

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	5/31	地下貯水槽 i ~ viiエリア			6.55E-1	
2	6/24	屋外施設管理棟エリア	1.02E-3			
3	4/12	地下貯水槽 i ~ viiエリア			9.17E-1	
4	4/17	地下貯水槽 viiマンホール	2.0E-3	2.0E-3	<3.10E-1	<1.42E-5
5	4/17	地下貯水槽 viiマンホール			<1.11E-1 ※3	<1.40E-6 ※3
6	4/19	地下貯水槽 i ~ viiエリア			6.51E-1	
7	4/21	地下貯水槽 i ~ viiエリア	3.0E-3	7.5E-2		<1.22E-5
8	4/26	地下貯水槽 i ~ viiエリア			<2.31E-1	
9	5/3	地下貯水槽 i ~ viiエリア			7.86E-1	
10	5/5	地下貯水槽 i ~ viiエリア	2.0E-3	7.5E-2		<1.41E-5
11	5/10	地下貯水槽 i ~ viiエリア			5.24E-1	
12	5/12	地下貯水槽 i ~ viiエリア	2.0E-3	7.5E-2		<1.14E-5
13	5/13	地下貯水槽エリア	1.5E-2	2.3E-1		<1.22E-5
14	5/15	地下貯水槽 viiマンホール	2.0E-3	2.0E-3	<3.10E-1	<1.42E-5
15	5/17	地下貯水槽 i ~ viiエリア			3.93E-1	
16	5/19	地下貯水槽 i ~ viiエリア	1.0E-2	6.5E-2		<1.14E-5
17	5/24	地下貯水槽 i ~ viiエリア			3.93E-1	
18	5/26	地下貯水槽 i ~ viiエリア	7.0E-3	7.0E-2		<1.14E-5
19	4/8	G4南エリアタンク C4跡 C6跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.83E-6
20	4/9	G4南エリアタンク C4跡 C6跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.83E-6
21	4/10	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	4.0E-2		<9.71E-6
22	4/10	G4南エリアタンク C5跡 C6跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.83E-6
23	4/12	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	4.0E-2		<9.71E-6
24	4/12	G4南エリアタンク C5跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.11E-6
25	4/15	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	3.0E-2		<9.71E-6
26	4/16	G4南エリアタンク C5跡 A6跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.83E-6
27	4/16	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	2.0E-3		<9.71E-6
28	4/17	G4南エリアタンク C5跡 A6跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.83E-6
29	4/18	第三土捨場 砕石ヤード	6.0E-3			
30	4/18	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	1.0E-3		<9.71E-6
31	4/18	G4南エリアタンク A6跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.83E-6
32	4/19	G4南エリアタンク A6跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.83E-6
33	4/19	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	1.0E-3		<9.71E-6
34	4/19	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
35	4/22	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
36	4/22	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	5.0E-2		<9.71E-6
37	4/22	G4南エリアタンク C5跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.08E-6
38	4/22	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.02E-1	
39	4/23	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	3.0E-2		<9.71E-6
40	4/23	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
41	4/23	G4南エリアタンク A5跡 B5跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.83E-6
42	4/24	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	4.0E-2		<9.71E-6
43	4/24	G4南エリアタンク A5跡 B5跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.83E-6
44	4/24	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
45	4/25	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
46	5/8	G4南エリアタンク B4跡	1.0E-3	1.0E-3	6.33E-1	<9.08E-6
47	5/9	G4南エリアタンク B4跡	1.0E-3	1.0E-3	<1.90E-1	<9.08E-6
48	5/10	G4南エリアタンク B4跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.08E-6
49	5/13	G4南エリアタンク B4跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.08E-6
50	5/13	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-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 ²)	(Bq/cm ³)
51	5/14	G4南エリアタンク B3跡 B4跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.83E-6
52	5/15	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-1	
53	5/16	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-1	
