

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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	9/14	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
2	9/14	1F構外 伐採除根・集積箇所				<1.8E-5
3	9/6	5号機ラドウェスト建屋 地下1階 床ドレン収集ポンプエリア	8.0E-2		6.12E+0	
4	8/26	1～4号機 SPT建屋エリア	1.6E-2			
5	8/26	1～4号機 2～3号機間通路エリア	3.07E-1			
6	8/19	4号機逆洗ピット東側	4.0E-2			
7	9/9	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	2.0E-2			<3.07E-6
8	9/20	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	1.0E-1			<3.07E-6
9	9/17	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	1.0E-1			<3.07E-6
10	9/16	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	1.0E-1			<3.07E-6
11	8/22	4号機T/B 2階	1.0E-2	8.0E-2	9.31E+0	<9.71E-6
12	8/31	1号機 R/B 北西側ヤード	2.5E-1		4.23E+0	<6.51E-6
13	9/1	2号Y/D 共用所内ボイラー建屋周辺	1.1E-1		3.53E+0	<1.76E-5
14	8/4	1号機 R/B エンクロージャー	2.5E-1		2.10E+2	2.49E-5
15	7/1	1号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1		<1.25E+0	
16	8/29	3号機 R/B 西側・南側ヤード(一部カバー内)	5.0E+0		1.25E+2	<1.76E-5
17	9/6	3号機 R/B 西側・南側ヤード(一部カバー内)	1.0E+0		3.31E+1	
18	9/2	3号機 R/B 西側・南側ヤード(一部カバー内)	1.0E+0		3.74E+1	<1.76E-5
19	9/6	4号機タービン建屋 1階 ドレンタンク廻り	2.5E-2			
20	9/6	4号機タービン建屋 2階 ROユニット	2.6E-2			
21	8/26	4号機タービン建屋 1階 ドレンタンク廻り	3.0E-2			
22	8/26	4号機タービン建屋 2階 ROユニット	3.0E-2			
23	9/7	4号機タービン建屋 2階 ROユニットA	2.0E-2	2.0E-2	1.13E+1	
24	9/5	4号機タービン建屋 2階 ROユニットA	1.0E-2	1.0E-2	6.35E+0	
25	9/1	4号機タービン建屋 2階 ROユニットA	9.0E-3	9.0E-3	2.68E+1	
26	9/6	共用プール連絡ダクト	3.2E-1			
27	9/7	1号機予備電源ケーブルダクト(1号機R/B周辺)	3.0E-1			
28	9/19	3号機T/B建屋東側(11BLK)	8.5E+0			
29	9/19	11BLK(補210-11S-1,5,9,3)	2.7E-1			
30	9/19	10BLK(補60-10S-9,1,5,7)	5.0E-2			
31	9/6	2号機薬品タンク連絡ダクト	2.3E+0			
32	9/6	2号機海水配管(SW)トレンチ	6.4E-1			
33	9/5	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
34	9/5	2号機 T/B 東側 窒素ガスポンベ室	1.1E-1			
35	9/2	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.2E-1			
36	9/14	構内 Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート周辺	2.0E-1		<1.9E+0	
37	9/6	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+0			1.1E-4
38	9/8	1号機 R/B搬入口周辺西側ヤード	4.0E-1	1.0E-1	1.5E+1	
39	9/8	2号機変圧器ヤード	4.0E-1		1.4E+2	
40	9/14	2号機東側ヤード(第1地組ヤード)	5.0E-2		1.9E+0	
41	9/14	物揚げ場	1.5E-2		5.2E+0	<3.59E-5
42	9/9	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.5E+0	3.5E+0		
43	9/6	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.2E+3	<1.60E-5
44	9/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.1E-1		1.1E+2	<4.82E-5
45	9/14	旧企業棟 メンテナンスハウス 小ガレキJr	2.0E+0	2.5E+0	>1.3E+3	
46	9/14	1号機 R/B 1階、2階、3階 FPCポンプ室	4.5E+1	4.5E+1	>3.0E+2	8.19E-4
47	9/9	1号機 R/B 1階、2階、3階 FPCポンプ室	1.0E+1	1.2E-1	>3.0E+2	
48	9/14	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前	1.1E+1			
49	9/13	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前 ボックスカルバート	7.0E-1			
50	9/13	3号機 R/B南西側ヤード	2.0E+1			
51	9/9	2, 3号機 Rw/B 3号機HPCIポンプエリア	1.8E-3		5.7E+2	
52	9/14	H9Wタンクエリア H9W-B5タンク	<5.0E-4	1.2E-2	3.8E+1	<7.5E-5
53	9/13	H9Wタンクエリア H9W-B2タンク	<5.0E-4	1.2E-2	6.2E+0	<7.5E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
54	9/12	H9Wタンクエリア H9W－B2タンク	<5.0E-4	1.2E-2	3.8E+1	<7.5E-5
55	9/9	H9Wタンクエリア H9W－B3タンク	<5.0E-4	1.0E-2	8.9E+0	<7.5E-5
