

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	5/17	4号機 T/B 2FL 北東エリア	1.0E-1		4.20E+0	2.10E-4
2	5/17	SPT建屋東側 受入タンク周辺	4.0E-2	4.0E-2	<3.69E-1	
3	5/17	C2エリア	1.0E-1	8.0E-1	<3.69E-1	
4	5/20	3/4号機 中央操作室	4.0E-3			
5	5/20	4号機 原子炉建屋 1, 2FL	6.0E-2		2.4E+1	
6	5/20	タンクヤード全域	1.0E-1			
7	5/22	大型機器メンテナンス建屋 東側	1.0E-2	1.0E-2	<3.81E-1	
8	5/22	1号機 T/B 西側 No.203サブドレンピット	1.0E-1		<3.69E-1	
9	5/25	4号機 T/B 2FL			4.8E+1	4.1E-5
10	5/27	2号機 R/B 南側(No.20サブドレンピット)	1.5E-1		<3.69E-1	
11	5/27	4号機 T/B 東側(No.59サブドレンピット)	4.0E-1		<3.69E-1	
12	4/23	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.5E-1	<1.0E+0	3.1E+1	<7.0E-5
13	4/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.0E+1	
14	4/23	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AL-5カルバート内	1.0E-1	1.0E-1	3.5E+0	
15	4/24	ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage1)	1.0E-1	1.5E+0	6.6E+1	<7.0E-5
16	4/24	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	6.0E+1	3.9E+1	<6.5E-5
17	4/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.8E+0		1.4E+1	
18	4/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			8.9E+1	
19	4/24	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.6E-1	1.5E+1	2.6E+0	<6.5E-5
20	4/25	ALPSエリア (B系) 配管	8.0E-3	3.5E-1	2.1E+1	<7.0E-5
21	4/25	増設ALPSエリア	5.0E-2	5.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
22	4/25	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.0E-3		1.6E+0	
23	4/25	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	3.5E-1	1.6E+1	2.9E+1	<6.5E-5
24	4/26	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.5E-1	5.0E+0	7.6E+1	<6.5E-5
25	4/29	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.8E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
26	4/30	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.2E-1	1.0E+0	3.4E+0	<7.0E-5
27	5/13	屋外施設管理棟エリア	1.18E-3			
28	5/15	プロセス主建屋、屋外	4.0E+1	4.0E+1	>2.6E+2	
29	5/15	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※1	
30	5/20	屋外施設管理棟エリア	1.12E-3			
31	5/27	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
32	5/24	メンテナンス建屋		3.0E-2	4.5E+0	1.8E-5
33	5/23	メンテナンス建屋		3.0E-2	3.9E+0	1.8E-5
34	5/22	メンテナンス建屋		3.0E-2	3.6E+0	1.2E-5
35	5/21	メンテナンス建屋		1.0E-1	3.2E+0	1.8E-5
36	5/20	メンテナンス建屋		1.0E-1	3.9E+0	1.2E-5
37	5/17	メンテナンス建屋		1.0E-1	4.5E+0	1.2E-5
38	5/16	メンテナンス建屋		1.0E-1	3.6E+0	1.2E-5
39	5/15	メンテナンス建屋		4.0E-1	4.5E+0	1.2E-5
40	5/14	メンテナンス建屋		6.0E+0	4.2E+0	1.2E-5
41	5/13	メンテナンス建屋		6.0E+0	4.5E+0	<8.1E-6
42	5/10	メンテナンス建屋		6.0E+0	8.4E+0	1.2E-5
43	5/9	メンテナンス建屋		2.5E-1	4.5E+0	2.4E-5
44	5/8	メンテナンス建屋		2.5E-1	6.8E+0	1.8E-5
45	5/7	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.5E-1	1.3E+1	<8.0E-6
46	5/14	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.0E+0			
47	5/13	テントヤード	2.1E-1			
48	5/13	5, 6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
49	5/15	固体庫ヤード	1.5E-2			
50	5/16	水素ヤード	7.5E-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	70 μ m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	5/14	3号機原子炉建屋およびスタック周辺	5.0E-1			
52	5/15	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
53	5/16	旧事務本館2F 新リモート室	1.3E-3			
54	5/17	凍土ライン (1~4号機周辺)	2.3E-1			
55	5/7	1号機 R/B 1FL, 大物搬入口 (エンクロ) 1階 2階	4.0E+0		8.00E+1	1.05E-4
56	4/16	1号機 ヤード, 重機	7.0E-1	2.0E-1	3.19E+2	
57	4/16	1号機 北西ヤード 遠隔ロボット (コブラ、パックボット)	7.0E-2	5.0E-1	3.58E+1	
58	4/17	1号機 ヤード, 重機	7.0E-1	7.0E-1	6.27E+1	
59	4/19	1号機 ヤード, 重機等	7.0E-1	1.5E+0	7.67E+2	
60	4/23	1号機 ヤード, 重機	7.0E-1	1.5E+0	4.13E+2	