54	5/17	フランジタンク解体部材一時保管施設③	6.0E-2	7.0E+1	9.87E+0	
55	5/17	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-1	
56	5/17	G4南エリア	2.0E-3	5.0E-2	<1.90E-1	<9.71E-6
57	5/27	G4南エリア 運搬砕石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-1	
58	5/31	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-1	<1.90E-1	<9.71E-6
59	6/3	協力企業土木ヤード	6.0E-3			
60	6/3	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-1	3.80E-1	<9.71E-6
61	5/8	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
62	5/8	協力企業土木ヤード	4.0E-3		<1.90E-1	<9.10E-6
63	5/9	H4東・H4タンクエリア	5.0E-4		<1.90E-1	
64	5/13	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
65	5/13	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.02E-1	<9.10E-6
66	5/28	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.28E-1	<9.10E-6
67	6/3	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
68	6/3	協力企業土木ヤード	4.0E-3		3.08E-1	<9.10E-6
69	5/8	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
70	5/13	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
71	6/3	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
72	5/9	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
73	5/16	Bタンクエリア	3.5E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
74	5/23	Bタンクエリア	3.5E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
75	5/28	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
76	6/12	多核種除去設備設置エリア CFF(A)	5.0E-1	1.5E+1	2.5E+2	9.57E-5
77	6/12	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド3C	3.0E+1	6.0E+2	>1.3E+3	<3.33E-5
78	6/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク西側	2.0E-2	2.0E-2	7.8E+1	
79	6/13	多核種除去設備設置エリア CFF(A)	1.0E-1	4.0E+0	2.3E+2	9.57E-5
80	6/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(A系)	2.0E-2	2.0E-2	6.5E+1	<3.33E-5
81	7/1	屋外施設管理棟エリア	1.02E-3			
82	6/17	工作機械建屋 1FL,2FL	1.55E-1			
83	6/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
84	6/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
85	6/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
86	6/18	工作機械建屋 1FL,2FL	1.55E-1			
87	6/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
88	6/18	高温焼却建屋 1FL	1.3E+1	1.0E+0	<7.6E-1	6.6E-5
89	6/19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
90	6/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
91	6/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
92	6/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
93	6/20	工作機械建屋 1FL,2FL	1.57E-1			
94	6/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
95	6/20	高温焼却建屋 1FL	6.5E+0	2.1E+0	1.8E+0	
96	6/20	仮保管施設 第二仮保管施設	8.0E-1	8.5E-1		
97	6/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
98	6/20	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
99	6/21	工作機械建屋 1FL,2FL	1.57E-1			
100	6/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			

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 ²)	(Bq/cm ³)
101	6/21	第二仮保管施設 吸着塔	6.0E+0	6.0E+0		
102	6/21	第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
103	6/20	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
104	6/20	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
105	6/21	一時保管 第一施設	2.0E-2	<1.0E-2		
106	6/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
107	6/21	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
108	6/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
109	5/9	1号機 R/B 1FL	4.5E+0			3.08E-4
110	5/14	1号機 R/B 1FL	4.5E+0		5.49E+2	1.86E-4
111	5/14	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
112	5/16	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		4.11E+2	1.46E-4