56	9/15	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	1.5E-1	1.0E+0	1.5E+2	<6.73E-5
57	9/14	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	1.5E-1	1.0E+0	9.8E+1	<6.73E-5
58	9/13	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	1.5E-1	1.0E+0	1.0E+2	<6.73E-5
59	9/13	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		5.6E+0	<5.34E-5
60	9/13	ヤード(増設MRRSエリア) B系供給ポンプスキッド	5.0E-2	5.0E-2	2.3E+1	
61	9/13	ヤード(増設MRRSエリア) B系循環ポンプスキッド	1.0E-2	1.0E-2	6.1E+1	
62	9/12	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	2.0E-1	3.0E+0	1.7E+1	<7.70E-5
63	9/12	ヤード(増設MRRSエリア) B系供給ポンプスキッド	5.0E-2	5.0E-2	2.6E+1	
64	9/12	ヤード(増設MRRSエリア) B系循環ポンプスキッド	1.0E-2	1.0E-2	7.0E+1	
65	9/9	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	3.0E-2	5.0E-1	2.5E+1	1.09E-4
66	9/7	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ溶解槽3スキッド	5.0E-1	4.0E-3	3.6E+0	
67	9/28	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.8E-2		※(210,000)	<3.03E-6
68	9/28	1F構内(西側エリア) 環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.5E-3			
69	9/28	企業厚生棟休憩所屋上	1.0E-3	1.0E-3	<3.2E-1	<9.2E-6
70	9/28	5, 6号機超高圧開閉所建屋屋内 南西側	1.0E-3	1.0E-3	4.9E+1	<9.2E-6
71	9/22	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	1.3E-1			<3.07E-6
72	9/21	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	1.0E-1			<3.07E-6
73	8/28	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.82E-5
74	8/5	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.0E-1	6.0E-1		
75	8/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
76	8/4	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
77	8/3	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
78	8/2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
79	8/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
80	8/1,2,3,4,5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	3.0E-2	1.5E-1		
81	8/8,9,10	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
82	8/10	第二仮保管施設 吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
83	8/9	第二仮保管施設 吸着塔	6.5E-3	<1.0E-2		
84	8/8	第二仮保管施設 遮蔽容器周辺	6.5E-3	<1.0E-2		
85	8/8	第二仮保管施設 吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
86	8/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<6.4E-1	
87	8/1,2,3,4,5	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
88	7/27,8/5	第二仮保管施設 KURION吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
89	7/27,8/5	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
90	6/28,8/3	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
91	7/27,8/3	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
92	7/27,8/2	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
93	8/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
94	8/10	一時保管 第四施設	6.5E-3	<1.0E-2		
95	8/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
96	8/9	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
97	8/8	一時保管 第四施設	6.5E-2	6.5E-2		
98	8/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
99	8/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
100	8/4	一時保管 第四施設	2.5E-2	2.5E-2		
101	8/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
102	8/2	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2		
