

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	8/29	工作機械建屋 1FL,2FL	1.3E-1			
2	8/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
3	8/29	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
4	8/30	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
5	8/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
6	8/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
7	8/30	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	2.3E-2		2.3E+1	
8	8/30	仮保管施設	1.5E+0	4.0E+1		
9	8/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
10	8/30	第二仮保管施設	1.5E-1	3.0E-1		
11	8/30	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
12	8/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
13	8/30	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
14	8/30	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
15	8/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
16	9/2	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
17	9/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
18	9/2	第二仮保管施設	1.4E-2	1.6E-2	<4.9E-1	
19	9/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	<1.0E-2		
20	9/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.9E-1	
21	9/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
22	9/2	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
23	9/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.1E-2	1.1E-2		
24	9/2	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
25	9/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
26	9/3	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
27	9/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
28	9/3	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	1.5E-3		1.1E+1	
29	9/3	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
30	9/4	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
31	9/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
32	9/4	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	1.6E-2		
33	9/4	タービンシールド倉庫北側	6.0E-4		<4.9E-1	
34	9/4	高温焼却建屋 1FL	1.0E+1	5.0E-1	<8.2E-1	7.1E-5
35	9/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
36	9/4	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
37	9/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
38	9/5	工作機械建屋 1FL,2FL	1.3E-1			
39	9/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
40	9/5	高温焼却建屋 1FL	1.8E+0	1.1E+0		
41	9/5	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア	2.5E-1		<4.9E-1	
42	9/5	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
43	9/5	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
44	9/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
45	9/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
46	9/6	RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア	2.5E-2		3.4E+1	
47	9/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
48	9/6	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
49	9/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
50	7/16	多核種除去設備建屋	2.5E-1	2.5E-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> )
51	7/25	2号機 ラドウェスト建屋 1FL 搬入口	1.0E+0			
52	7/29	6号機 原子炉建屋 3FL SGTs室	9.05E-3		2.07E+0	
53	7/30	6号機 原子炉建屋 2FL 非常用SWGR空調機械室	2.78E-2		1.03E+1	
54	7/31	6号機 原子炉建屋 2FL R/B排気系空調機械室	1.51E-3		7.19E+0	
55	8/1	5号機 タービン建屋 1FL IAレシーバタンク廻り	7.8E-3		1.66E+0	
56	9/2	6号機 原子炉建屋 オペフロ	3.3E-3		6.71E+0	
57	9/3	6号機 タービン建屋 1FL 薬液注入タンク	1.5E-4		2.01E+0	
58	9/3	1号機 原子炉建屋 1FL 大物搬入口～通路	3.5E+0			
59	9/3	1号機 原子炉建屋 3FL 通路～FPCHx室	5.0E+0			
60	9/5	1～4号機 高温焼却建屋(SARRY)エリア	5.5E+1	5.5E+1		
61	9/10	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプ	6.0E-2	6.0E-2	6.77E+0	
62	9/11	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプ	3.0E-2	5.0E-2	1.50E+1	
63	9/11	F(H～Jタンク)エリア	2.9E-3		<2.62E-1	<7.63E-6
64	9/18	ろ過水タンク脇 西側脇ヤード	1.2E-3		<1.32E+0	
65	9/27	ろ過水タンク脇 西側脇ヤード	2.63E-3		<2.44E-1	
66	9/27	重機ヤード (G1南タンク東側)	2.03E-3		<2.44E-1	
67	10/1	F(H～Jタンク)エリア	5.9E-3		<1.35E+0	
68	10/1	1～4号機 D,H2～4エリア	5.0E-3		<1.69E+0	
69	10/1	F(A～Cタンク)エリア	4.0E-2		<2.97E-1	
70	10/2	1～4号機 C,H6エリア	4.5E-2		<1.69E+0	
71	10/3	1～4号機 H5,J8～J9エリア	6.0E-3		<3.30E-1	
72	10/4	1～4号機 G3～5エリア	8.0E-3		<1.64E+0	
73	10/4	3号機 原子炉建屋 5FL SFP周り	9.0E+0		4.80E+1	
74	10/4	3号機 原子炉建屋 1FL	5.0E-1		1.73E+2	
75	10/7	H1、五差路～2、3号間エリア	8.0E-2		<1.64E+0	
76	10/8	E、H8、H9タンク周辺エリア	4.0E-3			
