

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	12/19	2号機 T/B 1FL	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+3	<2.82E-5
2	12/19	2号機 南西側ヤード(共用ボイラ建屋)	5.0E-1		4.2E+1	
3	12/2	3号機 Rw/B 1FL	5.0E-1	5.0E-1	5.8E+1	6.9E-5
4	12/2	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
5	12/4	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
6	12/4	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
7	12/5	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
8	12/5	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
9	12/6	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
10	12/6	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
11	12/9	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
12	12/9	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
13	12/10	3号機 Rw/B 1FL	8.0E+0	1.5E+2	<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
14	12/10	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
15	12/11	3号機 Rw/B 1FL	3.0E+1	1.5E+2	<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
16	12/11	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
17	12/12	3号機 Rw/B 1FL	3.0E+1	1.2E+2	<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
18	12/12	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
19	12/13	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
20	12/13	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
21	12/16	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
22	12/16	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
23	11/15	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
24	11/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
25	11/19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
26	11/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
27	11/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
28	11/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
29	11/20	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
30	11/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
31	11/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
32	11/20	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
33	11/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
34	11/21	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
35	11/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
36	11/21	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0	9.0E-1		
37	11/21	プロセス主建屋 1FL	1.2E+0	1.6E+0		
38	11/21	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
39	11/22	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
40	11/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
41	11/22	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.3E-1	1.3E-1		
42	11/22	第二仮保管施設	1.4E-1	1.5E-1		
43	11/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
44	11/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
45	11/22	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
46	11/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
47	11/25	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
48	11/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
49	11/25	工作機械建屋 2FL 天井クレーン	1.3E-2			
50	11/25	工作機械建屋 2FL 天井クレーン点検用仮設歩廊設置エリア	1.3E-2		7.7E-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	11/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
52	11/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
53	11/26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
54	11/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
55	11/26	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	5.0E-3		1.0E+0	
56	11/26	高温焼却建屋 1FL	4.0E-1	5.0E-1	2.2E+1	
57	11/27	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
58	11/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
59	11/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
60	11/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
61	11/28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
62	11/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
63	11/28	高温焼却建屋 1FL B系下部	4.5E-1	5.5E-1	3.1E+0	
64	11/28	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
65	11/29	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
66	11/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
67	11/29	プロセス主建屋 南側エリア	1.3E+0			
68	11/29	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
69	11/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
70	11/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
71	12/2	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
72	12/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
73	12/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		
74	12/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
75	12/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