61	4/24	1号機 R/B 東側構台、北西ヤード, 小型ロボット格納コンテナ等	5.5E+0	1.3E-1	1.50E+2	
62	4/25	1号機 ヤード, 重機	7.0E-1	8.0E-1	>1.38E+3	
63	5/8	1号機 ヤード, 重機逸走防止足場等, 重機	7.0E-1	3.0E+0	1.24E+3	
64	5/10	1号機 北西ヤード, 床面 (鉄板) 等	1.3E-1		2.76E+0	<8.33E-6
65	4/5	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン等	6.0E+0	3.0E+0	2.53E+2	2.24E-5
66	4/5	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン等			0 ※2	
67	4/8	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン等	1.5E+0	6.0E+0	>1.28E+3	3.73E-5
68	4/8	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン等			0 ※2	
69	4/9	4号機 T/B 1FL	6.0E+0	3.5E+1	>1.28E+3	1.12E-5
70	4/9	4号機 T/B 1FL			0 ※2	
71	4/11	4号機 Rw/B 1FL	3.0E+0	6.0E+0	6.37E+2	9.69E-5
72	4/11	4号機 Rw/B 1FL			0 ※2	
73	4/11	4号機 Rw/B 1FL、BFL架台上	1.2E+0			
74	4/17	3号機 T/B 1FL	1.0E+1			
75	4/19	4号機 T/B 1FL	7.5E-1		3.81E+2	
76	4/22	3号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン等	4.0E+0	1.6E+0	2.04E+2	1.04E-4
77	4/22	3号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン等			0 ※2	
78	4/22	4号機 R/B 1FL、MB1FL	1.7E-2		5.52E+0	
79	4/22	4号機 R/B 1FL、MB1FL ガレキ 床面	4.0E-2		2.07E+0	
80	4/24	3号機 T/B 1FL	1.3E+0			
81	5/8	4号機 T/B 1FL	1.5E+0			
82	5/9	3号機 T/B 1FL	9.0E-1			
83	5/9	4号機 Rw/B 1FL	8.0E-1			
84	5/9	3、4号機 T/B 2FL	1.5E-1			
85	5/9	4号機 R/B MB1FL	7.0E-3		1.35E+2	4.81E-5
86	5/10	3号機 T/B 1FL	1.6E+0			2.24E-4
87	5/13	3号機 S/B MB1FL	9.5E+0			
88	4/10	Cタンクエリア B8			<3.9E-1	
89	4/12	Cタンクエリア B8			<3.9E-1	
90	4/16	Cタンクエリア B8			<3.9E-1	
91	4/16	Cタンクエリア B8			<3.9E-1	
92	4/10,12,16	Cタンクエリア B8				<3.0E-5
93	5/16	旧事務本館2F 休憩室	2.0E-3			
94	5/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.35E-1			
95	5/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
96	5/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
97	5/27	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
98	5/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
99	5/24	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.37E-1			
100	5/24	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	5/24	高温焼却建屋 1FL	2.8E+0	1.2E+0	3.8E+0	1.1E-4
102	5/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
103	5/24	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
104	5/24	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
105	5/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
106	5/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
107	5/23	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.39E-1			
108	5/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
109	5/23	協力企業旧事務所, 工作場前, タービンシールド倉庫北側			<4.6E-1	
110	5/23	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
111	5/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-1			
112	5/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
113	5/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
114	5/22	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
115	5/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
116	5/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.38E-1			
117	5/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
118	5/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-1			
119	5/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
120	5/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
121	5/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
122	5/3	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
123	5/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
124	5/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
