

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	10/31	Bタンクエリア南	6.5E-2	1.8E+0	1.13E+0	1.16E-4
2	10/30	Bタンクエリア南	6.5E-2	1.0E+0	1.01E+0	1.49E-4
3	11/30	Bタンクエリア北	6.0E-2	1.4E+0	6.30E-1	2.33E-5
4	11/29	Bタンクエリア南	4.0E-2	4.0E-2	<1.89E-1	<1.34E-5
5	11/29	Bタンクエリア北	7.0E-2	1.3E+0	<1.89E-1	<1.24E-5
6	11/27	Bタンクエリア	1.3E-2	1.5E-2	<1.89E-1	
7	11/27	Bタンクエリア北	5.0E-2	1.2E+0	7.31E+0	<1.24E-5
8	11/23	Bタンクエリア北	5.5E-2	1.2E+0	1.11E+1	<1.24E-5
9	11/23	Bタンクエリア	3.0E-2	5.0E-1	5.04E-1	<1.29E-5
10	11/22	Bタンクエリア	3.5E-2	6.5E-1	5.04E-1	3.10E-5
11	11/22	Bタンクエリア北	8.0E-2	2.0E+0	7.31E+0	<1.24E-5
12	11/22	Bタンクエリア	5.0E-2	5.0E-2	7.31E+0	
13	11/21	Bタンクエリア	4.0E-2	8.0E-1	1.01E+0	4.65E-5
14	11/21	Bタンクエリア北	4.0E-2	6.5E-1	1.36E+1	<1.24E-5
15	11/21	Nエリアテント	3.0E-1	3.0E+0	5.24E+0	
16	11/20	Bタンクエリア	6.0E-2	1.2E+0	1.01E+0	3.10E-5
17	11/20	Bタンクエリア北	4.0E-2	9.0E-1	7.31E+0	<1.24E-5
18	11/17	セシウム吸着塔周辺	9.0E-2	3.0E-1		
19	11/17	Bタンクエリア	4.0E-2	6.0E-1	1.01E+0	5.43E-5
20	11/16	Bタンクエリア北	4.0E-2	4.0E-2	<1.89E-1	<1.34E-5
21	11/16	Bタンクエリア	4.5E-2	6.0E-1	1.01E+0	6.60E-5
22	11/15	Bタンクエリア	4.0E-2	8.5E-1	1.01E+0	4.65E-5
23	11/14	Bタンクエリア	3.0E-2	6.5E-1	1.01E+0	3.88E-5
24	11/13	Bタンクエリア南	7.0E-3	8.0E-3	<2.07E-1	<1.35E-5
25	11/13	Bタンクエリア	3.5E-2	6.5E-1	1.26E+0	3.88E-5
26	11/10	Bタンクエリア	1.5E-1	9.0E-1	5.04E-1	3.10E-5
27	11/9	Bタンクエリア	1.1E-2	1.7E-2	<2.07E-1	
28	11/9	Bタンクエリア北	8.0E-3	8.0E-3	<1.89E-1	
29	11/8	Bタンクエリア南	3.0E-1	4.0E-1	<1.89E-1	
30	11/8	Bタンクエリア	1.1E-2	1.8E-2	<2.07E-1	
31	11/3	Bタンクエリア南	8.0E-2	1.8E+0	7.56E-1	8.25E-5
32	11/2	Bタンクエリア南	1.2E-1	1.5E+0	1.01E+0	8.25E-5
33	11/1	Bタンクエリア南	1.2E-1	2.5E+0	1.76E+0	1.16E-4
34	12/1	Bタンクエリア北	7.0E-2	1.0E+0	7.56E-1	3.10E-5
35	10/30	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
36	10/24	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
37	10/16	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
38	10/10	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
39	11/14	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
40	11/13	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
41	11/6	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
42	10/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<1.30E-5
43	10/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5
44	11/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		2.39E-1	<1.30E-5
45	11/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		2.39E-1	<1.30E-5
46	11/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		5.98E-1	<1.30E-5
47	11/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	3.0E-1	1.67E+0	<1.29E-5
48	11/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.98E-1	<1.30E-5
49	11/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5
50	11/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.15E+0	<1.30E-5
51	11/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<1.30E-5
52	11/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<1.30E-5
53	11/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		<1.79E-1	<1.30E-5
54	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		<1.79E-1	<1.30E-5
55	11/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		1.91E-1	<1.30E-5
56	11/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		2.39E-1	<1.30E-5
57	11/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		1.91E-1	<1.30E-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)	
58	11/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		2.39E-1	<1.30E-5	
