

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	9/21	Bタンクエリア	8.0E-3	4.0E-2	<2.07E-1	<1.35E-5
2	9/5	Bタンクエリア	8.0E-3	3.0E-2	4.14E-1	<1.35E-5
3	9/29	Bタンクエリア南	4.5E-2	6.0E-1	3.78E-1	<1.34E-5
4	9/27	Bタンクエリア北	7.0E-2	1.3E+0	8.57E+0	<1.16E-5
5	9/26	Bタンクエリア北	2.2E-2	1.5E-1	<1.89E-1	<1.58E-5
6	9/26	Bタンクエリア北	6.0E-2	9.0E-1	8.57E+0	<1.16E-5
7	10/27	Bタンクエリア南	6.0E-2	1.0E+0	2.27E+0	1.40E-4
8	10/26	Bタンクエリア南	1.1E-1	1.4E+0	<1.89E-1	<1.24E-5
9	10/25	Bタンクエリア南	1.5E-1	2.2E+0	6.05E+0	<1.24E-5
10	10/24	Bタンクエリア南	5.0E-2	1.1E+0	8.57E+0	<1.24E-5
11	10/19	Bタンクエリア南	5.0E-2	1.0E+0	1.23E+1	<1.24E-5
12	10/18	Bタンクエリア北	6.0E-2	1.1E+0	7.56E-1	4.65E-5
13	10/18	Bタンクエリア南	6.0E-2	1.1E+0	1.49E+1	<1.24E-5
14	10/17	Bタンクエリア北	6.5E-2	1.5E+0	1.01E+0	3.10E-5
15	10/12	Bタンクエリア北	6.0E-2	1.4E+0	1.01E+0	2.33E-5
16	10/10	Bタンクエリア南	3.5E-2	5.5E-1	2.27E+0	
17	10/10	BタンクエリアA 2タンク跡	5.0E-2	5.5E-2	<1.89E-1	
18	10/9	Bタンクエリア北	2.5E-2	4.0E-1	5.04E-1	<1.34E-5
19	10/9	Bタンクエリア北	5.0E-2	1.5E+0	7.56E-1	<1.16E-5
20	10/6	Bタンクエリア北	1.5E-1	1.3E+0	7.56E-1	4.65E-5
21	10/5	Bタンクエリア北	2.0E-3	3.0E-3	<1.89E-1	
22	10/5	Bタンクエリア北	1.1E-1	1.4E+0	1.01E+0	1.4E-4
23	10/4	Bタンクエリア北	2.0E-3	3.0E-3	<1.89E-1	
24	10/4	Bタンクエリア北	6.0E-2	1.4E+0	7.56E-1	4.65E-5
25	10/3	Bタンクエリア北	6.5E-2	1.3E+0	7.56E-1	6.2E-5
26	10/2	Bタンクエリア北	2.5E-2	6.0E-1	8.82E-1	3.1E-5
27	9/29	H4タンクエリア	4.0E-3	8.0E-1		<1.66E-5
28	9/27	H4タンクエリア	4.0E-3	3.0E-2		<1.66E-5
29	9/27	H4タンクエリア	3.0E-3	2.0E-1		<1.66E-5
30	9/27	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
31	9/26	H4タンクエリア	4.0E-3	8.0E-1		<1.66E-5
32	9/26	H4タンクエリア	4.0E-3	5.5E-2		
33	9/26	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
34	9/25	H4タンクエリア	5.0E-3	1.5E-1		
35	9/25	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
36	9/22	H4タンクエリア	2.0E-3	2.0E-2		
37	9/22	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
38	9/21	H4タンクエリア	3.0E-3	3.5E-2		
39	9/21	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
40	9/20	H4タンクエリア	3.0E-3	1.0E+0		<1.66E-5
41	9/20	H4タンクエリア	3.0E-3	5.0E-2		
42	9/20	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
43	9/19	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
44	9/18	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
45	9/15	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
46	9/15	H4タンクエリア	3.0E-3	4.0E-2		
47	9/15	H4タンクエリア	4.0E-3	4.5E-1		<1.66E-5
48	9/14	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
49	10/27	H4タンクエリア	1.0E-2	1.1E-2		
50	10/27	H4タンクエリア	3.0E-3	3.5E-1		
51	10/27	H4タンクエリア	2.0E-3	7.0E-1		
52	10/25	H4タンクエリア	1.0E-2	3.0E+0		
53	10/25	H4タンクエリア	4.0E-3	4.5E-2	<2.15E-1	<5.54E-6
54	10/24	H4タンクエリア	1.2E-2	5.0E-2		
55	10/21	H4タンクエリア	3.0E-3	4.5E-2		<1.66E-5
56	10/18	H4タンクエリア	4.0E-3	1.5E-1		<1.66E-5
57	10/18	H4タンクエリア	5.0E-3	2.0E-1	<2.15E-1	<5.54E-6
58	10/17	H4タンクエリア	4.0E-3	7.5E-1		<1.66E-5
59	10/16	H4タンクエリア	5.0E-3	4.0E-2		<1.66E-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)
60	10/13	H4タンクエリア	3.0E-2	6.0E-1		<1.66E-5
61	10/10	H4タンクエリア	2.0E-3	1.5E-2		<1.66E-5
62	10/9	H4タンクエリア	2.0E-3	2.0E-1		<1.66E-5
63	10/6	H4タンクエリア	3.0E-3	1.0E-1		<1.66E-5
