

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
1	11/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード Xプレス解体エリア	1.8E-1	1.8E-1	2.46E+0	5.15E-5	
2	11/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコーム	5.0E-2	5.0E-2	3.28E-1	<1.13E-5	
3	11/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	5.0E-2		<2.05E-1	<1.13E-5	
4	11/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	4.07E+1	<1.10E-5	
5	11/23	1号機 R/B 北西ヤード	4.0E-2				
6	11/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.0E+1	4.5E+0	1.09E+2	<1.10E-5	
7	11/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード(防風フェンス仮置場周辺)	6.0E-2	6.0E-2	1.34E+1		
8	11/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード(防風フェンス仮置場周辺)	4.0E-2	1.0E+0			
9	11/26	1号機 周辺ヤード シェルバケット	6.0E-2	6.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5	
10	11/27	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	2.0E-1	2.0E-1	1.72E+1	<1.10E-5	
11	11/27	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	7.0E+0				
12	11/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	2.5E+0	7.07E+1	<1.10E-5	
13	11/27	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	7.0E+0	7.0E+0			
14	11/22	G4南エリア	3.0E-2	8.0E+1	9.88E-1	<1.09E-5	
15	11/23	G4南エリア	1.5E-2	5.0E+1	4.94E-1	<1.09E-5	
16	11/26	G4南エリア	1.5E-2	5.0E+1	4.94E-1	<1.09E-5	
17	11/27	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	2.22E+0	<1.09E-5	
18	11/28	G4南エリア	4.0E-3	4.0E-1	1.98E-1	<1.21E-5	
19	11/28	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	2.22E+0	<1.09E-5	
20	11/29	G4南エリア	4.0E-3	4.0E-1	3.71E-1	<1.21E-5	
21	11/29	G4南エリア	6.0E-3	4.0E+1	>2.47E+2	<1.04E-5	
22	11/29	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	1.73E+0	<1.09E-5	
23	11/28	1号機 原子炉建屋 下屋エリア	1.0E+1		1.06E+1		
24	11/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	8.0E+0	3.79E+1	<1.10E-5	
25	11/29	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 潜望鏡	1.5E-1	2.3E+1	2.45E+2	<1.10E-5	
26	11/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	4.0E+0	8.16E+1	<1.10E-5	
27	11/30	4号機 T/B 東側 2.5m盤新規ヤード	1.5E-2		6.83E-1		
28	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(4号機)	5.0E-2	5.0E-2	1.64E+0	<1.10E-5	
29	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	6.0E-2		<2.05E-1	<1.10E-5	
30	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット	6.0E-2	6.0E-2	5.46E-1	<1.10E-5	
31	12/3	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	1.36E+2		
32	12/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	4.0E+0	1.34E+1	<1.10E-5	
33	12/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置 グラブバケット	6.0E-2	4.0E-1	1.06E+1	<1.10E-5	
34	12/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	4.0E+0	2.45E+2	<1.10E-5	
35	12/4	1号機 原子炉建屋 1FL	4.5E+0		1.64E+2		
36	12/4	1号機 原子炉建屋 1FL			0 ※1		
37	12/4	1号機 原子炉建屋 2F	5.0E+0		1.09E+2		
38	12/4	1号機 原子炉建屋 2F			0 ※1		
39	12/4	1号機 原子炉建屋 3F	4.5E+0		2.59E+2		
40	12/4	1号機 原子炉建屋 3F			0 ※1		
41	12/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	5.0E+1	2.45E+2	<1.10E-5	
42	11/30	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	9.88E-1	<1.09E-5	
43	11/30	G4南エリア	5.0E-3	6.5E+1	1.46E+1	<1.21E-5	
44	12/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード Xプレス解体エリア	6.0E-2	6.0E-2	1.75E+1	<1.10E-5	
45	12/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	2.0E+0	7.62E+1	<1.10E-5	
46	12/11	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.0E+0	9.28E+0	<1.10E-5	
