

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	8/29	プロセス建屋 西側ヤード	3.5E-2		2.4E+0	5.50E-5
2	8/1	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.17E+0	<1.23E-5
3	8/2	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.6E-1	2.30E+0	<1.31E-5
4	8/2	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	1.9E-1	<2.54E-1	<1.38E-5
5	8/3	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.47E+0	<1.40E-5
6	8/3	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	8.5E-1	<2.54E-1	<1.38E-5
7	8/5	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	1.1E-2		<1.26E-5
8	8/6	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.12E+0	<1.20E-5
9	8/6	地下貯水槽 vi M/H	1.2E-1	1.2E+1	5.96E+1	<2.18E-5
10	8/6	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	6.0E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
11	8/7	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	6.0E-1	2.19E+0	<1.24E-5
12	8/7	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	7.0E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
13	8/8	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	2.4E-1	2.35E+0	<1.33E-5
14	8/8	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	6.0E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
15	8/12	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	1.2E-2		<1.46E-5
16	8/19	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	1.2E-2		<1.46E-5
17	8/20	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.13E+0	<1.21E-5
18	8/20	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	6.0E-1	<2.54E-1	<1.60E-5
19	7/30	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	5.0E-1			
20	7/31	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	3.0E-1		1.91E+2	3.79E-6
21	7/31	Y/D プロセス建屋前南側近傍	1.5E+0	8.0E+0		
22	8/2	Fエリア 旧RO装置用コンテナ	3.0E-3		5.12E-1	1.50E-5
23	8/2	Fエリア 旧RO装置用コンテナ	3.0E-3		5.12E-1	1.50E-5
24	8/3	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	1.5E-1		1.08E+1	3.79E-6
25	8/6	Fエリア 旧RO装置用コンテナ			3.7E+0	
26	8/6	Fエリア 旧RO装置用コンテナ	3.5E-3		4.9E-1	1.9E-5
27	8/6	G6エリアタンク	2.0E-1	4.0E+0	2.2E+2	
28	8/6	1号機 R/B 1階 P/A室	2.0E+0		2.46E+2	
29	8/6	6号機 R/B 4階 FPC Hx室			1.79E+0	3.79E-6
30	8/7	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	1.3E-1		1.02E+0	3.79E-6
31	8/8	1号機 R/B 1階 P/A室	2.0E+0	3.0E+0	1.97E+2	
32	8/8	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	1.0E+0		6.91E+0	3.79E-6
33	8/8	免震棟2階 集中監視室・水処理監視室			2.57E-1	6.56E-1
34	8/9	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	3.0E+0		3.76E+1	3.79E-6
35	8/10	1号機 R/B 1FL P/A室	5.0E+0		7.34E+1	6.09E-4
36	8/10	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	6.0E+0		1.72E+1	3.79E-6
37	8/10	G6エリアタンク	1.0E-3	<1.0E-2	<3.3E-1	
38	8/20	3号機 CST 西側	2.0E+0		<3.57E-1	
39	8/20	1~4号機 T/B R/B 建屋周り	8.0E-1			
40	8/20	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	2.0E+0		2.74E+1	3.79E-6
41	8/21	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	2.0E+0		4.53E+1	3.79E-6
42	8/21	G6エリアタンク	3.0E-2	1.5E-1	2.2E+2	
43	8/21	G3東タンクエリア	2.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1	
44	8/22	H5エリアタンク 南側駐車スペース付近	3.0E-3		<2.5E-1	
45	8/22	4号機 T/B 2FL	7.0E-2	1.5E+0	5.49E+1	
46	8/22	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	3.5E+0		2.23E+1	3.79E-6
47	8/23	Cヤード北側	2.0E+0	6.0E+1		
48	8/24	Cヤード北側	8.0E-1	3.0E+0		
49	8/24	企業休憩所	5.0E-3			
50	8/24	第1工区	4.5E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	8/24	免震棟 2階 (タンクパトロール詰所)	1.7E-3			
52	8/24	免震棟 1階	1.1E-2			
53	7/24	B南エリア	6.0E-3	6.0E-3	<2.23E-1	<1.56E-5
54	8/6	B南エリア	8.0E-3	3.5E-1	<2.23E-1	<1.01E-5
55	7/13	Bタンクエリア	8.0E-3	4.0E-2	<2.23E-1	<9.74E-6
56	7/24	Bタンクエリア	2.5E-2	1.0E+0	7.13E+0	<9.74E-6
57	7/27	Bタンクエリア	1.0E-2	5.0E-2	5.64E+0	<9.74E-6
58	7/30	Bタンクエリア	5.0E-2	1.5E+0	1.31E+1	<9.74E-6
59	8/21	Bタンクエリア	1.5E-2	3.5E-2	2.55E-1	<1.16E-5
60	8/22	Bタンクエリア	5.0E-3	5.0E-3	3.83E-1	<1.16E-5
61	7/23	Bタンクエリア北	5.0E-3	7.0E-3		
62	7/23	Bタンクエリア北			<2.23E-1	
63	7/25	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
64	7/26	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
65	7/27	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
66	7/30	Bタンクエリア	1.2E-1	1.2E-1	<2.23E-1	
67	7/30	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
68	7/31	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
69	8/1	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
70	8/2	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
71	8/3	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6
72	8/6	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	2.55E-1	
73	8/6	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6
74	8/7	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6
75	8/8	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6
76	7/23	G4タンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<2.23E-1	<1.15E-5
77	7/30	第三土捨場東側他社仮置場	4.0E-3	4.0E-1	>1.19E+2	<1.35E-5
78	7/30	G4タンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.90E-1	<1.35E-5
79	7/31	土木ヤード	3.0E-3	1.0E+0	>1.19E+2	<1.35E-5
80	8/1,2,3	G4タンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.90E-1	<4.59E-6
81	8/6,7,8	G4タンクエリア クールハウス内	2.0E-3		<1.90E-1	<4.59E-6
82	8/6	G4南エリアタンク	2.5E-3		3.80E-1	<1.35E-5
83	8/7	G4南エリアタンク	2.5E-3		3.80E-1	<1.35E-5
84	8/8	G4南エリアタンク	2.5E-3		5.06E-1	
85	7/26	H4東タンクエリア	2.0E-3			
86	7/31	H4東・H4タンクエリア	2.3E-2		<2.15E-1	<3.71E-6
87	8/2	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