64	10/5	H4タンクエリア	3.0E-3	6.0E-2		<1.66E-5
65	10/4	H4タンクエリア	3.0E-3	7.0E-2		<1.66E-5
66	10/3	H4タンクエリア	5.0E-3	1.0E-1		<1.66E-5
67	10/2	H4タンクエリア	2.0E-3	5.0E-3		<1.66E-5
68	10/2	H4タンクエリア	2.0E-3	9.0E-3		
69	10/2	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<2.15E-1	<5.54E-6
70	10/18	G4タンクエリア	4.0E-2	1.7E-1	<1.89E-1	
71	9/26	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.68E-5
72	9/25	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.66E-5
73	9/22	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.66E-5
74	9/20	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.66E-5
75	9/21	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.66E-5
76	9/19	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.66E-5
77	10/2	Fタンクエリア	3.0E-2		<2.15E-1	<1.66E-5
78	9/30	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<1.3E-5
79	9/30	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	1.0E+0	<1.79E-1	<1.3E-5
80	10/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<2.59E-5
81	10/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.39E-1	<2.59E-5
82	10/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	<1.31E-5
83	10/19	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	3.59E-1	<1.3E-5
84	10/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	9.0E-2	9.0E-2	3.93E-1	<1.31E-5
85	10/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<1.79E-1	<1.3E-5
86	10/16	1号機 原子炉建屋 北側ヤード、1号機 タービン建屋 北側ヤード	6.0E-2			
87	10/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<1.79E-1	<1.3E-5
88	10/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	9.0E-2	9.0E-2	<1.97E-1	<1.31E-5
89	10/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<1.79E-1	<1.3E-5
90	10/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<1.79E-1	<1.3E-5
91	10/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	9.56E-1	<1.3E-5
92	10/3	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.0E-1	1.0E+0	5.74E+0	<1.3E-5
93	10/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.5E-1			
94	10/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E+0			
95	10/11	1号機 原子炉建屋 北側 変電設備周辺	4.0E+0	1.5E+1		
96	10/12	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	1.2E+1			
97	10/16	1,2号機 周辺	5.0E+1			
98	10/4	H5エリア	5.5E-2	5.5E-2		<9.9E-6
99	10/4	H6エリア	5.0E-2	2.0E-1		<9.7E-6
100	11/6	大型休憩所 屋上	3.8E-4		<1.87E-1	<3.81E-6
101	10/30	Cヤード RO2西タンクハウス	4.0E+0	5.0E+0	2.82E+0	
102	11/6	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	1.3E-1		2.12E+2	
103	11/7	ガソリン給油所（ふれあい交差点付近）	1.0E-3	1.0E-3	<2.7E-1	<7.7E-6
104	10/24	1号機 T/B BFL 電気M/Hエリア	2.0E+1			
105	8/18	H1エリアタンク 西側エリア	5.0E-3		6.0E+0	4.0E-5
106	9/28	H5エリア 北東側	4.0E-1	3.0E+1		
107	9/29	H1エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		3.2E+0	3.8E-5
108	10/18	CGR~H4タンクエリア	5.0E-3			
109	10/30	G1エリア 車両			1.0E+1	
110	10/23	1号機 T/B 2FL	1.5E-1		6.1E+1	
111	10/23	4号機 T/B 2FL	1.0E-1		3.7E+1	
112	10/24	サブドレン移送設備建屋 南側			<1.1E+0	
113	10/25	4号機 T/B 2FL 天井クレーン	1.5E-1		9.1E+1	
114	10/18	固体廃棄物貯蔵庫 東側エリア	2.0E-2			
115	10/6	H1西側エリア 局所排風機	1.0E-2	1.0E-1	6.9E+0	5.8E-5
