

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	4/22	屋外施設管理棟エリア	1.12E-3			
2	2/4	K3タンクエリア	8.0E-4	<1.0E-3	<3.4E-1	<2.8E-5
3	2/5	Dタンクエリア E6	3.0E-3	5.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
4	2/6	H1タンクエリア E6	4.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
5	2/7	K2タンクエリア C1 A1	6.0E-4	<1.0E-3	<3.4E-1	<2.8E-5
6	2/8	H9 タンクエリア A3	3.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
7	2/12	H9西 タンクエリア A1	5.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
8	2/13	H8北 タンクエリア ピット	1.5E-3	3.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
9	2/14	Eタンクエリア ピット	6.0E-3	6.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
10	2/18	淡水化RO膜装置雨水受入タンク(A)	1.0E-3	5.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
11	2/21	淡水化RO膜装置雨水受入タンク(A)	1.0E-3	5.0E-2	7.2E+0	
12	2/21.22	淡水化RO膜装置雨水受入タンク(A)	5.0E-2	3.0E-1		
13	2/21.22	淡水化RO膜装置雨水受入タンク(A)			7.7E+1	<2.6E-5
14	2/28	淡水化RO膜装置処理水タンク(A)	6.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	
15	2/28	淡水化RO膜装置処理水タンク(A)	6.0E-4	<1.0E-3		
16	2/27.28	淡水化RO膜装置処理水タンク(A)			<3.1E-1	<2.6E-5
17	1/10	G1南タンクエリア 東側ノッチタンク	8.0E-3	2.0E-2	4.9E-1	<5.5E-6
18	1/10	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン	5.0E-1	5.0E-1	4.6E+0	3.6E-5
19	1/15	H3タンクエリア近傍	1.0E-3	1.0E-3	<3.4E-1	<2.8E-5
20	1/16	Bエリア 近傍かぼちゃタンク	1.0E-2	1.5E-2	8.2E-1	<2.7E-5
21	1/17	K4タンクエリア	6.0E-4	<1.0E-3	<3.3E-1	<3.1E-5
22	1/23	G3東 タンクエリア	5.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
23	3/1	地下貯水槽エリア	4.0E-4	<1.0E-3	<3.4E-1	<2.6E-5
24	3/13	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア	1.5E-3	5.0E-2	1.5E+0	
25	3/14	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア	6.0E-3	2.5E-1		
26	3/14	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア			1.6E+1	<2.6E-5
27	3/15	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア	1.0E-3	1.0E-3	<3.4E-1	<3.2E-5
28	1/10	サイトバンカ建屋 1FL(階段室)	6.0E-2	<1.0E+0	1.4E+1	7.5E-4
29	1/10	サイトバンカ建屋 1FL(階段室)	6.0E+0			
30	1/17	プロセス主建屋 1FL	3.0E-1	<1.0E+0	1.4E+2	1.2E-3
31	2/4	高温焼却炉設備建屋 1FL	5.0E-1	<1.0E+0	2.5E+0	1.3E-4
32	2/6	高温焼却炉設備建屋 B1FL	5.0E-1	3.0E+0	>2.7E+2	1.0E-4
33	2/13	サイトバンカ建屋 1FL	7.0E-2	<1.0E+0	1.1E+2	5.6E-5
34	2/15	サイトバンカ建屋 MB1FL(階段室)	7.65E+0	2.0E+0	1.1E+2	1.4E-3
35	2/15	サイトバンカ建屋 MB1FL(階段室)			<9.2E-2 ※1	<2.7E-6 ※1
36	2/18	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.2E-2 ※1	
37	2/19	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.2E-2 ※1	
38	2/20	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.2E-2 ※1	
39	2/21.22	プロセス主建屋 1FL(中央階段室)	1.01E+3	4.0E+1	>2.6E+2	3.0E-3
40	2/21.22	プロセス主建屋 1FL(中央階段室)			<9.2E-2 ※1	<2.7E-6 ※1
41	2/22.26	プロセス主建屋 1FL	4.0E-1	6.5E-1	2.1E+2	9.5E-4
42	2/22	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.2E-2 ※1	
43	2/25	プロセス主建屋 1FL(北側階段室)	3.0E+0	6.0E+1	4.7E+1	1.2E-3
44	2/25	プロセス主建屋 1FL(北側階段室)			<9.2E-2 ※1	<2.7E-6 ※1
45	2/26	プロセス主建屋 1FL(北側階段室)	5.0E+0	1.2E+1	2.3E+1	8.4E-4
46	2/26	プロセス主建屋 1FL(北側階段室)			<9.2E-2 ※1	<2.7E-6 ※1
47	2/26	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.2E-2 ※1	
48	2/27	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.3E-2 ※1	
49	2/28	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.3E-2 ※1	
50	3/1	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<1.2E-1 ※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	3/4	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<1.2E-1 ※1	
52	3/5	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<1.2E-1 ※1	
53	3/6	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.3E-2 ※1	
54	3/7	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.3E-2 ※1	
55	3/8	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<9.3E-2 ※1	
56	3/12	プロセス主建屋 1FL(回収スラッジ分析エリア)			<1.2E-2 ※1	
57	4/8	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.0E+0			
58	4/5	テントヤード	2.1E-1			
59	4/5	5.6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
60	4/15	固体庫ヤード	1.5E-2			
61	4/6	水素ヤード	7.5E-2			
62	4/8	3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
63	4/6	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.6E-2			
64	4/9	協力企業 事務本館2F 新リモート室	2.0E-3			
65	4/16	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.5E-1			
66	3/5	Cタンクエリア A2			<3.9E-1	
67	3/13	Cタンクエリア A2			<3.9E-1	
68	3/13	Cタンクエリア A2			<3.9E-1	
69	3/14	Cタンクエリア A2			<3.9E-1	
70	3/5.8.12.13.14	Cタンクエリア A2-A5				<3.0E-5
71	3/5	Cタンクエリア A3			<3.9E-1	
72	3/13	Cタンクエリア A3			<3.9E-1	