113	5/16	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
114	5/21	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	3.41E+2	4.05E-5
115	5/21	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
116	5/23	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	2.73E+2	4.86E-5
117	5/23	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
118	5/29	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	1.2E+1	9.63E+2	1.62E-5
119	5/29	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
120	6/3	1号機 R/B 1FL	4.0E+0		2.73E+2	
121	6/5	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	2.73E+2	4.86E-5
122	6/5	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
123	6/6	1号機 R/B 1FL	4.0E+0		>1.38E+3	4.05E-5
124	6/6	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
125	6/7	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	5.5E+1	>1.38E+3	6.47E-5
126	6/7	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
127	6/10	1号機 R/B 1FL	2.0E+0	>1.0E+2	>1.38E+3	6.47E-5
128	6/10	1号機 R/B 1FL			0 ※2	0 ※2
129	6/13	1号機 R/B 1FL(パーソナルエアロック室内)	7.5E+0			
130	6/13	1号機 T/B 東側ヤード	1.8E-1		2.76E+0	<9.45E-6
131	6/24	2号機 R/B 西側ヤード	3.0E-2		5.52E+0	
132	6/24	4号機 R/B 南側ヤード	1.5E-2		5.52E+0	
133	6/25	2号機 西側Y/D	1.3E-2		<1.63E-1	
134	5/10	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.6E+0			2.24E-4
135	5/14	4号機 Rw/B 1FL	3.5E+0	8.0E+0	1.24E+3	
136	5/14	4号機 Rw/B 1FL			0 ※2	
137	5/15	3、4号機 S/B 1FL	5.0E-2			
138	5/15	1号機 T/B 1FL、S/B 1FL、Rw/B 1FL	1.0E+0			
139	5/15	4号機 Rw/B 1FL、BFL 架台上	2.0E+0			
140	5/16	4号機 Rw/B BFL	2.5E+0			
141	5/21	4号機 Rw/B 1FL	1.0E-1	1.0E-1		
142	5/21	4号機 Rw/B BFL	2.5E+0	4.5E+0	4.80E+2	1.84E-4
143	5/21	4号機 Rw/B BFL			0 ※2	
144	5/21	3、4号機 S/B 1FL	3.5E-2		2.46E+2	6.41E-5
145	5/23	3、4号機 S/B 1FL	3.0E+0	3.0E+0		1.20E-4
146	5/23	4号機 Rw/B BFL	6.0E+0	3.0E+1	3.01E+2	1.03E-3
147	5/23	4号機 Rw/B BFL			0 ※2	
148	5/24	4号機 Rw/B BFL	3.0E+0	1.2E+1	2.04E+2	
149	5/24	4号機 Rw/B BFL			0 ※2	
150	5/28	4号機 R/B 中地下1FL 南東側三角コーナー	5.5E+0	8.5E+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 ²)	(Bq/cm ³)
151	5/28	4号機 T/B 1FL 滞留水移送配管	5.0E+0			
152	5/29	4号機 T/B 1FL	2.0E-1		9.63E+2	
153	5/29	4号機 T/B 2FL	5.0E-2		1.10E+3	
154	5/31	3、4号機 S/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	5.93E+1	1.04E-4
155	6/5	3号機 T/B 1FL	4.0E-1		9.63E+2	1.20E-4
156	6/7	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	1.0E+1	7.0E+1	>1.38E+3	
157	6/18	3号機 T/B 1FL	1.5E+0			3.20E-5
158	6/20	4号機 T/B 1FL	2.5E-1	1.3E+0	>1.38E+3	
159	6/20	4号機 R/B B1FL	2.2E+0	2.2E+0		
160	6/25	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	1.0E+1	7.0E+1	>1.38E+3	
161	6/26	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	1.0E+1	7.0E+1	>1.38E+3	3.20E-5
162	5/13	1号機 北西ヤード・重機	7.0E-1	7.0E+0	7.57E+2	
163	5/14	1号機 北西ヤード・重機	8.0E-1	7.0E+0	>1.38E+3	
164	5/17	1号機 北西ヤード・重機	7.0E-1	1.5E+0	7.58E+2	
165	5/22	1号機 ヤード・重機・重機進入用足場	1.2E+0	1.7E+1	7.58E+2	
166	5/23	1号機 ヤード・重機	7.0E-1	2.5E-1	9.65E+2	
167	5/24	1号機 北西ヤード・重機	7.0E-1	3.0E-1	2.33E+2	
168	5/30	1号機 ヤード・ガレキ収納キャスク・重機進入用足場	1.2E+1	2.5E+1	1.24E+3	<7.05E-6
169	6/5	1号機 ヤード・ガレキ収納キャスク	8.0E+0	8.0E+0	4.00E+1	
170	6/6	1号機 ヤード 逸走防止柵・建屋内監視カメラ	6.0E-1	3.5E+0	1.31E+3	
171	6/6	1号機 北西ヤード 重機	7.0E-2	2.0E-1	5.38E+1	
172	6/7	1号機 ヤード 重機	6.0E-1	8.0E-1	2.06E+2	
173	6/13	1号機 ヤード 重機	6.0E-1	1.5E+0	1.64E+2	
174	6/19	1号機 ヤード 散水装置他	6.0E-1	3.0E+0	4.54E+2	
175	6/24	1号機 南側構台、北西ヤード	6.0E-1	3.0E+0	4.54E+2	
176	6/24	1号機 R/B内 オペフロ	2.3E+1		2.62E+1	
177	6/26	1号機 南側構台、北西ヤード	2.3E+1		2.62E+1	
178	6/27	遠隔操作室(旧情報棟)	3.9E-3		<1.63E+3	<5.37E-6
