

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/20	構内				<3.5E-5
2	6/8	2号機 T/B 2FL	8.0E-3		4.8E+1	
3	6/14	CCR執務室	4.5E-3		<1.7E-1	<3.27E-5
4	6/14	プロセス主建屋北側	6.0E-1	6.0E-1	2.7E+1	
5	6/12	運用補助共用施設北側	8.0E-2		1.8E+0	
6	6/13	瓦礫等一時保管エリア	4.0E-1		1.1E+0	
7	6/21	物揚場	1.0E-2		<3.6E-5	<5.0E-5
8	6/15	キャスク保管エリア西側	7.0E-4		<1.3E+0	
9	6/20	3号機 RW/B大物搬入口前エリア	1.2E-1		<2.3E-1	
10	6/20	3, 4号機主排気塔周辺ヤード	5.0E+0		1.1E+3	
11	6/21	旧企業棟	1.0E-3		<1.5E+0	
12	6/12	運用補助共用施設周辺~3号機西側法面	6.0E-1		6.7E+0	
13	6/15	運用補助共用施設 1FL 二重天井内	4.5E-3		6.4E+2	
14	6/20	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+2	
15	6/8	ヤード(増設MRRSエリア)	2.0E-2	2.0E-1	2.5E+2	<5.76E-5
16	6/19	旧キャスク保管庫	1.0E-2		<1.2E+0	<5.13E-6
17	6/9	旧キャスク保管庫	1.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
18	6/8	旧キャスク保管庫	1.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
19	6/6	免震棟1階通路天井部及び電気設備室			2.8E+1	
20	6/13	水素ステーション	2.6E-2		2.7E+2	
21	6/7	免震棟2階ケーブルトレー室及び通路			<1.2E+0	
22	6/5	免震棟1階通信機械室			<1.2E+0	
23	6/2	2, 3号機西側ヤード	1.5E-1			
24	6/20	プロセス主建屋1,3,4FL,サイトバンカー建屋1,2FL	9.0E+0	1.0E+1	>1.2E+3	
25	6/20	3号機 T/B 1FL	2.7E+0			
26	6/15	3号機 T/B 1FL	7.0E+0	7.0E+0	5.1E+2	
27	6/13	3号機 T/B 1FL	2.5E-1	6.0E-1	1.9E+2	
28	6/8	3号機 T/B 1FL	1.0E-1		2.3E+2	
29	6/8	2・3号機 T/B 1FL	1.1E+1	1.4E+1	>2.6E+2	
30	6/16	3号機 R/Bオペフロ, 構台上	9.0E-1			
31	6/12	3号機 R/Bオペフロ, 構台上	1.4E+1			
32	6/16	HTI建屋 1FL 北側	1.2E+1	1.2E+1		3.66E-4
33	6/12	HTI建屋 1FL 北東側	2.0E+0	2.0E+0		
34	6/7	HTI建屋 1FL 東側	6.0E+0	6.0E+0		
35	6/1	HTI建屋 1FL	1.5E+0	1.5E+0	5.0E+1	7.55E-5
36	6/21	Eエリアタンク	2.5E-2	1.2E+0	5.4E+2	<4.64E-5
37	6/20	Eエリアタンク	3.5E-3	3.5E-3	<3.2E-1	
38	6/19	Eエリアタンク	1.2E-1	1.0E-0	>1.4E+3	4.64E-5
39	6/16	Eエリアタンク	5.0E-3	5.0E-3	<3.2E-1	
40	6/15	Eエリアタンク	5.0E-3	5.0E-3	<3.2E-1	
41	6/14	Eエリアタンク	2.2E-3	2.2E-3	<3.2E-1	
42	6/13	Eエリアタンク	2.2E-3	2.2E-3	<3.2E-1	
43	6/8	Eエリアタンク	6.0E-3	6.0E-3	<3.2E-1	
44	6/9	ALPSエリア	1.5E-1	2.2E-1	9.9E+0	<1.2E-4
45	6/9	ALPSエリア	2.1E+0	1.4E+2	5.7E+1	<1.2E-4
46	6/7	ALPSエリア	2.2E-2	8.0E-2	<7.0E-1	<1.2E-4
47	6/7	ALPSエリア	2.6E-2	3.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
48	6/7	ALPSエリア	1.4E-1			
49	6/7	ALPSエリア	2.4E+0	1.7E+2	7.3E+0	<1.2E-4
50	6/6	ALPSエリア	3.0E-1	5.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4
51	6/4	ALPSエリア	2.5E-2	2.0E+0	5.7E+0	<1.2E-4
52	6/3	ALPSエリア	2.1E+0	1.9E+2	2.6E+0	<1.2E-4
53	6/2	ALPSエリア	1.5E-1			
54	6/1	ALPSエリア	2.6E+0	1.8E+2	5.2E+0	<1.2E-4
55	6/13	増設ALPSエリア	2.5E-2	6.0E-1	1.3E+0	<9.3E-5
56	6/12	増設ALPSエリア	1.5E-2	3.8E-1	9.0E+0	<9.3E-5
57	6/10	増設ALPSエリア	1.8E-1	1.8E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
58	6/9	増設ALPSエリア	9.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
59	6/8	増設ALPSエリア	4.0E-1	4.5E+0	1.6E+1	<9.3E-5
60	6/8	増設ALPSエリア	2.8E-2	1.6E+0	1.3E+0	<9.3E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
