2	5.2E+0	<1.2E-4
368	6/7	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	8.0E-1		1.4E+2	
369	6/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			9.6E+1	
370	6/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.1E+2	2.4E+1	1.4E-4
371	5/13	一時保管 第四施設 輸送容器内部			4.3E+0	
372	5/12	一時保管 第四施設	8.0E-2			
373	5/11	一時保管 第四施設	8.0E-2			
374	5/13	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
375	5/11	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
376	5/9	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
377	5/12	高温焼却建屋 1階	2.1E+0	7.0E-1	2.6E+1	
378	5/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	8.5E-1		4.2E+0	
379	5/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.0E-1		1.1E+1	
380	5/23	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		3.7E+0	
381	5/23	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.1E-1		6.2E+0	
382	5/23	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.6E-1		1.1E+1	
383	5/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		6.7E+0	
384	5/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E-1		4.4E+0	
385	5/18	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.5E-1		1.6E+1	
386	5/18	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-1		4.2E+0	
387	5/16	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E+0		5.7E+0	
388	5/14	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.5E-1		8.2E+0	
389	6/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.0E+2	5.7E+1	4.2E-4
390	6/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.2E+2	>2.6E+2	2.8E-4
391	6/9	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.4E-1		7.9E+0	
392	6/7	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		5.6E+0	
393	6/4	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.1E-1		5.2E+0	
394	6/4	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-2		4.9E+0	
395	6/2	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E-1		8.2E+0	
396	6/2	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.1E-1		6.9E+0	
397	6/2	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.0E-2		4.4E+0	
398	6/11	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-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 (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)
399	6/10	増設ALPSエリア HIC			6.2E+1	
400	6/10	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.5E-1	2.5E+1	2.3E+1	<1.2E-4
401	6/15	増設ALPSエリア HIC			1.0E+2	
402	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.1E+2	>2.6E+2	4.8E-4
403	6/14	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	8.0E-3	5.0E-2	3.9E+0	<1.2E-4
404	6/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	1.0E+0		2.2E+2	
405	6/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			>2.6E+2	
406	6/14	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	9.0E-2	6.0E+0	2.1E+0	<1.2E-4
407	6/13	増設ALPSエリア 吸着塔6C	1.3E+0	4.5E-2	4.7E+0	<1.2E-4
408	6/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.2E+0		>2.6E+2	
409	6/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.5E+2	
410	5/6	高温焼却建屋 1階	1.5E+1	1.5E+1		
411	4/27	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
412	5/9,10,11,12,13	工作機械建屋 1階、2階	1.27E-1			
413	5/9,10,11,12,13	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
414	5/13	プロセス主建屋西側(LCR)	2.1E-2		9.9E+0	
415	5/9,10,11,12,13	仮保管施設、第二仮保管施設	8.0E-2	8.0E-2		
416	5/30,6/1	H4北タンクエリア H4N-A2タンク			3.1E+0	
417	6/15	2号機 仮設EV前 R/B大物搬入口周辺 6号機 T/B 地下1階	3.0E-1			
418	4/1,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28	工作機械建屋 1階、2階	1.63E-1			
419	4/1,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
420	4/27	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	1.9E+1			
421	5/2	第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1	
422	4/23,25,26,27,28	仮保管施設、第二仮保管施設	7.0E-1	7.0E-2		
423	4/23,25,26,27,28	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
424	4/26	一時保管 第一施設	2.5E-3			
425	5/9,10,11,12,13	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
