

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	7/17	プロセス主建屋	2.5E-1	1.0E+1	>2.5E+2	5.9E-4
2	7/17	プロセス主建屋 【屋外】	7.0E-3	<1.0E+0	2.2E+0	<3.5E-5
3	7/23	プロセス主建屋			3.2E+1	3.2E-4
4	7/31	プロセス主建屋 【屋外】	1.7E-2	<1.0E+0	2.9E+1	<2.8E-5
5	7/17,31,8/7	プロセス主建屋 屋外 (クレーン操作小屋)			500 ※-1	
6	8/30	プロセス主建屋	9.0E-1	5.0E+0	>2.5E+2	2.5E-4
7	8/30	プロセス主建屋 (屋外)	2.0E-2	1.5E-2	2.4E+1	5.5E-5
8	8/30	プロセス主建屋 【屋外：資機材仮置き小屋】	1.0E-2	1.0E-2	2.0E+0	
9	8/30	プロセス主建屋 【屋外：クレーン操作小屋】	7.0E-3	7.0E-3	1.8E+0	5.5E-5
10	8/31	1F構内企業事務所	3.5E-3	4.0E-3	1.8E+0	
11	8/31	1F構内企業事務所	4.0E-3	5.0E-3	2.8E+0	
12	8/27,29,31	プロセス主建屋 (屋外：クレーン操作小屋)			1000 ※-1	
13	9/6	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	1.0E-1		1.78E+2	<4.34E-6
14	9/10	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		5.12E-1	<4.34E-6
15	9/11	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		7.68E-1	<4.34E-6
16	9/12	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		5.12E-1	
17	9/13	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		5.12E-1	
18	9/13	1・2号機 T/B R/B 建屋周り	6.0E-1			
19	9/13	3・4号機 T/B R/B 建屋周り	2.0E+0			
20	9/14	1号機 タービン建屋 2階	1.5E-1		6.17E+1	
21	9/14	ろ過水タンク～No.1 地下貯水槽エリア	1.0E-2			
22	9/14	旧情報棟前エリア	9.0E-2			
23	9/14	新事務本館前エリア	7.0E-2			
24	9/19	Fエリア 旧RO装置用コンテナ	2.7E-3		5.20E-1	
25	9/20	Eタンクエリア	1.5E-3	5.0E-3	4.3E+0	
26	9/20	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	6.0E-1		2.04E+2	<4.34E-6
27	8/30	厚生棟西側	4.5E+0		1.5E+0	<4.15E-5
28	9/4	2号機 T/B 2FL	3.0E-2		6.2E+0	<3.10E-5
29	9/4	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		1.8E+2	<3.10E-5
30	9/6	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.0E+0			
31	9/7	テントヤード	1.4E-1			
32	9/12	5・6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
33	9/11	固体庫ヤード	1.8E-2			
34	9/6	水素ヤード	6.0E-2			
35	9/12	凍土ライン (1～4号機周辺)	2.2E-1			
36	9/18	海側遮水壁エリア	7.0E-1			
37	7/27	1号機 R/B 南側構台、南中段梁	2.2E+1			
38	9/6	情報棟操作室 2階	3.6E-3		<1.11E+0	<1.65E-5
39	8/8	3号機 S/B MB 1FL	1.12E+2	3.0E+0		
40	8/23	3号機 S/B MB 1FL	7.0E+1	7.0E+1	7.63E+1	
41	8/28	加工場			<4.38E+0	
42	8/20	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		2.94E+1	
43	8/21	1号機 T/B B1FL	3.5E+0		7.65E+2	8.98E-5
44	8/24	1号機 T/B 1FL	8.0E-1		2.53E+2	<1.83E-5
45	8/28	1号機 T/B 2FL	1.8E-2		3.58E+1	<1.83E-5
46	8/29	1号機 T/B 東側ヤード	3.0E+0		1.02E+1	<9.12E-6
47	9/5	1号機 T/B 東側ヤード	3.5E+0		3.20E+0	
48	9/18	1号機 R/B 1FL	5.0E+0			
49	9/6	4号機 R/B 1FL	2.5E-2		4.93E+1	
50	9/6	4号機 R/B MBFL トーラス室	8.0E-1		1.26E+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	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	9/7	4号機 R/B MBFLトールス室	8.0E-1	6.0E-1	5.10E+2	
52	9/12	4号機 R/B MBFLトールス室	8.0E-1	4.5E-1	2.21E+1	<1.12E-5
53	10/2	1号機 硫酸、苛性タンク廻り	1.2E-1		1.1E+1	
54	10/2	プロセス建屋 西側ヤード	3.0E-2		<3.3E+0	<9.64E-6
55	9/2	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	2.7E-2		<1.60E-5
56	9/3	地下貯水槽 iii マンホール	4.5E-2	2.0E+0	1.47E+2	<1.88E-5
57	9/3	地下貯水槽 vi M/H	6.0E-2	6.5E+0	>2.69E+2	<2.04E-5
58	9/4	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	5.0E-1	2.29E+0	<1.30E-5
59	9/4	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.7E+0	1.30E+0	<1.60E-5
60	9/5	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.4E-1	2.13E+0	<1.21E-5
61	9/5	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.5E+0	<2.54E-1	<1.60E-5
62	9/6	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	7.5E-1	2.13E+0	<1.21E-5
63	9/6	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.7E+0	<2.54E-1	<1.60E-5
64	9/7	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.8E-1	1.99E+0	<1.13E-5
65	9/7	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	1.1E-2	<2.54E-1	<1.60E-5
66	9/7	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	6.5E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
67	9/9	地下貯水槽 i～vii エリア	2.0E-3	2.7E-2		
68	9/10	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	6.0E-1	2.13E+0	<1.21E-5
69	9/10	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.6E+0	1.01E+0	<1.60E-5
70	9/11	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	6.0E-1	2.13E+0	<1.20E-5
71	9/11	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	7.0E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
72	9/11	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.54E-1	<1.60E-5
73	9/12	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	2.0E+0	<2.21E-1	<1.21E-5
74	9/12	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.54E-1	<1.60E-5