88	8/3	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	2.2E-3		<1.90E-1	<3.27E-6
89	8/3	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.27E-6
90	8/21	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.85E-6
91	8/23	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
92	8/24	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
93	8/27	H4東・H4タンクエリア	1.3E-2		<1.90E-1	<3.85E-6
94	8/27	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
95	7/24	1号機 原子炉建屋 西側	8.0E-1	2.0E+1		
96	7/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.2E+1	9.0E+0	8.46E+0	<1.13E-5
97	7/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ用足場	1.5E-1			
98	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	4.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5
99	7/26	1号機 原子炉建屋 下屋エリア	1.0E+1			
100	7/26,27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+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	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	7/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	5.0E-1	3.82E+0	<1.13E-5	
102	7/27	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.2E+1	2.0E+0	2.70E+1	<1.13E-5	
103	7/30	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.2E+1	1.5E+0	4.89E+0	<1.13E-5	
104	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	5.0E-2	<2.05E-1	<1.13E-5	
105	8/2	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1		
106	8/6	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	<1.66E-5	
107	8/7	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	<1.66E-5	
108	8/8	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	<1.66E-5	
109	8/20	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	<1.66E-5	
110	8/27	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5	
111	8/20	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6	
112	8/21	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1	3.83E-1		
113	8/21	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.29E-6	
114	8/22	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
115	8/23	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
116	8/24	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
117	8/27	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1	2.55E-1		
118	8/27	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
119	8/28	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
120	8/29	Bタンクエリア北 クールハウス内	3.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6	
121	8/20	G4南エリアタンク	2.0E-3		3.80E-1	<1.35E-5	
122	8/20	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<3.22E-6	
123	8/21	G4南タンクエリア	2.0E-3	1.2E+0	1.36E+2		
124	8/22	G4南タンクエリア	2.0E-3		2.53E-1	<9.66E-6	
125	8/23	G4南エリアタンク	2.0E-3		2.02E-1	<9.66E-6	
126	8/27	G4南エリアタンク	3.0E-3	2.5E-1	2.47E-1	<1.03E-5	
127	8/27	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<3.22E-6	
128	8/28	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	2.47E-1	<1.03E-5	
129	8/29	G4南エリア	3.0E-3	2.5E-1	2.47E-1	<1.03E-5	
130	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	2.0E+0	1.88E+1	<1.13E-5	
131	8/1	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	8.19E-1	<1.13E-5	
132	8/2	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	8.0E+0				
133	8/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	1.06E+1	<1.13E-5	
134	8/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	8.0E+0	5.0E+1	3.25E+1	<1.13E-5	
135	8/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2		<2.05E-1	<1.13E-5	
136	8/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	7.92E+0	<1.13E-5	
137	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ用足場	1.5E-1				
138	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット 四脚カメラ(西)	5.0E-2	5.0E-2	8.46E+0	<1.13E-6	
139	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 代替え散水ユニット	5.0E-2	5.0E-2	1.37E+0	<1.13E-5	
140	8/1	3号機 R/B オペフロ	1.5E-1	1.0E-1	1.5E+2	<3.05E-5	
141	8/10	プロセス主建屋 1FL	1.5E-1	1.5E-1	3.8E+1	<3.13E-5	
142	8/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.2E+0	1.5E+0	1.6E+0		
143	8/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF(B)ステージ2	6.0E-2	4.0E+0	1.2E+2	<3.93E-5	
144	8/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-3		2.4E+1		
145	8/21	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		2.0E+0	<2.99E-5	
146	8/21	3・4号機主排気塔周辺ヤード	1.2E+0		1.9E+2		
147	8/22	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.5E-1				
148	8/23	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0			
149	8/23	サイトバンカ 2FL	3.5E+0	3.5E+0		<3.31E-5	
150	8/24	3号機 RW/B 1FL	1.2E+0	1.2E+0	8.2E+0 ※-1 (<4.5E-1)	<4.51E-5 ※-1 (<3.94E-6)	

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> )	
151	8/24	ヤード（多核種除去設備設置エリア） CFFステージ2廻り	3.0E-2	1.5E-1			
152	8/24	ヤード（多核種除去設備設置エリア） 共沈タンク（B）	3.5E-1	1.2E+1	>1.3E+3	<3.93E-5	
153	8/24	物揚場	1.1E-2		5.1E+0		
154	8/22	6号機 R/B 6FL～B2FL	9.0E-1		1.4E+1		
155	8/25	G5エリアタンク G5-C1タンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.5E+0	<1.54E-5	
156	8/25	ヤード（多核種除去設備設置エリア） 共沈・供給（B）タンク	8.0E-2	1.5E+0	1.6E+2	<3.93E-5	
157	8/25	ヤード（多核種除去設備設置エリア） 共沈・供給（B）タンク	5.0E-3		2.0E+2		
158	8/27	2号機 RW/B 1FL	2.5E+0	2.5E+0	4.7E+2 ※-1 (<5.4E-1)	<4.51E-5 ※-1 (<3.94E-6)	
159	8/27	ヤード（多核種除去設備設置エリア） CFF（B）ステージ2	2.0E-2		2.2E+2	<3.93E-5	
160	8/28	2号機 RW/B 1FL OGフィルタ室	8.0E-1				
161	8/28	G4エリアタンク G4-D1タンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.5E+0	<1.54E-5	
162	8/28	ヤード（多核種除去設備設置エリア） 共沈タンク（B）	5.0E-3		5.3E+0	<3.93E-5	