426	6/14	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A西側防火壁作業場所	1.4E-1		2.7E+1	<1.68E-5
427	6/10	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A西側防火壁作業場所	1.2E-1		1.4E+1	<1.47E-5
428	6/9	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A西側防火壁作業場所	1.5E-1		3.2E+1	<1.78E-5
429	6/8	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁作業場所	1.3E-1		5.1E+1	<1.58E-5
430	6/10	3号機R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	8.0E-1	2.5E+0		
431	6/7	3号機R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	2.0E+0	1.5E+0		
432	6/10	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側、防火壁㊸㊹ブロック	3.5E-1	6.0E-1	2.0E+1	
433	6/9	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側、防火壁㊸㊹ブロック	2.4E-1	5.0E-1	2.4E+1	
434	6/8	所内変圧器南側、防火壁㊸ブロック	1.7E-1	4.0E-1	8.9E+0	
435	6/7	所内変圧器南側、防火壁㊸ブロック	2.0E-1	3.5E-1	2.6E+1	
436	6/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.0E-1		1.1E+2	
437	6/16	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		1.0E+1	
438	6/14	高温焼却建屋 1階	4.0E+0	4.5E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
439	6/10	5号機 R/B 1階 RHR(B)Hx室	8.0E-1		<1.3E+0	<1.8E-5
440	6/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) シール水タンク2電極式レベル計	6.0E-3	4.0E-3	2.5E+1	
441	6/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) シール水タンク1電極式レベル計	8.0E-3	8.0E-3	2.5E+1	
442	6/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンク	6.0E-1	2.0E+1	>1.4E+3	
443	6/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 入口弁スキッド	6.0E-1	2.5E+1	8.2E+2	<4.8E-5
444	6/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) シール水タンク1レベル計	8.0E-3		2.3E+1	
445	6/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 逆洗ポンプスキッド	1.0E-2	1.0E-2	9.9E+1	
446	5/18	共用プール建屋 3階 トリチウム回収装置	4.0E-2		1.2E+1	
447	6/9	1号機 T/B 1階	5.0E-1		4.1E+1	
448	6/10	運用補助共用施設 3階			<3.6E-1	
449	6/13	ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔スキッド床面	2.0E-1		6.7E+1	1.5E-4
450	6/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ溶解槽2 移送スキッド	1.0E-2	2.0E-3	1.7E+1	
451	6/10	構内 Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート周辺	1.8E-1		<1.9E+0	
452	6/11	5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.2E+0		4.0E+0	<1.60E-5
453	6/15	旧企業棟脇 コリメータ トンパック	8.0E-2		1.2E+1	
454	6/8	構内 B・C系排水路集水エリア				<2.8E-5
455	6/6	構内 B、C系排水路集水エリア	2.5E-1			
456	6/14	構内 伐採除根・集積箇所				<9.6E-6
457	6/11	構内 伐採除根・集積箇所				<6.4E-6
458	6/10	構内 伐採除根・集積箇所 下刈り箇所				<9.6E-6
459	6/6	大型休憩所 屋上	5.0E-4		<2.32E-1	<4.80E-6
460	5/16	大型休憩所 屋上	5.0E-4		<2.36E-1	<4.90E-6
461	6/10	構内 高性能多核種除去設備建屋 吸着塔ユニット4 バルブユニット	1.0E-3	1.0E-3	<1.95E+0	
462	6/9	構内 高性能多核種除去設備建屋 吸着塔ユニット3 昇圧ポンプユニット4	1.0E-3	1.0E-3	<1.95E+0	
463	6/8	構内 高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプユニット1 PH計 昇圧ポンプユニット3	1.0E-3	4.0E-2	8.28E+0	
464	6/2	1号機 R/B 東側下屋	1.5E+1	1.5E+1	1.35E+3	
465	6/10	物揚場 1号機R/B屋根			2.84E+0	
466	6/8	山の上加工場廻り	4.0E-3		1.42E+0	
467	6/7	1号機 T/B 東側ヤード	9.0E+1			
468	6/8	G6南エリア	3.0E-3	3.0E-3	2.13E+0	
469	6/6	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<1.48E+0	
470	6/6	SPT建屋屋上 SPT Bタンク周り	4.0E-2	4.5E-2	4.97E+0	<8.62E-6
471	6/7	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
472	6/9	4号機中環境室前エリア	5.0E-2			
473	6/7	1号立坑A、Bおよび通路	1.3E-1			
474	6/6～8	海側遮水壁エリア	4.5E-1			
475	6/4	5号機 海側スクリーンヤード			5.47E+1	
476	5/31	K4-CCRエリア	1.5E-2			
477	6/3	6号機 R/B 6階	6.5E-3			
478	2/10	6号機 R/B 6階	4.0E-1		8.9E-1	
479	5/23	5号機 T/B	2.0E-3		5.70E+0	
480	5/20	5号機 原子炉建屋	2.8E-1		1.30E+0	
481	5/20	6号機 T/B	1.0E-3		1.8E+0	
482	5/20	6号機 原子炉建屋	2.0E-1		<3.7E-1	
483	6/19	増設ALPSエリア HIC			9.4E+1	
484	6/19	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-2	5.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
485	6/18	増設ALPSエリア HIC			8.8E+1	
486	6/16	増設ALPSエリア HIC			8.8E+1	
487	6/16	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			>2.6E+2	
488	6/16	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.2E+0		1.9E+2	
489	6/16	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	2.5E-3	2.0E-3	2.1E+0	<1.2E-4