77	10/9	正面東側	5.5E-4		<2.54E-1	
78	10/9	構内注油所エリア	4.0E-4		<1.19E+0	
79	10/15	構内注油所エリア	8.0E-4		<1.32E+0	
80	7/30	1号機 T/B 2FL	2.5E-1		4.14E+0	1.60E-5
81	7/23	1号機 R/B 1FL	1.5E+0			
82	7/31	1号機 R/B 1FL	4.5E+0			2.27E-4
83	8/1	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	1.10E+3	2.67E-4
84	8/6	1号機 R/B 1FL	3.0E+0	1.0E+0	>1.38E+3	2.27E-4
85	8/6	1号機 R/B 1FL			0 ※1	0 ※1
86	8/23	1号機 T/B 2FL	1.0E-2	1.0E-2	1.10E+1	<9.55E-6
87	8/23	1号機 T/B 2FL			0 ※1	0 ※1
88	6/3	1号機 ヤード,重機	6.0E-1	2.5E+0	4.54E+2	
89	7/3	1号機 北西ヤード	6.0E-1		2.90E+1	
90	7/10	1号機 北西ヤード,重機	6.0E-1	4.0E-1	1.37E+2	
91	7/13	1号機 北西ヤード,重機	6.0E-1	7.0E+0	8.27E+2	
92	7/16	1号機 北西ヤード,重機	6.0E-1	5.0E-1	9.65E+2	
93	7/19	1号機 北西ヤード,重機	6.0E-1	1.2E+0	1.10E+3	
94	7/24	1号機 北西ヤード,重機	6.0E-1	1.5E+0	1.50E+2	<1.02E-5
95	7/31	1号機 北西ヤード,ガレキ収納キャスク	1.2E+1		6.90E+0	
96	8/2	1号機 R/B 東側構台、東中断梁	3.0E+1			
97	8/2	1号機 北西ヤード,カメラ架台	6.0E-1	1.5E-1	5.38E+1	
98	8/7	1号機 北西ヤード,ガレキ収納キャスク	3.0E+0		1.38E+1	
99	8/19	1号機 北西ヤード,ガレキ収納キャスク	3.0E+0		9.66E+0	
100	8/20	1号機 北西ヤード,ガレキ残留物,重機	3.0E+0	5.0E+1	6.89E+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> )	
101	8/1	1号機 R/B 1FL			0 ※1	0 ※1	
102	8/7	1号機 R/B 1FL	4.5E+0	4.5E+0	1.10E+3	2.27E-4	
103	8/7	1号機 R/B 1FL			0 ※1	0 ※1	
104	8/2	1号機 北西ヤード,カメラ架台			0 ※1		
105	8/26	1号機 北西ヤード	3.0E+0	2.8E+0	6.76E+1		
106	6/13	3号機 T/B 1FL	5.5E-1				
107	6/17	1号機 Rw/B 1FL	7.5E-2	7.5E-2	3.15E+2	2.40E-5	
108	6/28	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー CRDポンプ下部足場上	7.0E+0	3.0E+1			
109	7/2	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー CRDポンプ下部足場上	7.0E+0	3.0E+1	>1.38E+3	9.61E-5	
110	7/3	4号機 R/B MBFL	3.5E-3	3.5E-3	1.10E+1	4.81E-5	
111	7/3	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	1.3E+1				
112	7/5	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	1.3E+1			3.84E-4	
113	7/5	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	1.5E-1			6.39E-5	
114	7/8	1.2号機 T/B S/A 1FL	2.2E+0				
115	7/8	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	1.8E+0			3.84E-4	
116	7/9	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	1.3E+1			3.84E-4	
117	7/10	1号機 Rw/B 1FL	8.7E+0				
118	7/10	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	2.5E+0			4.81E-5	
119	7/11	3号機 T/B 1FL(ヒーター室) 配管	1.3E+1			8.01E-5	
120	7/12	3号機 T/B 1FL(ヒーター室) 配管	1.3E+1			3.20E-5	
121	7/16	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)	3.0E+0			4.81E-5	
122	7/17	3号機 T/B 1FL			2.04E+2	4.81E-5	
123	7/18	3号機 T/B 1FL 仮設屋根盛替えエリア			1.35E+2	1.44E-4	
124	7/18	3.4号機 サービス建屋 1FL 養生ハウス	3.0E-2			4.81E-5	
125	7/19	3号機 T/B 1FL	1.5E+0	3.5E+0	>1.38E+3		
126	7/22	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管	8.0E-1				
127	7/22	2号機 Rw/B 1FL 歩廊足場	3.0E-1				
128	7/23	1.2号機 T/B S/A 1FL 鉛遮へい	3.0E+0				
129	7/23	4号機 R/B MBFL (ハウスボイラー室)	1.2E-1	1.2E-1			
130	7/24	2号機 T/B 1FL	3.5E+0		1.08E+2	8.01E-5	
131	7/25	2号機 T/B 1FL	4.0E+0		1.77E+2	6.41E-5	
132	7/26	4号機 Rw/B B1FL 仮設足場	2.1E+0	2.1E+0			
133	7/30	3号機 T/B S/A MB1FL	8.0E+0	8.0E+0	1.35E+2	2.24E-4	
134	8/5	1号機 Rw/B 1FL	1.5E+0	8.0E+0			
135	8/7	4号機 Rw/B B1FL 仮設足場	2.1E+0	2.1E+0	5.49E+2	6.25E-4	
136	8/7	3号機 S/B MB1FL	2.0E+0	9.0E+1	9.63E+2	4.65E-4	
137	8/20	2号機 T/B 1FL 滞留水配管	2.5E+0				
138	8/21	3号機 Rw/B 1FL	8.0E-1				
139	8/21	3.4号機 サービス建屋 1FL	1.6E-1	1.6E-1	8.00E+1	1.44E-4	
140	8/21	3.4号機 サービス建屋 1FL			0 ※1	0 ※1	
141	8/22	2号機 T/B 1FL	2.2E+0	2.2E+0			
142	8/29	4号機 R/B MBFL 南東三角コーナー	2.0E+0	1.5E+1	1.24E+3	6.41E-5	
143	8/29	4号機 R/B MBFL 南東三角コーナー			0 ※1	0 ※1	
144	8/1	H1エリアタンク 南側道路	2.0E-2		0 ※2		
145	8/1	大熊通り南側法面	9.0E-2		0 ※2		
146	8/2	五差路～プロセス主建屋間 坂道南側法面	2.5E-2		0 ※2		
147	8/2	事務本館別館 北側	5.0E-2		300 ※2		
148	8/2	大熊通り北側法面	6.0E-2		0 ※2		
149	8/5	五差路～プロセス主建屋間 坂道北側法面	1.0E-1		200 ※2		
150	8/5	五差路～プロセス主建屋間 坂道北側法面	1.0E-1		4700 ※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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	8/6	五差路～プロセス主建屋間 坂道北側法面	1.8E-2		1600 ※2	
152	8/7	3.4号 超高压開閉所 西側法面	1.1E-1		1200 ※2	
153	8/19	1.2号 超高压開閉所 南側法面	8.5E-2		0 ※2	
154	8/19	五差路～2.3号原子炉建屋間 坂道	7.0E-2		9700 ※2	
155	8/23	1号機 北西ヤード,FAROスタンド,FARO模擬架台	3.0E+0	1.0E-1	2.75E+2	
156	8/21	3号機 S/B MB1FL	4.0E+0	1.7E+2	1.03E+3	1.92E-4
157	8/21	3号機 S/B MB1FL			70 ※1	0 ※1
158	8/20	4u 南側法面	2.5E-1		300 ※2	
159	8/27	1, 2号法面	1.7E-1		300 ※2	
160	8/28	五差路～プロセス主建屋間坂道南側法面	2.5E-2		1700 ※2	