76	12/2	一時保管 第一施設,第四施設 ラック,カルバート間	2.4E-1	2.4E-1		
77	12/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.0E-2	1.0E-2		
78	12/2	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
79	12/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
80	12/3	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
81	12/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
82	12/4	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
83	12/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
84	12/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
85	12/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
86	12/5	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
87	12/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
88	12/5	サイトバンカ建屋 2FL	9.5E-1	1.1E+0		
89	12/5	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
90	12/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
91	12/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
92	12/6	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
93	12/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
94	12/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
95	12/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
96	12/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
97	12/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
98	12/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
99	12/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
100	12/10	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	12/10	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E-2		2.6E+1	
102	12/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
103	12/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
104	12/11	高温焼却建屋 東側ヤード	1.2E-2	1.5E-2		
105	12/11	プロセス主建屋 1FL 水移送・サンプリングボトル	1.2E+0	1.8E+0		
106	12/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
107	12/11	一時保管 第二施設 カルバート A列・B列	2.0E-2	2.0E-2		
108	12/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
109	12/12	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
110	12/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
111	12/12	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
112	12/12	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.5E+1	
113	12/13	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
114	12/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
115	12/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
116	12/13	第二仮保管施設	1.3E-1	1.3E-1		
117	12/13	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.7E-1	1.7E-1		
118	12/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
119	12/13	一時保管 第二施設 カルバート AI列・AJ列	6.0E-2	6.0E-2		
120	12/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
121	12/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.55E+0			
122	12/13	テントヤード	2.9E-1			9.3E-6
123	12/9	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
124	12/16	固体庫ヤード	2.0E-2			
125	12/6	水素ヤード	9.0E-2			
126	12/12	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
127	12/5	固体廃棄物貯蔵庫 2号棟	1.6E-2			
128	12/9	事務本館2F 新リモート室	2.0E-3			
129	12/10	凍土ライン (1〜4号機周辺)	2.2E-1			
130	11/4	A排水路周辺	1.5E-1	1.8E-1	8800 ※2	<1.32E-5
131	11/13	A排水路周辺	1.4E-1	1.8E-1	350 ※2	<1.32E-5
132	11/22	事務本館 中庭	1.0E-1	1.8E-1	2400 ※2	
133	11/27	事務本館 中庭	1.4E-1		5800 ※2	
134	12/6	A排水路周辺	1.3E-1		1800 ※2	<1.32E-5
135	12/12	事務本館 中庭	1.5E-1		6800 ※2	<1.32E-5
136	12/17	事務本館 中庭	1.4E-1		7800 ※2	<1.32E-5
137	10/15	H4タンクエリア 東側	3.0E-3	5.0E-3	0 ※2	<1.43E-5
138	10/23	H4タンクエリア 東側	2.6E-2	3.0E-2	0 ※2	<1.43E-5
139	11/25	H4タンクエリア 東側	2.6E-2	3.0E-2	0 ※2	<1.43E-5
140	12/5	H2エリアタンク 西側周辺	1.5E-2		500 ※2	
141	12/12	H2エリアタンク 西側周辺	1.5E-5		1800 ※2	<1.32E-5
142	12/18	H2エリアタンク 西側周辺	1.0E-2		2800 ※2	<1.32E-5
143	11/11	地下貯水槽 i〜viiエリア			1.76E+0	
144	11/19	地下貯水槽エリア 地下水バイパス調査孔 (b), (c) エリア	1.2E-2	6.5E-2		<1.43E-5
145	11/25	地下貯水槽 i〜viiエリア	2.0E-3	1.9E-2		<1.43E-5
146	12/16	地下貯水槽エリア 地下水バイパス調査孔 (b), (c) エリア	1.5E-2	2.7E-1		<1.32E-5
147	12/6	旧協力企業事務所	1.0E-2			
148	12/19	2号機 R/B 西側	1.0E+1	2.0E+2	>3.02E+2	
149	12/19	2号機 R/B 西側			<3.67E-3 ※1	
150	12/20	2号機 R/B 西側	3.0E-1		>2.55E+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)	
151	12/20	1号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1				
152	12/20	2号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1				
153	12/20	3号機 T/B・R/B建屋周り	1.7E+0				
154	12/20	4号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1				
155	12/20	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下、西側ヤード	3.0E+1	6.0E+1	>2.7E+2	<4.6E-6	
156	12/20	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下、西側ヤード			2.5E-1 ※1	<2.2E-7 ※1	
157	12/25	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	6.0E-1	1.1E+2	3.8E-5	
158	12/25	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1	