47	12/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	1.6E+0	1.09E+2	<1.10E-5	
48	12/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	2.46E+0	<1.10E-5	
49	12/12	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	1.09E+2	<1.10E-5	
50	12/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E+0	2.18E+2	<1.10E-5	

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
51	12/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置 グラブバケット	6.0E-2	1.0E-1	1.06E+1	<1.10E-5	
52	12/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.5E+0	1.09E+2	<1.10E-5	
53	12/15	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	8.16E+1		
54	12/3	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	9.88E-1	<1.09E-5	
55	12/3	G4南エリア A3タンク	5.0E-3	4.0E+1	3.68E+1	<1.03E-5	
56	12/3	G4南エリア	1.0E-2	4.0E+1	1.97E+2	<1.21E-5	
57	12/4	G4南エリア	3.0E-3	1.8E+0	1.23E+2	2.06E-5	
58	12/4	G4南エリア A3タンク	2.0E-3	1.8E+0	4.42E+1	<1.03E-5	
59	12/4	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	6.18E-1	<1.09E-5	
60	11/6	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1				
61	12/3	旧事務本館 (コケ)	3.0E+1				
62	12/5	G4南エリア B3タンク	7.0E-2	3.5E+2	2.10E+2	<1.04E-5	
63	12/5	G4南エリア	1.5E-2	5.0E+1	1.97E+2	<1.21E-5	
64	12/5	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	3.71E-1	<1.09E-5	
65	12/5	G4南エリア A3タンク跡	1.0E-3	6.0E-3	<1.85E-1		
66	12/6	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	2.47E-1	<1.09E-5	
67	12/6	G4南エリア A3タンク跡	1.0E-3	2.0E-3	<1.85E-1		
68	12/6	G4南エリア	4.0E-3	4.0E-1	1.98E-1	<1.21E-5	
69	12/7	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-1	1.58E+1	<1.21E-5	
70	12/7	G4南エリア	4.0E-3	6.0E-2			
71	12/7	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	3.71E-1	<1.09E-5	
72	12/10	G4南エリア	2.5E-2	1.3E+2	9.86E+1	<1.21E-5	
73	12/11	G4南エリア	4.0E-2	2.5E+2	1.97E+2	<1.21E-5	
74	12/11	G4南エリア B3タンク	7.0E-2	3.5E+2	2.94E+1	<1.03E-5	
75	12/12	G4南エリア	3.0E-3	1.8E+0	4.69E+0	2.06E-5	
76	12/12	G4南エリア B3タンク	8.0E-3	3.0E+0	1.70E+1	<1.03E-5	
77	12/13	G4南エリア C3タンク	1.7E-1	5.0E+2	2.22E+2	<1.04E-5	
78	12/13	G4南エリア B3タンク跡	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1		
79	12/13	G4南エリア	2.5E-1	3.0E+2	2.10E+2	<1.21E-5	
80	12/14	G4南エリア B3タンク跡	2.0E-3	2.0E-3	<1.85E-1		
81	1/14	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.7E+0	1.3E+2	6.6E+0	<5.6E-5	
82	1/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	4.0E-1	4.0E+1	2.2E+1	<6.5E-5	
83	1/15	ALPSエリア C系連通管 (Stage-2)	7.5E-1		8.6E+1		
84	1/15	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)	6.0E-3		8.4E+0	<5.6E-5	
85	1/15	増設ALPSエリア	1.5E-1	5.0E+0	1.1E+1	<6.5E-5	
86	1/15	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 54-Lカルバート内	7.0E-4		8.2E+0		
87	1/16	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.7E+1	<5.6E-5	
88	1/16	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	3.0E+1	<5.6E-5	
89	1/16	増設ALPSエリア	1.2E-1	4.0E+0	4.4E+1	<6.9E-5	
90	1/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.5E+2	<5.6E-5	
91	1/17	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.2E+0		1.3E+1	<6.9E-5	
92	1/17	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.9E+0		
93	1/17	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E-1	1.0E+1	1.1E+2	<6.9E-5	
94	1/18	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 54-Lカルバート内	1.0E-1	8.0E+0	7.5E+1	<5.8E-5	
95	1/21	増設ALPSエリア	2.0E+0	7.0E+1	1.0E+1	<6.9E-5	
96	1/21	ALPSエリア C系(Stage-2)	1.5E-1		1.2E+2	<5.6E-5	
97	1/21	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.7E+0	1.2E+2	2.0E+1	<5.6E-5	