103	8/1	一時保管 第四施設 床面			<6.2E-1	
104	8/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
105	8/1	一時保管 第四施設	3.5E-2	3.5E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
106	8/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	1.5E-2	1.5E-2		
107	8/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
108	8/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
109	8/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
110	8/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
111	8/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
112	8/2	一時保管第一施設 ラック、カルバート間、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	3.5E-1	3.5E-1		
113	8/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
114	8/1	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
115	8/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	6.0E-3	<1.0E-2		
116	9/14	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 C-5カルバート内 HIC	3.0E-1		9.6E+1	
117	8/1,2,3,4,5	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
118	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+1	4.0E+2	2.3E+2	4.3E-5
119	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AR4内カルバート			4.3E+1	
120	8/1,2,3,4,5,8,9,10	工作機械建屋 1階、2階	1.24E-1			
121	8/1,2,3,4,5,8,9,10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
122	8/1,2,3,4,5	工作機械建屋 1階、2階	1.24E-1			
123	8/9	工作機械建屋 1階 AGHスキット廻り	1.2E-1		2.0E+1	
124	8/5	工作機械建屋 1階 AGHスキット廻り	2.0E-1		7.0E+1	
125	8/24	工作機械建屋 2階	5.0E-4			
126	7/21	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	3.5E+0	4.0E+0		
127	8/24	工作機械建屋 高温焼却建屋 プロセス主建屋 除湿機設置エリア	7.0E-2			
128	8/26	工作機械建屋 2階 天井クレーン	1.5E-2			
129	8/17	工作機械建屋 1階	6.0E-3			
130	8/26	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 コンプレッサー設置エリア	1.0E-4			
131	8/23	工作機械建屋周辺～2階	2.0E-3			
132	7/25	工作機械建屋 高温焼却建屋 移動経路ヤード プロセス主建屋南側ヤード	3.5E-1	3.5E-1		
133	8/1,2,3,4,5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
134	8/26	SPT建屋 1階 コンプレッサー設置エリア	6.0E-4			
135	8/23	AREVA薬品タンクエリア	6.0E-2			
136	2/26	タービンシールド倉庫	1.4E-3			
137	8/17	集中環境施設サイトバンカ建屋 1階	6.0E-3			
138	8/26	サイトバンカ建屋 2階 コンプレッサー設置エリア	4.5E-3			
139	8/17	集中環境施設サイトバンカ建屋 2階	1.0E-2			
140	8/26	サイトバンカ建屋 2階 スポットクーラー設置エリア	1.0E-2			
141	8/17	プロセス主建屋 2階 スポットクーラー	5.0E-3			
142	8/17	プロセス主建屋 2階	5.0E-2			
143	8/10	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
144	8/4	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター 使用済吸着塔	2.0E+0	1.0E+0	5.5E+0	
145	8/24	高温焼却建屋 HTI東側	3.5E-1	3.5E-1		
146	8/24	高温焼却建屋 HTI東側	4.5E-2			
147	8/26	高温焼却建屋 2階	3.0E-2			
148	8/17	高温焼却建屋 2階	2.5E-2			
149	8/23	プロセス主建屋 工作建屋 CCR HTI建屋廻り	2.5E-2			
150	9/8	定検機材倉庫 H4N－A6天板	5.5E-3		3.9E+1	<1.1E-5
151	9/8	定検機材倉庫 天板	1.4E-3	1.0E-1	7.1E+1	<1.1E-5
152	9/7	定検機材倉庫 H1E－C2側板 H4－A3天板	5.5E-3	5.0E-1	4.1E+1	<1.1E-5
153	9/6	定検機材倉庫 H1E－C3 H4－A3側板	8.0E-3	2.0E+0	2.7E+1	<1.1E-5
154	9/5	定検機材倉庫 H1E－C3側板	5.5E-3	<1.0E+0	2.4E+1	2.3E-5
155	9/3	定検機材倉庫 H4－A3側板	5.0E-3	5.0E-1	7.9E+0	<1.1E-5
156	9/2	定検機材倉庫 H4－B4側板	6.0E-3	5.0E+0	7.9E+0	<1.1E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
157	9/1	定検機材倉庫 H4－B4側板	6.0E－3	1.5E+0	7.9E+0	<1.1E－5
158	8/31	定検機材倉庫 H4－B4側板	8.0E－3	8.0E+0	7.9E+0	<1.1E－5