61	6/7	増設ALPSエリア	1.8E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
62	6/7	増設ALPSエリア	1.1E+0		1.1E+2	
63	6/7	増設ALPSエリア			2.3E+2	
64	6/5	増設ALPSエリア	4.0E-1	6.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
65	6/5	増設ALPSエリア	1.5E-2	7.0E-2	3.4E+1	<9.3E-5
66	6/3	増設ALPSエリア	8.0E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
67	6/2	増設ALPSエリア	3.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
68	6/2	増設ALPSエリア	5.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
69	6/1	増設ALPSエリア	4.5E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
70	6/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.6E-1	9.0E+0	6.6E+1	2.2E-4
71	6/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	8.0E+1	1.1E+2	7.2E-4
72	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	3.0E+1	1.5E+2	1.6E-4
73	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E-1	1.2E+1	>2.7E+2	1.1E-3
74	6/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+1	1.1E+3	1.5E+2	5.4E-4
75	6/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設	6.0E+0		<5.5E-1	
76	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設	1.1E+1		<5.5E-1	
77	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設	1.3E+1			
78	6/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設	5.5E+0			
79	6/15	H1東エリア	3.0E-3		<1.55E+0	<4.78E-5
80	6/14	2号機 R/B 西側ヤード	9.0E-2		3.93E+0	<2.39E-5
81	6/6	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	<9.83E-1	
82	6/1	4号機 R/B MBFL	1.5E-2		8.97E+1	
83	6/2	1号機 R/Bエンクロージャー1, 2FL	1.5E-1		3.90E+2	2.54E-5
84	6/8	1号機 R/B 1~3FL	1.6E+1		>1.31E+3	6.09E-5
85	6/15	2号機 T/B東側ヤード	1.5E-1		2.82E+0	<1.72E-5
86	6/7	2号機 T/B東側ヤード	1.5E-1		2.54E+1	
87	6/5	1, 2号機 西側Y/D	4.0E-1		<1.55E+0	<8.98E-6
88	6/21	第三土捨場北側エリア (伐採木置場)	3.5E-3			<2.72E-6
89	6/15	第三土捨場北側エリア (伐採木置場)	3.5E-3			<3.52E-6
90	6/19	構外北側エリア	7.7E-3			<2.97E-6
91	6/15	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.1E+2		
92	6/14	重機ヤード	5.0E-2	4.0E-1		
93	6/9	2号機 タービン建屋 2階	1.0E+1		9.18E+1	
94	6/8	3号機タービン建屋 1階、2階	2.4E+0		1.53E+2	
95	6/7	1号機タービン建屋1階、2号機タービン建屋1階・2階	2.0E+0		6.51E+1	
96	6/6	2号機T/B大物搬入口前、2号機T/B 1FL建屋内	6.5E-1			
97	6/5	2号機T/B大物搬入口前、2号機T/B 1FL建屋内	1.5E+0		9.69E+0	
98	6/16	6号機 全域 サンプリングラック室	1.5E+0		<3.16E-6	
99	6/13	1号機10m盤・2T/B搬入口・ALAP排気塔	6.0E-1		1.52E+1	
100	6/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	4.0E-1	4.0E-1	<2.54E-1	<6.45E-6
101	6/9	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	2.3E+1			
102	6/9	定検機材倉庫	8.0E-3	1.5E+1	6.4E+0	<8.7E-6
103	6/8	定検機材倉庫	1.5E-2	8.0E+0	3.1E+1	<8.7E-6
104	6/6	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	2.5E+1	2.7E-5
105	6/5	定検機材倉庫	2.0E-2	6.0E+1	3.3E+1	3.8E-5
106	6/3	定検機材倉庫	4.0E-3		3.1E+1	