98	1/21	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	6.5E-2	3.0E+0	8.6E+1	<6.9E-5	
99	1/21	B南エリア	5.0E-3	5.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5	
100	12/25	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5	

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	1/7	Bタンクエリア	4.5E-2	4.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
102	1/17	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
103	1/21	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
104	12/17	G4南エリア	3.0E-3	5.0E-1	2.72E+0	<1.21E-5
105	12/18	G4南エリア	1.2E-1	6.0E+2	4.42E+1	<1.21E-5
106	12/18	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	9.88E-1	<1.09E-5
107	12/19	G4南エリアタンク	1.0E-1	7.0E+2	1.97E+2	<1.21E-5
108	12/17	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3	5.0E-3	<1.90E-1	
109	12/20	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
110	12/20	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
111	12/14	鉄塔ヤード			2.75E-1	
112	12/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	2.0E+0	1.36E+2	<1.10E-5
113	12/19	物揚場			3.01E+0	
114	12/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	2.0E+0	1.20E+2	<1.10E-5
115	12/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	7.0E-2	2.0E+0	3.79E+1	<1.10E-5
116	12/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E+0	8.0E+1	>2.73E+2	<1.10E-5
117	12/21	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	7.0E+0	8.0E+1		
118	12/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード Xプレス解体エリア	2.0E-1	2.0E-1	3.52E+1	<1.14E-5
119	12/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	8.0E-2	2.0E+0	1.34E+1	<1.10E-5
120	12/22	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	3.00E+0	<1.10E-5
121	12/22	鉄塔ヤード	1.7E+0			
122	12/24	1号機 原子炉建屋 1FL	4.5E+0		>2.73E+2	
123	12/24	1号機 原子炉建屋 1FL	1.5E-2	3.0E-1	0 ※1	
124	12/24	1号機 原子炉建屋 2F	5.0E+0		>2.73E+2	
125	12/24	1号機 原子炉建屋 2F	5.0E-2	3.0E+0	0 ※1	
126	12/24	1号機 原子炉建屋 3F	6.0E+0		>2.73E+2	
127	12/24	1号機 原子炉建屋 3F	2.0E-2	7.0E-1	0 ※1	
128	12/24	1号機 タービン建屋周辺 詰替え場	3.0E+0	7.0E+1	5.43E+1	
129	12/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	6.0E-2		<2.05E-1	<1.10E-5
130	12/24	1号機 タービン建屋周辺 ガレキ置場	7.0E+0	8.0E+1		
131	12/20	Fタンクエリア	3.0E-2			
132	12/20	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
133	12/19	G4南エリア C3タンク	1.0E-1	4.0E+2	4.69E+0	<1.03E-5
134	12/19	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	<1.85E-1	<1.09E-5
135	12/20	G4南エリア	2.0E-3	5.0E-1	9.86E+1	1.23E-4
136	12/20	G4南エリア A4タンク	5.0E-3	6.0E+1	4.92E+1	<1.21E-5
137	12/20	G4南エリア C3タンク	2.4E-2	1.1E+1	1.95E+1	<1.03E-5
138	12/20	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	4.94E-1	<1.09E-5
139	12/21	G4南エリア	1.0E-1	4.0E+2	3.68E+1	<1.21E-5
140	12/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	6.0E-2		<2.05E-1	<1.10E-5
141	12/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.8E+1	1.8E+1	2.18E+2	<1.10E-5
142	12/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※1	
143	12/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	1.0E-1	1.5E+0	8.71E+1	<1.10E-5
144	12/26	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	2.73E-1	<1.10E-5
145	1/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(4号機)	5.0E-2	5.0E-2	2.46E+0	<1.10E-5
146	1/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ	8.0E-2	2.0E+0	1.88E+1	<1.10E-5
147	1/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	2.46E+0	<1.10E-5