73	3/13	Cタンクエリア A3			<3.9E-1	
74	3/14	Cタンクエリア A3			<3.9E-1	
75	3/5.7.13.14	Cタンクエリア A3-A5				<3.0E-5
76	3/5	Cタンクエリア A4			<3.9E-1	
77	3/12	Cタンクエリア A4			<3.9E-1	
78	3/14	Cタンクエリア A4			<3.9E-1	
79	3/15	Cタンクエリア A4			<3.9E-1	
80	3/5.6.12.14.15	Cタンクエリア A4-A5				<3.0E-5
81	3/18	Cタンクエリア A5-A1			<3.9E-1	
82	3/19	Cタンクエリア A5-A1			<3.9E-1	
83	3/15	Cタンクエリア A5			<3.9E-1	
84	3/18	Cタンクエリア A5			<3.9E-1	
85	3/20	Cタンクエリア A5			<3.9E-1	
86	3/20	Cタンクエリア A5			<3.9E-1	
87	3/15.18.19.20	Cタンクエリア A5-A1				<3.0E-5
88	2/5	Eタンクエリア C10			<3.4E-1	
89	2/6	Eタンクエリア C10			<3.4E-1	
90	2/7	Eタンクエリア C10			<3.4E-1	
91	2/7	Eタンクエリア C10			<3.4E-1	
92	2/8	Eタンクエリア C10			<3.4E-1	
93	2/5.6.7.8	Eタンクエリア C10-C2				<2.8E-5
94	3/27	1F-3号機 大物搬入口	8.0E-2		7.91E+1	
95	3/27	1F-3号機 使用済燃料プール周辺	1.0E+0		7.91E+1	
96	11/12	6号機 T/B 1FL	5.0E-2	5.0E-2		
97	2/27	地下貯水槽i～viiエリア 角型水槽堰内			1.02E+0	
98	3/1	地下貯水槽i～viiエリア 角型水槽堰内			1.31E+0	
99	3/3	地下貯水槽i～viiエリア	5.0E-3	6.5E-2	<1.12E-5	
100	3/4	地下貯水槽i～viiエリア 角型水槽堰内			1.02E+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)
101	3/6	地下貯水槽 i ～vii エリア			1.02E+0	
102	3/8	地下貯水槽 i ～vii エリア			1.02E+0	
103	3/10	地下貯水槽 i ～vii エリア	5.0E-3	7.5E-2		<1.09E-5
104	3/12	地下貯水槽 iv マンホール	1.9E-2	2.2E-1	7.29E+1	<1.64E-5
105	3/12	地下貯水槽 iv マンホール			<1.10E-1 ※1	<1.46E-6 ※1
106	3/13	地下貯水槽 i ～vii エリア			6.70E-1	
107	3/14	地下貯水槽 vi エリア	1.0E-2	1.2E+1	<2.60E-1	<1.28E-5
108	3/15	地下貯水槽 i ～vii エリア			9.17E-1	
109	3/17	地下貯水槽 i ～vii エリア	4.0E-3	6.5E-2		<1.20E-5
110	3/18	地下貯水槽 ii マンホール	5.5E-2	3.5E+1	>2.36E+2	<1.67E-5
111	3/18	地下貯水槽 ii マンホール			<1.10E-1 ※1	<1.49E-6 ※1
112	3/13	プロセス主建屋 TK-202, TK-203	1.2E+1	3.0E+2	>2.6E+2	
113	3/13	プロセス主建屋 TK-202, TK-203			<1.1E-1 ※1	
114	3/14	プロセス主建屋 1FL	9.0E-1	9.0E-1	2.1E+2	
115	3/14	プロセス主建屋 1FL			<1.1E-1 ※1	
116	3/15	プロセス主建屋 マルチフロー上部 ポンプ周辺	4.5E+1	1.0E+3		
117	3/19	プロセス主建屋、屋外	6.0E-1	7.5E+0	>2.6E+2	8.5E-4
118	3/26	プロセス主建屋、屋外	5.0E+1	5.0E+1	>2.6E+2	
119	3/26	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※1	
120	3/27	プロセス主建屋、屋外	6.0E-1	7.5E+0	>2.6E+2	2.4E-3
121	3/4	C東・西エリアタンク 配管フランジ	8.0E-3	8.0E-3	4.00E-1	
122	3/7	Eタンクエリア B5・B6タンク間連結管	1.5E+1	6.0E+2		<1.6E-5
123	3/7	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	2.5E+0	>2.7E+2	
124	3/7	Eタンクエリア B7・B8タンク間連結管	4.0E+0	2.5E+2		<1.6E-5
125	3/12	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	5.0E-3	1.2E-1	1.5E+2	
126	3/12	Eタンクエリア B1	2.0E+0	1.5E+2		
127	3/12	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	6.0E-2	5.0E+0	>2.7E+2	
128	3/13	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-1	1.0E+1	>2.7E+2	
129	3/13	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	3.5E-1	3.5E+1	>2.7E+2	
130	3/14	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	4.0E-3	1.5E-1	1.7E+2	
131	3/25	Eタンクエリア SubALPS処理水供給ライン	5.0E-3	3.0E-2	9.7E+0	
132	3/26	Eタンクエリア E-C1 RO濃縮水供給ライン	1.0E+0	1.0E+1	>2.69E+2	
133	3/11	1号機 T/B 西側 No.201, No.203サブドレンピット	1.0E-1		<3.81E-1	
134	3/12	H8北側移送ポンプ室	5.0E-3	2.5E-2	2.36E+0	
135	3/13	プロセス建屋前南側近傍 AREVA除染装置 屋外エリア	1.1E+0	8.0E-1		
136	3/15	サブドレン集水設備移送ポンプ室	3.0E-2		<3.44E-1	
137	3/27	H1タンクエリア西側ヤード 協力企業資材置場	3.0E-2	6.0E-1	<3.1E-1	
138	3/19	サブドレン移送ポンプ建屋前道路	2.0E-3		1.03E+1	
139	3/20	J1東移送ポンプ室	5.0E-3	4.0E+0	5.14E+1	
140	3/26	H1タンクエリア西側ヤード 協力企業資材置場	1.0E-2			
141	3/28	タンクヤード	9.0E-2			
142	3/8	2号機 T/B、東側ヤード、海水系トレンチ滞留水移送ライン	2.0E+0	2.5E+0	2.51E+1	
143	3/8	1・2号機 S/B 1FL	1.5E+0			
144	3/15	3号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン	5.0E+1			
145	3/20	2号機 Rw/B 1FL	3.0E-1			
146	3/20	1・2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン	4.0E+0			
147	3/20	大型機器メンテナンス建屋 東側	7.0E-3	7.0E-3	<3.81E-2	
148	3/27	大型機器メンテナンス建屋 東側	7.0E-3	7.0E-3	<3.81E-2	
149	3/28	4号機 R/B 1FL M1FL	1.0E-1	1.0E-1	7.1E+0	
150	3/15	2号機 T/B 1FL, 1号機 S/B 1FL	4.0E+1	8.0E-1	>2.6E+2	6.3E-4

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	3/28	4号機 R/B 1FL	2.0E-2	2.0E-2	7.1E+0	
152	4/15	1号機 R/B 1FL	6.0E+0		2.15E+2	
153	4/15	1～4号機 T/B R/B 建屋周り	6.0E-1			
154	4/15	3・4号機 T/B R/B 建屋周り	2.0E+0			
155	4/12	5・6号機 ヤード全域	7.0E-3			
156	4/8	4号機 T/B 2FL 電気品室	1.0E-1		1.60E+2	
157	4/10	4号機 T/B 2FL	1.0E-1		3.90E+1	
158	4/12	4号機 T/B 2FL 電気品室			2.20E+0	
159	4/15	4号機 R/B西側 No, 212サブドレンピット	3.0E-2		3.69E-1	
160	4/15	4号機 T/B南東側 No, 56サブドレンピット及びピット周辺	8.0E-2		3.69E-1	
161	4/8	4号機 Rw/B西側 No, 45サブドレンピット	6.0E-1		<3.31E-1	
162	4/8	4号機 T/B西側 No, 55サブドレンピット	1.5E-2		<3.31E-1	