75	9/6	Bタンクエリア			<1.91E-1	
76	9/6	Bタンクエリア	1.8E-1	1.8E-1		
77	8/30	Bタンクエリア北	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
78	8/31	Bタンクエリア北	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
79	9/3	Bタンクエリア北	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
80	9/3	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	2.04E-1	
81	9/4	Bタンクエリア北	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
82	9/5	Bタンクエリア北	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
83	9/6	Bタンクエリア北	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
84	9/7	Bタンクエリア北	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
85	9/7	Bタンクエリア	6.0E-3	6.0E-3		
86	9/7	Bタンクエリア			<1.91E-1	
87	8/30,31,9/3	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<3.18E-6
88	8/30	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	2.47E-1	<1.03E-5
89	8/31	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	4.94E-1	<1.03E-5
90	9/3	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	4.94E-1	<1.03E-5
91	9/4,5,6	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<3.18E-6
92	9/4	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	4.94E-1	<1.03E-5
93	9/5	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	3.71E-1	<1.03E-5
94	9/5	G4南エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.48E+0	
95	9/6	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	4.94E-1	<1.03E-5
96	8/30	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.85E-6
97	8/30	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.85E-6
98	8/30	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-3		
99	8/31	H4東タンクエリア	3.0E-3	1.6E-2		
100	9/3	H4東タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3		

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 ²)	(Bq/cm ³)
101	9/3	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.85E-6
102	9/3	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.85E-6
103	9/4	H4東タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3		
104	9/4	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.79E-6
105	9/5	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.79E-6
106	9/5	H4東タンクエリア	3.0E-3	1.5E-2		
107	9/6	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.79E-6
108	9/6	H4東タンクエリア	3.0E-3	8.0E-3		
109	9/7	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.79E-6
110	9/7	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.79E-6
111	9/7	H4東タンクエリア	3.0E-3	6.0E-3		
112	9/10	H4東タンクエリア	3.0E-3	6.0E-3		
113	8/22,23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0			
114	8/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	<2.05E-1	<1.13E-5
115	8/27	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.5E+0	5.46E-1	<1.13E-5
116	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット 俯瞰カメラ1, 2	5.0E-2	5.0E-1	7.07E+1	<1.13E-5
117	8/28	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	1.64E+0	<1.13E-5
118	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	7.0E-2	7.0E-2	4.10E-1	<1.13E-5
119	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット	4.0E-2	4.0E-2	5.19E+0	<1.13E-5
120	8/30	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	4.0E+0	4.07E+1	<1.13E-5
121	8/30	1号機周辺ヤード シェルバケット	7.0E-2	7.0E-2	1.37E+0	<1.13E-5
122	8/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー架台	4.0E-2	4.0E-2	3.28E-1	<1.13E-5
123	8/31	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
124	8/30	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
125	9/3	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
126	9/4	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
127	9/5	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
128	9/6	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
129	9/7	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
130	9/10	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
131	9/14	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
132	9/18	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
133	9/20	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
134	9/10	Bタンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
135	9/11	Bタンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
136	9/11	Bタンクエリア	1.2E-1	1.2E-1	5.10E-1	
137	9/13	Bタンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
138	9/14	Bタンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
139	9/17	Bタンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