148	1/10	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.0E+0	3.00E+0	<1.10E-5
149	1/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	6.0E-2	6.0E-2	3.82E+0	
150	1/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	4.0E-2	1.0E-1		

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	1/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード シェルバケット	6.0E-2	6.0E-2	<3.22E-1	<1.29E-5
152	1/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.8E+1	1.8E+1	1.36E+2	<1.10E-5
153	1/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※1	
154	1/11	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	7.0E+0	8.0E+1		
155	1/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.06E+1	
156	1/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	4.0E-2	3.0E-1		
157	1/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード シェルバケット	6.0E-2	6.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5
158	1/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	2.0E+0	5.43E+1	<1.10E-5
159	1/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	6.0E-2	6.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5
160	1/14	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.8E+1	1.8E+1	8.16E+1	<1.10E-5
161	1/14	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※1	
162	12/21	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	4.94E-1	<1.09E-5
163	12/21	G4南エリア C3タンク跡	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1	
164	12/24	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	4.94E-1	<1.09E-5
165	12/24	G4南エリア A4タンク	1.2E-1	6.5E+2	>2.47E+2	<1.04E-5
166	12/24	G4南エリア C3タンク跡	2.0E-3	2.0E-3	<1.85E-1	
167	12/24	G4南エリア タンク解体部材運搬トレーラー荷台			1.48E+2	
168	12/25	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	3.71E-1	<1.09E-5
169	12/26	G4南エリア	8.0E-3	3.0E+0	2.47E-1	<1.09E-5
170	1/8	旧事務本館(コケ)	3.0E+1			
171	1/8	G4南エリア	4.0E-3	1.5E-1	4.94E-1	<1.21E-5
172	1/8	G4南エリア	3.0E-3	5.0E-1		
173	1/10	G4南エリア	1.0E-1	5.0E+2	2.07E+1	<1.21E-5
174	1/14	G4南エリア	1.5E-1	8.0E+2	9.63E+0	<1.21E-5
175	1/14	G4南エリア A4タンク	1.2E-1	6.5E+2	4.92E+1	<1.03E-5
176	1/15	G4南エリア A4タンク	1.0E-3	5.0E-1	4.92E+1	<1.03E-5
177	1/15	G4南エリア A4タンク	3.0E-3	4.0E-1		
178	1/15	G4南エリア B4タンク	1.5E-2	4.5E+1	4.92E+1	<1.21E-5
179	1/15	G4南エリア	2.0E-3	1.2E+0	4.92E+1	6.85E-5
180	1/16	G4南エリア	8.5E-2	4.0E+2	3.68E+1	<1.21E-5
181	1/16	G4南エリア B4タンク	1.5E-2	5.0E+1	>2.47E+2	<1.04E-5
182	1/16	G4南エリア A4タンク跡	2.0E-3	5.0E-3	<1.85E-1	
183	1/17	G4南エリア A4タンク跡	1.0E-3	4.0E-3	<1.85E-1	
184	1/17	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-1	2.47E-1	<1.21E-5
185	1/17	G4南エリア C4タンク	1.5E-2	6.0E+1	1.97E+2	<1.21E-5
186	1/18	G4南エリア	2.7E-2	1.6E+2	1.70E+1	<1.21E-5
187	1/21	G4南エリア	3.0E-2	1.2E+2	4.92E+1	<1.04E-5
188	10/18	6号機T/B 地下1階 SAコンプレッサー室	1.4E-4		1.24E+0	
189	10/18	6号機T/B 地下1階 MUWポンプエリア	1.35E-2		3.72E+0	
190	10/18	6号機T/B 1階 TCW Hxエリア	3.0E-3		1.24E+0	
191	10/25	Fエリア(H~Kタンク)			1.28E+0	
192	10/26	Fエリア(H~Kタンク)			6.25E-1	
193	10/26	Fエリア(H~Kタンク)			1.25E+0	
194	10/29	6号機タービン建屋2FL SGTsエリア	6.0E-4		1.58E+0	
195	10/30	Fタンクエリア(A.B.C)	4.15E-2			
196	11/15	5号機 ラドウエスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプエリア	4.0E-1		4.26E+0	
197	11/19	2号機 ラドウエスト建屋 1FL	1.3E+0		4.57E+2	
198	11/20	5号機 ラドウエスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプエリア			7.47E-1	<2.78E-5
199	11/21	Fエリア(Cタンク)	2.3E-3		1.24E+0	
200	11/21	Fエリア(H~Kタンク)	2.9E-3		1.24E+0	

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	11/27	3号機 ラドウエスト建屋 1FL SFPユニット廻り	1.0E+0		1.22E+2	
