

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	2/10	構外	7.0E-3	8.0E-3		
2	1/12,18	構内 K系排水路集水エリア	7.0E-2		<3.3E-1	<2.55E-5
3	2/27	構外				<1.8E-5
4	2/26	構外				<1.8E-5
5	2/25	構外				<1.8E-5
6	2/24	構外				<1.8E-5
7	2/22	構外				<1.8E-5
8	2/21	構外				<1.8E-5
9	2/20	構外				<1.8E-5
10	2/18	構外				<1.8E-5
11	2/17	構外				<1.8E-5
12	2/16	構外				<1.8E-5
13	2/15	構外				<1.8E-5
14	2/14	構外				<1.8E-5
15	2/13	構外				<1.8E-5
16	2/8	構外				<1.8E-5
17	2/7	構外				<1.8E-5
18	2/27	構内				<3.12E-5
19	2/24	構内				<3.12E-5
20	2/22	構内				<2.64E-5
21	2/21	構内				<3.83E-5
22	2/20	構内				<3.83E-5
23	2/13	構内				<2.64E-5
24	2/14	一時保管エリアA1,A2,B,g	3.0E-1			
25	2/14	一時保管エリアE1,E2	1.5E-1			
26	2/15	一時保管エリアF1,F2	5.0E-2			
27	2/15	一時保管エリアQ	2.5E-1			
28	2/15	一時保管エリアW2	6.5E-2			
29	2/13	運用補助共有建屋周辺	5.0E-2	1.0E-1		
30	2/2	環境管理棟	1.0E-1		<2.52E-1	<5.13E-6
31	2/22	1〜4号機 淡水化処理設備廻り	2.3E+0	1.7E+2		
32	2/15	1,2号機T/B大物搬入口	3.0E+0			
33	2/7	キャスク保管建屋 2階電気品室	1.5E-1		<2.52E-1	
34	2/17	1〜4号機 プロセス建屋、サイドバンカー建屋	2.0E+0	2.5E+0	2.88E+1	
35	2/20	共用プール建屋・屋上	5.0E-1		1.06E+1	
36	2/17	1〜4号機 タンクエリア たけしくんタンク(脱塩等)	6.0E-2	6.0E-2	<2.52E-1	
37	2/17	地下水バイパス#Bエリア	5.0E-2	5.0E-2	<2.52E-1	
38	2/16	3,4号機コントロール建屋(ケーブル処理室)	4.0E-1			
39	2/14	1号機R/B 3階 FPCポンプ室	4.0E+0	1.1E+1		
40	2/22	2号機 RW/B 1階	8.0E-1		1.66E+2	
41	2/15	3号機コントロール建屋(ケーブル処理室)	1.0E+1			
42	2/22	3号機 RW/B 1階	1.0E+0		2.6E+2	
43	2/27	4号機 RW/B 1階	1.0E+1		4.55E+1	
44	2/24	4号機 RW/B 1階	5.0E+0		2.6E+2	
45	2/24	4号機 RW/B 1階	3.5E+0			
46	2/23	4号機 RW/B 1階	1.2E+0	<1.0E+0	1.53E+2	
47	2/22	4号機 RW/B 1階	4.5E+0		7.23E+1	
48	2/19	1号機西側道路	9.0E-1			
49	2/22	1号機T/B建屋北側エリア、4m盤4u放水路エリア	7.0E+0	1.0E+1	3.8E+0	
50	2/24	1,2号機T/B 屋上	9.0E+0	5.0E+1		
51	2/21	1,2号機T/B 屋上	8.0E-1		1.51E+2	<3.3E-5
52	2/3〜6	1,2号機T/B 屋上	2.0E+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 (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)
53	2/3	1,2号機T/B 屋上	2.0E+1			
54	2/1	1,2号機T/B 屋上	7.0E+0		7.2E+0	
55	2/27	地下バイパス#Aエリア	1.0E-1	1.0E-1	<2.52E-1	
56	2/14	地下バイパス#A～Mエリア	6.0E-2	6.0E-2		
57	2/2,3	1～4号機T/B	8.0E+0			
58	2/21	1～3号機T/Bヒータールーム、2号機S/B	3.0E+0			
59	2/1	1,2号機S/B 2階～3階	5.0E-2		1.04E+1	
60	2/9	5・6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	6.0E-1	6.0E-1	<2.77E-1	<3.82E-6
61	2/21	3号機 R/B 地下1階～1階 南東三角コーナー	2.0E+1	2.5E+2	>1.4E+3	
62	2/25	5号機南側ヤード	9.0E-3		3.8E+0	
63	2/28	1～4号機 多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク、C系共沈・供給タンク	1.5E+0	1.5E+0	1.3E+2	<8.87E-5
64	2/23	1～4号機 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	6.0E+0	6.0E+2	1.2E+1	<1.06E-4
65	2/23	1～4号機 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	1.5E+0	5.0E+2	1.7E+1	<1.06E-4