107	6/2	定検機材倉庫	4.5E-3	<1.0E+0	3.0E+1	<7.9E-6
108	6/1	定検機材倉庫	1.3E-2	1.0E+1	1.9E+2	5.9E-5
109	6/9	フランジ型タンク一時仮置きエリア	1.7E-2	1.0E+2	3.8E+1	2.1E-5
110	6/8	フランジ型タンク一時仮置きエリア	6.0E-2	1.0E+3	7.7E+1	<7.0E-6
111	6/7	フランジ型タンク一時仮置きエリア	1.8E-3	2.0E+1	8.9E+0	<7.0E-6
112	6/6	フランジ型タンク一時仮置きエリア	1.7E-2	1.2E+2	4.2E+0	<7.0E-6
113	6/3	フランジ型タンク一時仮置きエリア	1.0E-3	1.0E+1	2.1E+1	<6.2E-6
114	6/2	フランジ型タンク一時仮置きエリア	4.0E-2	1.5E+2	3.5E+1	<7.8E-6
115	6/9	定検機材倉庫			<4.0E-1	
116	6/5	定検機材倉庫	4.0E-2	2.0E+2	1.4E+2	<9.0E-6
117	6/3	定検機材倉庫			<3.6E-1	
118	6/2	定検機材倉庫			<3.9E-1	
119	6/2	定検機材倉庫			<3.9E-1	
120	2/8	構内整備工場作業エリア・入退域管理棟前駐車場	1.2E-1		4.38E+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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
121	2/21	4号機 RW/B 1F 大物搬入口	2.0E+0			
122	2/2	R0-1ハウス	4.0E+0	2.5E+0	1.83E+2	6.8E-5
123	12/2	1～4号機建屋内	4.0E+0			
124	3/1	大型休憩所 屋上	4.0E-4		<2.15E-1	<4.26E-6
125	2/2	化学分析棟	3.0E-4		<2.52E-1	<5.13E-6
126	1/26	入退域管理棟 2F APD貸出所	1.0E-4			
127	1/23	免震棟内APD貸出所	1.3E-3			
128	1/11	1～4号機周り	4.0E+0			
129	3/21	2号機 T/B搬入口～海側	4.0E-1			
130	2/13	企業センター 1FL	1.0E-1		6.7E+0	
131	2/13	企業センター B棟	7.5E-3		1.7E+1	
132	3/16,17	登録センター 2FL			<1.3E-1	<1.6E-5
133	2/14	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	1.0E-1		2.7E+1	
134	1/23	業務用車両倉庫、当番宿直棟、マイクロバス車庫	3.0E-1		8.82E+1	
135	2/21	当番宿直棟			1.85E+1	1.3E-3
136	11/4	共用プール建屋	1.0E-2		<5.4E-1	
137	11/2	共用プール建屋	6.0E-2		4.79E+0	
138	10/19～27	共用プール建屋 3FL	7.0E-2		1.59E+1	
139	11/2	5号機 R/B 5FL	2.0E-3		<2.2E-1	
140	11/10	5号機 R/B 5FL	7.0E-2			
141	11/11	5号機 R/B 5FL	1.8E-3		7.5E-1	
142	11/18	3号機 RW/B 2階				<8.93E-6
143	11/8	3号機 RW/B 2階				<1.25E-5
144	10/18	3号機 RW/B 2階	1.5E+0			
145	10/18	3号機 RW/B 2階	4.0E+0			
146	10/4	3号機 RW/B 2階	1.5E+0			
147	10/4	3号機 RW/B 2階	4.0E+0			
148	9/19	3号機 RW/B 2階	1.5E+0			
149	9/19	3号機 RW/B 2階	4.0E+0			
150	11/18	3号機 RW/B 2階	8.0E+0			
151	11/7	3号機 RW/B 2階	2.0E+1			
152	10/20	3号機 RW/B 屋上	1.3E+1			
153	10/18	3号機 RW/B 2階	1.5E+1			
154	9/9	3号機 RW/B 2階	1.5E+1			
155	11/18	3号機 RW/B 2階	5.0E+0			
156	7/26	3号機 北側 通路	1.2E+1			
157	6/1	3号機 RW/B 2階	8.0E+0			
158	5/13	CCR	4.4E-3			
159	5/16	Dピット作業場周辺	2.2E+1	1.0E+2		
160	5/25	2, 3号機 T/B 1FL、C/B 1FL、M1FL	2.6E+1	1.5E-1	>2.6E+2	
161	5/8	3号機 R/B 西側ヤード	1.8E+0			
162	3/10	3号機 R/B 西側ヤード	2.5E+0		7.1E+1	
163	4/21	免震棟前休憩所、免震重要棟、事務本館1階	1.1E-2		3.0E-1	<2.9E-6
164	6/30	運用補助共用施設周辺	3.0E-1		2.5E+1	
165	4/26	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.0E+2	7.31E+0	
166	3/29	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	9.0E-2		7.1E+2	
167	3/1	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	8.0E-2	5.5E-1	4.23E+1	
168	11/8	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	1.2E-1	3.0E-1		
169	11/7	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台			2.538E+2	