163	8/28	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） CFFステージ1（B）	8.0E-1	1.3E+0	1.3E+2	<3.93E-5	
164	8/28	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） CFFステージ1（B）	8.0E-2	4.0E+0	7.0E+1	<3.93E-5	
165	8/29	2号機 RW/B 1FL OGフィルタ室内	1.5E+0				
166	8/30	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		4.3E+0	<2.94E-5	
167	8/31	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.0E-3		4.0E+0	<3.93E-5	
168	9/3	多核種除去設備設置エリア CFF（B）ステージ2	1.0E-2	2.0E-1	9.2E+2	<3.93E-5	
169	9/3	増設多核種除去設備設置エリア	1.2E-1	1.2E-1	1.1E+1	<3.94E-5	
170	9/3	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） 吸着塔15C, 16Cエリア	1.0E-2	1.0E-2	1.1E+1	<3.93E-5	
171	9/4	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		6.1E+0	<2.94E-5	
172	9/4	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E+0		2.1E+1	<2.94E-5	
173	9/4	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） 循環ポンプ1B	5.0E-3	1.0E-1	1.5E+1	<3.93E-5	
174	7/2	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.88E-1				
175	7/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
176	7/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	5.0E-3	<1.0E-2			
177	7/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1		
178	7/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1		
179	7/2	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1		
180	7/2	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1		
181	7/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.4E-2	1.4E-2			
182	7/2	一時保管 第四施設			<4.7E-1		
183	7/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1		
184	7/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1				
185	7/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
186	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1		
187	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1		
188	7/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1				
189	7/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
190	7/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1		
191	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1		
192	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1		
193	7/4	一時保管 第四施設 輸送容器内			<4.7E-1		
194	7/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1		
195	7/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1				
196	7/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
197	7/5	高温焼却建屋 1FL	1.8E+0				
198	7/5	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1		
199	7/5	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1		
200	7/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-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> )
201	7/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
202	7/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
203	7/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.0E+1	
204	7/6	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.7E-1	
205	7/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
206	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
207	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
208	7/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
209	7/9	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.75E-1			
210	7/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
211	7/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
212	7/9	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
213	7/9	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
214	7/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
215	7/10	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.75E-1			
216	7/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
217	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
218	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
219	7/11	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.78E-1			
220	7/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
221	7/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
222	7/11	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
223	7/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
224	7/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.78E-1			
225	7/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
226	7/12	高温焼却建屋 1FL	3.5E+0	1.7E+0		
227	7/12	第二保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
228	7/12	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.2E-2	1.2E-2		
229	7/12	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
230	7/12	一時保管施設 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
231	7/13	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.78E-1			
232	7/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
233	7/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
234	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
235	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
236	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
237	7/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
238	7/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
239	7/16	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
240	7/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
241	7/17	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-1			
242	7/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
243	7/17	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