66	2/22	1～4号機 多核種除去設備設置エリア C系 共沈タンク上	3.5E-1	3.5E-1		
67	2/24	2号機 共用ハウスボイラー 建屋	4.0E-1		3.1E+2	
68	2/24	1～3号機 事務本館・旧事務本館周辺	1.5E+0		2.5E+1	
69	2/21	G6ヤード 第二モバイル型ストロンチウム除去装置-3,4	1.5E-3		<1.6E+0	
70	2/28	1～4号機 増設MRRSエリア 点検ハウス	3.0E-2	1.3E-2	5.0E+1	
71	2/28	1～4号機 増設MRRSエリア C系吸着塔	3.0E-1	4.0E+0	2.5E+1	<6.42E-5
72	2/27	1～4号機 増設MRRSエリア C系吸着塔	2.0E-1	4.0E+0	1.7E+1	<6.42E-5
73	2/20	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	4.1E+1	6.1E-4
74	2/23	2号機 R/B 1階 北西側	2.0E+1	1.0E+2	>1.4E+3	
75	2/21	2号機 キャスク保管庫	4.0E+0	4.5E+0	2.1E+0	
76	2/24	2号機 R/B 西側ヤード	8.0E-1		1.0E+3	
77	3/1	2号機 水素ステーション	3.0E-2		4.4E+2	<5.9E-5
78	3/1	2号機 キャスク保管庫	1.8E-1		1.2E+1	
79	3/1	2号機 T/B 東側ヤード	9.0E+0			
80	2/6	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	7.0E-3		>2.6E+2	
81	2/3	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	3.0E+0	3.0E+0	>2.6E+2	
82	2/14	1号機 T/B 地下1階				<1.0E-4
83	2/13	1号機 T/B 地下1階				<1.0E-4
84	2/8	1号機 T/B 地下1階 抜管エリア	1.8E+1			
85	2/7	1号機 T/B 2階 オペフロ	3.0E-1			
86	2/20	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.7E-5
87	2/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
88	2/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-5
89	2/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
90	2/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
91	2/14	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
92	2/13	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.6E-5
93	2/10	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
94	2/9	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
95	2/8	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.3E-5
96	2/7	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
97	2/6	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
98	2/3	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
99	2/20	1号機 T/B 1階			8.9E+1	
100	2/18	1号機 T/B 1階			6.0E+1	
101	2/17	1号機 T/B 1階			5.0E+1	
102	2/16	1号機 T/B 1階			1.8E+2	
103	2/15	1号機 T/B 1階			4.8E+1	
104	2/14	1号機 T/B 1階	9.0E+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)
105	2/14	1号機 T/B 1階			2.4E+1	
106	2/13	1号機 T/B 1階			2.2E+1	
107	2/10	1号機 T/B 1階			7.3E+1	
108	2/9	1号機 T/B 1階			4.0E+1	
109	2/8	1号機 T/B 1階			3.5E+1	
110	2/7	1号機 T/B 1階	9.0E-1			
111	2/7	1号機 T/B 1階			3.7E+1	
112	2/6	1号機 T/B 1階	4.5E+0			
113	2/6	1号機 T/B 1階			1.4E+2	
114	12/8,19,20	1〜4号機 H3タンクエリア	3.5E+0	1.5E+2		
115	12/7,20	1〜4号機 H3タンクエリア			6.2E-1	
116	12/19	1〜4号機 H3タンク Eエリア	2.5E-1	5.5E-1	1.53E+0	
117	12/19	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.3E-1	