163	4/9	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン (ALPS)	4.0E+0	8.0E+1	>2.7E+2	
164	4/8	No, 1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン (ALPS)	3.0E-3	3.0E-2	1.05E+1	
165	4/10	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン (ALPS)	4.0E+0	8.0E+1	>2.7E+2	
166	4/16	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン (ALPS) C004A/Bポンプ小屋	2.0E+0	6.0E+1	>2.7E+2	
167	4/11	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン (ALPS)	1.0E-1	1.5E+1	>2.7E+2	
168	4/17	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン (ALPS)	1.0E+0	5.5E+1	>2.7E+2	
169	4/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
170	4/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
171	4/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
172	4/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
173	4/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.32E-1			
174	4/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
175	4/4	高温焼却建屋 1FL	1.3E+0			
176	4/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.35E-1			
177	4/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
178	4/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
179	4/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
180	4/8	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.38E-1			
181	4/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
182	4/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
183	4/8	第二仮保管施設	1.0E+0	1.5E+0		
184	4/8	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
185	4/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
186	4/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
187	4/9	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.41E-1			
188	4/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
189	4/9	高温焼却建屋 1FL	1.5E+1	1.3E+0	1.0E+1	1.5E-4
190	4/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
191	4/9	第二仮保管施設	1.0E+0	1.5E+0		
192	4/9	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
193	4/10	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.31E-1			
194	4/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
195	4/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.8E-6
196	4/10	第二仮保管施設	8.0E-1	9.0E-1		
197	4/10	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
198	4/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
199	4/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
200	4/11	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-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)
201	4/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
202	4/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.8E-6
203	3/28,4/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔 3-078	7.0E+0	7.0E+0		
204	4/11	第二仮保管施設	6.0E-1	7.0E-1		
205	4/11	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
206	4/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
207	4/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
208	4/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.8E-6
209	3/28,4/12	第二仮保管施設 KURION吸着塔 3-077	7.0E+0	7.0E+0		
210	4/12	第二仮保管施設	6.0E-1	7.0E-1		
211	4/12	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
212	4/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
213	4/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
214	4/15	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.33E-1			
215	4/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
216	4/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.8E-6
217	3/28,4/15	第二仮保管施設 KURION吸着塔 3-079	7.0E+0	7.0E+0		
218	4/15	第二仮保管施設	6.0E-1	7.0E-1		
219	4/15	SPT建屋-高温焼却炉建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
220	4/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
221	4/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
222	4/16	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.37E-1			
223	4/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
224	4/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
225	3/28,4/16	第二仮保管施設 KURION吸着塔 3-080	7.0E+0	7.5E+0		
226	4/16	第二仮保管施設	6.0E-1	7.0E-1		
227	4/16	SPT建屋-高温焼却炉建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
228	4/17	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-1			
229	4/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
230	4/17	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