125	5/2	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.37E-1			
126	5/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
127	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.3E-3	<1.0E-2		
128	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
129	5/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
130	5/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.0E-2	1.0E-2		
131	5/1	一時保管 第四施設 床面			<4.6E-1	
132	5/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
133	4/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
134	4/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
135	4/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.37E-1			
136	4/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
137	4/26	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
138	4/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
139	4/26	仮保管施設	1.5E+0	5.5E+1		
140	4/26	第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
141	4/26	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
142	4/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
143	4/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
144	4/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-1			
145	4/25	高温焼却建屋 1FL	1.1E+1	1.2E+0	6.4E+0	1.1E-4
146	4/24	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.37E-1			
147	4/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
148	4/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
149	4/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
150	4/23	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-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)	
151	4/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
152	4/23	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0				
153	4/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.39E-1				
154	4/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
155	4/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1		
156	4/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1		
157	6/3	屋外施設管理棟エリア	1.16E-3				
158	5/24	3号機 R/B オペフロ FHM	1.3E-1	1.2E-1	1.1E+2		
159	5/23	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	
160	5/23	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	2.0E-1	1.0E+1	2.0E+2	<3.33E-5	
161	5/21	2号機ヤード(ハウスボイラー建屋)	1.5E-1	1.5E-1	2.5E+2		
162	5/21	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	8.0E-2	2.7E-1	1.1E+3		
163	5/21	SPT建屋 1FL	1.0E+0	1.0E+0	1.7E+1		
164	5/21	サイトバンカ建屋 2FL 汚染水処理設備-SARRY II-装置入口	3.0E-1	7.0E-1			
165	5/21	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	7.0E+0	7.0E+0			
166	5/21	サイトバンカ建屋 1FL 西側 鉛板上	1.8E+0	1.8E+0	6.7E+1		
167	5/21	プロセス主建屋 1FL SARRY II ドレン中継タンク	3.0E+0	3.0E+0			
168	5/21	高温焼却炉設備建屋 1FL KURION ブースターポンプスキッド	1.6E+0	1.6E+0			
169	5/20	SPT建屋 2FL	1.0E+0	1.0E+0	3.1E+0		
170	5/20	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0			
171	5/20	サイトバンカ建屋 2FL 汚染水処理設備-SARRY II-装置入口	3.0E-1	6.5E-1			
172	5/20	プロセス主建屋 1FL 配管	1.8E+0	1.8E+0			
173	5/17	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	5.0E+0	4.5E+2	7.6E+1	<3.33E-5	
174	5/17	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	3.0E+0	2.0E+2	2.3E+2	<3.33E-5	
175	5/17	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	8.0E+0	8.0E+0			
176	5/17	サイトバンカ建屋 2FL 汚染水処理設備-SARRY II-装置入口	3.0E-1	7.5E-1			
177	5/17	プロセス主建屋 1FL 配管	1.8E+0	1.8E+0			
178	5/16	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	5.0E+0	4.5E+2	7.6E+1	<3.33E-5	