118	12/8,19	1〜4号機 H3タンクエリア				<4.4E-5
119	12/6,16	1〜4号機 H3タンクエリア			7.95E-1	
120	12/8,15	1〜4号機 H3タンクエリア				<4.4E-5
121	12/7,12	1〜4号機 H3タンクエリア				<3.94E-5
122	12/15	1〜4号機 H3タンクエリア	4.5E-1	4.5E-1	<4.0E-1	
123	12/15	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.12E-1	
124	12/8,15	1〜4号機 H3タンクエリア	2.0E+0	5.0E+1		
125	12/6,13	1〜4号機 H3タンクエリア			<4.11E-1	
126	12/12	1〜4号機 H3タンク Eエリア	5.0E-1	5.0E-1	<4.02E-1	
127	12/12	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.13E-1	
128	12/7,12,13	1〜4号機 H3タンクエリア	2.0E+0	8.0E+1		
129	1/24	1〜4号機 H3タンクエリア	4.0E+0	3.0E+2		
130	1/24	1〜4号機 H3タンクエリア				<4.37E-5
131	1/24	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.58E-1	
132	1/12,18	1〜4号機 H3タンクエリア			<4.78E-1	
133	1/16	1〜4号機 H3タンク Eエリア	3.0E-1	3.0E-1	<4.46E-1	
134	1/16	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.28E-1	
135	1/16,18	1〜4号機 H3タンクエリア	3.0E+0	3.0E+2		
136	12/16,1/6	1〜4号機 H3タンクエリア			<6.49E-6	
137	1/27,31	1〜4号機 H3タンクエリア	6.0E+0	1.0E+2		
138	12/16,1/31	1〜4号機 H3タンクエリア				<7.39E-6
139	1/16,17,18	1〜4号機 H3タンクエリア	3.0E+0	1.3E+2		
140	1/12,18	1〜4号機 H3タンクエリア			<4.78E-1	
141	1/17	1〜4号機 H3タンク Eエリア	4.0E-1	4.0E-1	<2.71E-1	
142	1/17	1〜4号機 H3タンクエリア			<2.71E-1	
143	12/16,1/17	1〜4号機 H3タンクエリア				<3.8E-5
144	1/24,2/8,9	1〜4号機 H3タンクエリア	3.5E+0	1.0E+2		
145	1/20,2/9	1〜4号機 H3タンクエリア			<4.09E-1	
146	2/8	1〜4号機 H3タンクエリア			<3.44E-1	
147	2/8	1〜4号機 H3タンク Eエリア	1.5E-1	1.5E-1	<3.44E-1	
148	1/24,2/8	1〜4号機 H3タンクエリア				<4.37E-5
149	1/6,2/1	1〜4号機 H3タンクエリア			<4.17E-1	
150	1/17,1/30	1〜4号機 H5タンクエリア			<4.57E-1	
151	1/17,20,26,27	1〜4号機 H5タンクエリア				<4.99E-5
152	1/26,27	1〜4号機 H5タンクエリア			8.37E-1	
153	1/27	1〜4号機 H5タンク Eエリア	4.0E-1	4.0E-1	5.3E-1	
154	1/17,27,30	1〜4号機 H5タンクエリア	4.0E+0	3.0E+2		
155	1/30,2/3	1〜4号機 H5タンクエリア			5.54E-1	
156	1/30,2/1,3	1〜4号機 H5タンクエリア	2.0E+0	1.2E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
157	1/30,31,2/1	1～4号機 H5タンクエリア				<4.78E-5
158	2/1	1～4号機 H5タンクエリア			<3.34E-1	
159	2/1	1～4号機 H5タンク Eエリア	3.0E-1	3.5E-1	<3.34E-1	
160	1/30,2/8	1～4号機 H5タンクエリア			<4.25E-1	
161	1/30,2/7,8	1～4号機 H5タンクエリア	2.0E+0	1.2E+2		
162	1/30,31,2/7	1～4号機 H5タンクエリア				<4.78E-5
163	2/7	1～4号機 H5タンクエリア			<3.36E-1	
164	2/7	1～4号機 H5タンクエリア	1.5E-1	2.0E-1	<3.36E-1	
165	2/25	1～4号機 ALPSエリア A系STAGE2	1.4E+0	1.2E+2	8.1E+0	<1.3E-4
166	2/25	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.4E+0	1.7E+2	6.9E+0	<1.3E-4
167	2/24	1～4号機 ALPSエリア A系STAGE1	1.8E-2	<1.0E+0	8.6E-1	<1.3E-4
168	2/24	1～4号機 ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	2.2E-1	4.5E-1	2.9E+0	<1.3E-4
169	2/23	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE1	3.5E-2	<1.0E+0	1.4E+0	<1.3E-4