159	11/27	ALPSエリア C系Stge-2	9.5E-2	8.5E-1	2.0E+2	<7.2E-5	
160	11/27	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5	
161	11/27	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	7.0E-1	8.0E+1	2.7E+1	<7.2E-5	
162	11/27	増設ALPSエリア	1.3E+0	4.0E-2	2.4E+0	<7.3E-5	
163	11/27	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7（クラレ活性炭）】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5	
164	11/27	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.5E-3		<7.3E-1		
165	11/28	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	6.0E-1	8.0E+1	1.6E+2	<7.2E-5	
166	11/28	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3（ReadE2）】	1.1E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5	
167	11/29	ALPSエリア HIC 【MEDIA2（Sr-treat）】	5.0E-1	1.0E+1	1.3E+2	<7.2E-5	
168	11/29	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.1E+0	7.0E+1	1.6E+1	<7.3E-5	
169	11/25	多核種除去設備設置エリア A,B,C系共沈・供給タンク上部	6.0E-2	1.2E-1	1.5E+1		
170	11/26	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Bスキッド,クロスフローフィルタースキッドB系	4.0E-1	3.0E+0	>9.6E+2		
171	11/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	2.2E+1	2.5E+2	2.3E+2	<3.15E-5	
172	11/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	6.0E-1	1.5E+1	>9.6E+2		
173	11/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	2.2E+1	2.5E+1	5.7E+2	<3.15E-5	
174	11/29	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	5.0E-1	1.8E+1	3.3E+2		
175	11/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	2.5E-3	1.0E-1	2.3E+1	<3.15E-5	
176	11/30	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンクスキッド	2.0E-1	2.0E-1	2.1E+2		
177	12/2	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1,供給ポンプ1スキッド,入口弁スキッド	2.5E-1	3.5E+0	6.2E+0	<3.15E-5	
178	12/2	増設多核種除去設備設置エリア B系供給ポンプスキッド・部品	8.0E-2	1.0E+0	2.9E+2	<3.15E-5	
179	12/2	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	1.0E+0	4.0E+1	4.0E+1	<3.46E-5	
180	12/3	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1 スキッド	3.0E-2	1.0E+0	8.6E+2	<3.15E-5	
181	12/3	増設多核種除去設備設置エリア B系供給ポンプスキッド・部品	5.0E-2	1.0E+0	2.7E+1	<3.15E-5	
182	12/3	3号機 R/B 西側ヤード	2.3E-1		4.8E+0	<2.74E-5	
183	12/4	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1・2	8.0E-3	6.0E-1	3.4E+0	<3.15E-5	
184	12/5	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	6.0E-1	6.0E-1	>9.6E+2		
185	12/5	増設多核種除去設備設置 北側ヤード	1.5E-1		<1.4E+0		
186	12/5	増設多核種除去設備設置エリア 移送タンク1・2	5.0E-3	5.0E-3	1.8E+1	<3.15E-5	
187	12/5	2号機 Rw/B 1FL	4.0E-1		4.6E+1		
188	12/5	2号機 T/B 1FL	4.5E+0		8.3E+0		
189	12/5	2号機 T/B 2FL	1.5E+0		1.1E+1		
190	12/5	3号機 Rw/B 1FL	4.5E-1		9.9E+1		
191	12/5	3号機 T/B 2FL	3.0E-1		1.4E+2		
192	12/6	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッド (A), (B), (C)	2.0E+0	1.7E+2	6.7E+2		
193	12/6	増設多核種除去設備設置エリア 処理対象水入口弁スキッド	2.0E-3	2.0E-3	8.2E+0		
194	12/6	多核種除去設備設置エリア HIC排出ライン	2.0E-1	2.4E-1	1.9E+1		
195	12/6	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・点検ハウス	5.0E-1	6.0E-1	4.7E+1	<3.15E-5	
196	12/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	1.5E+0	1.5E+0	1.8E+1	<3.15E-5	
197	12/9	高温焼却建屋 1FL 南西側	6.0E-1		1.9E+1		
198	12/9	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	1.0E+0	4.5E+1	>9.6E+2	<3.15E-5	
199	12/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク pH系サンプル1(B)スキッド,ハウス	1.3E+0	1.1E+2	2.2E+1	<3.46E-5	
200	12/9	1,2号機 S/B 1FL	2.5E-1		2.3E+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)
201	12/9	1,2号機 S/B 1FL			<1.1E-1 ※1	
202	12/9	2号機 T/B 1階	1.2E-1		3.7E+1	
203	12/9	2号機 T/B 1階			<1.1E-1 ※1	
204	12/9	3号機 T/B 1FL	2.0E-1		8.6E+1	
205	12/9	3号機 T/B 1FL			<1.1E-1 ※1	
206	12/9	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		2.9E+0	<2.74E-5
207	12/10	サイトバンカ建屋 2FL 電気品室	3.5E-1		<9.2E-1	
208	12/10	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプル1	4.0E-2	3.0E+0	1.4E+1	<3.15E-5
209	12/10	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	8.0E-1	6.0E+1	>9.6E+2	4.52E-5
210	11/3	第二地組ヤード	3.0E-2		<2.11E-1	<1.25E-5
211	11/10	1号機 原子炉建屋 北西エリア	5.0E+1	>1.0E+2	1.66E+1	
212	11/11	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	1.5E+0			
213	11/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	2.0E+0	7.00E+1	
214	11/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	1.0E-1	2.5E+0	2.78E+1	<1.25E-5
215	11/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	2.6E+0	1.12E+2	<1.25E-5
216	11/13	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	3.0E+0	3.0E+0		
217	11/13	物揚場	5.0E-3	2.2E-1	1.12E+0	<1.25E-5
218	11/13	物揚場	1.2E-2			
219	12/11	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクAスキッド	1.0E-1	1.0E-1	3.7E+1	
220	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Aスキッド,ブースターポンプ1Aスキッド,クロスフローフィルタースキッドA系	4.0E-1	4.0E+1	>9.6E+2	<3.15E-5
221	12/11	3号機 南東 R/B 入口 C/P	2.0E-1		4.3E+2	
222	12/11	3号機 南東 R/B 入口 C/P			4.3E+1 ※1	
223	11/14	1号機 R/B 1FL	4.5E+0		2.25E+2	