59	11/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		1.91E-1	<1.30E-5	
60	11/8	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.0E-1	1.0E+0	2.39E-1	<1.30E-5	
61	11/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<1.30E-5	
62	11/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5	
63	11/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5	
64	11/1	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.0E-1	1.0E+0	1.20E+0	<1.30E-5	
65	12/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5	
66	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		<1.79E-1	<1.30E-5	
67	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		<1.79E-1	<1.30E-5	
68	11/27	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	3.0E-1		<1.66E-5	
69	11/23	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3			
70	11/23	H4東・H4タンクエリア	8.0E-3	8.0E+0	6.89E+0		
71	11/22	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	1.2E-1			
72	11/22	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.66E-5	
73	11/17	H4東・H4タンクエリア	2.5E-1	7.0E-1	9.76E+0	<5.54E-6	
74	11/16	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3	4.0E-1			
75	11/14	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-1			
76	11/14	H4東・H4タンクエリア	3.0E-1	7.0E-1	2.84E+1	<5.54E-6	
77	11/14	H4東・H4タンクエリア	4.0E-2	1.5E+1			
78	11/14	H4東・H4タンクエリア	8.0E-3	1.0E+0		<1.66E-5	
79	11/14	H4東・H4タンクエリア	2.5E-2	6.0E+0		<1.66E-5	
80	11/8	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	4.5E-2	<2.15E-1	<5.54E-6	
81	11/7	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	2.5E+0		<1.66E-5	
82	11/7	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	6.0E-1			
83	11/7	H4東・H4タンクエリア	1.2E-1	5.0E-1	1.12E+1	<5.54E-6	
84	11/6	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	1.0E-1			
85	11/6	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	2.0E+0		<1.66E-5	
86	11/3	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3	5.0E-1			
87	11/2	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-1			
88	11/2	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3	4.0E-1			
89	11/3	1, 2号機周辺	5.0E+1				
90	12/1	1, 2号機周辺	5.0E+1				
91	12/20	2,3号機 T/B 東側ヤード	4.0E-1				
92	12/6	H5北タンクエリア H5N-A1タンク			<3.08E-1		
93	12/8	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	1.5E-1				
94	12/18	工作機械建屋 1FL 廃棄物置き場	3.5E+0	6.0E+0			
95	12/15	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.5E+0	1.9E+0			
96	12/15	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.2E+0		
97	12/13	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	2.08E+1				
98	12/22	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	4.0E+0				
99	12/20	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	1.2E+2	4.0E+0			
100	12/18	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.2E+2				
101	12/11	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.0E+1				
102	12/11	高温焼却建屋 1FL SARRY作業エリア床面 待機エリア 吸着塔エリア			3.4E+0		
103	12/13,21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	2.0E-2			
104	12/13,20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E+0	3.0E+0			
105	12/13,19	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E+0	2.5E+0			
106	12/13,18	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	2.0E-2			
107	12/22	一時保管 第四施設 集水枳内			<4.6E-1		
108	12/22	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.9E-1	1.9E-1			
109	12/21	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-1	1.0E-1			
110	12/20	一時保管 第四施設 集水枳内			<4.6E-1		
111	12/18	一時保管 第四施設 集水枳内			<4.6E-1		