161	9/6	共用プール西側法面	2.5E-2		700 ※2	
162	9/10	雨水浸透施設周辺	4.0E-3		2700 ※2	
163	9/10	大型機器点検建屋 北側	2.5E-2		700 ※2	
164	9/12	雨水浸透施設周辺	4.0E-3		4700 ※2	
165	9/13	サンプルタンク建屋周辺	4.0E-3		100 ※2	
166	9/13	乾式キャスク仮保管エリア周辺	2.0E-3		0 ※2	
167	9/13	旧厚生棟周辺	2.5E-1		4200 ※2	
168	9/13	汐見坂南側法面	1.5E+0		16700 ※2	
169	9/13	多核種除去設備建屋周辺	4.0E-2		300 ※2	
170	9/16	免震重要棟、事務本館南側	7.0E-2		7300 ※2	
171	9/16	事務本館北側周辺	1.8E-2		1300 ※2	
172	9/16	免震重要棟駐車場周辺	2.0E-2		4800 ※2	
173	9/17	事務本館北側駐車場周辺	6.0E-2		4300 ※2	
174	9/17	燃料技術グループ倉庫周辺	6.0E-2		15800 ※2	
175	9/18	K1エリアタンク西側周辺	3.0E-3		300 ※2	
176	9/18	事務本館南側周辺	3.5E-2		35800 ※2	
177	9/18	研修棟周辺	1.5E-1		2300 ※2	
178	9/18	大型機器点検建屋東側周辺	1.5E-2		800 ※2	
179	7/31	3号機 R/B オペフロ	5.0E-1		1.1E+1	<2.78E-5
180	8/1	2号機 タービン建屋 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	1.7E+2	<3.33E-5
181	8/2	多核種除去設備設置エリア	5.0E-2	5.0E-2	6.1E+1	<3.33E-5
182	8/2	多核種除去設備設置エリア CFF (C系) ステージ2	5.0E-2	8.0E-1	1.5E+2	
183	8/2	増設多核種除去設備設置エリア	6.0E-2	1.6E-1	2.9E+1	<3.82E-5
184	8/2	増設多核種除去設備設置内	1.7E-1	1.7E-1	1.1E+1	<3.33E-5
185	8/2	2号機 タービン建屋 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	1.6E+2	<3.33E-5
186	8/5	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク・配管内異物	3.0E-1	6.5E+0	1.8E+2	
187	8/5	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		3.3E+0	<3.54E-5
188	8/6	多核種除去設備設置エリア CFF (A) ステージ2廻り	5.0E-1	1.5E+0		
189	8/6	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		4.7E+0	<3.54E-5
190	8/6	3号機 R/B オペフロ ガーダー下部周辺・制御コンテナ内及び周辺	4.0E-1		2.0E+0	
191	8/7	多核種除去設備設置エリア CFF (B190RA系) ステージ1 スラリ移送ポンプ (B) スキッド	3.0E-2	1.0E+0	1.1E+3	<3.31E-5
192	8/7	3号機 R/B オペフロ クレーン・FHMトロリ上	6.0E-1		5.1E+1	
193	8/7	物揚場エリア 床面 (鉄板)			500 ※2	
194	8/8	増設多核種除去設備設置エリア	5.0E-1	2.5E+1	2.9E+1	<3.25E-5
195	8/8	2号機 Rw/B 1FL	1.0E-1		3.0E+1	
196	8/8	3号機 T/B 東側ヤード	2.5E-1		1.6E+1	
197	8/9	3号機 R/B オペフロ FHM	1.2E-1	1.2E-1	3.4E+2	
198	8/12	3号機 R/B オペフロ FHM・テンシルトラス	1.3E-1	5.0E-1	>1.4E+3	<3.62E-5
199	8/19	多核種除去設備設置エリア CFF (C) 系ステージ1	6.0E-3	1.2E-1	9.7E+0	<3.33E-5
200	8/20	多核種除去設備設置エリア CFF (C) 系ステージ1	3.0E-2	7.0E-1	1.2E+1	<3.31E-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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
201	8/20	3号機 R/B オペフロ FHM	2.8E-1		6.8E+2		
202	8/21	高性能多核種除去設備設置エリア	1.2E-1	1.2E-1	2.2E+0	<3.81E-5	
203	8/21	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス	1.2E-1	1.1E+0	4.6E+1	<3.82E-5	
204	8/22	増設多核種除去設備設置エリア 点検ハウス・ドレンライン	8.0E-3	8.0E-2	1.1E+1	<3.82E-5	
205	8/22	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス	8.0E-2	2.0E-1	2.6E+1	<3.82E-5	
206	8/22	2号機 R/B 西側ヤード SFPコンテナ内部及び周辺	9.0E-2		3.6E-1		
207	8/23	3号機 R/B オペフロ 蓋締付装置点検エリア 遮蔽BOX・蓋締付装置	5.0E-2	1.0E-1	6.8E+2		
208	8/24	3号機 R/B オペフロ バルブボックス			6.8E+2		
209	8/26	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上・供給タンクフランジ内残メディア	4.0E-1	3.0E+1	2.3E+1	<3.31E-5	
210	8/28	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ2・圧力伝送器内異物	3.0E+0	6.0E+1	>2.5E+2	4.75E-5	
211	8/30	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンブ2スキッド・CFF手入れハウス・配管内閉塞物	2.5E+0	9.0E+1	5.4E+0	<3.82E-5	
212	9/1	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		4.8E+0	<2.74E-5	
213	9/2	増設多核種除去設備内	1.7E-1	1.7E-1	5.8E+1	<3.82E-5	
214	9/4	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		2.7E+1	<2.77E-5	
215	9/6	2号機 T/B 1FL	5.0E+0		2.0E+2		
216	9/6	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.8E+1		1.1E+2		
217	9/9	2、3号機 T/B 東側ヤード	4.0E-1				
218	9/9	多核種除去設備設置エリア	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+2		
219	9/10	2、3号機 T/B 東側ヤード	6.0E-1		7.6E+0	<2.82E-5	
220	9/10	増設多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1Cスキッド・バッファタンクC・C系吸着塔	1.5E+0	1.5E+0	5.6E+1		
221	9/11	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.0E+0		9.0E+0		
222	9/11	増設多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	1.5E+0	3.0E+2	5.6E+1	<3.15E-5	
223	9/12	2号機 R/B 1FL 北西側	8.0E+0	1.3E+1	>2.5E+2		
224	9/12	2号機 R/B 1FL 北西側			1.3E-1 ※3		
225	9/13	2号機 T/B 1FL	1.4E+0				
226	9/13	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.8E+1	1.8E+0	1.1E+3		
227	9/14	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(C)	4.0E-1	3.0E+0	6.2E+0	<3.15E-5	
228	9/14	増設多核種除去設備設置エリア スプール配管内硝酸洗浄用エリア	2.5E-2	5.0E-1	4.8E+2	<3.15E-5	
229	9/17	2号機 T/B 1FL	1.4E+0				
230	9/17	2、3号機 T/B 東側ヤード	5.0E-1	2.0E-2	8.1E+1		