116	10/13	6号機 R/B B2FL RHRポンプA室	1.7E-1		4.6E-1	
117	10/12	プロセス建屋 西側エリア	1.0E-1			
118	10/16	サブドレン集水設備移送ポンプ室	3.0E-2		2.8E-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)
119	10/12	5号機 主変圧器	4.0E-3			
120	10/20	G 6 タンクエリア	5.0E+0	1.0E+2		<1.5E-5
121	10/30	海生物重油貯蔵タンク・危険物屋外貯蔵所	1.5E-2			
122	10/30	構内給油所	5.0E-4			
123	10/30	1号バッチオイルタンク	7.0E-1			
124	10/31	G 3～G 4 エリア	1.0E-3	<1.0E-2	<2.9E-1	
125	10/26	3号機 RW/B 1FL FPCポンプエリア	8.0E-1		1.1E+2	
126	11/1	非常用窒素ガス分離装置エリア(高台エリア)	3.0E-1			
127	11/7	1号機 T/B 2FL 天井クレーンガーター上	2.5E-2		2.5E+2	
128	11/6	3号機回り SFP循環冷却設備 コンテナ	2.5E-1			
129	11/7	G 3、G 4 エリア ALPS処理水供給ライン	4.0E-3		<4.6E-1	
130	11/7	G 6 エリアタンク	1.0E+0	1.0E+1	>2.5E+2	
131	11/9	G 4 西エリア ALPS処理水供給ライン	4.0E-3	3.0E-3	<4.6E-1	
132	11/11	共用プール～3・4号チャコール建屋北側	1.6E+0			
133	11/13	5号機 東側ヤード トレンチ内	5.0E-4		2.0E+0	
134	10/23	5号機 復水貯蔵タンク	1.0E-3		3.0E+0	
135	10/25	PCB汚染物保管建屋 エリア	2.0E-2	2.0E-2		
136	10/25	車両整備工場南側	4.0E-1	1.5E+0		
137	10/27	F エリア	7.0E-3		<3.5E-1	
138	10/27	F エリア J-7タンク上部	3.0E-3		2.2E+0	
139	10/26	F エリア I-7タンク上部	3.0E-3		1.0E+1	
140	10/25	F エリア H-7タンク上部	5.0E-3		2.2E+0	
141	10/20	F エリア	7.0E-3		<3.9E-1	
142	10/13	F エリア	7.0E-3		<3.9E-1	
143	10/6	F エリア	7.0E-3		<5.1E-1	
144	10/30	H 1 エリアタンク 西側エリア	3.0E-3		2.5E+0	3.8E-5
145	10/18	H 1 エリアタンク 西側エリア	4.0E-3		3.2E+0	3.8E-5
146	10/18	H 1 タンク 西側エリア	8.0E-3			
147	10/17	H 1 エリアタンク 西側エリア PE管切断ハウス	5.0E-3		3.2E+0	3.8E-5
148	10/11	H 1 エリアタンク 西側エリア PE管切断ハウス	3.0E-3		3.7E+0	3.8E-5
149	10/26	H 5 北エリアタンク上部	1.0E-2	1.0E-1	<2.9E-1	
150	10/25	H 5 北エリアタンク上部	2.0E-2	3.0E-1	<2.9E-1	
151	10/25	H 5 エリアタンク	4.0E-1	5.0E+1	>2.4E+2	<1.7E-5
152	10/24	H 5 北エリアタンク上部	1.0E-2	1.0E-1	<2.9E-1	
153	10/24	H 5 エリアタンク	1.0E-2	2.0E-2		
154	10/20	H 5 タンクエリア	1.6E+0	3.0E+1		
155	10/19	H 5 エリアタンク北側	1.0E-2	1.0E-2	<5.0E-1	
156	10/19	H 5 エリアタンク北側	2.0E+0	6.0E+0	>6.18E+2	
157	10/19	H 5 エリアタンク西側	4.0E+0	5.0E+0	>2.6E+2	
158	10/11	H 5 エリアタンク西側	4.0E+0	1.5E+2		
159	10/10	H 5 エリアタンク	1.0E+1	1.5E+2	>2.7E+2	
160	10/6	H 5 エリアタンク	<1.0E-2	4.0E-2	8.1E+1	
161	10/5	H 5 エリアタンク	<1.0E-2	8.0E-2	9.5E+1	
162	10/24	G 3 西タンクエリア	1.0E-2	5.0E-1		
163	10/18	G 3 西タンクエリア	3.0E-3	1.5E-2		
164	11/10	5.6u 西側ヤード 6号機変圧器周辺	4.0E-3		1.3E+1	
165	11/9	1～4号機 T/B R/B 建屋周り	3.0E+0			
166	11/8	1～4号機 T/B R/B 建屋周り	3.0E+0			
167	11/8	H 5 北エリアタンク堰内	1.0E+0	4.0E+1		
168	11/7	H 5 エリアタンク	1.0E-1	4.0E+0		
169	11/1	H 5 エリアタンク	1.0E-1	1.5E+2	>2.5E+2	
170	11/10	F タンクエリア	7.0E-3		<3.5E-1	
171	11/2	F タンクエリア	7.0E-3		<3.6E-1	
172	11/6	2号機T/B 1.2FL、3号機T/B 1FL、4号機T/B 1FL ヤード	1.1E+1			
173	11/17	2号機T/B 1.2FL、3号機T/B 1FL、4号機T/B 1FL ヤード	2.4E+1			
174	11/6	構外西門周辺	1.9E-2			<2.97E-6
175	11/8	構外北側エリア	3.5E-3			
176	11/10	構外北側エリア	1.0E-2			
177	10/19	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	3.5E+0	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	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)
178	10/19	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.7E+0	1.7E+0		
179	10/17	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.1E+0			
180	10/17	工作機械建屋 1FL H3-1~H2-2スキッド周り	5.0E-1			