231	4/17	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.0E+0	
232	4/17	高温焼却炉建屋 東側ヤード	1.5E-2	1.5E-2		
233	4/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.3E+0	
234	4/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
235	4/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
236	4/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.32E-1			
237	4/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
238	4/18	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	1.0E+1	1.0E+1		
239	4/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.38E-1			
240	4/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
241	4/19	タービンシールド倉庫北側	8.0E-4		<4.6E-1	
242	4/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
243	4/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
244	2/14	5号機 タービン建屋 B1FL 給水加熱器エリア	1.0E-1		2.40E+0	
245	2/14	5号機 タービン建屋 B1FL 給水加熱器エリア	7.0E-1		1.44E+1	
246	2/19	5号機 タービン建屋 2FL T/B空調機室			2.40E+0	
247	2/19	5号機 タービン建屋 B1FL D/G(A)室			3.24E+1	
248	2/21	5号機 原子炉建屋 5FL 燃料貯槽プールエリア			1.98E+0	
249	2/21	5号機 原子炉建屋 3FL 南東階段付近			4.94E-1	
250	2/21	5号機 原子炉建屋 中地下 南西階段前			7.41E-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)
251	2/25	5号機 原子炉建屋 5FL 燃料貯蔵プール前			<3.36E-1	
252	2/25	5号機 原子炉建屋 3FL 南東階段付近			<3.36E-1	
253	2/25	5号機 原子炉建屋 中地下 南西階段前			<3.36E-1	
254	2/25	5号機 タービン建屋 B1FL 給水加熱器エリア			<3.36E-1	
255	2/25	5号機 タービン建屋 1FL 給水加熱器エリア			2.00E+0	
256	2/22	SPT建屋 東側 SPT受入水供給ポンプハウス	4.0E-2		3.84E+0	
257	3/6	SPT受入水移送ポンプハウス	3.0E-2	2.0E+0	8.70E+1	<8.79E-6
258	3/11	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス	6.0E-2	8.0E-1	6.14E+1	<8.79E-6
259	3/15	SPT建屋東側 SPT受入水供給ポンプハウス			5.12E+0	
260	2/12	4号機 R/B B1FL	8.5E-2		5.09E+2	<8.83E-6
261	3/4	1号機 R/B 1FL	2.5E+1	7.0E+1	>1.28E+3	1.49E-4
262	3/11	1号機 R/B 1FL	2.5E+1	6.0E+1	>1.28E+3	1.04E-4
263	3/13	1号機 T/B 1FL、1・2号機 S/B 1FL	4.0E+0		7.42E+1	
264	2/11	1号機 ヤード	1.0E-1	3.5E+0	>1.28E+3	
265	2/12	1号機 ヤード	1.0E-1		5.12E+1	<6.56E-6
266	2/19	1号機 ヤード	1.0E-1	6.0E+0	2.56E+2	
267	3/1	1号機 ヤード	3.0E+0		2.56E+0	<6.56E-6
268	3/6	1号機 ヤード	1.0E-1		2.56E+0	
269	3/12	1号機 R/B 東側下屋	4.0E+1		1.26E+2	
270	3/20	1号機 R/B 東側構台、中段梁	2.1E+1		1.13E+2	
271	3/20	1号機 ヤード	7.0E-1		1.15E+1	
272	3/28	1号機 ヤード、重機	7.0E-1	4.0E-1	1.52E+2	
273	4/2	1号機 ヤード 東構台上、重機	7.0E-1	3.0E+0	9.59E+2	<1.28E-5
274	4/4	1号機 ヤード 東構台、ガレキ収納キャスク	8.0E+0		8.96E+0	
275	4/8	1号機 ヤード 東構台上、重機	7.0E-1	3.0E+0	>1.28E+3	
276	4/11	1号機 ヤード 東構台上、重機	7.0E-1	5.0E+0	>1.28E+3	
277	4/12	1号機 ヤード 東構台上、重機	7.0E-1	2.0E+0	5.75E+2	1.28E-5
278	3/6	1号機 R/B 1FL、P/A室、大物搬入口	1.5E+1			
279	3/12	1号機 T/B 東側ヤード	1.8E-1		2.56E+0	<8.77E-6
280	3/28	3, 4号機 S/B 1FL	5.0E+1	5.0E+1		
281	4/1	3, 4号機 S/B 1FL, 2FL, 3FL	5.0E-2		6.78E+1	
282	4/4	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン	6.0E+0	1.5E+0	5.09E+2	4.47E-5
283	2/25	3号機 Rw/B 1FL	1.7E+0		1.30E+2	
284	2/26	2号機 Rw/B 1FL	6.0E+0			
285	2/27	2号機 T/B 1FL, 2FL	4.0E+0			
286	2/27	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+1			
287	2/28	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+1	3.5E+0	>1.28E+3	4.47E-5
288	3/5	3号機 Rw/B 1FL	3.0E-1	1.8E+0	5.09E+2	
289	3/6	2号機 Rw/B 1FL	1.4E+0		2.53E+2	1.12E-5
290	3/7	2号機 Rw/B 1FL	6.5E-1			
291	3/7	3号機 Rw/B 1FL	3.0E-1	8.0E+0	>1.28E+3	<8.79E-6
292	3/8	2号機 Rw/B 1FL	8.0E-1	7.0E+0	>1.28E+3	<8.79E-6
293	3/11	2号機 T/B 1FL	5.5E+0	1.5E+1	>1.28E+3	3.73E-3
294	3/28	G4北タンクエリア D1			<3.0E-1	
295	4/1	G4北, G5タンクエリア D5, C5			<3.0E-1	
296	4/1	G4北タンクエリア D1			<3.0E-1	
297	4/1	G4北, G3東, G5タンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3	<3.0E-1	
298	4/3	G4北, G3東, G5タンクエリア			<3.0E-1	
299	3/28,4/1	G4北タンクエリア-D1, G5タンクエリア-C5				<2.3E-5
300	10/26	G4北タンクエリア	5.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-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	10/26	G5タンクエリア	6.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	
302	10/26	G4北タンクエリア	1.0E-3	7.0E-3	<3.1E-1	
303	1/15	G4北タンクエリア-D5, G5タンクエリア-C5			<3.4E-1	
304	1/16	G4北, G3東, G5タンクエリア	4.0E-4	<1.0E-3	<3.4E-1	
305	1/31	G4北タンクエリア-D5, G5タンクエリア-C5			<3.4E-1	
306	3/6	G4北タンクエリア-D5, G5タンクエリア-C5			<3.4E-1	
307	3/6	G4北, G3東, G5タンクエリア	4.0E-4	<1.0E-3	<3.4E-1	
308	3/26	G5タンクエリア C5			<3.4E-1	
309	1/15,31,3/6,26	G4北タンクエリア-D5, G5タンクエリア-C5				<2.8E-5
310	4/9	プロセス主建屋, 屋外	5.0E-1	6.0E+0	>2.6E+2	2.0E-3
311	4/17	プロセス主建屋, 屋外	1.0E+0	9.0E+1	>2.6E+2	1.8E-3
312	4/16	G6タンクエリア	1.0E-2			
313	4/16	CCR~H4タンクエリア	5.0E-3			