490	6/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	4.5E+1	8.6E-1	<1.4E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
491	6/15	増設ALPSエリア HIC			1.0E+2	
492	6/15	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(B系)	1.5E+0		3.9E+1	
493	6/15	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			1.2E+2	
494	6/15	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	6.0E-2	1.0E-1	2.6E+0	<1.2E-4
495	6/15	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	3.5E+1	2.1E+0	<1.2E-4
496	6/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.1E+2	>2.6E+2	3.4E-3
497	6/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+1	6.5E+2	>2.6E+2	1.8E-3
498	6/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	8.0E+1	>2.6E+2	8.0E-4
499	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.1E+2	>2.6E+2	4.8E-4
500	6/17	ALPSエリア C系Stage2	8.0E-2		2.7E+2	
501	6/17	ALPSエリア B系Stage2	1.0E-1		2.1E+2	
502	5/20	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
503	5/20	一時保管 第四施設 吸着塔頂部	5.0E-1			
504	5/20	一時保管 第四施設 KURION吸着塔	3.0E-2			
505	5/18	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
506	5/16	一時保管 第四施設集水枡内			<5.9E-1	
507	5/16	一時保管 第四施設 吸着塔頂部	4.5E+0			
508	5/16	一時保管 第四施設 KURION吸着塔	8.0E-2			
509	5/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
510	5/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
511	5/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			1.6E+0	
512	5/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	<2.2E-5
513	5/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			1.6E+0	
514	5/18,20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	4.0E-1		
515	4/19,5/18	第二仮保管施設 KURION吸着塔	6.0E-1	4.0E-1		
516	4/19,5/16	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
517	3/29,4/8	第二仮保管施設 KURION吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
518	5/20	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
519	5/18	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
520	5/16	一時保管 第一施設集水枡内			<5.9E-1	
521	5/18	高温焼却建屋 1階	1.2E+1	1.2E+1		
522	5/18	高温焼却建屋 1階 SARRY作業エリア床面			1.2E+1	
523	5/17	高温焼却建屋 1階	8.0E-2	8.0E-2	1.2E+1	
524	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20	工作機械建屋 1階、2階	1.27E-1			
525	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
526	5/18	工作機械建屋 1階	1.5E-1	1.5E-1	8.58E+0	
527	5/18	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	5.5E+0			
528	5/20	プロセス主建屋西側(LCR)			6.4E+0	
529	5/12	プロセス主建屋西側(LCR)	2.1E-2		9.9E+0	
530	5/14,16,17, 18,20	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
531	5/14,16,17, 18,20	仮保管施設、第二仮保管施設	7.0E-2	7.0E-2		
532	5/14,16,17, 18,20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	3.0E-1		
533	5/20	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1			
534	6/21	化学分析棟 1階	6.0E-4			
535	6/9	H1タンク西側エリア	6.0E-1			
536	9/17	H4タンクエリア	4.0E+0	3.0E+2		
537	6/13	K3タンクエリア	4.0E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
538	12/10	構内 防火水槽近傍	7.0E-2			
539	1/15	予備変電所	1.8E-2			
540	1/15	蒸発濃縮処理設備電源室	1.5E-1			
541	1/19	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	3.5E-1		1.41E+2	
542	1/22	2号機 R/B東側屋上	6.0E+0		1.44E+1	
543	1/25	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 B系プレフィルタ	1.5E+0		1.44E+3	1.5E-4
544	1/29	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 A系プレフィルタ	1.3E+0		1.44E+3	2.8E-5
545	1/26	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 排気ユニットB系プレフィルタ	1.5E+0	4.0E+1	1.44E+3	
546	1/29	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 排気ユニットA系プレフィルタ	1.3E+0	2.0E+1	1.44E+3	
547	2/29	免震棟 西側 気象観測小屋周辺	2.0E-2			
548	1/21	3号機 増設FSTR建屋(建屋除去済)エリア	1.2E+0			
549	6/13	集水タンクエリア	8.0E-2			
550	2/17,18	5号機 T/B 2階 給気フィルタユニット 排気フィルタユニット	4.0E-1		1.19E+1	1.45E-4
551	4/4	Cヤード コア倉庫内制御室	6.0E-3		<1.84E-1	
552	10/14	登録センター 2階 企業休憩所	1.3E-3		<1.77E-1	
553	4/21	雑固体焼却建屋 1階～3階	1.0E-3		<1.92E-1	<3.96E-6
554	6/6	焼却設備内部(キルン)	6.5E-3		<2.1E-1	
555	6/8	Fエリア(A・B・Cタンクエリア)	8.0E-3			

※ 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。