170	11/1	共用プール建屋 屋上D/G (B)(A)AFC架台	2.5E+0			
171	10/4	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	4.0E-2			
172	4/6	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	7.0E-2		1.136E+2	
173	4/1	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	3.5E-1			<6.18E-6
174	2/16	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	3.0E+0			
175	2/11,2/15	共用プール建屋 屋上靴交換エリア	<1.0E-2		1.44E+1	
176	2/10	共用プール建屋 屋上D/G(B)AFC架台	3.5E+0			
177	2/3	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	1.2E+0	1.2E+0		
178	1/27	高温焼却建屋 2FL	1.8E-1		5.1E+1	
179	1/19	高温焼却建屋 2FL	1.2E-1	4.0E-1	1.7E+2	
180	1/12	高温焼却建屋 2FL			>2.7E+2	1.6E-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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
181	1/10	高温焼却建屋 2FL			2.4E+1	
182	6/1	アルプス建屋 (既設・増設)	2.5E-1	2.0E+0	4.82E+1	
183	2/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	3.0E-1	3.0E-1	<2.77E-1	<5.57E-6
184	2/2	環境管理棟	1.0E-1		<2.62E-1	<5.14E-6
185	4/21	入退域管理棟	2.4E-4			
186	4/19	構内 海側4m盤・グラウンドエリア	4.0E-2		<4.13E-1	
187	2/9	3号機 T/B 1FL	3.0E+0	2.0E-1	2.7E+2	
188	2/18	2号機 T/B ヒーター室	1.5E+1	1.0E+1	>2.6E+2 ※-1 (<1.0E-1)	
189	2/19	2号機 T/B ヒーター室	8.0E+0	1.5E+1	>2.6E+2 ※-1 (<1.0E-1)	
190	4/13	旧企業棟	5.0E-3		1.4E+2	
191	9/14	2号機東側ヤード (第1地組ヤード)	5.0E-2		1.9E+0	
192	12/13	雨水RO膜ユニットC	2.0E-3	6.0E-1	1.34E+0	
193	2/14	地下バイパス#A~Mエリア	6.0E-2	6.0E-2		
194	3/9	1~4号機高温焼却建屋	1.4E-2	1.4E-2	1.63E+1	
195	3/3	環境管理棟	1.3E-1		<2.76E-1	<5.63E-6
196	10/25	2号機 R/B 西側付近	6.0E-1			
197	3/27	5号機 Rw/B地下1階廃液タンク室	8.5E-3		<2.74E-1	
198	4/13	H4エリア 西側	5.0E-2			
199	4/19	第一~第三保管施設	3.5E-2		4.2E-1	
200	2/28	免震重要棟1階 南側通路 (天井裏含む)	2.5E-3		3.30E+0	<5.9E-6
201	2/16	各タンクエリア	2.0E-2			
202	2/7	逆浸透膜処理ユニット3 (RW-D007)	4.0E+0	2.5E+0	1.83E+2	
203	6/9	G6北・南エリアタンク	6.0E-2			
204	5/15	H1タンク西側エリア	6.0E-3			
205	6/16	H8~Eタンク、C排水路、各移送ポンプエリア	4.0E-3			
206	3/2	H2エリアタンク 西側	2.3E+0			
207	6/14	Jタンクエリア他	2.5E-1			
208	5/11	多核種除去設備	4.0E-2	3.5E-1	1.82E+2	
209	4/14	多核種除去設備	9.0E-1	4.1E+0	4.94E+1	
210	4/11	1~4号機増設多核種除去設備	2.4E-1	4.3E+0		
211	6/5	6号機北側ヤード 法面	8.0E-2			
212	3/31	5号機 原子炉建屋 地階 HPCI室	7.5E-1			
213	3/21	工作建屋・KURIONエリア	3.0E+0			
214	1/20	旧事務本館南側	3.5E-2			
215	2/9	旧事務本館(裏) 南東側	6.0E-1			
216	3/22	プロセス主建屋南側法面付近	2.0E-2		<1.8E-1	
217	3/1	大芋沢排水路 (k-4-2)	5.0E-2	2.0E-1		
218	1/26	構内	4.11E-1			
219	2/20	5号機 R/B1階	6.7E-2			
220	9/28	G6タンクエリアB-9タンク	8.0E-3	8.0E-3	<3.03E-1	
221	10/3	G6タンクエリアA-7タンク	1.3E-2	1.3E-2	<2.66E-1	
222	12/3	免震重要棟前休憩所出入口周辺	2.3E-2			<2.45E-5
223	12/15	免震重要棟前休憩所出入口周辺	>3.0E-2			
224	12/12	免震重要棟内ES	1.5E-3		3.56E+1	<3.37E-5
225	12/22	免震重要棟前休憩所3工区	1.47E-2		5.54E+0	<2.20E-5
226	12/5	免震重要棟前休憩所	6.7E-3			
227	3/25	免震重要棟前休憩所			<2.24E-1	
228	3/25	免震重要棟前休憩所3工区	2.6E-3			