140	9/18	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
141	9/19	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
142	9/20	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
143	9/7	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	3.71E-1	<1.03E-5
144	9/7,10,11	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<3.25E-6
145	9/10	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	3.71E-1	<1.04E-5
146	9/10	G4南エリア A1タンク	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5
147	9/10	G4南エリア A1タンク	5.0E-3	7.0E+0	>2.47E+2	<1.03E-5
148	9/11	G4南エリア A1タンク	2.0E-3	2.0E-3	1.98E-1	<1.04E-5
149	9/11	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	1.98E-1	<1.04E-5
150	9/12	G4南エリア A1タンク	2.0E-3	2.0E-3	2.47E-1	<1.04E-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 ²)	(Bq/cm ³)	
151	9/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E-1	5.19E+0	<1.13E-5	
152	9/6	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	8.19E-1	<1.13E-5	
153	9/6	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	2.0E+0				
154	9/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット	4.0E-2	4.0E-2	5.19E+0	<1.13E-5	
155	9/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ(カッター) ガレキ回収コンテナ(小)	3.5E+0	1.0E+1	1.61E+1	<3.78E-6	
156	9/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	1.61E+1	<1.13E-5	
157	9/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	4.0E-1	2.45E+2		
158	9/11	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.0E+0	8.19E-1	<1.13E-5	
159	9/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	3.0E-1	1.06E+1	<1.13E-5	
160	9/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2	5.0E-2	1.64E+0	<1.13E-5	
161	9/12	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	6.83E-1	<1.13E-5	
162	9/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	5.0E-2	6.0E-1	2.70E+1	<1.13E-5	
163	9/14	旧事務本館屋上	1.0E+1				
164	9/12	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	2.47E-1	<1.04E-5	
165	9/12,13,14	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<4.87E-6	
166	9/13	G4南エリア A1タンク	5.0E-3	3.0E-3	>2.47E+2	<1.04E-5	
167	9/13	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	1.24E+0	<1.04E-5	
168	9/14	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	2.47E-1	<1.04E-5	
169	9/17	フランジタンク解体部材一時保管施設	8.0E-2	6.0E+1	1.24E+0		
170	9/17	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	2.47E-1	<1.04E-5	
171	9/17	G4南エリア	8.0E-2	8.0E+0	2.72E+0	2.04E-5	
172	9/18	G4南エリア	2.0E-3 ^{**2} (1.0E-2)	5.0E-1 ^{**2} (2.2E+1)	4.69E+0	2.04E-5	
173	9/18	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5	
174	9/19	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5	
175	9/19	G4南エリア A1タンク	5.0E-3	4.0E+0	1.95E+1		
176	9/19	G4南エリア	4.0E-3	1.6E+1	2.20E+1	<1.04E-5	
177	9/20	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5	
178	9/20	G4南エリア	2.0E-3	5.0E-1	2.47E-1	2.74E-5	
179	9/20	G4南エリア A1タンク	5.0E-3	4.0E+0	1.95E+1	2.04E-5	
180	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	5.0E+1	>2.6E+2	2.5E-4	
181	9/10	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.8E+0	9.0E+1	8.4E+0	<8.6E-5	
182	9/10	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.2E+0	9.0E+1	4.8E+0	<8.6E-5	
183	9/10	増設ALPSエリア	1.7E+0	1.5E-1	6.4E+0	<6.1E-5	
184	9/10	増設ALPSエリア HIC クロスフローフィルター(B系)	1.2E+0		2.5E+1		
185	9/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			6.2E+0		
186	9/10	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	6.0E-2	5.0E+0	8.4E+1	<6.1E-5	
187	9/10	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.0E-1	1.5E+1	1.1E+2	<6.1E-5	
188	9/11	増設ALPSエリア	5.5E-2	4.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
189	9/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	7.0E-2	1.5E+1	1.9E+1	<6.1E-5	
190	9/11	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
191	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.5E+2	>2.6E+2	1.1E-4	
192	9/12	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)	1.0E-2		1.6E+2		
193	9/12	ALPSエリア HIC 【C系SATAGE2】	1.3E+0	1.0E+2	7.2E+1	<8.6E-5	
194	9/12	増設ALPSエリア	1.1E+0	3.0E-2	6.2E+0	<6.1E-5	
195	9/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	3.5E-2	<1.0E+0	1.2E+0	<6.1E-5	
196	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.0E+2	1.8E+2	3.9E-4	
197	9/13	ALPSエリア HIC 【C系SATAGE1】	1.0E-1	2.0E+0	7.7E-1	<8.6E-5	