181	10/18	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.9E+0	
182	10/2,3,4,5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20	工作機械建屋 1FL,2FL	4.9E-1			
183	10/20	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
184	10/2,3,4,5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
185	10/20	一時保管 第三施設 カルバート内			<3.7E-1	
186	10/25	環境管理棟、4号機T/B大物搬入口近傍			200 ※-1	
187	10/24	環境管理棟、4号機T/B大物搬入口近傍			300 ※-1	
188	10/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
189	10/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
190	10/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
191	10/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
192	10/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
193	10/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
194	11/16	環境管理棟 中和槽マンホール周辺			250 ※-1	
195	11/10	環境管理棟 中和槽マンホール周辺			250 ※-1	
196	11/9	環境管理棟 中和槽マンホール周辺			200 ※-1	
197	11/2	環境管理棟 中和槽マンホール周辺			300 ※-1	
198	11/14	6号機 T/B 大物搬出入口エリア			250 ※-1	
199	11/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア			300 ※-1	
200	11/15	化学分析棟使用済水出口ラインエリア			200 ※-1	
201	11/13	化学分析棟使用済水出口ラインエリア			200 ※-1	
202	11/8	化学分析棟使用済水出口ラインエリア			200 ※-1	
203	11/7	化学分析棟使用済水出口ラインエリア			200 ※-1	
204	11/6	化学分析棟使用済水出口ラインエリア			300 ※-1	
205	10/24	J9タンクエリア			150 ※-1	
206	10/24	Eタンクエリア			150 ※-1	
207	10/31	H8タンクエリア 南エリア			200 ※-1	
208	10/31	Eタンクエリア			200 ※-1	
209	10/30	H8タンクエリア 南エリア			200 ※-1	
210	10/27	H8タンクエリア			200 ※-1	
211	10/27	Eタンクエリア			200 ※-1	
212	10/26	H8タンクエリア			200 ※-1	
213	10/25	H8タンクエリア 北エリア			150 ※-1	
214	10/25	Eタンクエリア			150 ※-1	
215	11/10	J9タンクエリア			200 ※-1	
216	11/10	Eタンクエリア			200 ※-1	
217	11/9	J9タンクエリア			200 ※-1	
218	11/9	Eタンクエリア			200 ※-1	
219	11/2	H8タンクエリア 北エリア			200 ※-1	
220	11/2	Eタンクエリア			200 ※-1	
221	11/1	H8タンクエリア 南エリア			300 ※-1	
222	11/8	集水タンクエリア脇 ノッチタンク			200 ※-1	
223	11/8	Eタンクエリア			200 ※-1	
224	11/7	集水タンクエリア脇 ノッチタンク			250 ※-1	
225	11/7	Eタンクエリア			200 ※-1	
226	11/6	集水タンクエリア脇 ノッチタンク			350 ※-1	
227	11/6	Eタンクエリア			300 ※-1	
228	11/20	増設ALPSエリア 吸着塔5C			3.8E+1	<9.3E-5
229	11/20	増設ALPSエリア A系SLUDGE②	4.0E-2	2.0E+0	1.8E+2	<9.3E-5
230	11/17	増設ALPSエリア B系SLUDGE1	2.5E-2	4.0E+0	5.5E+0	<9.3E-5
231	11/17	増設ALPSエリア 吸着塔5C			1.6E+2	<9.3E-5
232	11/16	増設ALPSエリア B系SLUDGE②	8.0E-2	4.0E+0	6.9E+0	<9.3E-5
233	11/15	増設ALPSエリア 吸着塔5C			1.0E+2	<9.3E-5
234	11/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.5E+0		5.5E+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)
235	11/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			5.5E+1	
236	11/14	増設ALPSエリア 吸着塔5C			1.3E+2	<9.3E-5
237	11/14	増設ALPSエリア B系SLUDGE1	1.5E-1	4.0E+0	1.6E+0	<9.3E-5
238	11/13	増設ALPSエリア 吸着塔5C	1.3E+0	6.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
239	11/13	増設ALPSエリア C系SLUDGE①	1.0E+0	2.8E+1	>2.6E+2	<9.3E-5
240	11/9	増設ALPSエリア 吸着塔6C	1.5E+0	2.5E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
241	11/9	増設ALPSエリア HIC MEDIA-2(Sr-treat)	8.5E-1	3.5E+1	2.1E+2	<9.3E-5
242	11/8	増設ALPSエリア メディア充填(A系)			<6.5E-1	
243	11/7	増設ALPSエリア B系SLUDGE②	8.0E-1	7.0E+0	1.9E+2	<9.3E-5