179	5/16	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0			
180	5/16	サイトバンカ建屋 2FL 汚染水処理設備-SARRY II-装置入口	3.5E-1	8.0E-1			
181	5/16	プロセス主建屋 1FL 配管	2.0E+0	2.0E+0			
182	5/15	運用補助共用施設 3FL 燃料取扱装置・FHM(下段) ポール	1.7E-3		2.5E+2		
183	5/15	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	1.0E+1	1.0E+3	1.2E+1	<3.33E-5	
184	5/15	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0			
185	5/15	プロセス主建屋 1FL 配管	2.0E+0	2.0E+0			
186	5/14	多核種除去設備設置エリア OFFステージ1	3.0E-3	3.0E-3	1.1E+1	<3.33E-5	
187	5/14	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンクスキッド	4.5E+0	8.0E+0	1.1E+2		
188	5/13	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンクスキッド	4.5E+0	8.0E+0	1.2E+2		
189	5/13	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0			
190	5/10	多核種除去設備設置エリア OFFステージ1	5.0E-3	5.0E-3	2.7E+2	<3.33E-5	
191	5/10	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン,床面	6.0E+0	6.0E+0	7.3E+1		
192	5/10	プロセス主建屋 1FL 配管,床面	2.2E+0	2.2E+0	4.7E+1		
193	5/10	4号機 T/B 1FL 大物搬出入口内 配管・サポート	8.0E-1	8.0E-1	4.7E+1		
194	4/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
195	5/9	サイドバンカ建屋 2FL カラム試験装置	7.0E-1	7.0E-1			
196	5/9	サイドバンカ建屋 2FL サンプリング水(装置入口)	3.5E-1	8.5E-1			
197	5/9	サイドバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	6.0E+0	6.0E+0			
198	5/9	プロセス主建屋 1FL 配管	2.5E+0	2.5E+0			
199	5/9	高温焼却炉設備建屋 1FL KURIONブースターポンプスキッド	1.5E+0	1.5E+0			
200	5/9	3号機 R/B オペフロ ガーダ上床(シート養生)			4.2E+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)
201	5/9	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		2.6E+1	<2.78E-5
202	5/8	多核種除去設備設置エリア CFFステージ1東側仮設歩廊	3.0E-3	3.0E-3	2.0E+2	<3.33E-5
203	5/8	多核種除去設備設置エリア	2.5E+1	2.5E+1	6.1E+1	<3.33E-5
204	5/7	運用補助共用施設 3FL 治具	2.0E-1	2.0E-1	1.7E+1	<2.56E-5
205	5/7	3号機 R/B 西側ヤード構台内	1.5E-1		4.0E+2	
206	5/7	3号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1		4.7E+0	<2.78E-5
207	4/26	多核種除去設備設置エリア 南東側・南西側本設歩廊	1.0E-2	1.0E-2	3.4E+0	<3.33E-5
208	4/26	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ	1.1E-1	1.1E-1	1.7E+1	<2.36E-5
209	4/24	3号機 RW/B 1FL	1.0E-1		1.2E+2	
210	4/24	2号機 R/B 2階 北東～北西側	1.5E+1	4.5E+1	>2.5E+2	9.55E-3
211	4/24	2号機 R/B 2階 北東～北西側			4.3E-1 ※1	<3.06E-6 ※1
212	4/24	多核種除去設備設置エリア pH計ラック,床面	1.7E-1	8.0E+0	1.1E+1	
213	4/24	2号機 T/B 1FL ヒータールーム	2.5E+0		1.3E+2	
214	4/24	2号機 Rw/B 1FL 分電盤	7.0E-2		4.0E+2	
215	4/23	1号機 T/B周辺	1.0E-1		5.5E+1	
216	4/23	運用補助共用施設 3FL 燃料取扱装置	1.2E-1		5.9E+0	<2.56E-5
217	4/23	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.8E+0	2.0E+0	>1.3E+3	<2.56E-5
218	4/23	高温焼却炉設備建屋 1FL			<5.5E-1 ※1	<2.75E-6 ※1
219	4/22	3号機 R/B 1階 北東側 隔離弁ユニット,窒素供給ホース	5.0E+1	5.5E+0	>2.5E+2	9.55E-3
220	4/22	3号機 R/B 1階 北東側 隔離弁ユニット,窒素供給ホース			4.0E-1 ※1	<2.37E-6 ※1
221	4/16	多核種除去設備設置エリア	2.1E-2	2.1E-2	1.8E+1	<3.33E-5
222	4/16	3号機 R/B オペフロ FHM,テンシルトラス	1.8E-1	2.0E-1	2.6E+2	
223	4/16	増設MRRSエリア	1.0E-2	2.0E-1	2.9E+2	<3.82E-5
224	4/16	プロセス主建屋 1FL 南東側 油分離処理水移送ポンプ増設エリア	4.0E+0	4.0E+0	3.1E+2	3.43E-4
225	4/16	吸着塔一時保管施設 第4施設 クレーン検査用ウエイト			3.3E+0	
226	4/16	3号機 R/B オペフロ 床面シート養生,垂直吊具	4.0E-1	5.0E-2	6.5E+1	
227	4/15	3号機 T/B 1FL	2.5E-1		3.1E+2	
228	4/15	旧事務本館周辺	7.0E-1		1.7E+1	
229	4/15	増設MRRSエリア	1.5E-1	1.5E-1	2.5E+0	<3.79E-5
230	4/15	増設多核種除去設備設置エリア 水室側シリンドラー	8.0E-3	2.0E-1	1.2E+3	<3.82E-5
231	4/12	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタスキッドB系中段内部 CFFスキッド床面	1.2E+0	3.0E+0	1.2E+1	<3.82E-5
232	4/12	高温焼却炉設備建屋 1FL 汚染水処理設備-SARRYフィルタ出口,床面	2.5E-1	4.0E-1	4.8E+1	
233	4/12	高温焼却炉設備建屋 1FL KURIONブースターポンプスキッド	1.6E+0	1.6E+0	2.9E+1	