198	9/13	増設ALPSエリア	4.5E-2	5.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
199	9/13	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.5E+1	>2.5E+2	<6.1E-5	
200	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	8.0E+1	1.9E+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 ²)	(Bq/cm ³)
201	9/14	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	9.0E-2	4.0E+0	4.8E+1	<8.6E-5
202	9/14	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.2E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
203	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.2E+0	1.4E+2	1.7E+2	1.8E-4
204	9/15	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.3E+0	9.0E+1	3.6E+1	<8.6E-5
205	9/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.0E+0	1.0E+2	7.1E+0	<8.6E-5
206	9/17	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.0E-1	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
207	9/18	ALPSエリア	4.0E-1	7.0E-1	5.9E+0	<8.6E-5
208	9/18	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	5.3E+1	<8.6E-5
209	9/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (A系)	7.0E-1		3.6E+1	
210	9/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			3.6E+1	
211	9/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	8.0E-2	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
212	9/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	7.0E+1	2.1E+2	1.6E-4
213	9/4	1号機ヤード苛性ソーダタンク	2.0E-1		<1.76E+0	
214	9/19	3号機 T/B 2FL空調機室	6.0E-1			
215	8/31	3号機 T/B 下屋	1.5E+0		5.11E+1	
216	9/4	4号機 T/B 海側	5.0E-1		1.47E+2	
217	8/10	集中環境施設 主プロセス 全域	1.5E+0	3.5E+1		
218	8/10	G1タンクエリア 北側エリア	5.0E-2	3.0E+1	1.77E+2	<2.03E-5
219	8/11	G1タンクエリア 北側エリア	6.0E-2	3.5E+1	1.91E+1	<2.16E-5
220	8/24	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	<3.77E-1	
221	8/25	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	<3.77E-1	<2.24E-5
222	8/27	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	<3.77E-1	<2.24E-5
223	8/28	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	2.15E+2	
224	8/29	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	1.77E+2	
225	8/30	G1タンクエリア 北側エリア	1.0E-1	2.5E+1	2.40E+2	<2.24E-5
226	9/12	ノッチタンクエリア 3ブロック	1.0E-1	5.0E-1	1.45E+1	
227	9/18	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	9.0E+0		
228	9/18	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	9.0E+0		
229	9/4	一時保管エリア E1、E2	3.0E-1			
230	9/4	一時保管エリア A1,A2,B,g	1.4E-1			
231	9/5	一時保管エリア F1,F2	5.5E-2			
232	9/3	入退期管理棟~#3ut T/B 2FL空調機室	7.0E-1			
233	9/5	一時保管エリアQ	9.0E-2			
234	9/21	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		2.46E+2	
235	9/25	Eエリア Ro濃縮水移送ポンプ室 (C004C.D・C004A.B)	1.0E-1	4.0E+0		
236	9/25	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.5E-3		<3.0E-1	
237	9/26	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.5E-3		<3.0E-1	
238	9/27	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		2.46E+2	1.30E-4
239	9/27	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	6.0E-1		4.10E+0	<4.34E-6
240	9/28	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	2.0E-1		1.54E+0	<4.34E-6
241	10/1	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	3.0E+0		2.46E+1	<4.34E-6
242	10/2	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	9.0E-1		4.86E+0	<4.34E-6
243	10/2	5号機 ヤード 点検エリア			<3.44E-1	
244	10/2	5号機 T/B 2階 空調室	1.0E-2		<3.44E-1	
245	10/2	4号機 R/B 西側	1.0E-2		<3.57E-1	
246	10/3	処理蒸発濃縮装置建屋	6.0E-2	3.0E-1		
247	10/3	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		4.10E+0	<4.34E-6
248	10/4	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	4.0E-1		6.66E+0	<4.34E-6
249	8/6	工作機械建屋 1FL,2FL	3.78E-1			
250	8/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-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	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	8/6	AREVA薬液タンクヤード	7.0E-3			
252	8/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
253	8/6	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
254	8/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
255	8/7	工作機械建屋 1FL,2FL	3.78E-1			
256	8/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
257	8/7	高温焼却建屋 1FL	2.9E+0			
258	8/7	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
259	8/8	工作機械建屋 1FL,2FL	3.27E-1			
260	8/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
261	8/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
262	8/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