244	11/7	増設ALPSエリア 吸着塔4A	9.0E-1	9.5E-1	5.2E+1	<9.3E-5
245	11/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	7.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3
246	11/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	7.0E+1	>2.7E+2	2.6E-4
247	11/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.5E+0	4.0E+2	1.2E+2	1.5E-3
248	11/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.1E+0	1.4E+2	>2.7E+2	2.1E-3
249	11/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.2E+2	9.4E+1	4.5E-4
250	11/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.1E+2	1.1E+2	4.0E-4
251	11/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	1.0E-3
252	11/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.6E+2	9.4E+1	3.4E-4
253	11/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.7E+2	>2.7E+2	5.1E-3
254	11/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.0E+2	>2.7E+2	1.0E-3
255	11/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	8.0E+1	2.4E+2	9.4E-4
256	11/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	5.5E+2	>2.7E+2	5.0E-4
257	11/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	7.7E-4
258	11/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.1E-3
259	11/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	4.5E+2	>2.7E+2	1.0E-3
260	11/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.8E+2	>2.7E+2	2.1E-3
261	11/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.5E+0	4.5E+2	>2.7E+2	2.3E-3
262	11/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	4.5E+2	>2.7E+2	2.4E-3
263	11/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	7.0E+1	>2.7E+2	>5.4E-3
264	11/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.8E+2	1.5E+2	1.3E-3
265	11/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	9.0E+1	>2.7E+2	2.7E-3
266	11/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.4E+0	1.8E+2	>2.7E+2	1.3E-3
267	11/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	4.5E+2	>2.7E+2	2.9E-3
268	11/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	5.5E+2	>2.7E+2	7.7E-4
269	11/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	4.0E+2	1.9E+2	1.4E-3
270	11/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	5.5E+2	>2.7E+2	3.1E-4
271	11/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.0E+2	>2.7E+2	2.1E-3
272	11/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	9.9E-4
273	11/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.3E+0	7.5E+1	>2.7E+2	1.6E-3
274	10/27	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.8E-1			
275	11/6	1号機 北側(3BLK)	2.5E+0			
276	11/22	海側遮水壁エリア	7.5E-1			
277	11/24	淡水化处理設備廻り	3.0E+0	8.0E+1		
278	11/21	環境管理棟	1.1E-1		<2.7E-1	<5.29E-6
279	11/7	4号機 RW/B 1FL 4U SFPポンプ周辺	5.0E-3		7.16E+1	
280	11/2	車輛サーベイ場	8.0E-2			
281	10/24	4号機 D/W 2FL 中2FL 3FL	4.0E-1		2.03E+1	
282	11/2	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	4.0E+1		>2.7E+2	
283	11/14	瓦礫等一時保管エリア エリアX	8.0E-1		<1.7E+0	
284	11/28	ヤード(キャスク仮置きエリア)	8.0E-1	8.0E-1	1.5E+1	<4.67E-5
285	11/27	ヤード(キャスク仮置きエリア)	8.0E-1	8.0E-1	1.5E+1	<4.67E-5