170	2/23	1～4号機 ALPSエリア pH系サンプルポンプ6(C)	4.0E-1	2.7E-2	2.3E+0	<1.3E-4
171	2/22	1～4号機 ALPSエリア	1.0E-1	3.5E+0	2.3E+2	<1.3E-4
172	2/22	1～4号機 ALPSエリア	6.0E-1	3.5E+0	3.7E+1	<1.3E-4
173	2/21	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.5E+0	1.5E+2	3.7E+0	<1.3E-4
174	2/17	1～4号機 ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	1.5E-1	7.0E-1	2.9E+0	<1.3E-4
175	2/16	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.0E+0	1.4E+2	6.6E+0	<1.3E-4
176	2/16	1～4号機 ALPSエリア A系STAGE2	1.4E+0	1.3E+2	8.6E-1	<1.3E-4
177	2/16	1～4号機 ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	7.0E-2	2.5E-1	2.3E+0	<1.3E-4
178	2/14	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.5E+0	1.7E+2	1.2E+2	<1.3E-4
179	2/14	1～4号機 ALPSエリア	4.0E-2		6.0E+1	<1.3E-4
180	2/13	1～4号機 ALPSエリア A系STAGE1	3.5E-2	<1.0E+0	4.0E+0	<1.3E-4
181	2/13	1～4号機 ALPSエリア	1.5E-2		7.2E+1	<1.3E-4
182	2/13	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE1	5.0E-2	<1.0E+0	5.1E+1	<1.3E-4
183	2/10	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.4E+0	1.3E+2	1.7E+0	<1.3E-4
184	2/8	1～4号機 ALPSエリア C系STAGE2	1.6E+0	1.5E+2	8.6E-1	<1.3E-4
185	2/7	1～4号機 ALPSエリア A系STAGE2	2.3E+0	1.6E+2	5.4E+1	<1.3E-4
186	2/24	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔6B	1.7E-1	5.0E-2	1.6E+0	<1.2E-4
187	2/24	1～4号機 増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			6.3E+1	
188	2/24	1～4号機 増設ALPSエリア	8.0E-1		6.3E+1	
189	2/24	1～4号機 増設ALPSエリア A系SLUDEG①	4.5E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
190	2/23	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA(GX)	3.5E-1	5.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
191	2/23	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔7B	1.7E-1	3.5E-1	2.6E+0	<1.2E-4
192	2/22	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA:クラレ活性炭	7.0E-1	3.5E+1	5.2E+0	<1.2E-4
193	2/21	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔(C)	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
194	2/16	1～4号機 増設ALPSエリア B系SLUDGE①	8.0E-2	6.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
195	2/15	1～4号機 増設ALPSエリア B系SLUDGE②	8.0E-2	7.0E+0	6.2E+0	<1.2E-4
196	2/13	1～4号機 増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.3E-2	2.3E-2	3.6E+0	<1.2E-4
197	2/13	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔12C	1.4E-1	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
198	2/10	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔16C	3.5E-2	7.0E-3	1.0E+0	<1.2E-4
199	2/10	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA(CN-4000)	6.0E-3	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