234	4/12	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.1E+0	1.1E+0		
235	4/11	増設多核種除去設備設置エリア 水室側シリンドラー	1.0E-2	3.0E-1	1.2E+3	<3.82E-5
236	4/11	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.0E-1		4.7E+0	
237	4/10	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタスキッドC系	2.0E-1	4.0E-1	1.9E+2	<3.82E-5
238	4/10	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ, 6号機 T/B 1FL	1.1E-1	1.1E-1	5.0E-1	<2.67E-5
239	4/9	1号機 T/B 1FL	1.2E-1		1.9E+2	
240	4/9	1号機 R/B 1FL	5.0E+0	5.0E+0		8.51E-5
241	4/9	1号機 R/B 1FL				<2.37E-6 ※1
242	4/9	増設多核種除去設備設置エリア CFFスキッド(B)系、(C)系、BPP点検ハウス内	1.2E+0	3.0E+0	2.2E+2	
243	4/9	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ	1.5E-2	1.5E-2	7.5E-1	<2.67E-5
244	4/8	1号機 R/B 1FL	6.0E+0	6.0E+0	1.2E+2	6.08E-5
245	4/8	1号機 R/B 1FL			<4.5E-1 ※1	<2.37E-6 ※1
246	4/4	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンクスキッド	3.0E-2			
247	4/3	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)、クロスフローフィルタスキッド(C)廻り	2.0E+0	9.0E+1	>1.3E+3	
248	4/3	多核種除去設備設置エリア	2.2E-2	2.2E-2	3.6E+1	<3.33E-5
249	4/2	多核種除去設備設置エリア 共沈供給タンク(A)、クロスフローフィルタスキッド(A)廻り	3.0E-2	2.8E-1	2.5E+2	
250	3/27	3号機 T/B 1FL	3.5E-1		9.3E+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)
251	3/25	3, 4号機 S/B 1FL ホットラボ	1.8E-2		6.7E+1	
252	3/21	運用補助共用施設 3FL	1.2E-1		2.7E+0	
253	3/21	旧新事務本館周辺 (高台エリア)	1.0E+0		2.50E+0	
254	3/21	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺, ITV317	4.0E+0	2.5E+0	5.3E+2	
255	3/19	高温焼却炉設備建屋 1FL KURIONブースターポンプスキッド	1.5E+0	1.5E+0		
256	3/18	多核種除去設備設置エリア CFFスキッドstage2(C)	1.5E+0	5.0E+1	>2.5E+2	<3.31E-5
257	3/18	2号機 R/B 西側ヤード, ダスト放射線用コンテナハウス内部	1.2E-1		5.6E+0	
258	3/15	2号機 R/B 西側ヤード 構台上	5.5E-1		<1.3E+0	
259	3/15	2号機 RW/B 1FL	1.5E-1	1.5E-1	2.0E+2	
260	3/13	多核種除去設備設置エリア CFFスキッドstage2(C)	2.5E-1	2.0E+0	>2.5E+2	<3.31E-5
261	3/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	1.0E-1	1.0E-1	1.8E+2	
262	3/5	2号機 RW/B 1FL PE管表面	8.0E-1			
263	3/4	2号機 RW/B 1FL 出口弁スキッド(A)PE配管表面	5.0E-1			
264	2/28	2号機 RW/B 1FL PE管表面	4.5E+1			
265	2/28	2号機 RW/B 1FL PE管表面	4.5E+1	5.0E+1		
266	4/11	ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ)】	7.0E-2	3.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
267	4/11	増設ALPSエリア 共沈タンク用PH計スキッド	2.0E-3		<6.4E-1	
268	4/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.6E-1	5.0E+0	4.7E+1	<6.5E-5
269	4/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA(クラレ活性炭)】	2.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
270	4/13	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	6.1E+0	<7.0E-5
271	4/15	ALPSエリア	7.0E-1	7.0E+1	2.4E+2	<7.0E-5
272	4/15	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)	6.5E-3		7.4E+0	
273	4/15	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	2.0E-1	2.0E+0	7.1E+1	<7.0E-5
274	4/5	ALPSエリア	2.0E-1	2.0E-2	3.4E+0	<7.0E-5
275	4/5	ALPSエリア HIC 【MEDIA6(IRC-748i)】	3.5E-3	<1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
276	4/8	ALPSエリア	2.0E-1	1.2E-2	1.5E+1	<7.0E-5
277	4/8	増設ALPSエリア	2.0E+0	7.0E-2	5.2E+0	<6.5E-5
278	4/8	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	3.5E-1	3.5E+1	3.9E+0	<6.5E-5
279	4/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.3E-1	5.0E+0	5.7E+1	<6.5E-5
280	4/9	ALPSエリア	8.0E-3	1.5E-1	1.3E+1	<7.0E-5
281	4/9	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	6.0E-2	<1.0E+0	9.1E+0	<6.5E-5
282	4/10	ALPSエリア	5.0E-2	1.0E-2	4.8E+0	<7.0E-5
283	4/10	増設ALPSエリア	6.0E-2	5.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