202	11/27	1号機 原子炉建屋 3FL FPCHx室	4.0E+0			
203	11/29	Fエリア(Cタンク)			<1.28E+0	
204	12/3	4号機 ラドウエスト建屋 1FL 大物搬入口	4.5E+0			
205	12/4	1～4号機 E、H8、H9エリア	7.0E-2			
206	12/5	2号機 タービン建屋 1FL TCWポンプ(B)エリア	1.0E-2		6.11E+1	
207	12/5	2号機 復水タンクエリア	4.5E-2		3.25E+1	
208	12/6	1～4号機 J3、J4、J6、J7エリア	1.65E-3			
209	12/6	3号機 ラドウエスト建屋 1FL SFPユニット廻り	9.0E-1	2.0E+0	8.12E+2	1.11E-4
210	12/6	1～4号機 H5、J8～J9エリア	3.14E-3			
211	12/6	2号機 復水タンク			4.30E+1	
212	12/7	1～4号機 G7、J1、J2エリア	7.8E-3			
213	12/7	1～4号機 G1、G3、G4、G5エリア	6.4E-3			
214	12/11	1～4号機 H2、H4、C排水路	9.85E-3			
215	12/11	1～4号機 D、H3エリア	8.5E-3			
216	12/14	1～4号機 H3、D、H6エリア	1.14E-2			
217	12/14	3号機 ラドウエスト建屋 1FL SFPユニット廻り	8.0E-1		1.36E+1	
218	12/14	H6～展望台	2.9E-2			
219	12/17	1～4号機 H1、五差路、2～3号機間 エリア	1.0E-1		2.72E+0	
220	12/17	多核種除去設備建屋	2.0E-2	3.0E-2	5.11E+2	
221	12/17	増設多核種除去設備建屋	6.0E-2	6.0E-2	1.20E+4	
222	12/18	淡水化RO処理水タンクエリア	6.35E-3		<1.33E+0	
223	12/18	プロセス主建屋周辺	1.5E-2			
224	12/19	1～4号機 H6、Cエリア	7.0E-2		4.08E-1	
225	12/21	5号機 タービン建屋 B1FL D/G(B)エリア			<9.30E-1	
226	12/25	H2、H3エリア	1.1E-3		<2.73E-1	
227	12/25	固体廃棄物貯蔵所管理棟付近	8.5E-2			
228	12/26	6号機 原子炉建屋 1FL RHR(B)熱交換機室前	2.0E-2		8.26E-1	
229	12/26	5号機 タービン建屋 B1FL D/G(B)エリア	1.7E-4		<6.84E-1	
230	1/9	1～4号機 BエリアSPT建屋周辺	1.5E-1		2.40E+0	
231	1/15	共用プール建屋 B1FL FPC・FPCWサンプリング室	1.2E-2		1.00E+1	
232	1/8	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.5E+0			
233	1/8	テントヤード	1.3E-1			
234	1/15	5.6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
235	1/9	固体庫ヤード	2.1E-2			
236	1/15	水素ヤード	8.5E-2			
237	1/8	3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.5E-1			
238	1/9	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
239	1/23	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.6E-1			
240	11/29	3号機 S/B MB1FL	6.0E+0	1.5E+0		9.69E-5
241	11/30	3号機 S/B MB1FL	7.5E+0			9.69E-5
242	12/3	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+1		1.34E-4
243	12/19	山加工場 廃棄物収納コンテナ	1.5E+0	1.5E+1	3.84E+0	<7.75E-6
244	1/10	3号機 T/B 1FL ヒーター室	8.0E+0			
245	1/11	3号機 T/B 1FL ヒーター室	8.0E+0			
246	12/17	1号機 R/B 1FL	1.5E+1			
247	12/21	1号機 R/B 1FL	1.2E+1		1.15E+3	
248	12/4	4号機 タービン建屋 2FL	1.7E-2	5.0E-3	3.58E+1	2.24E-5
249	12/18	淡水化処理設備ジャバラハウスNo-1	2.5E+0	2.5E+0		
250	12/19	1号機 ヤード 東側Xブレース切断後関連機器	7.0E-2	1.5E+0	3.58E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	12/21	1号機 ヤード	1.3E+0		3.20E+0	<8.66E-6
252	12/26	情報棟操作室 2階	3.5E-3		<1.13E+0	<6.56E-5
253	12/22	4号機 T/B、R/B、Rw/B 1FL	7.0E+0	3.0E+1	>1.28E+3	5.96E-5
254	1/21	1～2号機休憩所、各連絡通路	9.0E-2			
255	1/22	1～2号機休憩所、各連絡通路	3.0E-1		1.4E+2	
256	7/27	1、2U T/B東側(8.5m盤)	6.5E-2			
257	8/24	1、2U T/B東側(8.5m盤)	2.8E-1			
258	9/25	1u T/B東側(8.5m盤)	4.5E-2			
259	9/27	1u T/B東側(8.5m盤)	3.6E-2			
260	9/28	1u T/B東側(8.5m盤)	5.6E-2			
261	10/2	1u T/B東側(8.5m盤)	4.7E-2			
262	10/4	1u T/B東側(8.5m盤)	4.1E-2			
263	10/10	1u T/B東側(8.5m盤)	4.5E-2			
264	11/2	1、2U T/B東側(8.5m盤)	7.2E-2			
265	12/15	1、2U T/B東側(8.5m盤)	7.1E-2			
266	1/24	1～4号機 サブドレン集水、地下水ドレン設備エリア	1.5E-1			
267	1/24	2号機 T/B 大物搬出入口	3.0E-1			
268	9/11	2u T/B東側 (8.5m盤)	5.0E-2			
269	9/12	2u T/B東側 (8.5m盤)	4.5E-2			
270	9/19	2u T/B東側 (8.5m盤)	4.1E-2			
271	1/24	3、4号機 S/B建屋内	8.5E-2			
272	4/2	3、4号機サービス建屋周辺	1.8E-1			
273	5/10	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
274	5/11	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
275	5/14	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
276	5/15	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