314	4/16	CCR~H4タンクエリア	5.0E-3			
315	4/16	H6エリアタンク周辺	3.0E-2			
316	4/18	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-1	4.0E+0	>2.7E+2	
317	4/22	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-1	3.0E+0	>2.7E+2	
318	4/17	2号機 R/B 1, 2階	2.5E+1	1.0E+2	2.69E+2	
319	4/4	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン			0 ※2	
320	4/17	4号機 R/B 1FL M1FL	2.0E-2	2.0E-2	1.8E+0	<1.6E-5
321	4/18	4号機 T/B 2FL			1.1E+0	8.3E-5
322	3/19	ALPSエリア	9.0E-3	3.0E-1	8.1E+1	<5.6E-5
323	3/19	ALPSエリア	1.0E-2	9.0E-1	3.3E+0	<5.6E-5
324	3/19	増設ALPSエリア	6.5E-1	1.5E+1	5.5E+1	<6.5E-5
325	3/20	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	1.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
326	3/20	増設ALPSエリア	5.0E-1	7.0E+0	3.1E+1	<6.5E-5
327	3/21	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	4.0E-1	1.0E+1	1.8E+2	<6.5E-5
328	3/22	ALPSエリア	1.0E-2	9.0E-1	4.6E+0	<5.6E-5
329	3/22	ALPSエリア	4.5E-3	9.0E-2	1.3E+1	<5.6E-5
330	3/22	増設ALPSエリア	5.0E-1	1.1E+1	1.0E+1	<6.5E-5
331	3/23	ALPSエリア HIC 脱水装置	1.8E+0	1.0E+2	1.7E+1	<5.6E-5
332	3/25	ALPSエリア	8.0E-3	9.0E-1	7.7E-1	<5.6E-5
333	3/25	増設ALPSエリア	5.0E-1	1.1E+1	6.5E+0	<6.5E-5
334	3/26	ALPSエリア	7.0E-3	8.0E-1	7.7E-1	<5.6E-5
335	3/26	ALPSエリア	8.0E-3	1.3E-1	1.6E+1	<5.6E-5
336	3/26	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	1.8E-1	3.0E+0	>2.6E+2	<6.5E-5
337	3/26	増設ALPSエリア	4.0E-1		1.8E+1	<6.5E-5
338	3/26	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			3.7E+1	
339	3/26	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	2.5E-1	2.5E+1	1.0E+2	<6.5E-5
340	3/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AL-5 カルバート内	1.0E-1	1.0E-1	1.6E+0	
341	3/27	増設ALPSエリア 出口フィルター(A)	2.0E-3	3.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
342	3/27	増設ALPSエリア 共沈タンクA用 PH計スキッド	5.0E-3		7.8E+0	
343	3/27	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-7 カルバート内	1.0E-1	1.0E-1	1.4E+0	
344	3/27	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AK-6 カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	3.0E+0	
345	3/28	ALPSエリア HIC 脱水装置	2.5E-2	<1.0E+0	9.7E+0	<5.6E-5
346	3/28	増設ALPSエリア	2.5E+0	1.5E-1	1.3E+1	<6.5E-5
347	3/28	増設ALPSエリア 共沈タンクA用 PH計スキッド	5.0E-3		5.2E+0	
348	3/28	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 PH計スキッド	2.0E-3		1.3E+0	
349	3/28	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	4.0E-2	<1.0E+0	1.3E+0	<6.5E-5
350	3/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-8 カルバート内	1.4E-1	1.4E-1	1.6E+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)	
351	3/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AK-7 カルバート内	3.5E-1	3.5E-1	1.6E+0		
352	3/29	ALPSエリア	8.5E-3	1.0E-1	1.6E+1		<5.6E-5
353	3/29	増設ALPSエリア	7.0E-2	6.0E-3	<6.4E-1		<6.5E-5
354	3/29	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	2.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1		<6.5E-5
355	3/29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AK-8 カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+0		
356	3/29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AJ-7 カルバート内	3.5E-1	3.5E-1	4.9E+0		
357	3/30	ALPSエリア HIC 脱水装置	1.4E+0	1.0E+2	9.7E+0		<5.6E-5
358	4/1	ALPSエリア HIC 脱水装置	1.1E-1	3.0E+0	4.2E+1		<5.6E-5
359	4/1	増設ALPSエリア	1.6E+0	1.8E-1	1.3E+1		<6.5E-5
360	4/1	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	1.5E-1	2.5E+1	6.0E+1		<6.5E-5
361	4/2	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ	2.4E-2	1.5E-1	3.0E+1		<5.6E-5
362	4/3	ALPSエリア	5.5E-3	2.5E-1	4.8E+0		<7.0E-5
363	4/3	増設ALPSエリア	5.0E-2	4.0E-3	<6.4E-1		<6.5E-5
364	4/3	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	7.5E-2	4.0E+0	>2.6E+2		<6.5E-5
365	4/3	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 PH計スキッド	2.3E-3		3.1E+0		
366	4/4	ALPSエリア HIC 脱水装置	1.5E-2	<1.0E+0	5.6E+0		<7.0E-5
367	4/4	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	4.0E-1	4.0E+0	5.0E+1		<6.5E-5
368	4/4	増設ALPSエリア HIC 脱水装置	2.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1		<6.5E-5
369	3/13	サイトバンカ建屋 1FL	5.0E-1		6.3E+1		<2.55E-5
370	3/15	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>2.5E+2		2.69E-5
371	3/15	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			<5.5E-1 ※1		<2.0E-7 ※1
372	3/18	3号機 R/B 西側ヤード	1.8E-1	2.5E+1			
373	3/18	2号機 R/B 1FL 北東側	2.9E+0	2.0E-1	>2.52E+2		7.83E-5
374	3/19	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.5E+0	1.5E+0			