200	2/9	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔15C	3.5E-2	9.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
201	2/9	1～4号機 増設ALPSエリア B系SLUDEG①	3.0E-1	1.8E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
202	2/9	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA(Ly-RT)	3.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
203	2/8	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔12C	1.2E-1	8.0E-2	1.4E+1	
204	2/8	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA(FST)	7.0E-1	1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
205	2/8	1～4号機 増設ALPSエリア B系SLUDEG②	1.3E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
206	2/8	1～4号機 増設ALPSエリア MEDIA(CN-4000)	6.0E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
207	2/7	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔1C	1.5E+0	1.8E-1	4.6E+1	
208	2/7	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔4C	7.0E-1	6.0E+1	1.4E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
209	2/6	1～4号機 増設ALPSエリア B系SLUDEG①	1.0E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4	
210	2/27	1～4号機 セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設			9.0E+0		
211	2/24	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.4E+2	>2.7E+2	>5.7E-3	
212	2/24	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	1.5E+2	>2.7E+2	2.1E-3	
213	2/23	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	7.5E+1	>2.7E+2	2.5E-4	
214	2/22	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E-1	2.0E+1	2.1E+2	1.3E-4	
215	2/22	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.0E+2	2.4E+2	2.5E-4	
216	2/20	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	8.5E+1	>2.7E+2	2.8E-3	
217	2/20	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.2E+2	1.7E+2	1.1E-3	
218	2/14	1～4号機 セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設			7.6E+0		
219	2/10	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	2.8E+2	2.1E+2	>5.7E-3	
220	2/10	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	6.0E+1	5.9E+1	1.7E-3	
221	2/8	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	2.4E+2	1.1E+0	4.8E-4	
222	2/8	1～4号機 セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設			8.1E+0		
223	2/14	構内 自力棟(旧加工場)	5.0E-2	5.0E-2			
224	2/14	1号機 T/B 東側ヤード	1.0E+1		1.67E+2	<2.28E-5	
225	2/22	1号機 R/B 北西側ヤード	1.2E-1	2.0E-1	6.33E+2		
226	2/22	1号機 Rw/B 1階	2.5E-2	6.0E-1	5.61E+2		
227	2/21	2号機 T/B 1階	7.0E+0		9.73E+1		
228	2/20	4号機 Rw/B西側ヤード	1.4E+0		7.05E+0		
229	2/24	4号機 R/B 中地下階	1.0E-2	5.0E-2	1.83E+1		