231	9/18	2号機 T/B 1FL	1.4E+0				
232	9/18	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.3E+1	1.2E+1	9.6E+2		
233	10/15	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3				
234	7/29	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1				
235	7/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
236	7/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.4E+0	<8.4E-6	
237	7/29	第二仮保管施設	4.5E-1	5.5E-1			
238	7/29	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.4E-1	1.4E-1			
239	7/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1		
240	7/29	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
241	7/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1		
242	7/30	工作機械建屋 1FL,2FL	1.4E-1				
243	7/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
244	7/18,30	第二仮保管施設 KURION吸着塔	6.0E-3	<1.0E-2			
245	7/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.9E-1	<8.4E-6	
246	7/30	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1			
247	7/30	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1			
248	7/30	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1		
249	7/31	工作機械建屋 1FL,2FL	1.4E-1				
250	7/31	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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	7/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
252	7/31	仮保管施設	1.5E+0	5.0E+1		
253	7/18,31	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
254	7/18,31	第二仮保管施設 KURION吸着塔	8.0E-1	8.0E-1		
255	7/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.9E-1	<8.4E-6
256	7/31	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
257	7/31	SPT建屋—高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1		
258	7/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
259	7/31	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
260	7/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
261	8/1	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
262	8/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
263	8/1	第二仮保管施設	1.2E-2	1.2E-2	<4.9E-1	
264	8/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.9E-1	
265	8/1	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
266	8/1	SPT建屋—高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1		
267	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		
268	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		
269	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.9E-1	
270	8/1	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
271	8/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.2E-2	1.2E-2		
272	8/1	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
273	8/1	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
274	8/2	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
275	8/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
276	8/2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.9E-1	<8.4E-6
277	8/2	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
278	8/2	SPT建屋—高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1		
279	8/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
280	8/2	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
281	8/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
282	8/19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.3E-1			
283	8/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
284	8/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
285	8/19	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
286	8/19	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
287	8/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
288	8/20	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
289	8/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
290	8/20	高温焼却建屋 1FL	1.2E+1	1.3E+0	1.3E+0	
291	8/20	仮保管施設			1.1E+2	
292	8/20	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
293	8/20	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
294	8/20	一時保管 第四施設	2.2E-2	2.2E-2		
295	8/21	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
296	8/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
297	8/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
298	8/21	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
299	8/21	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