284	5/29	4号機 T/B 2FL 資材仮置き場			1.3E+2	
285	5/30	H1タンクエリア 西側ヤード 協企企業資材置場	4.0E-2			
286	5/31	Dタンクエリア(外堰) 配管, 外堰内床面	7.0E-3	1.0E-2	<4.66E-1	
287	5/31	2号機 Rw/B 1FL	2.0E-2	2.0E-2	4.5E+0	
288	5/31	2号機 Rw/B 1FL 扉	8.0E-2	1.0E-1	2.5E+1	
289	6/3	1号機 Rw/B 1FL	8.0E-2		2.54E+1	
290	6/3	4号機 T/B 2FL	5.0E-2		9.43E+0	
291	6/4	4号機 RW/B 西側 No.45サブドレンピット	4.0E-1		<3.69E-1	
292	5/10	1~4号機 共用プール建屋西側廻り	2.0E-1	5.0E-1		
293	5/14	2号機 T/B 東側 No.1中継タンク	6.0E-2		4.17E+0	
294	5/13	3号機 R/B 南側 No.40ピット周辺	9.0E-1		3.24E+0	
295	5/14	Eタンクエリア (堰内・堰外)	1.5E-1			
296	5/14	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	2.0E-2	2.0E+1	>2.69E+2	
297	5/14	Eタンクエリア Sub ALPS処理水供給ライン	3.0E-3	6.0E-2	2.5E+1	
298	5/13	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	3.0E-1	>2.69E+2	
299	5/14	5号機 R/B B1FL RHRポンプA,C室	4.0E-1		5.20E-1	
300	5/14	4号機 R/B 1FL	2.0E-2		1.5E+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	70 μ m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	5/15	資材倉庫・加工場	2.0E-1		<4.7E-1	
302	5/9	プロセス主建屋、屋外	6.0E-1	1.3E+1	>2.6E+2	3.8E-4
303	2/7,23	5・6号機 S/B 1FL 6号機 T/B 1FL	1.5E+2	5.0E+1	<3.11E-1	<6.00E-6
304	1/23	5・6号機 S/B 1FL 6号機 T/B 1FL 6号機 RW/B サンプルステーション	5.0E+1	5.0E+1	5.54E-1	<7.81E-6
305	2/27	5号機 R/B RCIC室 床ドレンサンプポンプピット	8.0E-2		7.62E-1	
306	5/22,23	Eエリア D5タンク	1.5E-1	4.0E+2	>1.23E+3	
307	5/22	Eエリア D5タンク等	5.5E-1	5.5E-1	8.06E+1	<1.98E-5
308	5/21	Eエリア D8タンク	1.5E-1	1.5E-1	<1.84E+0	
309	5/17,5/21	Eエリア D6タンク	2.5E-1	8.0E+2	>1.23E+3	
310	5/21	Eエリア D6タンク等	6.0E-1	6.0E-1	2.17E+2	<1.98E-5
311	5/20	Eエリア D6タンク等	4.0E-1	4.0E-1	1.05E+2	<1.98E-5
312	5/17	Eエリア D6タンク等	8.5E-1	8.5E-1	8.06E+1	<1.98E-5
313	5/16	Eエリア D7タンク等	8.5E-1	8.5E-1	9.30E+1	<1.98E-5
314	5/15,16	Eエリア D7タンク	2.4E-1	5.5E+2	>1.23E+3	
315	5/15	Eエリア D7タンク等	9.0E-1	9.0E-1	6.82E+1	<1.98E-5
316	5/14	Eエリア C9タンク等	8.0E-1	8.0E-1	6.82E+1	<1.98E-5
317	5/13,14	Eエリア C9タンク	1.0E-1	4.0E+2	>1.23E+3	
318	5/8,13	Eエリア D11タンク	1.5E-1	6.0E+2	>1.23E+3	
319	5/13	Eエリア C9タンク等	8.0E-1	8.0E-1	4.34E+1	<1.98E-5
320	5/10	Eエリア D11タンク等	8.5E-1	8.5E-1	5.58E+1	<1.98E-5
321	5/9	Eエリア E2タンク	7.0E-3	2.5E-2	<1.84E+0	
322	5/9	Eエリア D11タンク等	9.0E-1	9.0E-1	2.48E+1	<1.98E-5
323	5/8	Eエリア D11タンク等	8.0E-1	8.0E-1	4.34E+1	<1.98E-5
324	4/22,24	Eエリア E2タンク	9.0E-2	1.5E+2	>1.23E+3	
325	4/24	Eエリア E2タンク等	8.5E-1	8.5E-1	8.68E+0	<1.98E-5
326	4/23	Eエリア E2タンク等	8.5E-1	8.5E-1	6.20E+0	<1.98E-5
327	4/23	Eエリア D12タンク	8.0E-2	1.0E+1	<1.84E+0	<1.93E-5
328	4/17,19	Eエリア C1タンク	3.0E-1	9.0E+1	>1.23E+3	
329	4/18	Eエリア C1タンク等	7.0E-1	7.0E-1	4.34E+1	<1.98E-5
330	4/17	Eエリア C2タンク等	6.5E-1	6.5E-1	4.96E+0	<1.98E-5
331	4/15,17	Eエリア C2タンク	1.8E-1	7.5E+1	>1.23E+3	
332	4/16	Eエリア C2タンク等	8.5E-1	8.5E-1	4.96E+0	<1.98E-5
333	4/15	Eエリア C2タンク等	9.0E-1	9.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
334	4/12	Eエリア D4タンク等	7.0E-1	7.0E-1	4.96E+0	<1.98E-5
335	4/10,12	Eエリア D4タンク	7.0E-1	2.8E+2	>1.23E+3	
336	4/10,12	Eエリア D4タンク	7.0E-1	2.8E+2	>1.23E+3	
337	4/11	Eエリア D4タンク等	6.5E-1	6.5E-1	3.10E+1	<1.98E-5
338	4/11	Eエリア D12タンク	1.5E-1	1.5E-1	<1.84E+0	
339	4/8,10	Eエリア C6タンク	5.0E-2	1.2E+2	>1.23E+3	
340	3/4,7	Eエリア C11タンク	2.0E-1	9.0E+2	>1.23E+3	
341	3/6	Eエリア C11タンク等	9.0E-1	1.0E+0	1.86E+1	<1.98E-5
342	3/6	Eエリア C3タンク	6.0E-3	1.6E-1	<1.84E+0	<1.93E-5
343	3/5	Eエリア C11タンク等	8.0E-1	1.0E+0	1.24E+1	<1.98E-5
344	3/1	Eエリア C4タンク	6.0E-3	2.5E-2	<1.84E+0	<1.93E-5
345	2/28	Eエリア C11タンク	6.0E-3	4.0E-1	<1.84E+0	<1.93E-5
346	2/21,27	Eエリア E4タンク	8.0E-2	1.2E+2	>1.23E+3	
347	2/26	Eエリア E7タンク	8.0E-3	1.7E-2	<1.84E+0	
348	2/26	Eエリア E4タンク等	8.0E-1	8.0E-1	3.10E+1	<1.98E-5