230	2/21	山加工場 廃液処理用タンク 廻り	6.0E-3		2.12E+0		
231	2/17	構内 高性能多核種除去設備建屋	<1.0E-3	<1.0E-3	2.74E+0		
232	2/16	構内 高性能多核種除去設備建屋	1.5E-1	1.5E-2	<1.62E+0		
233	2/24	1号機 タービン建屋 地下1階～2階				7.72E-5	
234	2/23	1号機 タービン建屋 地下1階～2階				5.4E-5	
235	2/22	1号機 タービン建屋 地下1階～2階				9.26E-5	
236	2/21	1号機 タービン建屋 地下1階～2階				4.63E-5	
237	2/20	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	1.5E+0	4.0E+0	>1.32E+3	1.0E-4	
238	2/17	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	5.5E+0			1.16E-4	
239	2/16	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	2.0E+0		2.38E+1	8.49E-5	
240	2/15	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	4.0E-2	3.0E-1	8.98E+1	6.18E-5	
241	2/13	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	6.5E-2			9.26E-5	
242	2/14	1号機 タービン建屋 地下1階～2階			<2.75E+0	8.49E-5	
243	2/16	構外北側エリア・道路	1.0E-2				
244	2/9	構外北側エリア	2.5E-2				
245	2/17	構外北側エリア	1.9E-2			<3.34E-6	
246	1/11	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.2E+0				
247	1/12	テントヤード(標準グリッド:GM-07)	3.5E-1				
248	1/12	5・6号機南コンテナヤード(標準グリッド:GJ-17)	5.5E-3				
249	1/12	固体庫ヤード(標準グリッド:GM-18)	2.1E-2				
250	1/12	事務本館2階 新リモート室	2.2E-3		<3.2E-1	<6.3E-6	
251	1/12	免震棟 作業員 旧リモート室	4.5E-3		<3.2E-1	<6.3E-6	
252	12/27	3号機 タービン建屋 2階オヘフロ	1.7E+0				
253	12/27	3号機 タービン建屋東側ヤード 逆洗弁ピットエリア	7.0E-1				
254	1/11	3号機 タービン建屋東側ヤード 逆洗弁ピットエリア	4.5E+0				
255	2/21	3号機 タービン建屋東側ヤード 逆洗弁ピットエリア	6.5E-1		1.8E+1	<5.4E-5	
256	2/22	3号機 タービン建屋 2階オヘフロ			>2.6E+2	1.8E-4	
257	2/22	小型焼却炉設置エリア	3.5E-2		4.1E+1	<1.6E-5	
258	2/26	海側遮水壁エリア	5.0E-1				
259	2/13	2～3号間道路	3.5E-1				
260	2/3	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場(標準グリッド:GJ-24, GK-24)	3.5E+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)
261	2/13	テントヤード(標準グリッド GM-07)	3.5E-1			
262	2/4	免震棟 作業員 旧リモート室	4.0E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
263	2/4	事務本館2階 新リモート室	2.2E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
264	2/3	5・6号機南コンテナヤード(標準グリッド:GJ-17)	4.0E-3			
265	2/16	固体庫ヤード(標準グリッド:GM-18)	2.3E-2			
266	2/1	水素ヤード(標準グリッド:GL-23)	1.2E-1			
267	2/14	4号機南側(8BLK)	1.5E+0			
268	2/10	2,3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	1.9E-1			
269	2/10	2号機 T/B 東側 窒素ガスポンベ室	7.0E-2			
270	2/10	構内 2号機 T/B 東側(2号立抗A)	1.4E-1			
271	2/15	物揚場			3.92E+0	
272	2/15	1F沖5Km海上 (船上)	1.0E-5			
273	2/15	待機場所沖0.5Km海上 (船上)	5.0E-5			
274	2/15	1F専用埠頭	4.0E-3			
275	2/13	3,4号機高圧開閉所	5.5E-1			
276	2/2	3,4号機高圧開閉所(①-1周辺)	4.5E-1	5.0E+0	5.7E+1	<1.0E-5
277	2/8	大型機器点検建屋	1.2E-2	1.2E-2	5.7E+1	<9.5E-6
278	2/7	構内スタンド給油所	5.0E-3	5.0E-3	<3.4E-1	<1.0E-5
279	2/24	1号機 R/B 1階	6.5E+0	7.0E+0	1.27E+3	1.1E-3