179	5/24	2号 R/B 大物搬入口				1.54E-5
180	5/24	2号 R/B 大物搬入口				<9.96E-6 ※3
181	5/29	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			8.25E+1	1.05E-3
182	5/29	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
183	5/30	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			5.05E+1	1.82E-4
184	5/30	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
185	5/31	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			3.99E+1	6.15E-4
186	5/31	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
187	6/4	2号機 R/B 南側人通路			1.44E+2	
188	6/4	2号機 R/B 南側人通路			<9.46E-2 ※3	
189	6/5	2号機 R/B 北西人通路			2.18E+1	
190	6/5	2号機 R/B 北西人通路			<9.46E-2 ※3	
191	6/6	2号機 R/B 北西人通路			5.05E+1	
192	6/6	2号機 R/B 北西人通路			<9.46E-2 ※3	
193	6/7	2号機 R/B 南側人通路			7.71E+1	
194	6/7	2号機 R/B 南側人通路			<9.46E-2 ※3	
195	6/7	2号機 R/B 北西人通路			1.86E+1	
196	6/7	2号機 R/B 北西人通路			<1.15E-1 ※3	
197	6/10	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			2.93E+1	9.78E-4
198	6/10	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
199	6/11	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			4.37E+1	6.77E-5
200	6/11	2号機 R/B 南側人通路及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3

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 ²)	(Bq/cm ³)
201	6/12	2号機 原子炉建屋 前室	2.2E+0		>2.76E+2	
202	6/12	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
203	6/12	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			4.88E+1	4.74E-4
204	6/12	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
205	6/13	2号機 原子炉建屋 前室			2.48E+2	
206	6/13	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
207	6/13	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			2.31E+1	1.08E-3
208	6/13	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
209	6/14	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
210	6/14	2号機 原子炉建屋 前室			3.42E-1 ※3	
211	6/14	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			2.57E+1	5.41E-4
212	6/14	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
213	6/17	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			1.00E+2	1.35E-4
214	6/17	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
215	6/18	2号機 原子炉建屋 前室			2.76E+2	
216	6/18	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
217	6/18	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			3.34E+1	6.77E-4
218	6/18	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
219	6/19	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
220	6/19	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
221	6/19	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機 R/B MCC盤前			2.03E+2	3.38E-4
222	6/19	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機 R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
223	6/19	2号 R/B 大物搬入口	1.5E+0	6.0E+1	>2.54E+2	<9.33E-6
224	6/19	2号 R/B 大物搬入口			<9.46E-2 ※3	<1.68E-6 ※3
225	6/20	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
226	6/20	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※3	
227	6/20	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機 R/B MCC盤前			5.14E+1	2.03E-4
228	6/20	2号機 R/B 南側人通口及びび2号機 R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※3	<4.98E-6 ※3
229	6/21	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
230	6/21	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
231	6/6	2号機 T/B 大物搬入口前	1.0E-1			
232	7/1	西側道路	2.5E-1			
233	6/21	3号機 R/B 1FL	5.0E+0			
234	6/7	3号機 R/B オペフロ 構台上	5.0E-1		6.55E+2	
235	6/14	3号機 R/B 5FL	2.6E+2			
236	6/17	3号機 R/B オペフロ 構台上	1.2E-1		1.24E+3	