229	1/31	免震重要棟前休憩所3工区			<2.57E-1	
230	11/18	高温焼却建屋 2FL	4.0E+0			
231	1/10	構内	1.8E-2		<3.9E-1	
232	12/22	雑固体焼却炉建屋・充填エリア	1.5E-4		1.28E+0	
233	12/22	雑固体焼却炉建屋雑固体一時置場	1.8E-4			
234	2/21	焼却炉建屋西側1階 充填エリア			<1.98E-1	
235	2/21	雑固体焼却炉建屋雑固体一時置場			<1.98E-1	
236	12/13	2号機 FSTR/B 1FL	1.2E+0			
237	12/13	3号機 RW/B 1FL	5.0E-1			
238	12/13	3号機 増設FSTR建屋 (建屋撤去済) エリア	1.2E+0			
239	1/13	2号機 R/B東側屋上	7.0E+0		2.68E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
240	2/1	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.5E-1	1.5E+1	1.27E+3	1.8E-4	
241	1/18	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	4.0E-1	4.0E+0	1.2E+3	1.6E-4	
242	1/11	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1		3.81E+2		
243	5/19	プロセス主建屋周辺	6.0E-2				
244	4/18	BピットC/P付近	2.2E-1	5.0E+0			
245	6/8	3号機 T/B 1FL	1.0E-1		2.3E+2		
246	6/22	3号機 T/B 1FL	1.0E+1	4.0E+1	>1.4E+3 <sup>※-1</sup> (7.8E+0)	2.5E-4 <sup>※-1</sup> (<1.6E-5)	
247	6/23	3号機 T/B 1FL	7.0E+0	6.0E-1	2.1E+2 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)		
248	6/26	旧キャスク保管庫	1.0E-2		<1.2E+0	<2.96E-5	
249	6/28	4号機 T/B 1FL 大物搬出入口	8.0E+0				
250	6/26	3号機 R/B オペフロ	1.8E-1		<1.4E+0		
251	6/26	運用補助共用施設 外周	4.0E-2		3.4E+0		
252	6/28	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.0E+0	2.0E+0	1.3E+2	<4.31E-5	
253	6/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.0E-1			
254	6/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.0E+0	2.0E+0	2.1E+2	<3.99E-5	
255	6/22	サイトバンカー建屋 1FL	3.5E-1	3.5E-1	1.2E+2	<4.07E-5	
256	6/28	プロセス主建屋北側	8.0E-1	8.0E-1	4.9E+0	<4.07E-5	
257	6/28	Eエリアタンク	2.5E-2	2.5E-2	<3.2E-1		
258	6/27	Eエリアタンク	4.0E-3	4.0E-3	<3.2E-1		
259	6/26	Eエリアタンク	4.0E-3	1.8E-1	1.1E+3	<5.55E-5	
260	6/23	Eエリアタンク	3.0E-3	3.0E-3	<3.2E-1		
261	6/23	Eエリアタンク	1.0E-3	1.0E-3	<3.2E-1		
262	6/22	Eエリアタンク	1.0E-2	5.0E-1	2.4E+2	4.64E-5	
263	6/23	Eエリアタンク	3.5E-3	5.0E-2	9.8E+1	<5.55E-5	
264	6/26	構内				2.67E-6	
265	6/16	4号機R/B、Rw/B、T/B 1FL	1.5E+0				
266	6/16	3号機 T/B 1, 2FL	1.2E+1				
267	6/20	G6北エリア	2.0E-2		<1.55E+0	<2.39E-5	
268	6/16	旧ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3		<1.66E+0		
269	6/22	1号機R/B北西側ヤード	1.2E-1	1.0E+0	1.18E+3		
270	6/26	1号機タービン 1FL	6.0E-1	9.0E-1	3.96E+0	3.09E-5	
271	6/8	3号機T/B連絡通路・2号機S/B旧ヘルメット仮置きエリア	1.5E-1	8.0E-1	>2.53E+2		
272	6/20	5号機 R/B 3階 炉水金属ラックエリア	3.5E-1		3.78E-1		
273	6/13	プロセス建屋入口北側付近	2.5E+0	2.5E+0			
274	6/8	1, 2号機 T/B屋上	7.0E-1				
275	6/15	2号機 タービン建屋 1階	3.0E+1		1.1E+2	<5.1E-5	
276	6/20	3号機 タービン建屋 1階	1.2E+1		1.9E+2	<5.1E-5	
277	6/19	3号機廃棄物処理建屋 1階	5.5E-1		>2.8E+2	<5.1E-5	
278	6/22	4号機廃棄物処理建屋 1階	1.4E+0		8.6E+1	<5.1E-5	
279	6/26	4号機 タービン建屋 1階	2.8E+0		>2.8E+2	<5.1E-5	
280	6/8	3号機T/B主復水器内	1.18E+2				
281	5/8,9,10,11,12,15,16,17,18,19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.66E-1				
282	5/5	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	1.0E+0			
283	5/11	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0	1.5E+0			
284	4/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0				
285	5/8,9,10,11,12,15,16,17,18,19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
286	5/5	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.8E-1		
287	5/12	仮保管施設 第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2			
288	5/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-2	1.5E-1			
289	5/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1		
290	5/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	1.0E+0			
291	5/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	6.5E-1	1.0E+0			
292	5/12	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2			
293	5/19	一時保管 第四施設			<4.8E-1		
294	5/17	一時保管 第四施設			<4.8E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
295	5/15	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
296	5/12	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
297	5/10	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
298	5/8	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
299	5/8	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
300	5/5	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
301	5/3	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
302	5/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
303	5/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
304	5/1	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
305	5/19	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
306	5/17	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
307	5/16	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
308	5/15	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
309	5/11	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
310	5/19	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
311	5/17	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
312	5/15	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
313	5/12	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
314	5/10	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
315	5/8	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
316	5/5	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
317	5/3	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
318	5/1	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
319	5/1	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
320	5/1	一時保管 第一施設	2.5E-3	<1.0E-2		

※ ○. 〇E-□とは、○. 〇×10<sup>-□</sup>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放射能の最大値を記載している。なお、( )内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。