280	2/28	1号機 タービン建屋 地下1階～2階	2.5E+0	1.0E+1	3.17E+1	5.4E-5
281	2/27	1号機 タービン建屋 地下1階～2階			6.84E+1	5.4E-5
282	2/20	倉庫(6号予備品倉庫)	4.5E-2		6.6E-1	
283	2/20	予備変電所	1.2E-2		1.6E+0	
284	2/14	電気機器類保管倉庫	6.0E-3		1.4E+1	
285	2/14	1・2号機 超高压開閉所	6.0E-2			
286	2/20	計測器予備品倉庫	6.5E-3		6.6E-1	
287	2/13	厚生棟 1階	4.5E-3		<4.92E-1	
288	2/13	西門研修棟 1階	1.8E-3		<4.92E-1	
289	2/13	登録センター 1階	4.0E-3		6.6E-1	
290	2/13	登録センター 2階			<4.92E-1	
291	2/14	固体廃棄物貯蔵庫3号棟	4.0E-3		1.2E+0	
292	2/14	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	1.0E-1		2.7E+1	
293	2/14	企業センター合同棟	2.0E-2		1.0E+1	
294	2/13	企業センター A棟 1階	8.5E-3		8.1E-1	
295	2/13	企業センター A棟 2階	1.0E-3		5.1E-1	
296	2/13	企業センター A棟 3階	4.0E-3		4.1E+0	
297	2/13	企業センター B棟	7.5E-3		1.7E+1	
298	2/13	企業センター 1階	1.0E-1		6.7E+0	
299	2/13	企業センター 2階			1.9E+0	
300	2/13	企業センター 3階			8.8E+0	
301	1/24	緊急車両車庫、使用済燃料輸送保管建屋(キャスク保管設備建屋)	3.5E-2		1.5E+0	
302	1/23	業務用車両車庫、当直棟、マイクロバス車庫	3.0E-1		8.82E+1	
303	1/31	1号機 タービン建屋 1階HTRエリア	1.5E-1		1.76E+2	
304	1/31	1号機 タービン建屋 1階搬入口エリア	1.5E-1		1.05E+2	
305	1/13	1・2号機 山側ヤード・事務本館別館エリア	6.0E-1			
306	1/27	3号機 復水タンクNo.3エリア	2.5E-1			
307	1/31	1～3号機 純水タンクエリア	1.5E-1		6.25E+0	
308	1/26	1～4号機 純水タンクエリア	1.7E-1	2.5E-1		
309	1/23	1～4号機 CCR東エリア	4.4E+0	4.0E+1	4.1E+0	
310	1/25	4号機 ラドウエスト建屋 西側ヤード	1.5E-1			
311	1/25	4号機 原子炉建屋 西側	8.0E-2			
312	1/12	3号機 ラドウエスト建屋 搬入口前	2.0E-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 (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)
313	1/24	1～4号機 H5タンクエリア	3.0E-2	4.5E-2		
314	1/12	4号機 ラドウエスト建屋 大物搬入口			3.84E+2	
315	1/23	1～4号機 CST廻り	6.5E-1			
316	1/25	1号機 原子炉建屋 1～3階	7.0E+0	6.0E+0	>1.35E+3	
317	1/11	2号機 ラドウエスト建屋 1階	6.0E+0			
318	1/10	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口	1.5E+0			
319	1/27	旧事務本館脇	1.1E-1		2.62E+1	
320	1/13	旧事務本館前	1.1E-1			
321	1/25	1～4号機 H6タンクエリア	1.5E-2	3.0E-2		
322	1/24	1～4号機 H6タンクエリア	5.5E-2	3.0E-1		
323	1/20	1～4号機 H6タンクエリア	4.3E+0	4.4E+1	>1.33E+3	2.33E-5
324	2/1	1・2号機 サービス建屋 1階	1.5E-1			
325	2/15	CCR東エリア	2.0E-3		<2.37E+0	
326	2/23	4号機 ヒドラジタンク西側	1.0E-1			
327	2/14	構内	1.0E-1			
328	2/13	構内	1.0E-1			
329	2/14	構内	9.8E+0			
330	2/13	構内	5.5E-1			
331	2/14	2号機 大物搬入口前	9.8E+0		8.81E+0	
332	2/13	2号機 大物搬入口前	2.0E-1			
333	2/13	2号機 大物搬入口前	4.6E+0		9.16E+1	
334	12/18	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
335	12/11	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
336	12/4	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
337	1/29	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.7E-1		<1.47E-5
338	1/21	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