375	3/19	プロセス主建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0			
376	3/19	サイトバンカ建屋 2FL	7.0E+0	7.0E+0			
377	3/19	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	4.5E-1	1.0E+0			
378	3/19	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着装置 サンプルングラック	3.0E-1	3.0E-1			
379	3/19	2号機 R/B 1FL 北東側	2.8E+0	2.0E-1	>2.52E+2		3.75E-5
380	3/19	3号機 T/B 1FL	2.2E+0		4.9E+2		
381	3/20	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		7.6E+0		<2.78E-5
382	3/20	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着装置 サンプルングラック	5.5E-1	6.5E-1			
383	3/20	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2		1.17E-3
384	3/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	2.4E+2		3.21E-5
385	3/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			<5.5E-1 ※1		<2.0E-7 ※1
386	3/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E+0		<1.4E+0		
387	3/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E+0		<1.4E+0		
388	3/21	2号機 T/B 1FL	9.0E-1		3.6E+2		
389	3/21	ヤード 旧新事務本館	1.2E-1				
390	3/22	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0	6.0E+0	>2.52E+2		1.41E-3
391	3/25	プロセス主建屋 1FL	1.7E+0	1.7E+0			
392	3/25	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	7.5E+0			
393	3/25	サイトバンカ建屋 サンプルング水	3.0E-1	7.0E-1			
394	3/25	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着装置 サンプルングラック	6.0E-1	6.0E-1			
395	3/25	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	2.1E+0	1.4E+0	>2.52E+2		1.26E-4
396	3/25	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.1E-1 ※1		<8.24E-7 ※1
397	3/26	プロセス主建屋 1FL	1.7E+0	1.7E+0			
398	3/26	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	7.5E+0			
399	3/26	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	3.0E-1	7.0E-1			
400	3/26	2号機 R/B 1FL 西側～R/B大物搬入口	4.5E+0	4.5E+0	>1.26E+3		2.38E-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)
401	3/26	2号機 R/B 1FL 西側～R/B大物搬入口			<5.6E-1 ※1	<1.63E-5 ※1
402	3/26	1号機 T/B 1FL	6.0E-2		2.4E+1	
403	3/27	プロセス主建屋 1FL	1.7E+0	1.7E+0		
404	3/27	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	7.5E+0		
405	3/27	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.0E+0	1.0E+0		
406	3/27	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	3.0E-1	6.5E-1		
407	3/27	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着装置 サンプルングラック	9.0E-1	1.4E+0		
408	3/27	2号機 T/B 1FL	1.2E-1		1.8E+2	
409	3/28	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.0E+0	1.0E+0		
410	3/28	プロセス主建屋 1FL	1.5E+0	1.5E+0		
411	3/28	サイトバンカ建屋 2FL	7.5E+0	7.5E+0		
412	3/28	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	3.5E-1	7.0E-1		
413	3/28	2号機 T/B 1FL	1.2E+0		6.1E+1	
414	3/28	2号機 T/B 1FL 励磁装置制御盤室	2.0E-1		8.6E+1	
415	3/28	旧新事務本館 東側	8.0E-2		<1.1E+0	
416	4/1	旧新事務本館 東側 電気・計装コンテナ内	1.0E+1		<2.2E-1	
417	4/3	3号機 R/B オペフロ オペフロガーダ上	4.5E-1			
418	4/3	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		1.8E+1	<2.78E-5
419	4/3	3号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1		3.1E+1	<2.78E-5
420	4/3	3号機 C/B 1FL 滞留水移送装置電気品室	1.2E-2		9.4E+0	
421	4/4	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+0	1.6E+0	4.3E+2	
422	4/4	プロセス主建屋 1FL 南側	2.5E+1	8.0E+1	>1.2E-3	
423	4/4	プロセス主建屋 3FL 南側	2.0E+0	2.0E+0	7.5E+2	
424	4/4	プロセス主建屋 4FL 南側	7.0E+0	7.0E+0	8.7E+2	
425	4/4	3号機 T/B 1FL	4.0E-1		2.3E+2	
426	4/5	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部	4.5E-1		<1.4E+0	
427	4/5	旧新事務本館 東側	8.0E-2		<1.1E+0	
428	4/6	3号機 R/B オペフロ	4.0E-1	5.0E-2	2.0E+2	
429	4/7	3号機 R/B 大物搬入口前	1.2E-1		1.8E+1	<2.78E-5
430	2/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	1.4E+0	8.16E+1	
431	3/2	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	1.09E+2	<1.10E-5
432	3/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機			0 ※2	
433	3/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	2.70E+1	<1.10E-5
434	3/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5
435	3/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	7.0E-2	1.0E+0	5.98E+1	<1.10E-5
436	3/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.5E+0	1.88E+1	
437	3/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.0E+0	9.28E+0	<1.10E-5
438	3/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、防風フェンス	6.0E-2	6.0E-2	2.02E+1	
439	3/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、防風フェンス	4.0E-2	8.0E-1		
440	3/6	1号機 周辺ヤード シェルバケット	4.0E-2	4.0E-2	<2.05E-1	<1.10E-5