349	2/18,22	Eエリア E7タンク	7.0E-2	1.3E+2	>1.23E+3	
350	2/21	Eエリア E7タンク等	2.0E-1	2.0E-1	6.20E+0	<1.98E-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 ²)	(Bq/cm ³)
351	2/20	Eエリア E7タンク等	2.0E-1	2.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
352	2/19	Eエリア E7タンク等	1.5E-1	1.5E-1	4.34E+1	<1.98E-5
353	2/18	Eエリア E8タンク等	2.0E-1	2.0E-1	9.30E+1	<1.98E-5
354	2/15	Eエリア E8タンク等	2.0E-1	2.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
355	1/30,2/4	Eエリア B1タンク	4.0E-1	9.5E+1	>1.23E+3	
356	2/1	Eエリア B1タンク等	2.0E-1	2.0E-1	3.10E+1	<1.98E-5
357	1/24,31	Eエリア B2タンク	5.0E-1	1.8E+2	>1.23E+3	
358	1/31	Eエリア B1タンク等	5.0E-1	5.0E-1	3.27E+0	<1.98E-5
359	1/30	Eエリア B2タンク等	3.0E-1	3.0E-1	1.36E+1	<1.98E-5
360	1/29	Eエリア B2タンク等	4.5E-1	4.5E-1	8.68E+0	<1.98E-5
361	1/17,22	Eエリア B4タンク	2.8E-1	2.5E+2	>1.23E+3	
362	1/11,16	Eエリア B6タンク	1.6E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
363	1/16	Eエリア B5タンク	6.0E-2	6.0E-2	<2.00E+0	
364	1/16	Eエリア B3タンク等	2.5E-1	2.5E-1	8.06E+1	<1.98E-5
365	1/15	Eエリア B6タンク等	1.0E-1	1.2E-1	5.56E+1	<1.93E-5
366	1/11	Eエリア B6タンク等	1.5E-1	1.5E-1	3.10E+1	<1.93E-5
367	1/9,11	Eエリア B5タンク	3.0E-1	4.0E+2	>1.23E+3	
368	1/10	Eエリア B5タンク等	1.5E-1	1.5E-1	6.20E+1	<1.98E-5
369	1/7	Eエリア B5タンク	6.0E-2	6.0E-2	<1.84E+0	
370	1/7	Eエリア B4タンク	5.5E-2	5.5E-2	<1.84E+0	
371	1/7	Eエリア B3タンク	5.0E-2	5.0E-2	<1.84E+0	
372	11/21	H8タンク付近エリア 一時受入れタンク	3.0E-1	3.0E-1	1.86E+1	
373	11/13,15	Eエリア B8タンク	1.2E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
374	11/13,15	Eエリア B8タンク	1.2E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
375	11/14	Eエリア B8タンク等	2.0E-1	2.0E-1	2.16E+2	<2.25E-5
376	5/22	Cエリア R03ハウス MMFユニット廻り	2.5E+1			
377	5/22	構内全域	2.0E-1	2.0E-1		
378	5/20	Cエリア R03ハウス MMFユニット廻り	2.2E+1			
379	5/10	Cエリア R03ハウス MMFユニット廻り	1.7E+1	8.5E+1	7.68E+1	4.82E-5
380	4/23	Cエリア R03ハウス MMFユニット廻り	1.5E+1	1.5E+1		1.06E-6
381	4/10	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	5.0E+0	4.30E+1	
382	3/28	1F 4m盤 東波除提	2.0E-1		6.66E+0	
383	3/13	Cエリア R03ハウス MMFユニット廻り	1.5E+0			
384	3/12	逆浸透膜処理ユニット3	2.5E+0	1.2E+0		
385	3/4	地下水バイパスAエリア	5.0E-2		<2.06E+0	
386	2/7	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	5.0E+0	1.37E+1	
387	2/4	測定建屋	9.0E-2			
388	1/29	構内ヤード 高台エリア	3.0E-1		<1.36E+0	
389	1/18	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	5.0E+0	2.36E+1	
390	1/17	地下水バイパス#Dエリア	5.0E-2		<1.24E+0	
391	1/16	定検機材倉庫	1.5E-1	7.0E+1	3.6E+1	1.6E-5
392	1/16	フランジ型タンクー時仮置きエリア①	6.0E-3	1.5E+1	4.9E+1	
393	1/8	フランジ型タンクー時仮置きエリア①	8.0E-2	5.0E+1	1.6E+1	
394	5/17	固体廃棄物貯蔵庫玄関付近、6棟B1FLドラム缶上、6塔B2FLドラム缶上	9.0E-2		1.14E+1	
395	5/8	サイトバンカ建屋 2FL	8.0E-1	1.2E+1	7.92E+2	
396	2/21	プロセス主建屋 3FL 開口部付近	1.0E+0	2.0E+1	2.31E+2	
397	2/18	集中環境施設 主プロセス/B	1.5E+0	3.5E+1		
398	1/16	プロセス主建屋 1FL 洗濯廃液装置室階段室	8.0E+0			
399	5/22	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	1.0E-1		<3.28E-1	
400	5/21	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	2.0E-1	3.5E-1	<3.28E-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)	
401	5/20	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	1.0E-1	1.0E-1	<3.28E-1		
402	5/17	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	1.0E-1	1.0E-1	3.24E+1	<1.74E-5	
403	5/15	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	6.0E-1	5.5E-1	3.75E+1	<1.74E-5	
404	5/10	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (B) 室	6.0E-1	3.0E-1	7.53E+2	<1.58E-5	
405	5/7	共用建屋 2階 FPC F/D ろ過器 (A) (B) 室	3.0E+1		2.33E+2		
406	12/27	5号機 D/G (B) 屋上	5.0E-4		4.73E+0		