112	12/15	一時保管 第四施設 集水枳内			<4.6E-1		
113	12/13	一時保管 第四施設 集水枳内			<4.6E-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)
114	12/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
115	12/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
116	12/4	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
117	12/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
118	12/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
119	12/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
120	12/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
121	12/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
122	12/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
123	12/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
124	12/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
125	12/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
126	12/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
127	12/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
128	12/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
129	12/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
130	12/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
131	12/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
132	12/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
133	12/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<8.7E-6
134	12/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
135	12/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
136	12/18,19,20,21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	2.5E-1	3.5E-1		
137	12/14,15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	7.0E-2	3.0E-1		
138	12/7,8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-2	1.5E-1		
139	12/18,19,20,21	S P T 建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
140	12/14,15	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.2E-2	1.2E-2		
141	12/7,8	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.2E-2	1.2E-2		
142	12/14	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.5E-1	<6.3E-6
143	12/12	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.7E-1	<6.7E-6
144	12/11	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.5E-1	<6.4E-6
145	12/7	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.5E-1	<6.3E-6
146	12/6	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.9E-1	<7.0E-6
147	12/5	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.8E-1	<6.8E-6
148	12/1,4,5,6,7,8 .11,12,13,14,1 5,18,19,20,21, 22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
149	12/1,4,5,6,7,8 .11,12,13,14,1 5,18,19,20,21, 22	工作機械建屋 1FL,2FL	4.2E-1			
150	12/18,19,20,21	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
151	12/13,14,15	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
152	12/7,8	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
153	12/22	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	6.0E-1		
154	12/15	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
155	12/8	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
156	12/21	プロセス主建屋 1FL 水移送 サンプリングボトル	2.6E+0	4.0E+0		
157	12/19	プロセス主建屋 1FL Dピット西側エリア	2.1E+1	2.4E+1		
158	12/8,12	G 6北タンクエリア G6-A9タンク	1.5E+0	5.0E+1		
159	12/5,12	G 6北タンクエリア G6-A9タンク			<3.43E-1	
160	12/8	G 6北タンクエリア G6-A9タンク				<5.53E-6
161	12/8	G 6北タンクエリア G6-A9タンク			<3.11E-1	
162	12/18,19	G 6北タンクエリア G6-A8タンク	1.8E+0	9.5E+1		
163	12/12,19	G 6北タンクエリア G6-A8タンク			<3.43E-1	