441	3/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード～第二地組ヤード トレーラー移動経路	3.5E-2		8.19E-1	
442	3/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.0E+0	5.43E+1	
443	3/7	第二地組ヤード	3.5E-2		5.46E-1	
444	3/10	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	6.0E-2	2.0E+0	1.09E+0	<1.10E-5
445	3/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	5.0E-2	5.0E-2	1.37E+0	<1.10E-5
446	3/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	6.83E-1	<1.10E-5
447	3/10	旧新事務本館屋上	7.5E-1		5.46E+1	<1.10E-5
448	3/10	旧新事務本館屋上	3.0E-1	3.0E+0		
449	3/11	1号機 原子炉建屋 1FL	4.5E+0		>2.73E+2	
450	3/11	1号機 原子炉建屋 1FL	1.0E-2	1.0E+0	0 ※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)
451	3/11	1号機 原子炉建屋 2F	4.5E+0		>2.73E+2	
452	3/11	1号機 原子炉建屋 3F	6.0E+0		>2.73E+2	
453	3/11	旧新事務本館屋上	5.0E-1	8.0E-1	6.25E+1	
454	3/12	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	1.0E+0	1.0E+0		
455	3/13	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	1.09E+0	<1.10E-5
456	3/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ・ペンチ搭載型カッター	7.0E-2	1.0E+0	5.43E+1	<1.10E-5
457	3/13	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	2.0E+1	2.0E+1		
458	3/13	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	1.0E+0	1.0E+0		
459	3/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター・ペンチ搭載型カッター	6.0E-2	1.0E+0	9.28E+0	<1.10E-5
460	3/16	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、防風フェンス	6.0E-2	6.0E-2	4.89E+1	
461	3/16	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、防風フェンス	4.0E-2	5.0E-1		
462	3/16	1号機 周辺ヤード シェルバケット	4.0E-2	4.0E-2	<2.05E-1	<1.10E-5
463	3/16	1号機 原子炉建屋 中継ヤード～第二地組ヤード トレーラー移動経路	3.5E-2		1.37E+0	
464	3/16	旧新事務本館屋上	1.0E+0	8.0E+0	7.34E+1	5.15E-5
465	3/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	7.0E-2	3.0E+0	3.25E+1	<1.10E-5
466	3/17	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	2.0E+1	2.0E+1		
467	3/17	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	2.5E+0	3.0E+1	1.09E+2	<1.10E-5
468	3/17	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※2	
469	3/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ・カッター	5.0E-2	1.0E+0	1.20E+1	<1.10E-5
470	3/11	1号機 原子炉建屋 2F	5.0E-2	3.0E+0	0 ※2	
471	3/11	1号機 原子炉建屋 3F	1.0E-2	1.0E+0	0 ※2	
472	3/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	1.0E-1	1.5E+0	3.52E+1	<1.10E-5
473	3/21	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機	2.0E+1	2.0E+1	2.73E+2	<1.10E-5
474	3/21	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機			0 ※2	
475	3/24	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	3.0E+1	3.0E+1		
476	3/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	1.5E+0	4.07E+1	<1.10E-5
477	3/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機	4.0E+0	4.0E+1	1.88E+1	<1.10E-5
478	3/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機			0 ※2	
479	3/25	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	3.0E+1	3.0E+1		
480	3/25	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	6.0E+0	6.0E+0		
481	3/26	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	3.0E+1	3.0E+1		
482	3/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、水切りコンテナ	5.0E+0	5.0E+0	2.59E+2	<1.10E-5
483	3/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	8.0E-2	2.0E+0	2.70E+1	<1.10E-5
484	2/27	G4南エリア C5タンク跡	1.0E-3	8.0E-2	9.88E-1	
485	3/5	G4南エリア C5タンク跡	1.0E-3	6.0E-2	<1.90E-1	
486	3/6	G4南エリア	1.0E-3	3.0E-3	2.02E-1	<9.98E-6
487	3/8	G4南エリア	2.0E-3	2.5E-2	1.01E+0	<9.98E-6
488	3/11	G4南エリア C6タンク	1.5E-2	8.0E+1	2.50E+1	<9.90E-6
489	3/12	G4南エリア	1.0E-3	1.3E-1	1.77E+0	<9.98E-6
490	3/13	G4南エリア	1.0E-3	3.0E-3	1.26E+2	<9.98E-6
491	3/14	G4南エリア	1.0E-3	2.0E+0	2.50E+1	<9.98E-6
492	3/15	G4南エリア	3.0E-3	1.1E+0	2.02E-1	<9.98E-6
493	3/18	G4南エリア	7.0E-2	6.0E+2	1.01E+2	<9.98E-6
494	3/19	G4南エリア	4.5E-2	1.9E+2	5.03E+1	<9.98E-6
495	3/19	G4南エリア C6タンク	1.7E-2	8.0E+1	3.77E+1	<9.90E-6
496	3/20	G4南エリア C6タンク	7.0E-3	2.5E+0	4.53E+1	<9.90E-6
497	3/20	G4南エリア C6タンク	1.0E-2	1.5E+0		
498	3/20	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-3	5.03E+1	1.85E-4
499	3/21	G4南エリア	5.0E-2	2.0E+2	1.77E+2	<9.98E-6
500	3/1	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.27E-6

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)
501	3/13	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.27E-6
502	3/18	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.27E-6
503	3/6	B南エリア	5.0E-3	5.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