286	11/24	ヤード(キャスク仮置きエリア)	1.6E+0	1.6E+0	1.2E+1	<4.67E-5
287	11/22	ヤード(キャスク仮置きエリア)	1.6E+0	1.6E+0	1.2E+1	<4.67E-5
288	11/23	サンプルタンク 壠内	<1.0E-3	<1.0E-3	<7.8E-1	
289	11/14	サンプルタンク 壠内	<1.0E-3	<1.0E-3	<7.8E-1	
290	11/16	G6南タンクエリア	2.0E-2	5.0E-1	2.96E+0	
291	11/15	G6南タンクエリア	5.0E-2	8.0E-1	4.94E+0	
292	11/14	G6南タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	1.24E+0	
293	11/22	H6北エリアタンク	2.0E-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 ²)	(Bq/cm ³)
294	11/18	5,6号機 ヤード 遮蔽カバー(SFPコンテナ)	1.5E-2	1.5E-1		
295	11/27	H5タンクエリア H5N-A1 H5N-A2	8.0E+0	3.0E+2		
296	11/24	H5タンクエリア H5N-A3 H5N-A2	2.0E+0	2.5E+2		
297	11/22	H5タンクエリア H5N-B3 H5N-B2	1.0E+1	2.5E+2		
298	11/20	H5タンクエリア H5N-B3	1.0E+0	5.0E+1		
299	11/17	H5タンクエリア H5N-B3 H5N-B4	1.0E+0	4.0E+1		
300	11/13	H5エリアタンク	4.0E-2	1.0E+1		
301	11/24	H1エリアタンク 西側エリア	3.0E-3		3.7E+0	<1.9E-5
302	11/16	H1エリアタンク 西側エリア カバー遮蔽	1.0E-2	1.4E+1		
303	11/16	H1エリアタンク 西側エリア	5.0E-3	4.0E+1	3.7E+0	7.6E-5
304	11/15	H1エリアタンク 西側エリア	1.0E-2		3.7E+0	1.4E-4
305	11/15	H4北東エリア(五叉路東)	7.0E-2			
306	11/15	H4東エリア	2.0E-1			
307	11/13	5号機 R/B 3階 FPC熱交換器室	7.5E-1		5.2E-1	
308	11/21	ALPSサンプルタンク	2.0E-3	2.0E-3	<3.04E-1	
309	11/20	G3~G4エリア	<1.0E-2	2.0E+0	>2.5E+2	
310	11/16	3号機 T/B 1階	3.0E-1	6.0E-1	1.1E+2	
311	11/15	サブドレン浄化水設備	<1.0E+0		<8.3E-1	
312	11/22	K4タンク西側道路 高所作業車			<9.93E-1	
313	11/15	大型機器メンテナンス建屋 北側	2.0E-2			
314	11/20	H2エリアタンク 西側	4.0E+0		<3.69E-1	
315	11/21	4号機 西側 No.4中継タンク	2.0E-2		4.94E-1	
316	11/7	4号機 R/B MBFL(北西コーナー)	1.0E-1	4.0E+0	1.31E+2	
317	11/13	情報棟操作室 2階	2.0E-3		<1.38E+0	
318	11/8	情報棟操作室 屋上	1.8E-1		1.2E+1	
319	11/9	1号機 Rw/B 1FL	4.0E+0		6.45E+1	
320	11/9	共用プール建屋 1階	2.5E-2		1.73E+1	
321	11/10	1号機 T/B 東側ヤード	3.5E+0		5.32E+0	<9.12E-6
322	11/8	2号機 タービン 1FL ヒーター室	1.5E+1	1.5E+1	>1.33E+3	
323	11/13	企業自力棟廻り	1.3E-1		3.33E+0	
324	10/26	1号機 R/B 南側中段梁	8.0E+0		9.28E+1	
325	10/24	2号機 ラドウェスト建屋 1FL 搬入口	9.0E-1		8.11E+1	
326	11/15	3号機 ラドウェスト建屋 1FL 通路	1.3E+0		3.18E+2	
327	10/12	多核種除去設備エリア	1.5E-1	8.0E-1	>2.65E+2	
328	10/17	増設多核種除去設備建屋 クロスフィルタCスキッド	7.5E-2	1.0E-1	5.4E+1	
329	10/10	増設多核種除去設備建屋 クロスフィルタAスキッド	5.0E-2	7.0E-2	7.31E+1	
330	11/29	有床救護棟廻り			15000 ^{*-1}	
331	11/28	有床救護棟廻り			6700 ^{*-1}	
332	11/27	有床救護棟廻り	1.5E+0			
333	11/27	有床救護棟廻り			10000 ^{*-1}	
334	11/22	有床救護棟廻り	1.0E-1			
335	11/22	有床救護棟廻り			3700 ^{*-1}	
336	11/18	有床救護棟廻り			2000 ^{*-1}	
337	11/17	有床救護棟廻り	3.0E+0			
338	11/16	有床救護棟廻り			10000 ^{*-1}	
339	11/29	有床救護棟廻り				1.32E-5
340	11/28	有床救護棟廻り				<4.55E-6
341	11/27	有床救護棟廻り				6.11E-6
342	11/22	有床救護棟廻り				1.11E-5
343	11/21	有床救護棟廻り				9.65E-6
344	11/20	有床救護棟廻り				1.33E-5
345	11/17	有床救護棟廻り				8.59E-6
346	11/9	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系計装品廻り	1.5E+0	1.5E+0		
347	11/15	2号機 R/B 1FL 北西側	5.0E+1	>1.0E+2	1.4E+3 ^{*-2} (1.9E+1)	4.1E-3 [*] (<1.48E-5)
348	11/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 貯蔵棟及び付帯棟			<1.2E+0	
349	11/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯棟1FL~B1FL			<1.2E+0	
350	11/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯棟1FL・3FL			<1.2E+0	
351	11/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯棟2FL			<1.2E+0	