164	12/18	G 6北タンクエリア G6-A8タンク				<6.56E-6
165	12/18	G 6北タンクエリア G6-A8タンク			<3.17E-1	
166	12/18	H 8タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	4.0E-1	<3.17E-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)
167	12/11,12	G 6北タンクエリア G6-A3タンク	5.0E+0	3.0E+2		
168	12/8,12	G 6北タンクエリア G6-A3タンク			<3.43E-1	
169	12/11	G 6北タンクエリア G6-A3タンク				1.28E-5
170	12/11	G 6北タンクエリア G6-A3タンク			<2.83E-1	
171	12/4,5	G 6北タンクエリア G6-A10タンク	4.0E-1	2.0E+1		
172	12/1,5	G 6北タンクエリア G6-A10タンク			<2.97E-1	
173	12/4	G 6北タンクエリア G6-A10タンク				<3.49E-5
174	12/4	G 6北タンクエリア G6-A10タンク			<3.02E-1	
175	11/30,12/1	G 6北タンクエリア G6-A1タンク	1.4E+0	3.5E+1		
176	12/11	H 8タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	3.0E-1	<2.83E-1	
177	12/8	H 8タンクエリア H8-B1タンク	3.5E-1	3.5E-1	<3.11E-1	
178	12/7	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.17E-1	
179	12/6	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.08E-1	
180	12/4	H 8タンクエリア H8-B1タンク	1.5E-1	3.0E-1	<3.02E-1	
181	11/24,12/1	G 6北タンクエリア G6-A1タンク			<2.97E-1	
182	11/30	G 6北タンクエリア G6-A1タンク				<3.77E-5
183	11/30	G 6北タンクエリア G6-A1タンク			<3.02E-1	
184	11/30	H 8タンクエリア H8-B1タンク	1.5E-1	3.0E-1	<3.02E-1	
185	12/4	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	3.0E-1	3.0E-1		
186	12/11,12,13	H 5北タンクエリア H5N-B4タンク	2.5E+0	1.0E+2		
187	12/8,13	H 5北タンクエリア H5N-B4タンク			<3.4E-1	
188	12/11,12	H 5北タンクエリア H5N-B4タンク				<6.12E-6
189	12/12	H 5北タンクエリア H5N-B4タンク			<3.11E-1	
190	12/12	H 8タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	3.0E-1	7.89E-1	
191	12/5,6,8	H 5北タンクエリア H5N-A1タンク	2.0E+0	2.0E+2		
192	11/30,12/8	H 5北タンクエリア H5N-A1タンク			<3.4E-1	
193	12/4,5	H 5北タンクエリア H5N-A1タンク				<3.6E-5
194	12/5,7,8	H 5北タンクエリア H5N-B1タンク	3.0E+0	1.5E+2		
195	11/30,12/8	H 5北タンクエリア H5N-B1タンク			<3.4E-1	
196	12/7	H 5北タンクエリア H5N-B1タンク			<3.17E-1	
197	12/4,7	H 5北タンクエリア H5N-B1タンク				<3.67E-5
198	12/21	増設ALPSエリア 吸着塔7C	1.6E+0	6.0E-3	8.2E+0	<9.3E-5
199	12/21	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE1	2.0E-1	4.0E+0	1.1E+2	<9.3E-5
200	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	2.4E+2	>2.7E+2	2.3E-4
201	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+1	5.5E+2	>2.7E+2	1.2E-3
202	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.4E+1	9.0E+2	>2.7E+2	2.3E-4
203	12/20	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	1.6E-1	1.2E+1	7.7E+1	<9.3E-5
204	12/20	増設ALPSエリア HIC MEDIA-3(ReadE2)	6.0E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
205	12/19	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE1	1.3E-1	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
206	12/18	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE1	7.0E-2	5.0E+0	7.1E+1	<9.3E-5
207	12/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.2E+0		4.0E+1	
208	12/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			>2.6E+2	
209	12/15	増設ALPSエリア 吸着塔6A	1.2E+0	1.1E-1	3.2E+0	<9.3E-5
210	12/14	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE①	3.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
211	12/13	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	1.5E-2	1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
212	12/11	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	5.0E-2	2.0E+0	7.9E+0	<9.3E-5
213	12/11	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE1	4.5E-2	2.0E+0	1.1E+0	<9.3E-5
214	12/11	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	1.1E+0		7.1E+1	
215	12/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.1E+1	