159	8/29	定検機材倉庫 H2－A6側板 H4N－A3天板	6.0E－3	1.5E+0	6.4E+0	<1.1E－5
160	8/27	定検機材倉庫 H4N－B1 H4－B5天板	9.0E－3	6.0E+0	1.2E+1	<1.1E－5
161	8/26	定検機材倉庫 H4N－A3 H4E－A4側板 H4N－A3底板	6.0E－3	3.0E+0	7.1E+1	2.3E－5
162	8/25	定検機材倉庫 H4N－B1側板 H4N－A3底板	8.0E－3	1.0E+1	1.1E+2	7.0E－5
163	8/24	定検機材倉庫 H4E－A3側板 H4－B2底板	5.0E－3	2.7E+0	4.1E+1	<1.1E－5
164	8/23	定検機材倉庫 H4E－A3側板 H4－B2底板	5.0E－3	5.0E－1	1.2E+1	<1.1E－5
165	8/22	定検機材倉庫 H4－B5側板 H4E－A3側板	7.0E－3	2.5E+0	7.1E+1	<1.1E－5
166	8/20	定検機材倉庫 H4N－A3側板	1.5E－2	2.5E+1	3.3E+1	2.3E－5
167	8/19	定検機材倉庫 H4－B5側板	7.0E－3	4.0E+0	5.6E+1	<1.1E－5
168	8/18	定検機材倉庫 H4N－A3側板 H4－B5底板	1.0E－2	2.0E+1	4.1E+1	2.9E－5
169	8/17	定検機材倉庫 H4－B5底板 H4－A2天板	5.5E－3	6.5E－1	5.9E+1	3.5E－5
170	8/10	定検機材倉庫 H4－B5側板 H4－A2天板	6.0E－3	5.0E－1	7.9E+0	<1.2E－5
171	8/9	定検機材倉庫 H4N－A3側板 H4－A1天板	1.3E－2	2.5E+1	6.4E+0	<1.1E－5
172	8/8	定検機材倉庫 H4N－A1側板	1.8E－2	4.0E+1	9.3E+0	1.2E－5
173	9/6	エリアS(一時仮置きテント) H4－A3タンク	6.0E－3	2.5E+1	1.9E+1	<9.5E－6
174	9/6	エリアS(一時仮置きテント) H1E－C2タンク	5.5E－3	1.5E+1	1.9E+1	<9.5E－6
175	9/5	エリアS(一時仮置きテント) H1E－C3タンク	1.0E－1	1.4E+3	5.0E+1	3.6E－5
176	9/3	エリアS(一時仮置きテント) H1E－C3タンク	1.0E－2	1.5E+2	1.6E+1	<9.5E－6
177	9/2	エリアS(一時仮置きテント) H4－A3タンク	5.5E－3	2.0E+1	3.7E+0	<9.5E－6
178	9/1	エリアS(一時仮置きテント) H4－B4タンク	5.5E－3	1.0E+1	1.3E+0	<9.5E－6
179	9/1	エリアS(一時仮置きテント) H4－B4タンク	4.0E－3	1.0E+1	3.1E+0	<9.5E－6
180	9/8	定検機材倉庫 H4N－A6天板			<5.3E－1	
181	9/7	定検機材倉庫 H4－A3天板			<5.3E－1	
182	8/31	エリアS(一時仮置きテント) H4－B4タンク	2.0E－2	8.0E+1	1.5E+2	<9.5E－6
183	8/29	エリアS(一時仮置きテント) H2－A6タンク	8.0E－3	2.0E+1	4.4E+0	<9.5E－6
184	8/26	エリアS(一時仮置きテント) H4N－B1タンク	9.0E－3	5.0E+1	2.9E+1	<9.5E－6
185	8/25	エリアS(一時仮置きテント) H4E－A4タンク	6.0E－3	2.0E+1	8.4E+0	<9.5E－6
186	8/25	エリアS(一時仮置きテント) H4N－A3タンク	1.0E－2	8.0E+1	6.6E+1	<9.5E－6
187	8/24	エリアS(一時仮置きテント) H4N－B1タンク	1.0E－2	4.0E+1	7.6E+1	<9.5E－6
188	8/23	エリアS(一時仮置きテント) H4E－A4タンク	5.0E－3	1.8E+1	<4.8E－1	<9.5E－6
189	8/22	エリアS(一時仮置きテント) H4－B2タンク	5.0E－3	5.0E+0	1.9E+0	<9.7E－6
190	8/20	エリアS(一時仮置きテント) H4E－A3タンク	5.5E－3	2.0E+1	4.6E+0	<9.7E－6
191	8/20	エリアS(一時仮置きテント) H4－B5タンク	5.0E－3	1.5E+1	1.9E+1	<9.7E－6
192	8/19	エリアS(一時仮置きテント) H4－A3タンク	7.0E－3	5.0E+2	1.1E+2	<9.7E－6
193	8/19	エリアS(一時仮置きテント) H4－B5タンク	6.0E－3	3.0E+1	5.1E+1	<9.7E－6
194	8/10	エリアS(一時仮置きテント) H4－B5タンク	5.0E－3	3.0E+1	3.2E+0	<9.7E－6
195	8/10	エリアS(一時仮置きテント) H4N－A3タンク	2.0E－2	2.0E+3	>2.7E+2	<9.7E－6
196	8/9	エリアS(一時仮置きテント) H4－B5タンク	6.0E－3	5.0E+1	3.2E+0	<9.7E－6
197	8/8	エリアS(一時仮置きテント) H4N－A3タンク	1.3E－2	1.0E+3	>2.7E+2	<9.7E－6
198	8/4	エリアS(一時仮置きテント) H4－A2タンク	7.0E－3	1.8E+1	7.8E+1	<9.7E－6
199	8/29	定検機材倉庫 H4N－A3天板			<5.3E－1	
200	8/27	定検機材倉庫 H4－B5天板			<5.3E－1	
201	8/25	定検機材倉庫 H4－B5底板	1.0E－1	1.0E+3	>2.7E+2	<9.8E－6
202	8/17	定検機材倉庫 H4－B5底板		6.0E+1	>2.7E+2	1.1E－5
203	8/9	定検機材倉庫 H4－A2天板			<5.3E－1	
204	8/9	定検機材倉庫 H4－A1天板			<5.3E－1	
205	9/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+1	3.5E+2	>2.7E+2	1.8E－4
206	9/26	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.5E－1	4.0E+1	<6.4E－1	<1.2E－4
207	9/23	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.5E－1	1.3E+1	3.4E+0	<1.2E－4
208	9/23	増設ALPSエリア 吸着塔11C	1.2E+0	1.4E－2	<6.4E－1	<1.2E－4
209	9/20	増設ALPSエリア 吸着塔18C	2.5E－1	3.0E－3	1.3E+0	<1.2E－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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