352	11/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯棟屋上(2FL)			<1.2E+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 ²)	(Bq/cm ³)
353	11/17	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+1	2.0E+1	>1.3E+3 ※-2 (<5.1E-1)	
354	11/16	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下 及び 大物搬入口	1.2E+0	2.0E+0	1.2E+3 ※-2 (3.0E-1)	5.1E-4
355	11/13	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+0	1.5E+0	>1.3E+3 ※-2 (5.6E-1)	
356	11/15	3号機 サービス建屋 1階 T/B 大物搬入口周辺ヤード	4.5E+0	4.5E+0	>1.3E+3 ※-2 (<5.1E-1)	
357	11/14	3号機 タービン建屋 1階 ヒーターエリア	6.5E+0	5.5E+0	>1.3E+3 ※-2 (6.6E+0)	
358	11/24	GK-05エリア			600 ※-1	
359	11/24	GK-05エリア	3.0E-3	3.0E-3	<1.6E+0	
360	11/22	GK-05エリア	6.0E-3		<1.6E+0	<3.86E-5
361	11/21	GK-05エリア	6.0E-3		<1.6E+0	<3.86E-5
362	11/20	GK-05エリア	6.0E-3		3.5E+0	<3.86E-5
363	11/17	GK-05エリア	6.0E-1		<1.6E+0	<3.86E-5
364	11/15	GK-05エリア	6.0E-1		<1.6E+0	<3.86E-5
365	11/14	GK-05エリア	6.0E-1	2.5E-1	5.4E+2	<3.86E-5
366	11/13	GK-05エリア	1.0E-1		<1.6E+0	<3.86E-5
367	11/10	GK-05エリア	1.0E-1	1.1E-1	1.3E+2	<3.86E-5
368	11/9	GK-05エリア	1.0E-1	4.0E-1	4.1E+2	<3.86E-5
369	11/22	サイトバンカー建屋 2FL	1.3E-1		4.4E+0	
370	11/15	サイトバンカー建屋 2FL	2.0E+1		1.8E+1	
371	11/14	サイトバンカー建屋 2FL 電気品室設置場所	1.5E+0		3.7E+0	
372	11/4	サイトバンカー建屋 2FL 天井クレーン上部	1.0E-2		1.3E+2	<3.68E-5
373	11/16	プロセス主建屋 1FL	4.5E+0	5.0E+0	1.1E+3	
374	11/17	プロセス主建屋 2FL~4FL	7.5E+0		>1.3E+3	
375	11/30	5,6号機 開閉所 北側			300 ※-1	
376	11/13	5,6号機 開閉所 北側	4.5E-3		3.5E+0	
377	11/24	1号機 RW/B 大物搬入口前	3.5E-1		5.5E+1	
378	11/17	1号機 RW/B 大物搬入口前	2.0E+0			
379	11/15	1号機 RW/B 大物搬入口前	2.0E+0			
380	11/21	2号機 R/B 1FL、T/B 1FL	9.0E+0		1.4E+2	
381	11/29	3号機 R/B 西側ヤード	1.0E+0		2.0E+1	
382	11/28	3号機 R/B 西側ヤード	6.0E+0		1.9E+1	
383	11/21	3号機 R/B 南側ヤード	3.0E+0			
384	11/13	3号機 R/B 西側ヤード	3.0E-1			
385	11/11	3号機 R/B 西側ヤード	3.0E-1		1.8E+1	
386	11/27	3号機 R/B オペフロ	3.5E-1		4.9E+0	<3.66E-5
387	11/27	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		4.9E+0	<3.66E-5
388	11/25	3号機 R/B オペフロ	3.0E-1		5.7E+0	<4.25E-5
389	11/24	3号機 R/B オペフロ	4.5E-1			<3.76E-5
390	11/24	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		3.8E+0	<3.76E-5
391	11/23	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		9.6E+0	<3.03E-5
392	11/20	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		1.2E+1	<3.76E-5
393	11/18	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		1.1E+1	<4.06E-5
394	11/17	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		6.3E+0	<4.18E-5
395	11/16	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		2.6E+2	<3.92E-5
396	11/16	3号機 R/B オペフロ	1.3E+0		1.1E+1	<3.92E-5
397	11/14	3号機 R/B オペフロ	1.4E+0		4.5E+0	<3.33E-5
398	11/12	3号機 R/B オペフロ	1.3E+0		2.4E+1	<3.86E-5
399	11/9	3号機 R/B オペフロ、西側ヤード	1.0E+0		7.6E+1	
400	11/8	3号機 R/B 5FL オペフロ	1.2E+0		1.1E+1	<3.66E-5
401	11/27	キャスク仮保管エリア西側	<1.0E-3		7.4E+0	
402	11/23	キャスク仮保管エリア西側	<1.0E-3		1.6E+1	
403	11/22	キャスク仮保管エリア西側	<1.0E-3		1.8E+1	
404	11/29	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンク上部	1.0E-1		2.5E+2	
405	11/28	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) C系塩化第二鉄流量計	1.2E-2	1.2E-2	1.9E+0	