277	5/16	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
278	5/17	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
279	5/21	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
280	5/22	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
281	5/23	3、4号機 サービスビル休憩所周辺				<4.11E-6
282	6/19	3、4Uサービスビル休憩所跡地	1.5E-1			
283	7/3	3、4Uサービスビル休憩所跡地	1.1E-1			
284	7/19	3/4uサービスビル休憩所跡地	1.7E-1			
285	1/24	4号機 T/B 屋外、1階、2階	9.0E-2		5.4E+1	<1.7E-5
286	1/8	高温焼却建屋 2階	3.0E-1	3.5E+1	6.91E+1	2.07E-5
287	12/20	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12500 ※2	
288	12/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7600 ※2	4.71E-5
289	12/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			7500 ※2	
290	12/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			15000 ※2	
291	12/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7600 ※2	4.71E-5
292	12/25	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7600 ※2	6.28E-5
293	12/25	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			18700 ※2	
294	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7600 ※2	3.14E-5
295	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			17200 ※2	
296	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			16000 ※2	
297	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12300 ※2	
298	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			17100 ※2	
299	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			14400 ※2	
300	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12700 ※2	

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
301	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12300 ※2	
302	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			14400 ※2	
303	1/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7600 ※2	<2.11E-5
304	1/9	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7500 ※2	<2.11E-5
305	1/9	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			15700 ※2	
306	1/9	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			20600 ※2	
307	1/9	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			16200 ※2	
308	1/10	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7500 ※2	<2.11E-5
309	1/10	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			25400 ※2	
310	1/10	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			18700 ※2	
311	1/10	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			25700 ※2	
312	1/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7500 ※2	<2.11E-5
313	1/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			8200 ※2	
314	1/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			9800 ※2	
315	1/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			23800 ※2	
316	1/25	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1300 ※2	
317	1/25	1F-登録センター休憩所屋上	7.5E-3		3.35E+0	
318	1/28	No.4、5軽油タンク廻り	7.0E-2			
319	1/23	1F構外浄水場及び周辺	5.2E-3			
320	12/19	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
321	12/23	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.08E-5
322	12/28	地下貯水槽 i～viiエリア			1.60E+0	
323	12/30	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.20E-5
324	12/30	地下貯水槽 i～viiエリア			1.60E+0	
325	1/2	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
326	1/4	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
327	1/6	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.20E-5
328	1/7	地下貯水槽エリア	1.5E-2	2.3E-1		<1.20E-5
329	1/7	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