237	5/27	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器(B)室	5.0E-1	5.0E-1	1.34E+0	1.74E-5
238	5/28	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器(A)(B)室	5.0E-1	5.0E-1	<3.16E-1	
239	6/3	Eエリアタンク南側道路	7.0E-3		500 ※1	
240	6/3	ふれあい交差点～五差路間道路脇	4.0E-3		300 ※1	
241	6/13	地下バイパス#A～Mエリア	5.0E-2		<1.52E+0	
242	6/14	淡水処理設備廻り	8.5E-1	5.0E+0	1.23E+2	
243	6/14	大型機器点検建屋北側	1.0E-2		300 ※1	
244	6/17	ふれあい交差点～五差路間道路脇	4.0E-3		400 ※1	
245	6/17	五差路西側	3.0E-3		400 ※1	
246	6/17	正門～中央交差点	4.0E-3		350 ※1	
247	6/18	五差路西側	3.0E-3		400 ※1	
248	6/18	1,2号高圧開閉所周辺	1.0E+1		450 ※1	
249	6/24	蒸発濃縮装置1ハウス内	5.0E-2	4.0E-1	2.48E+0	
250	6/11,13	Eエリア D9タンク	1.3E-1	3.5E+2	>1.23E+3	

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 ²)	(Bq/cm ³)
251	6/17	Eエリア D12タンク	7.5E-2	1.0E+1	<1.84E+0	<1.93E-5
252	6/13,19	Eエリア D10タンク	2.6E-1	1.3E+3	>1.23E+3	
253	6/18,25	Eエリア D12タンク	4.0E-1	1.2E+3	>1.23E+3	
254	6/2	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.19E-5
255	6/9	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.19E-5
256	6/14	地下貯水槽 i ~ vii エリア			5.44E-1	
257	6/16	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.14E-5
258	6/18	地下貯水槽エリア	1.6E-2	2.3E-1		<1.27E-5
259	6/23	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.14E-5
260	6/12	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.5E-1			
261	6/12	2号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
262	6/12	3号機 T/B・R/B 建屋周り	2.0E+0			
263	6/12	4号機 T/B・R/B 建屋周り	2.5E-1			
264	6/17	2号機 R/B 西側 No.18サブドレンピット	1.0E-1		1.77E+0	
265	6/24	2号機 R/B 西側 No.19サブドレンピット	1.0E-1		<3.76E-1	
266	6/24	4号機 R/B 西側 No.51サブドレンピット	1.0E-1		<3.76E-1	
267	6/14	1号機 Rw/B 1FL	1.0E-1		1.56E+2	
268	6/18	3号機 Rw/B 1FL	1.0E-1		8.4E+0	1.6E-4
269	5/20	サイトバンカ建屋~SPT建屋間ヤード	1.6E-1	1.6E-1	<1.3E+0	
270	5/22	プロセス主建屋 1FL SARRY II ドレン中継タンク	2.6E+0	2.6E+0	4.8E+1	<2.49E-5
271	5/22	プロセス主建屋 1FL 南東側 油分離処理水移送ポンプ増設エリア 処理水移送ポンプ	5.0E+0	3.0E+2	>1.2E+3	1.1E-4
272	5/23	プロセス主建屋 1FL 南東側 油分離処理水移送ポンプ増設エリア 処理水移送ポンプ (A)	7.0E+0	3.0E+2	9.9E+2	8.58E-5
273	5/24	プロセス主建屋 1FL 南東側 油分離処理水移送ポンプ増設エリア 処理水移送ポンプ (B)	4.0E+0	1.0E+2	1.1E+3	7.91E-5
274	5/24	3号機 R/B オペフロ FHM	1.3E-1	1.2E-1	1.1E+2	
275	5/25	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク (A)	5.0E-2	4.0E-1	8.8E+2	<3.33E-5
276	5/25	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク (A)	8.0E+0	4.0E+2	7.4E+1	1.75E-4
277	5/27	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク (A)	2.0E-1	4.0E+1	>1.3E+3	4.79E-5
278	5/30	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク (A)	2.2E+0	2.8E+0		
279	5/30	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンクスキッド	1.7E-1	8.0E+0	1.3E+2	
280	5/30	プロセス主建屋 1FL 南東側 油分離処理水移送ポンプ増設エリア	3.5E+0	4.0E+0	2.2E+2	<2.56E-5
281	5/31	プロセス主建屋 1FL 配管	1.6E+0	1.6E+0		
282	5/31	プロセス主建屋 1FL フランジ内	1.5E+0	1.5E+0	>1.2E+3	
283	5/31	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	7.0E+0	7.0E+0		
284	5/31	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク (A)	8.0E-1	8.0E-1	<2.6E-1	
285	5/31	運用補助共用施設 3FL	1.8E-1		2.7E+1	<2.56E-5
286	5/31	多核種除去設備設置エリア OFFスキッドstage2 (A) 系	1.0E-1	3.5E+0	>1.3E+3	
287	6/2	3号機 R/B オペフロ	1.2E+1	1.2E-1	1.2E+3	<2.78E-5
288	6/3	多核種除去設備設置エリア	9.0E-2	9.0E-2	1.2E+2	<3.33E-5
289	6/3	運用補助共用施設 3FL	1.8E-1		2.3E+1	<2.56E-5
290	6/3	増設MRRSエリア	1.5E-1	1.5E-1	2.4E+0	<3.31E-5
291	6/4	3号機 R/B 西側ヤード	3.0E-1		4.7E+0	<2.78E-5
292	6/4	高温焼却炉設備建屋 1FL HTI切換え弁スキッド	1.1E+0	1.2E+0		
293	6/4	HTI建屋~SPT建屋間ヤード 配管表面	3.0E-1	3.0E-1		
294	6/4	プロセス主建屋 1FL SARRY II ドレン中継タンク	3.0E+0	3.0E+0		
295	6/4	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	7.0E+0	7.0E+0		
296	6/4	SPT建屋 2FL	8.0E-1	8.0E-1		