300	8/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-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> )
301	8/22	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
302	8/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
303	8/22	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0	1.0E+0		
304	8/22	プロセス主建屋 1FL 油分離室	1.2E+1	1.2E+1		
305	8/22	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
306	8/23	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
307	8/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
308	8/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
309	8/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
310	8/23	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
311	8/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
312	8/26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
313	8/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
314	8/26	サイトバンカ建屋 1FL 大物搬入口	2.0E-2			
315	8/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
316	8/26	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
317	8/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
318	8/27	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
319	8/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
320	8/27	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア			3.8E+0	
321	8/27	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
322	8/28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
323	8/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
324	8/28	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E+0			
325	8/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
326	8/28	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
327	8/28	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
328	8/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
329	8/23	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0			
330	10/23	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
331	10/28	屋外施設管理棟エリア	1.15E-3			
332	10/17	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.5E+0			
333	10/16	テントヤード	2.0E-1			
334	10/15	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
335	10/9	固体庫ヤード	2.0E-2			
336	10/9	水素ヤード	7.5E-2			
337	10/17	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
338	10/10	固体廃棄物貯蔵庫 2号棟	1.4E-2			
339	10/10	事務本館2F 新リモート室	1.3E-3			
340	10/10	事務本館2F 休憩室	2.0E-3			
341	10/10	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.1E-1			
342	9/18	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
343	9/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
344	9/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
345	9/18	一時保管 第三施設 カルバート内排水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
346	9/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
347	9/19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
348	9/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
349	9/20	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
350	9/20	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

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	9/20	第二仮保管施設	6.0E-1	7.0E-1		
352	9/20	第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
353	9/20	一時保管 第一施設	1.5E-3	<1.0E-2		
354	9/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
355	9/20	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
356	9/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
357	11/1	西側道路	2.5E-1			
358	10/2	Vエリア	1.0E-2		300 ※2	
359	10/14	ジャバラテントB周辺	2.0E-2	3.0E-1	8200 ※2	
360	10/21	旧厚生棟周辺	2.5E-1		2800 ※2	<1.24E-5
361	10/22	汐見坂 南側法面	1.5E+0		9800 ※2	<1.24E-5
362	10/23	Vエリア	1.1E-2		100 ※2	<1.32E-5
363	10/23	周辺防護フェンス周辺	1.0E-1		2800 ※2	<1.32E-5
364	10/24	ジャバラテント(A)北側	6.0E-1	3.0E+1	>100000 ※2	<1.32E-5
365	10/24	ジャバラテントB周辺	2.0E-2	3.0E-1	2800 ※2	<1.32E-5
366	8/27	3号機 原子炉建屋 1FL 西側ハッチ周辺	1.5E+1	2.0E+1	>2.7E+2	
367	8/27	3号機 原子炉建屋 1FL 西側ハッチ周辺			<1.2E-1 ※3	
368	8/29,30	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側	8.0E+0	8.0E+0	>2.7E+2	
369	8/29,30	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側			<1.2E-1 ※3	
370	8/29	3号機 原子炉建屋 1FL 西側	1.5E+1	1.5E+1	>2.7E+2	
371	8/29	3号機 原子炉建屋 1FL 西側			<1.2E-1 ※3	
372	8/30	3号機 原子炉建屋 1FL 北側 (HCU側・PCV側)	4.0E+1	4.0E+1	>2.7E+2	