210	9/26	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.3E+0	1.2E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
211	9/25	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	8.5E-2	4.0E+0	>2.9E+2	<1.4E-4
212	9/25	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.3E+0	1.4E+2	3.3E+1	<1.4E-4
213	9/23	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.0E-1	4.0E-1	8.6E+0	<1.4E-4
214	9/21	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)	2.0E-1	2.3E-2	4.0E+0	<1.4E-4
215	9/23	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.9E+0	1.4E+2	2.1E+1	<1.4E-4
216	9/27	増設ALPSエリア HIC	1.8E-1	1.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
217	9/27	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			2.2E+1	
218	9/26	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.5E-1	4.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
219	9/22	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	2.6E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
220	9/21	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	4.0E-2	5.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
221	9/21	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.0E-1	5.5E-2	2.6E+0	<1.2E-4
222	9/20	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.5E-2	6.0E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
223	9/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルター	3.5E-1		5.9E+1	
224	9/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			9.2E+1	
225	9/17	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.8E+2	
226	9/19	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.8E-1	2.3E+1	7.8E-1	<1.2E-4
227	9/17	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	2.7E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
228	9/16	増設ALPSエリア 吸着塔11B	1.8E-1	6.0E-3	1.3E+0	<1.2E-4
229	9/16	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.8E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
230	9/27	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	8.0E-2	<1.0E+0	8.6E+0	<1.4E-4
231	9/27	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	2.8E-2	8.5E-2	8.6E-1	<1.4E-4
232	9/27	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.6E-2	5.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
233	9/26	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.3E-0	1.2E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
234	9/23	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.9E+0	1.4E+2	2.1E+1	<1.4E-4
235	9/22	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	1.3E+0	4.8E+1	<1.4E-4
236	9/21	ALPSエリア HIC【MEDIA5(Gx-194)】	1.2E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
237	9/20	ALPSエリア 吸着塔13A	1.1E-1	<1.0E+0	9.5E+0	<1.4E-4
238	9/21	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(A)	2.7E-1	5.0E-3	1.4E+0	<1.4E-4
239	9/20	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.5E-2	2.5E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
240	9/20	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.0E-2	5.5E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