216	12/8	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	2.2E-1	1.5E+1	2.9E+1	<9.3E-5
217	12/8	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	8.0E-2	5.0E+0	1.3E+0	<9.3E-5
218	12/8	増設ALPSエリア クロスフローフィルター供給ポンプ(A系)	6.5E-3		6.1E+0	<9.3E-5
219	12/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+1	1.1E+3	1.6E+2	5.0E-4
220	12/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.5E+2	2.2E+2	4.0E-4
221	12/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E-1	8.0E+1	2.2E+2	1.5E-4
222	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E-1	4.0E+1	>2.7E+2	6.1E-4
223	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.0E+2	>2.7E+2	2.4E-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	70μm線量当量率	表面汚染密度	空気中放射性物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
224	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	8.0E+1	2.2E+2	8.3E-4	
225	12/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.3E+0	1.5E+2	1.6E+2	4.0E-4	
226	12/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.4E+1	2.2E+2	>2.7E+2	7.7E-4	
227	12/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+1	1.3E+3	>2.7E+2	2.7E-3	
228	12/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	4.5E+2	2.5E+2	7.7E-4	
229	12/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.5E+2	2.5E+2	1.0E-3	
230	12/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	3.0E+2	2.0E+2	2.9E-4	
231	12/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.1E+0	9.0E+1	1.0E+2	1.4E-3	
232	12/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	3.5E-3	
233	12/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.3E+1	8.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3	
234	12/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.1E+1	4.0E+2	>2.7E+2	7.7E-4	
235	12/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.5E+2	2.0E+2	8.8E-4	
236	12/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	5.0E+2	>2.7E+2	4.2E-4	
237	12/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.3E+2	2.3E+1	3.4E-4	
238	12/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	6.0E+2	>2.7E+2	8.3E-4	
239	12/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	4.5E+2	2.4E+2	5.6E-4	
240	12/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	8.0E+1	1.9E+2	1.4E-3	
241	12/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.5E+2	3.9E+1	1.3E-3	
242	12/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.0E+2	>2.7E+2	3.4E-4	
243	12/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.4E+0	6.0E+1	>2.7E+2	1.2E-4	
244	12/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.3E+0	2.3E+2	1.8E+2	1.3E-3	
245	12/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.5E+2	1.2E+2	6.7E-4	
246	12/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.2E+0	2.0E+2	3.9E+1	4.0E-4	
247	12/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	5.0E+2	6.9E+1	4.5E-4	
248	11/9	多核種除去設備建屋、増設多核種除去設備建屋	1.3E+1	1.3E+2	>1.25E+3		
249	11/16	多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1Aスキッド			2.67E+1		
250	11/16	多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1Bスキッド			2.67E+1		
251	11/16	多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1Cスキッド			2.67E+1		
252	11/16	多核種除去設備建屋、増設多核種除去設備建屋			7.62E+0		
253	11/16	多核種除去設備建屋、増設多核種除去設備建屋			2.67E+1		
254	11/16	多核種除去設備建屋、増設多核種除去設備建屋			2.03E+1		
255	11/14	多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1A,1B,1Cスキッド	3.2E+1	1.0E+3	>1.34E+3	2.18E-4	