407	1/15	5号機 R/B B1FL 機器ドレンサンプポンプ廻り	1.5E+1		4.63E+1		
408	4/16	5号機 RB 3FL FPCポンプ室	6.0E-2		2.68E+0		
409	1/24	5号機 R/B 2FL 北西側	6.0E-2		5.11E+0		
410	4/18	4号機 T/B 1FL	2.2E+0	2.2E+0	>1.32E+3		
411	5/14	4号機 Rw/B 1階 通路	1.2E+0		3.10E+1		
412	4/19	4号機 RW/B	1.5E+0	1.5E+0	2.71E+2		
413	5/9	3号機 HTR室 炉注水ヘッダー	1.8E+0		3.17E+2		
414	4/15	3号機 T/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0	1.74E+2		
415	5/14	3号機 Rw/B 1階 サンプルタンク室	3.5E-1		4.84E+1		
416	2/13	3号機 R/B 1FL	4.0E-1		3.35E+1		
417	2/18	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1		2.76E+1		
418	2/18	2号機 T/B 西側下屋	1.7E+0		5.26E-1		
419	1/31	2号機 CSTタンク	8.5E-2		7.28E+0		
420	12/26	2号 T/B 下屋屋上	2.5E-1		7.35E+0		
421	4/8	2号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム	8.0E-2	8.0E-2	6.66E+0		
422	2/21	2号機 T/B 1FL ヒーター室	2.0E+0	8.0E+1	4.61E+1		
423	5/14	2号機 Rw/B 1階 ポンプエリア	1.0E-1		3.60E+1		
424	4/18	2号機 RW/B プリコートタンク室	1.5E-1	1.5E-1	2.43E+2		
425	5/15	2号機 R/B 北西人通路及び2号機 R/B MCC盤前	4.0E-1		1.60E+1	9.78E-4	
426	5/15	2号機 R/B 北西人通路及び2号機 R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1	
427	5/15	2号機 R/B 南側人通路	1.5E-1		2.10E+2		
428	5/15	2号機 R/B 南側人通路			<9.46E-2 ※1		
429	1/10	2号機 R/B 1FL 北東エリア	1.0E+1		>2.52E+2		
430	1/10	2号機 R/B 1FL 北東エリア			<9.29E-2 ※1		
431	1/7	1号 T/B 下屋屋上	5.0E-1		1.63E+1		
432	2/6	1号機 T/B 1FL	8.0E+1		2.23E+2		
433	5/15	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	3.0E+1				
434	5/14	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	3.0E+1				
435	2/26	1号機 R/B 3FL 南側通路	1.0E+1		>1.38E+3		
436	2/12	1号機 R/B 3FL 南側通路	3.0E+1				
437	1/9	Eタンクエリア E7タンク			<3.4E-1		
438	1/9	Eタンクエリア E7タンク			<3.4E-1		
439	1/10	Eタンクエリア E7タンク			<3.4E-1		
440	1/10	Eタンクエリア E7タンク			<3.4E-1		
441	1/11	Eタンクエリア E7タンク			<3.4E-1		
442	1/9,10,11	Eタンクエリア E7,C6タンク				<2.8E-5	
443	12/21	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
444	12/21	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
445	12/25	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
446	1/7	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
447	1/8	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
448	1/9	Eタンクエリア E5タンク			<3.4E-1		
449	12/21,25,1/7,8,9	Eタンクエリア E5,C6タンク				<3.3E-5	
450	12/21	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-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)
451	12/25	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
452	1/7	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
453	1/8	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
454	1/9	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
455	1/9	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
456	1/10	Eタンクエリア E4タンク			<3.4E-1	
457	12/21,25,1/7,8,9,10	Eタンクエリア E4,06タンク				<3.3E-5
458	5/30	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
459	5/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
460	5/30	高温焼却建屋 1FL	1.5E+1	2.5E+0		
461	5/30	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
462	5/29	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
463	5/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
464	5/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
465	5/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
466	5/28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
467	5/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
468	5/28	第二仮保管施設 モバイルキュリオン運搬用遮蔽容器			6.5E+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α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。