244	7/17	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
245	7/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-1			
246	7/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
247	7/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
248	7/18	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
249	7/18	一時保管 第四施設 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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
250	7/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.85E-1			
251	7/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
252	7/19	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
253	7/19	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
254	7/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
255	7/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
256	7/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
257	7/20	一時保管施設 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
258	7/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
259	7/23	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
260	7/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
261	7/23	2, 3号機 T/B 東側ヤード	3.0E-1			
262	7/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
263	7/23	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
264	7/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
265	7/24	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.78E-1			
266	7/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
267	7/24	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン	4.0E-2	4.0E-2	9.2E+0	
268	7/24	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
269	7/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
270	7/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
271	7/25	高温焼却建屋 1FL	3.1E+3			
272	7/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
273	7/25	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
274	7/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
275	7/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-1			
276	7/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
277	7/26	高温焼却建屋 1FL	5.0E+0			
278	7/26	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
279	7/26	第二保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
280	7/26	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.0E-1	1.0E-1		
281	7/26	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
282	7/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.85E-1			
283	7/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
284	7/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
285	7/27	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
286	7/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
287	7/30	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
288	7/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
289	7/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
290	7/30	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
291	7/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
292	7/31	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-1			
293	7/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
294	7/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.4E+0			
295	7/31	高温焼却建屋 1FL	1.3E+0			
296	7/31	仮保管施設	9.0E+0	1.3E+1		
297	7/31	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
298	8/1	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
299	8/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
300	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	5.0E-3	<1.0E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
301	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1	
302	8/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
303	8/1	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
304	8/1	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
305	8/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.4E-2	1.4E-2		
306	8/1	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
307	8/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
308	8/1	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	2.6E-1	2.6E-1		
309	8/2	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.77E-1			
310	8/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
311	8/2	高温焼却建屋 1FL	1.8E+0	1.6E+0		
312	8/2	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン			6.6E+0	
313	8/2	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
314	8/2	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.7E-1	
315	8/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
316	8/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
317	8/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
318	8/3	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
319	8/3	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
320	8/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
321	8/6	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.5E+0			
322	8/7	テントヤード	1.8E-1			
323	8/1	5・6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
324	8/6	固体庫ヤード	1.8E-2			
325	8/3	水素ヤード	6.0E-2			
326	8/3	凍土ライン (1~4号機周辺)	2.4E-1			
327	8/7	海側遮水壁エリア	4.1E-2			
328	8/6	1F構内 1号機 立坑A	1.1E-1			
329	8/6	1F構内 1号機 立坑B	6.5E-2			
330	8/27	1F構内 1号機 立坑C	7.5E-2			

※ O. OE-□とは、O. O×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、全α放射能の測定があった場合、( )内に全α放射能の最大値を記載している。