224	11/14	1号機 R/B 1FL			0 ※3	
225	11/14	1号機 R/B 2FL	8.0E+0		>2.81E+2	
226	11/14	1号機 R/B 2FL	1.0E-2	1.8E+0	0 ※3	
227	11/14	1号機 R/B 3FL	1.0E-2	4.5E-1	>2.81E+2	
228	11/14	1号機 R/B 3FL	7.0E+0		0 ※3	
229	11/14	物揚場	5.0E-3	2.2E-1	1.12E+0	<1.25E-5
230	11/14	物揚場	1.2E-2			
231	11/16	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	3.0E+1	4.0E+1	2.39E+2	<1.25E-5
232	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	3.0E+0	2.50E+1	
233	11/16	物揚場	5.0E-3	2.2E-1	<2.11E-1	<1.25E-5
234	11/16	物揚場	1.2E-2			
235	11/17	物揚場	5.0E-3	2.2E-1	<2.11E-1	<1.25E-5
236	11/17	物揚場	1.2E-2			
237	11/17	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	6.0E+0			
238	11/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	5.0E+0	1.12E+2	<1.25E-5
239	11/19	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	6.0E+0	3.0E+0		
240	11/19	物揚場	5.0E-3	2.2E-1	<2.11E-1	<1.25E-5
241	11/19	物揚場	1.2E-2			
242	11/20	物揚場	7.0E-3	2.2E-1	<2.11E-1	<1.25E-5
243	11/20	物揚場	1.2E-2			
244	11/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	1.0E-1	2.7E+0	1.68E+2	<1.25E-5
245	11/21	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	2.5E+1	2.2E+0	1.68E+2	<1.25E-5
246	11/24	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	1.5E+1	1.5E+1		
247	11/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	2.5E+1		9.81E+1	
248	11/25	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場 積替え場	1.5E+1	1.5E+1		
249	11/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	4.0E+0	6.15E+1	<1.25E-5
250	11/13	G4南エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.17E-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	11/13	G4南エリア 西側 地盤改良箇所	1.0E-3	4.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
252	11/14	G4南エリア 西側 地盤改良箇所	1.0E-3	3.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
253	11/15	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
254	11/19	G4南エリア 西側 地盤改良箇所	1.0E-3	3.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
255	11/20	G4南エリア 西側 地盤改良箇所	1.0E-3	4.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
256	11/20	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
257	11/25	G4南タンク 東側エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
258	11/26	協力企業土木ヤード	5.0E-3		4.38E-1	<9.66E-6
259	11/25	Bタンクエリア	9.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
260	11/12	Nテントエリア	5.0E-2	3.0E+0	2.04E+2	
261	11/15	Nテントエリア	5.0E-3	2.0E-2	2.63E+0	1.26E-4
262	11/19	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.99E-1	
263	11/25	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
264	11/26	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<9.66E-6
265	12/12	増設多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1A・プースターポンプA洗浄廃液	2.0E-1	1.2E+1	3.4E+0	<3.15E-5
266	12/12	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッドA系	1.5E+0	4.0E+1	>9.6E+2	<3.15E-5
267	12/12	3号機 南東 R/B 入口 C/P	2.0E-1		2.0E+1	
268	12/12	3号機 南東 R/B 入口 C/P			<1.1E-1 ※1	
269	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔pH計スキッドA・床面	1.2E-2		850 ※2	
270	12/13	増設多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1A・部品	4.0E-1	2.0E+1	1.5E+2	<3.15E-5
271	12/13	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部	4.5E-1		1.1E+2	
272	12/13	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部			<1.1E-1 ※1	
273	12/14	増設多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1A・部品	6.0E-2	2.5E+0	1.4E+2	<3.68E-5
274	12/14	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部	4.5E-1		5.7E+1	
275	12/14	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部			<1.1E-1 ※1	
276	12/14	3号機 R/B オペフロ・旧型フランジプロテクタ・吊具・架台	1.0E-1	1.0E-1	>9.60E+2	
277	12/14	3号機 R/B 大物搬入口前	1.2E-1		6.6E+1	<2.74E-5
278	12/16	2号機 東側ヤード 海水管レンチ内滞留水浄化対策弁スキッド2・3・3-3	2.0E+1	2.0E+1	9.6E+2	<2.82E-5
279	12/16	2号機 南西側ヤード(共用ボイラ建屋)	1.5E-1		3.4E+1	<2.45E-5
280	12/16	2号機 R/B 西側ヤード	3.0E-1		2.8E+2	
281	12/16	2号機 R/B 西側ヤード			<5.7E-1 ※1	
282	12/16	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽周り	4.5E-1	4.5E-1	4.3E+0	
283	12/17	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	1.5E+0	4.5E+1	>9.6E+2	<3.91E-5
284	12/17	多核種除去設備設置エリア B系クロスフローフィルター～HIC1配管・配管内スラリー	5.0E-2	4.0E+0	8.4E+2	<3.46E-5
285	12/17	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15A,16Aエリア	4.0E-3	4.0E-3	6.3E+0	<3.46E-5
286	12/18	2号機 東側ヤード T/B大物搬入口・海水管レンチ内滞留水浄化対策弁スキッド配管	3.0E-1	4.0E-1	4.8E+2	<2.82E-5
287	12/18	3号機 R/B オペフロ FHM	1.0E+0	1.0E+0	6.2E+1	<2.74E-5
288	1/8	事務本館内 1階 マスク洗浄エリア他	2.0E-3		2.585E+1	
289	1/8	事務本館内 1階 マスク洗浄エリア他	1.8E-2		1.377E+1	
290	1/14	事務本館 1階 設備機械室	3.5E-3		1.0734E+2	
291	1/14	屋外施設管理棟エリア	1.17E-3			
292	12/24	免震重要棟 屋上			1.41E+0	

※ ○、○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β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 3 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。