263	8/9	工作機械建屋 1FL,2FL	3.27E-1			
264	8/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
265	8/9	高温焼却建屋 1FL	4.75E+2	2.5E+0		
266	8/10	工作機械建屋 1FL,2FL	3.2E-1			
267	8/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
268	8/10	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0			
269	8/10	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.7E-1	
270	8/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
271	8/10	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
272	8/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
273	8/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
274	8/13	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
275	8/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
276	8/14	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
277	8/14	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
278	8/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
279	8/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
280	8/16	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
281	8/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
282	8/17	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
283	8/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
284	8/20	工作機械建屋 1FL,2FL	3.17E-1			
285	8/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
286	8/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.2E+0	1.2E+0		
287	8/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.2E+0	
288	8/20	高温焼却建屋 1FL	2.7E+0			
289	8/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
290	8/20	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
291	8/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
292	8/21	工作機械建屋 1FL,2FL	3.17E-1			
293	8/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
294	8/21	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着装置 (SARRY II) 周り	5.0E-1	5.0E-1		
295	8/21	サイトバンカ建屋 2FL スポットクローラー設置エリア	8.5E-3		1.0E+1	
296	8/21	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
297	8/22	工作機械建屋 1FL,2FL	3.13E-1			
298	8/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
299	8/22	高温焼却建屋 1FL	4.5E+2	2.4E+0	3.4E+0	
300	8/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-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 ²)	(Bq/cm ³)
301	8/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
302	8/23	工作機械建屋 1FL,2FL	3.27E-1			
303	8/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
304	8/23	2,3号機 T/B 東側ヤード	3.0E-1			
305	8/23	高温焼却建屋 1FL	2.1E+0	1.5E+0		
306	8/23	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
307	8/24	工作機械建屋 1FL,2FL	3.35E-1			
308	8/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
309	8/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
310	8/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
311	8/24	第二仮保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
312	8/24	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	3.0E-1	3.0E-1		
313	8/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
314	8/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
315	8/27	工作機械建屋 1FL,2FL	3.54E-1			
316	8/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
317	8/27	高温焼却建屋 1FL	1.7E+0			
318	8/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
319	8/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
320	8/28	工作機械建屋 1FL,2FL	3.54E-1			
321	8/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
322	8/28	一時保管 第四施設	1.8E-2	2.0E-2		
323	8/29	工作機械建屋 1FL,2FL	3.51E-1			
324	8/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
325	8/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
326	8/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
327	8/30	工作機械建屋 1FL,2FL	3.6E-1			
328	8/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
329	8/30	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0			
330	8/30	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0			
331	8/31	工作機械建屋 1FL,2FL	3.57E-1			
332	8/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
333	8/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.4E+0			
334	8/31	仮保管施設	9.0E+0	1.3E+1		
335	8/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
336	8/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	

※ 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。

※-1 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。

※-2 ()内の数値は表面線量当量率の最大値を記載している。