256	12/15	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ(A)スキッド			5.83E+2		
257	12/11	増設多核種除去設備建屋 処理水受入タンク1			1.01E+1		
258	11/30	山加工場除却ハウス廻り	2.5E-2	1.2E+0	1.44E+2	2.2E-4	
259	12/11	山加工場除却ハウス廻り	4.0E-3		4.66E+0	3.32E-5	
260	12/5	山加工場除却ハウス廻り	7.0E-2	2.5E+0	<1.38E+0	<8.04E-6	
261	12/4	山加工場除却ハウス廻り	3.5E-1	1.2E+0	6.45E+1	5.02E-5	
262	12/1	山加工場除却ハウス廻り	2.5E-2	1.2E+0	1.98E+2	1.82E-4	
263	12/15	構内各休憩所	4.5E-1				
264	12/11	1号機 T/B 1FL 北東	4.0E-1			2.59E-5	
265	12/8	1号機 T/B 1FL 北東	4.0E-1		7.85E+1		
266	12/20	4号機 Rw/B 1FL 北側階段下部	4.5E-1	4.5E-1	1.44E+2		
267	12/19	4号機 Rw/B 1FL 北側階段下部	4.5E-1	6.0E-1	2.11E+2		
268	12/15	4号機 Rw/B 1FL 北側階段下部	4.5E-1	9.0E-1	3.13E+1		
269	12/15	4号機 T/B 1FL IPB室	3.0E-2	3.0E-2	2.39E+1		
270	12/8	4号機 T/B 1FL IPB室	8.0E+0	8.0E+0	2.73E+1	4.64E-5	
271	12/19	1号機 T/B 1FL	2.0E+0		7.12E+1		
272	12/18	1号機 T/B 2FL	4.0E-1	4.0E-1	1.57E+2		
273	12/11	1・2号機 T/B 屋上	2.5E+0	3.5E+0	1.33E+1		
274	12/8	2号機 タービン 1FL ヒーター室	1.5E+0	3.5E+0	4.06E+1		
275	12/14	2号機 T/B 東側ヤード	1.2E+0		1.98E+2		
276	12/15	3号機 T/B 東側ヤード	6.0E+0				
277	12/18	G 6北エリア(RO膜コンテナ内)	<1.0E-3		<1.88E+0		
278	12/15	逆浸透膜処理ユニット(RW-D007)	2.8E-2	1.0E+0		<1.0E-5	
279	12/21	燃料ローリー配達先	4.0E-3	4.0E-3			
280	12/13	焼却工作建屋 プロセス空気フィルター室他	2.5E-1	1.5E-1	6.34E+2		

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
281	12/8	高温焼却建屋 2階	5.5E-1	2.5E+1	1.25E+2	2.65E-5
282	10/17	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.6E+2	3.5E-1	2.8E+2	1.2E-3
283	12/13	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	7.0E+0	1.5E+1	>2.8E+2	4.7E-4
284	12/4	4号機 原子炉建屋 中地下階	6.0E-2		1.3E+1	
285	12/20	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南側 瓦礫類一時保管エリアP1	2.27E-2			
286	12/20	4号機 西側 ヒドラジン注入装置廻り	2.92E-2			
287	12/19	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC	3.5E+0		1.0E+1	
288	12/11	A L P S エリア 処理カラム1C	8.0E-2		<7.0E-1	
289	12/11	A L P S エリア 処理カラム2C	1.0E-1		<7.0E-1	
290	10/10,11,12	H 5 北タンクエリア H5N-A4タンク	3.0E+0	6.0E+1		
291	10/6,12	H 5 北タンクエリア H5N-A4タンク			<3.88E-1	
292	10/11	H 5 北タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.52E-1	
293	10/11	H 5 北タンクエリア H5N-A4タンク			<3.52E-1	
294	10/10,11	H 5 北タンクエリア H5N-A4タンク				<3.98E-5
295	10/4,5,6	H 5 北タンクエリア H5N-A3タンク	1.2E+0	9.5E+1		
296	9/29,10/6	H 5 北タンクエリア H5N-A3タンク			<3.88E-1	
297	10/5	H 5 北タンクエリア H5N-A3タンク			<3.11E-1	
298	10/5	H 5 北タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.11E-1	
299	10/4,5	H 5 北タンクエリア H5N-A3タンク				<4.65E-5
300	9/29,10/2,3	H 5 北タンクエリア H5N-A2タンク	4.0E+0	2.0E+2		
301	9/29,10/3	H 5 北タンクエリア H5N-A2タンク			<3.23E-1	
302	10/2	H 5 北タンクエリア E-D1タンク	3.5E-1	4.0E-1	<2.83E-1	
303	10/2	H 5 北タンクエリア H5N-A2タンク			<3.12E-1	
304	9/29,10/2	H 5 北タンクエリア H5N-A2タンク				<3.3E-5
305	12/13	海側遮水壁エリア	7.5E-1			
306	12/19	1号機 立坑B	7.2E-2			
307	12/11	1号機 立坑B	7.5E-2			
308	12/11	1号機 立坑A	1.0E+0			
309	12/15	3号機 T/B 1FL、4号機 T/B 1FL ヤード	1.868E+0			
310	12/4	3号機 T/B 1FL、4号機 T/B 1FL ヤード	1.234E+1			
311	2/26	No.4, No.5軽油タンク廻り	8.0E-2		5.4E+0	
312	3/1	無線局舎	5.0E-2			
313	3/30	1,2号機 超高压開閉所	2.0E+0			
314	5/23	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.8E+0			
315	5/24	サイトバンカ 1階	6.0E+0		1.3E+2	
316	5/24	サイトバンカ 地下1階	9.0E-2		3.68E+0	
317	5/26,29	海側遮水壁エリア	1.2E-1			
318	6/14	H 1 エリアタンク 西側エリア	5.0E-3		2.0E+1	2.7E-4
319	8/31	2,4号機 タービン建屋 1階 屋外エリア	3.0E+0		4.86E+1	
320	8/31	5,6号機 サンプリング建屋	1.0E-1			
321	8/31	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下エリア	2.0E+0		8.59E+1	
322	9/1	1~4号機 R/B 西側ヤード	5.0E-1			
323	2/23	物揚場 メガフロート上	1.5E-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。