406	11/27	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) A系CFFステージ1、B系CFFステージ1	1.0E-2		8.7E+1	
407	11/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) プ-スタ-ポンプBスキッド、処理カラム(B)、移送タンク(B)	1.0E-1		4.9E+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)
408	11/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系循環タンク下部	3.5E-2		3.1E+1	
409	11/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系循環タンク下部、B系循環タンク下部	3.0E-2		7.7E+1	
410	11/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系CFFステージ1	3.0E-2	1.2E+0	5.5E+1	<3.78E-5
411	11/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系 吸着塔	1.0E-1	1.0E-1	6.2E+1	
412	11/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔8C	2.5E-2	2.5E-2	1.2E+1	
413	11/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ1	4.0E-2	1.2E+0	8.7E+1	6.38E-5
414	11/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクC上部	4.0E+0	4.0E+2	8.5E+0	<3.99E-5
415	11/13	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) A系、B系CFFステージ1	1.2E-2	3.5E-1	2.0E+2	
416	11/13	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) SEDS盤及び薬液設備動力盤廻り	3.0E-2		4.8E+1	
417	11/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系共沈・供給タンク上部	8.0E+0	4.5E+2	5.1E-1	<3.99E-5
418	11/9	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) C系共沈・供給タンク上部	2.2E+0	2.2E+0	1.0E+2	
419	11/14	2号機 西側ヤード	1.7E+0		1.8E+2	
420	11/13	物揚場 機材除去エリア	9.0E-3		2.6E+0	
421	11/28	物揚場 吊天秤、鉄板	5.0E-3	5.0E-3	9.5E+0	
422	11/28	4号機 搬入口	6.5E-3		7.8E+0	
423	11/13	増設多核種除去設備設置エリア	3.5E-3	3.5E-3	1.0E+1	
424	11/12	3号機 T/B 東側ヤード、大物搬入口	3.5E+0		2.8E+1	
425	11/12	2号機 T/B 2FL	8.0E-2		4.2E+1	
426	11/21	3,4号機 主排気筒周辺ヤード	6.5E+0		7.8E+1	
427	11/20	運用補助共用施設 北側	7.0E-2	7.0E-2	2.4E+1	
428	11/20	3号機 Rw/B 西側	2.5E-1		1.4E+2	
429	11/9	運用補助共用施設 1FL 二重天井内	5.0E-3		3.9E+2	<3.83E-5
430	11/14	旧企業棟 メンテナンスハウス	2.0E+0	3.5E+0	4.1E+2	<3.86E-5
431	11/16	サイトバンカー建屋 1FL 大物搬出入口	8.0E-1		2.6E+1	
432	11/24	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
433	10/30	4号機 T/B 1FL ヒーター室	2.5E-1	5.0E-1		1.93E-5
434	10/27	3号機 T/B 1FL	3.0E-2	1.0E-1	4.0E+2	
435	10/25	3号機 T/B 1FL ヒーター室、4号機 R/B 1FL、R/B 中地下1FL三角コーナー	5.0E+1	5.0E+1	6.4E+1	
436	10/26	4号機 RW/B 1FL~2FL、T/B 2FL、T/B 1FL ヒーター室、C/B 1FL 電気品室	1.5E+0	1.5E+0	1.1E+2	
437	11/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口	4.0E+0	4.0E+0	5.3E+2	
438	11/9	1号機 R/B 1FL 大物搬入口	8.0E+0	5.0E+1	1.1E+3	
439	11/17	1号機 R/B 東側下屋	1.7E+1		3.1E+2	
440	11/7	1~3号機 T/B 東側(CSTタンク及び周辺ヤード)	1.0E+0	1.0E+0	1.1E+3	
441	11/21	H1 東エリア 無線局舎内	1.5E-3		<1.57E+0	
442	11/15	H1 東エリア 無線局舎内	1.5E-3		3.3E+0	
443	11/28	2号機 タービン建屋 2FL	5.5E-2	6.0E-2	7.7E+1	
444	11/20	4号機 T/B 1FL	7.5E-1	9.0E-1	7.7E+1	
445	11/2	水素ステーション北側~2号機 R/B 南側ヤード	1.5E-1			
446	11/21	1~2号機 T/B 東側ヤードおよび1階貫通部周辺	4.0E+0		1.6E+2	
447	11/22	3号機 T/B 東側ヤードおよび1階貫通部周辺	3.0E+0		4.0E+2	
448	11/27	1号機 ヤード	1.8E+0			
449	11/29	情報棟操作室 2階			<1.38E+0	

※ O. OE-口とは、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 全β放射能の最大値を記載している。なお、()内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。