504	3/5	土木ヤード	2.0E-3		<1.90E-1	<9.30E-6
505	3/5	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.11E-6
506	3/5	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.38E-6
507	3/1	4号機 Rw/B 1FL			4.9E+0	
508	3/1	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
509	3/1	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
510	3/4	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-1 ※1	
511	3/4	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
512	3/6	2号機 Rw/B 1FL	3.0E-1	<1.0E+0		
513	3/6	3号機 Rw/B 1FL	3.0E-1	<1.0E+0		
514	3/6	4号機 Rw/B 1FL			4.9E+0	
515	3/6	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
516	3/6	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
517	3/7	4号機 Rw/B 1FL			4.9E+0	2.9E-5
518	3/7	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<2.7E-6
519	3/7	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
520	3/8	4号機 Rw/B 1FL	3.0E+0	6.0E+0	4.7E+0	
521	3/8	4号機 Rw/B 1FL			<6.5E-1 ※1	
522	3/8	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
523	3/12	4号機 Rw/B 1FL	2.5E+0	5.0E+0	4.2E+0	
524	3/12	4号機 Rw/B 1FL			<6.5E-1 ※1	
525	3/12	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
526	3/13	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-1 ※1	
527	3/13	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
528	3/14	4号機 Rw/B 1FL	2.0E+0	5.0E+0	3.3E+0	
529	3/14	4号機 Rw/B 1FL			<6.5E-1 ※1	
530	3/14	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
531	3/15	4号機 Rw/B 1FL, MB1			2.0E+1	
532	3/15	4号機 Rw/B 1FL, MB1			<9.3E-2 ※1	
533	3/15	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
534	3/22	2号機 Rw/B 1FL			1.6E+1	<2.5E-5
535	3/22	2号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<2.3E-6 ※1
536	3/26,27	2号機 Rw/B 1FL	1.5E-1	1.5E-1		7.0E-5
537	3/29	3号機 Rw/B 1FL			1.7E+1	4.8E-5
538	3/29	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<2.3E-6 ※1
539	2/18	4号機 Rw/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
540	2/18	4号機 Rw/B 1FL			1.3E+1	2.6E-5
541	2/18	4号機 Rw/B 1FL			<9.2E-1 ※1	<2.5E-6 ※1
542	2/25	4号機 T/B 1FL	1.5E-1	<1.0E+0		
543	2/25	4号機 T/B 1FL			5.5E+0	5.0E-5
544	2/25	4号機 T/B 1FL			<9.2E-1 ※1	<2.7E-6 ※1
545	2/26	4号機 Rw/B 1FL, MB1	2.5E-1	<1.0E+0	1.0E+1	8.3E-5
546	2/26	4号機 Rw/B 1FL, MB1			<9.2E-2 ※1	<2.7E-6 ※1
547	2/26	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
548	2/27	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
549	2/28	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
550	4/17,18,19	Cエリアタンク A1タンク	1.4E+0	4.5E+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)
551	4/16,19	Cエリアタンク A1タンク			<3.9E-1	
552	4/18	Cエリアタンク A1タンク			>2.6E+2	
553	4/17	Cエリアタンク			<3.9E-1	
554	4/18	Cエリアタンク			<3.9E-1	
555	4/17	H8エリア-B1タンク	4.0E-2	3.0E-1	<3.0E-1	
556	4/18	H8エリア-B1タンク	4.0E-2	3.5E-1	<3.0E-1	
557	4/17,18	Cエリアタンク A1タンク				<3.0E-5
558	4/15,16	Cエリアタンク A2タンク	1.3E+0	4.5E+1		
559	4/12,16	Cエリアタンク A2タンク			<3.9E-1	
560	4/15	Cエリアタンク A2タンク			>2.6E+2	
561	4/15	Cエリアタンク			<3.9E-1	
562	4/15	H8エリア-B1タンク	4.0E-2	3.0E-1	<3.0E-1	
563	4/15	Cエリアタンク A2タンク				<3.0E-5
564	4/9,10	Cエリアタンク A3タンク	2.0E+0	6.0E+2		
565	4/8,10	Cエリアタンク A3タンク			<3.9E-1	
566	4/9	Cエリアタンク A3タンク			>2.6E+2	
567	4/9	Cエリアタンク			<3.9E-1	
568	4/9	H8エリア-B1タンク	4.0E-2	2.5E-1	<3.0E-1	
569	4/9	Cエリアタンク A3タンク				<3.0E-5
570	4/11,12	Cエリアタンク A5タンク	6.0E-1	2.7E+1		
571	4/10,12	Cエリアタンク A5タンク			<3.9E-1	
572	4/11	Cエリアタンク A5タンク			>2.6E+2	
573	4/11	Cエリアタンク			<3.9E-1	
574	4/11	H8-B1タンク	4.0E-2	3.0E-1	<3.0E-1	
575	4/11	Cエリアタンク A5タンク				<3.0E-5
576	4/1	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.31E-1			
577	4/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
578	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.5E-3	<1.0E-2		
579	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
580	4/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
581	4/1	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	2.6E-1	2.6E-1		
582	4/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.0E-2	1.0E-2		
583	4/1	一時保管 第四施設 床面			<4.6E-1	
584	4/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
585	4/1	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
586	4/2	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
587	4/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			

※ ○、○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。）

※ 2 全α放射能の計数最大値（cpm）を記載している。