373	8/30	3号機 原子炉建屋 1FL 北側 (HCU側・PCV側)			<1.2E-1 ※3	
374	9/2	3号機 原子炉建屋 西側ヤード、構台下、大物搬入口、旧66kv開閉所	3.0E+0	8.0E+0	>2.7E+2	3.4E-4
375	9/2	3号機 原子炉建屋 西側ヤード、構台下、大物搬入口、旧66kv開閉所			<1.2E-1 ※3	
376	10/1	3号機 原子炉建屋 大物搬入口	3.5E+0	3.5E+0	5.8E+0	<4.1E-5
377	9/2	ALPSエリア	4.0E-1	4.0E+0	2.0E+1	<7.8E-5
378	9/2	増設ALPSエリア	5.0E-2	6.0E-3	1.0E+0	<6.5E-5
379	9/3	ALPSエリア ドレン口	7.0E-4	4.0E-3	<7.9E-1	<7.8E-5
380	9/3	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	3.5E-1	2.5E+1	5.2E+0	<6.5E-5
381	9/4	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	4.0E-1	3.5E+1	1.0E+2	<6.5E-5
382	9/5	ALPSエリア	4.0E-2	4.0E+0	1.6E+1	<7.8E-5
383	9/6	ALPSエリア	3.0E-2	3.5E+0	2.0E+1	<7.8E-5
384	9/6	増設ALPSエリア	2.0E+0	4.0E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
385	9/9	ALPSエリア	3.5E-1	3.5E+0	2.0E+1	<7.8E-5
386	9/9	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.3E-1	2.0E+1	>2.6E+2	<6.5E-5
387	9/10	ALPSエリア	3.0E-2	3.5E+0	8.3E+0	<7.8E-5
388	9/11	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.5E+0	3.5E-1	6.5E+0	
389	9/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系) エリア			4.2E+1	
390	9/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E-1	2.2E+1	6.3E+1	<6.5E-5
391	9/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.5E-1	2.0E+1	2.3E+1	<6.5E-5
392	9/12	増設ALPSエリア	6.0E-2	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
393	9/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(CN-4000)】	3.0E-2	5.0E+0	2.1E+0	<6.5E-5
394	9/13	ALPSエリア ドレン口	7.0E-4	4.0E-3	<7.9E-1	<7.8E-5
395	9/16	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	3.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
396	9/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.8E-5
397	9/17	増設ALPSエリア	1.2E+0	1.6E-2	2.3E+1	<6.5E-5
398	9/17	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	3.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
399	9/18	増設ALPSエリア	1.4E+0	5.5E-2	6.5E+0	<6.5E-5
400	9/18	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-4カルバート内	9.0E-2	9.0E-2	<6.2E-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> )	
401	9/18	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-5カルバート内	2.0E-1	2.0E-1	6.8E+0		
402	9/19	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	4.1E+1	<7.8E-5	
403	9/19	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 pH計スキッド	7.0E-4		<6.4E-1		
404	9/19	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E-1	2.3E+1	1.0E+2	<6.5E-5	
405	9/19	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-6カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	<6.2E-1	<6.0E-5	
406	9/19	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-7カルバート内	3.0E-1	3.0E-1	<6.2E-1	<6.0E-5	
407	9/20	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 54-Aカルバート内	1.1E-1	1.1E-1	<6.2E-1	<6.1E-5	
408	9/20	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 54-Bカルバート内	5.0E-2	5.0E-2	<6.2E-1		
409	9/20	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 54-Cカルバート内	1.0E-1	1.0E-1	<6.2E-1		
410	9/20	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 54-Dカルバート内	6.5E-2	6.5E-2	<6.2E-1	<6.1E-5	
411	9/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5	
412	9/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.1E+0	9.0E+1	4.0E+1	<7.8E-5	
413	9/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	5.0E-1	2.5E+1	6.3E+1	<6.5E-5	
414	9/23	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.0E-1	1.2E+1	6.5E+0	<6.5E-5	
415	9/24	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1)	2.5E-2	1.0E-1	9.1E+1	<7.9E-1	
416	9/24	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	2.0E-2	<1.0E+0	3.8E+0	<7.8E-5	
417	9/24	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Aカルバート内	6.0E-2	6.0E-2	<6.2E-1		
418	9/24	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Bカルバート内	1.1E-1	1.1E-1	<6.2E-1		
419	9/24	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Cカルバート内	5.5E-2	5.5E-2	<6.2E-1		
420	9/24	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Dカルバート内	2.0E-2	2.0E-2	<6.2E-1		
421	9/25	増設ALPSエリア	1.8E+0	1.0E-1	<7.3E-1	<7.3E-5	
422	9/25	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	3.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5	
423	9/25	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Eカルバート内	2.2E-2	2.3E-2	<6.2E-1		