297	6/5	高温焼却炉設備建屋 1FL HTI切換え弁スキッド	1.2E+0	1.2E+0		
298	6/5	プロセス主建屋 1FL 配管	1.8E+0	1.8E+0		
299	6/5	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	5.0E+0	5.0E+0		
300	6/5	サイトバンカ建屋 2FL 汚染水処理設備-SARRY II -装置入口	3.0E-1	7.5E-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 ²)	(Bq/cm ³)
301	6/6	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1	8.0E-2	1.1E+2	<2.78E-5
302	6/6	3号機 R/B オペフロ			<5.5E-1 ※3	
303	6/7	運用補助共用施設 B1FL	3.0E-1		8.7E+0	
304	6/7	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク上	3.0E-3	5.0E-3	5.9E+0	<3.33E-5
305	6/10	プロセス主建屋 1FL 配管	1.7E+0	1.7E+0		
306	6/10	プロセス主建屋 3FL	2.1E+0	2.1E+0	8.7E+2	
307	6/10	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0		
308	6/10	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド3C	1.3E+0	6.0E+0	>1.3E+3	
309	5/15	1号機西側 超高压開閉所周辺	7.0E-1			
310	5/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.3E+0	1.52E+0	<1.02E-5
311	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	7.17E+1	<1.09E-5
312	5/23	1号機 タービン建屋 北側 詰替え置場	2.0E+0	2.0E+0		
313	5/23	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	8.0E+0	8.0E+0		
314	5/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E+0	3.34E+1	<1.11E-5
315	5/25	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	6.0E-2	2.0E+0	1.08E+1	<1.09E-5
316	5/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	3.88E+0	<1.09E-5
317	5/26	1号機 原子炉建屋 下屋エリア	1.0E+1			
318	5/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機	1.3E+1	1.3E+1	1.54E+2	<1.11E-5
319	5/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.5E+0	2.78E+1	<1.11E-5
320	5/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	1.66E+1	<1.11E-5
321	5/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	4.0E-2	4.0E-2	8.43E-1	<1.11E-5
322	5/28	1号機 タービン建屋 ガレキ置場 (L型PC・遮へい板)	4.0E+0	4.0E+0		
323	5/28	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	1.5E+1	1.5E+1	4.19E+1	<1.02E-5
324	5/28	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※2	
325	5/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	1.0E-1	6.0E+0	4.75E+1	<1.11E-5
326	5/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	1.38E+1	<1.11E-5
327	5/30	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	3.5E+1	3.5E+1	1.12E+2	<1.11E-5
328	5/30	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※2	
329	5/30	1号機 タービン建屋 ガレキ置場 (L型PC・遮へい板)	5.0E+0	5.0E+0		
330	5/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	2.0E+0	2.78E+1	<1.11E-5
331	5/30	1号機 タービン建屋 北側 詰替え置場 (L型PC・遮へい板)	2.0E+1	2.0E+1		
332	6/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード クラブバケット	4.0E-2	4.0E-2	9.84E-1	<1.11E-5
333	6/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	1.5E+0	2.50E+1	<1.11E-5
334	6/2	1号機 タービン建屋 ガレキ置場 (L型PC・遮へい板)	4.0E+0	4.0E+0		
335	6/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	1.94E+1	<1.11E-5
336	6/3	1号機 タービン建屋 ガレキ置場 (L型PC・遮へい板)	2.0E+1	2.0E+1		
337	6/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	1.10E+1	<1.11E-5
338	6/3	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 自動玉掛け機			4.78E+0	
339	6/4	1号機 タービン建屋 北側 積替え置場 (L型PC・遮へい板)	6.0E+0	6.0E+0		
340	6/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	5.34E+0	<1.11E-5
341	6/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット	5.0E-2	5.0E-2	2.25E-1	<1.11E-5

※ ○、○E-□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。

※1 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※2 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※3 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。)