330	1/9	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
331	1/11	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
332	1/13	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	5.0E-2		<1.20E-5
333	1/14	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
334	1/16	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
335	1/18	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+0	<7.8E-6
336	1/17	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+0	<7.9E-6
337	1/16	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.2E+0	<7.8E-6
338	1/15	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.9E+0	8.74E-6
339	1/11	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.1E+0	8.31E-6
340	1/10	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	1.1E+0	8.31E-6
341	1/9	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	1.1E+0	8.31E-6
342	1/8	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.1E+0	3.21E-5
343	1/7	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.2E-1	2.7E+0	<8.22E-6
344	1/7	2～4号機 T/B R/B 建屋周り	7.0E-1			
345	1/8	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	4.0E-1	5.0E+0	2.4E+2	
346	1/8	H5エリア	5.0E-4	3.0E-3	7.90E-1	
347	1/9	大型機器メンテナンス建屋 東側	4.0E-3	4.0E-3	<3.81E-2	
348	1/9	H1タンクエリア 西側ヤード	5.2E-3			
349	1/9	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	4.0E-1	5.0E+0	2.6E+2	
350	1/9	4号機 T/B 東側	4.0E-1		<3.69E-1	

## 作業環境モニタリング結果

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
351	1/9	4号機 R/B 西側	1.0E-1		<3.81E-1	
352	1/10	4号機 T/B 1階 サージアブソーバ	5.0E-2	6.0E-1	7.29E+0	
353	1/10	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	4.0E-1	5.0E+0	2.4E+2	
354	1/11	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	4.0E-1	5.0E+0	2.4E+2	
355	1/11	4号機 T/B 2階 天井クレーンガーター上				5.50E-5
356	1/15	免震重要棟内 各休憩室	4.0E-3			
357	1/15	第1工区	4.0E-3			
358	1/15	免震重要棟 2階(タンクパトロール詰所)	1.5E-3			
359	1/15	免震重要棟 1階	1.0E-2			
360	1/15	H4エリアタンク RO濃縮水移送ライン	2.0E+0	5.0E+1	<4.0E-1	
361	1/15	1号機 T/B 北側ヤード	1.0E-1		<4.60E-1	
362	1/15	4号機 R/B 西側(No.51)	8.0E-3		<4.35E-1	
363	1/16	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.5E-1	2.0E+0	>2.7E+2	
364	1/16	既設ALPS北側 ALPS処理水移送ライン	1.0E-3		<5.62E-1	
365	1/17	4号機 R/B 1FL	4.0E-2		7.30E+0	
366	1/18	1号機 R/B 西側	8.0E-1		<4.35E-1	
367	1/18	SPT建屋 東側 受入タンク周辺・C2エリア	2.0E-1		3.67E+0	
368	1/18	C2エリア堰内	1.0E-1	1.5E+1	9.69E+0	
369	1/18	H4エリアタンク	2.0E-3		<3.2E-1	
370	1/7	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.0E-2	1.0E+0	4.6E+0	<5.6E-5
371	1/7	増設ALPSエリア	2.0E+0	7.0E+0	3.0E+1	<6.5E-5
372	1/8	増設ALPSエリア	3.5E-1	2.5E+1	3.7E+1	<6.5E-5
373	1/9	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.3E-1	3.0E+0	>2.5E+2	<6.5E-5
374	1/9	増設ALPSエリア	2.8E-1	6.0E+0	3.7E+1	<6.5E-5
375	1/10	増設ALPSエリア	2.5E-1	1.3E+1	2.5E+1	<6.5E-5
376	1/11	ALPSエリア 既設ALPS南西部エリアモニタ周辺	3.0E-2	4.0E-2		
377	1/11	増設ALPSエリア	1.3E+0	4.0E-1	<6.1E-1	<6.5E-5
378	1/11	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7（クラレ活性炭）】	1.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.5E-5
379	1/12	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.4E+0	1.1E+2	2.0E+0	<5.6E-5
380	10/29	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
381	11/26	B南エリア	7.0E-3	7.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
382	11/14	Bタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
383	11/20	Bタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
384	11/28	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