339	1/15	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
340	1/1	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
341	2/12	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.7E-1		<1.47E-5
342	2/5	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.7E-1		<1.47E-5
343	2/10	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
344	2/9	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
345	2/8	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
346	2/7	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
347	2/6	土捨場北側	7.0E-1	7.0E-1		<5.29E-6
348	2/3	土捨場北側	1.5E+0	1.5E+0		<5.29E-6
349	2/2	土捨場北側	1.5E+0	1.5E+0		<5.29E-6
350	2/1	土捨場北側	5.0E-1	6.0E+0		<5.29E-6
351	1/20	海側遮水壁エリア(2工区)	2.0E-1			
352	1/31,2/20	1号機西側(5BLK)	2.1E+0			
353	2/15	1号機西側(5BLK 構台上)	3.6E-1			
354	2/16	物揚場 南側	1.4E-2			
355	2/22	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	5.0E-1			
356	2/22	4号集中環境室前エリア	1.1E-1			
357	2/22	東波除提南側(揚陸ヤード)	2.1E-2			
358	3/1	2号機 海水配置トレンチ立坑C	8.5E+0			
359	2/20	3号機T／B1階・2階、4号機T／B1階・2階、R／B2階空調室	4.5E-1		2.478E+2	7.36E-5
360	2/17	4号機T／B1・2階, R／B2階空調機室	2.0E-1		2.828E+2	8.18E-5
361	2/9	4号機R／B4階周辺	1.0E-1	1.1E-1	2.618E+2	
362	2/14	4号機T／B下屋屋上、R／B下屋屋上	2.5E+0	5.3E+0	1.4E+1	
363	2/13	4号機T／B下屋屋上、R／B下屋屋上	2.5E+0	5.3E+0	4.48E+1	
364	2/21	4号機T／B 1階・2階、R／B 2階空調機室、R／B4階、共用プール建屋	2.0E-1		2.478E+2	5.73E-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)
365	2/10	4号機R／B 4階周辺、T／B 1・2階	1.6E-1	5.0E-3	1.54E+1	
366	2/7	4号機T／B 2階、R／B 2階	5.7E+0	5.9E+0	6.958E+2	6.54E-5
367	2/6	4号機T／B 2階、R／B 2階	2.0E+0	2.1E+0	4.438E+2	
368	2/3	4号機T／B 1階・2階、R／B 2階	1.6E-1		2.758E+2	
369	2/2	4号機T／B 2階、R／B 2階	4.0E-1	4.0E-1	2.758E+2	
370	2/16	4号機T／B下屋屋上、T／B2階空調機室、R／B 下屋屋上	2.5E+0	5.3E+0	8.3958E+3	1.39E-4
371	2/24	3号機T／B 1階・2階、4号機T／B2階	4.5E-1	5.0E-3	7.0E+1	
372	2/15	構内	5.0E-3	5.0E-3	<3.2E-1	
373	2/24	大型機器点検建屋	2.0E-3	4.0E-3		
374	1/25	1～4号機 Sb／B 2階送風機室、1階電気品室	2.0E-1	1.2E-1	8.32E+1	
375	1/24	1～4号機廃液処理水タンクエリア、RO膜ユニットコンテナ	<5.0E-3	1.5E-2	1.8E+1	
376	2/2	1～4号機 RO-1ハウス、MMFタンク	<1.0E-2	1.5E-1	7.61E+1	6.8E-5
377	2/9	1～4号機逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	8.0E-2	1.5E+0		<2.0E-5
378	2/7	1～4号機逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	8.0E-2	1.5E+0	9.87E+1	
379	2/7	1～4号機逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	4.0E+0	2.5E+0	1.83E+2	
380	2/22	3号機 FSTR室	8.0E-1		1.4E+2	
381	2/25	4号機 R／B西側ヤード	1.5E-2		4.2E+1	
382	2/14	4号機 R／B西側ヤード	6.0E-1		2.1E+2	
383	2/24	1号機 西側ヤード	4.0E-1		2.8E+2	5.63E-5
384	2/10	1号機 西側ヤード	4.0E-1		1.3E+2	<5.08E-5

※ 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。