424	9/25	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Fカルバート内	1.4E-2	1.4E-2	<6.2E-1		
425	9/25	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Gカルバート内	1.0E-1	1.0E-1	3.9E+0		
426	9/25	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-Hカルバート内	1.2E-1	1.2E-1	<6.2E-1		
427	9/26	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.5E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.8E-5	
428	9/26	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 pH計スキッド	1.4E-3		<7.3E-1		
429	9/26	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Aカルバート内	2.7E-2	<1.0E+0	<6.2E-1		
430	9/26	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Bカルバート内	5.0E-2	<1.0E+0	<6.2E-1		
431	9/26	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Cカルバート内	1.0E-1	<1.0E+0	<6.2E-1		
432	9/26	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Dカルバート内	1.0E-1	<1.0E+0	<6.2E-1		
433	9/27	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Eカルバート内	4.0E-2	4.0E-2	<6.2E-1		
434	9/27	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Fカルバート内	4.5E-2	5.0E-2	<6.2E-1		
435	9/27	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Gカルバート内	1.5E-1	1.5E-1	2.4E+0		
436	9/27	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-Hカルバート内	1.6E-1	1.6E-1	3.9E+0		
437	9/30	増設ALPSエリア	5.5E-2	4.0E-3	<7.3E-1	<7.5E-5	
438	9/30	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ-(A系)	8.5E-1		2.4E+1		
439	9/30	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.6E+1		
440	9/30	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	5.0E-1	2.0E+1	1.2E+2	<7.3E-5	
441	9/30	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.2E-1	2.5E+1	1.5E+1	<7.3E-5	
442	10/1	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ-(B系)	1.5E+0		1.4E+1		
443	10/1	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	3.0E-1	3.0E+1	2.7E+1	<7.3E-5	
444	10/1	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	5.0E-1	2.5E+1	3.8E+1	<7.3E-5	
445	10/2	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ-(C系)	2.0E-1		5.9E+0		
446	10/2	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 pH計スキッド	1.1E-3		<7.3E-1		
447	10/2	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.2E+0	5.0E+1	6.8E+1	<7.3E-5	
448	10/2	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	4.0E-2	1.5E+1	5.9E+0	<7.3E-5	
449	10/3	ALPSエリア	4.0E-2	1.5E-2	1.1E+1	<7.8E-5	
450	10/3	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	7.0E-1	5.0E+1	5.6E+1	<7.3E-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> )
451	10/3	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	2.0E-1	1.0E+1	3.8E+1	<7.3E-5
452	10/3	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	1.6E-1	1.1E+1	1.8E+1	<7.3E-5
453	10/3	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	3.0E-1	6.0E+1	1.7E+2	<7.3E-5
454	10/4	増設ALPSエリア 処理水受入タンク(A系)	4.0E-2	4.5E-2	2.7E+1	
455	10/4	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(ケラレ活性炭)】	4.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
456	10/4	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	2.0E-1	2.5E+1	2.7E+1	<7.3E-5
457	10/5	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	2.5E+2	<7.8E-5
458	7/16	プロセス主建屋、屋外	2.5E+1	1.5E+3	>2.6E+2	6.3E-5
459	7/16	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※3	
460	7/17	プロセス主建屋 屋内	4.0E+1	4.0E+1	>2.6E+2	
461	7/17	プロセス主建屋 屋内			<1.1E-1 ※3	
462	8/22	プロセス主建屋、屋外	1.5E+2	>1.0E+4	>2.8E+2	6.9E-5
463	8/22	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※3	
464	9/12	プロセス主建屋、屋外	7.0E-1	1.0E+1	>2.8E+2	4.1E-4
465	9/12	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※3	
466	11/5	屋外管理棟エリア	1.15E-3			
467	9/17	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+1	3.6E-5
468	9/17	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
469	9/19	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
470	9/19	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
471	9/20	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
472	9/20	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
473	9/24	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL	3.0E+0	5.0E+0	<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
474	9/24	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
475	9/25	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