385	12/7	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
386	12/11	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
387	12/18	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
388	10/22	G3タンクエリア	4.0E-3	4.0E-2	1.40E+1	<1.16E-5
389	11/2	G3タンクエリア	5.0E-3	4.5E-2	2.55E-1	<1.16E-5
390	11/26	G3タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
391	11/12	G4南エリアタンク B2タンク跡	2.0E-3	4.0E-3	<1.85E-1	
392	11/13	G4南エリア	2.0E-3	6.0E-1	3.71E-1	<1.21E-5
393	11/13	G4南エリア	3.0E-3	3.5E-1		
394	11/13	G4南エリア A3タンク	7.0E-3	8.0E+0	1.97E+2	<1.21E-5
395	11/13	G4南エリア B2タンク跡	2.0E-3	4.0E-3	<1.85E-1	
396	11/13	G4南エリア	5.0E-3	1.0E+1	3.71E-1	<1.09E-5
397	11/14	G4南エリア	5.0E-3	1.0E+1	1.73E+0	<1.09E-5
398	11/14	G4南エリア	5.0E-2	3.0E+2	2.45E+1	<1.21E-5
399	11/12	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
400	11/12	土木ヤードエリア	2.4E-3		<1.90E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
401	11/20	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
402	11/20	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
403	11/27	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
404	11/27	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
405	12/4	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
406	12/4	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
407	11/14	1号機 原子炉建屋 1F	2.5E+0		8.16E+1	
408	11/14	1号機 原子炉建屋 1F			0 ※1	
409	11/14	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機・コンテナ用自動玉掛け機	7.0E+0	1.0E+1	2.16E+1	<1.10E-5
410	11/14	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機・コンテナ用自動玉掛け機			0 ※1	
411	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置 グラブバケット	6.0E-2	4.0E-1	5.98E+1	<1.10E-5
412	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	1.06E+1	<1.10E-5
413	11/17	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.0E+0	3.82E+0	<1.13E-5
414	11/19	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機	1.0E+1	5.0E+0	1.09E+2	<1.10E-5
415	11/19	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機			0 ※1	
416	11/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	1.37E+0	<1.13E-5
417	11/19	1号機 タービン建屋 北側ガレキ置場 詰替え場	6.5E-1			
418	11/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	1.37E+0	<1.10E-5
419	11/20	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	1.5E+0			
420	11/20	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機	8.0E+0	5.0E+0	5.71E+1	<1.10E-5
421	11/20	1号機 原子炉建屋 中継ヤード、新小型吸引機			0 ※1	
422	11/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置・グラブバケット・Xプレス解体エリア	5.0E+0	5.5E+1	1.09E+2	<1.10E-5
423	11/13	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.91E-1	<1.16E-5
424	11/20	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
425	11/27	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
426	12/4	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
427	11/15	G4南エリア	5.0E-3	1.0E+1	9.88E-1	<1.09E-5
428	11/15	G4南エリアタンク C2タンク	3.5E-2	2.2E+2	3.68E+1	<1.03E-5
429	11/16	G4南エリアタンク C2タンク	5.0E-3	9.0E-1	3.93E+1	<1.04E-5
430	11/16	G4南エリアタンク C2タンク	7.0E-3	5.0E-1		
431	11/16	G4南エリア	3.0E-3	1.2E+0	3.68E+1	1.23E-4
432	11/20	G4南エリアタンク	6.0E-2	3.0E+2	1.03E+2	<1.21E-5
433	11/20	G4南エリア	3.0E-2	8.0E+1	4.69E+0	<1.09E-5
434	11/20	G4南エリア C2タンク跡	1.0E-3	6.0E-3	<1.85E-1	

※ O. OE-□とは、O.  $O \times 10^{-\square}$ 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放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※2 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。