476	9/25	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
477	9/25	4号機 R/B MB1FL	7.0E-3	7.0E-3	5.9E+1	2.6E-5
478	9/25	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
479	9/26	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
480	9/26	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
481	9/27	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
482	9/27	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
483	9/30	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL	2.0E+0	5.0E+0	<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
484	9/30	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※3	
485	9/30	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※3	<1.1E-6 ※3
486	9/30	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※3	
487	8/6,8	Cエリアタンク B1タンク	9.0E-1	8.0E+1		
488	8/5,8	Cエリアタンク B1タンク			<3.9E-1	
489	8/8	Cエリアタンク B1タンク			>2.6E+2	
490	8/6	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
491	8/7	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
492	8/8	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
493	8/6	H8エリア	3.0E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
494	8/7	H8エリア	3.0E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
495	8/8	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
496	8/6,7,8	Cエリアタンク B1タンク				<3.2E-5
497	7/19,23	Cエリアタンク B2タンク	8.0E-1	4.0E+1		
498	7/18,24	Cエリアタンク B2タンク			<3.9E-1	
499	7/23	Cエリアタンク B2タンク			>2.6E+2	
500	7/19	Cエリアタンク 床面			<3.9E-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> )
501	7/22	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
502	7/23	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
503	7/19	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
504	7/22	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
505	7/23	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
506	7/19,22,23	Cエリアタンク B2タンク				<3.2E-5
507	7/29,30,31	Cエリアタンク B8タンク	9.0E+0	6.0E+1		
508	7/26,31	Cエリアタンク B8タンク			<3.9E-1	
509	7/30	Cエリアタンク B8タンク			>2.6E+2	
510	7/29	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
511	7/30	Cエリアタンク 床面			<3.9E-1	
512	7/29	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
513	7/30	H8エリア	3.5E-2	1.5E-1	<3.3E-1	
514	7/29,30	Cエリアタンク B8タンク				<3.2E-5
515	9/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
516	9/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
517	9/9	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.0E-2		1.9E+2	
518	9/9	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	3.0E-2		1.6E+2	
519	9/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
520	9/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
521	9/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
522	9/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			8.3E+0	
523	9/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
524	9/10	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
525	9/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
526	9/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
527	9/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
528	9/11	高温焼却建屋 1FL	1.1E+1	8.0E-1	<8.2E-1	9.9E-5
529	9/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
530	9/11	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
531	9/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
532	9/12	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
533	9/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
534	9/12	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
535	9/13	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
536	9/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
537	9/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
538	9/13	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
539	9/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
540	9/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
541	9/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
542	9/17	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
543	9/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
544	9/17	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○×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。

※ 3 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。)