241	9/19	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.4E+0	1.6E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
242	9/19	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	3.5E-1	8.0E+0	8.4E+1	<1.4E-4
243	9/19	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.0E+0	1.5E+2	2.4E+2	<1.4E-4
244	9/19	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.7E-2	4.5E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
245	9/19	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.6E-2	1.8E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
246	9/16	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.0E-1	1.5E+0	3.1E+1	<1.4E-4
247	9/15	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.7E+2	
248	9/14	増設ALPSエリア 吸着塔18B	5.0E-2	5.0E-3	7.0E+0	<1.2E-4
249	9/14	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	1.2E-1	2.6E+0	<1.2E-4
250	9/13	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.3E-1	2.0E+1	1.0E+0	<1.2E-4
251	9/13	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.7E+1	
252	9/13	増設ALPSエリア クロスフローフィルター	1.5E+0		2.1E+1	
253	9/12	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.5E-2	9.0E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
254	9/14	ALPSエリア B系ライン(stage2)	5.0E-2		2.1E+2	
255	9/13	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.0E+0	1.4E+2	2.8E+2	<1.4E-4
256	9/8	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	8.5E+0	7.7E+1	<1.4E-4
257	9/8	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.0E-2	1.5E-1	1.2E+1	<1.4E-4
258	8/25	4号機R／B 西側エリア 起動変圧器仮置きエリア エレファントノーズ	1.2E-1		1.1E+3	
259	8/24	運用補助共用施設東側	3.0E-2		6.0E+0	
260	8/20	1号機 西側ヤード	1.2E+0	4.0E-1	5.1E+1	
261	9/1	物揚げ場	4.5E-2			
262	9/16	2号機R／B 1階	2.4E-1	8.0E+0	>2.7E+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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
263	9/16	2号機原子炉建屋 大物搬入口前ヤード Packbot Kobra			8.25E+1	
264	9/16	2号機 R <sub>w</sub> /B	2.5E+0		5.6E+1	
265	9/20	3号機 R/B南西ヤード 鋼材用カッター	5.0E-1	5.0E-1	>1.3E+3	
266	9/29	3号機 R/B西側ヤード 衝立遮へい設置用吊り具(つる太郎)	2.0E+0	2.0E-1	7.9E+0	
267	9/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタサンプルー時受タンク	1.0E-3		4.1E+0	
268	9/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタサンプルー時受タンク	1.0E-3		4.1E+0	
269	9/16	3号機 R/B西側構台内	8.0E+0		6.2E+2	
270	9/28	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前 小ガレキ回収装置Ⅱ号機	4.0E+0	6.0E+0		
271	9/28	H9Wタンクエリア H9W-A2タンク	<5.0E-4	1.3E-2	1.2E+1	<7.5E-5
272	9/16	H9Wタンクエリア H9W-B4タンク ROV ポール付カメラ	<5.0E-4	1.2E-2	7.6E+0	<7.5E-5
273	9/15	H9Wタンクエリア H9W-B5・B4タンク ROV ポール付カメラ	<5.0E-4	1.2E-2	3.1E+1	<7.5E-5
274	9/27	旧企業棟 APD・Zig Bee取付け架台	2.0E-3		1.8E+1	
275	9/21	旧企業棟 APD・Zig Bee取付け架台	2.0E-3		2.5E+1	
276	9/23	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前、T/B1階松の廊下 小ガレキJr	8.5E+0	1.6E+1		
277	9/16	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前 小ガレキ回収装置Ⅱ号機 3号機T/B松の廊下 小ガレキJr	4.0E+0	1.2E+1		
278	9/22	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前	3.5E+0			
279	9/21	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前	1.5E+0			
280	9/15	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前	4.0E+0			
281	9/28	3号機 R/B 5階 構台上 床遮へい体	5.0E+0		7.5E+2	<6.04E-5
282	9/27	3号機 R/B 5階 構台上 BOX遮蔽体	2.5E+0			
283	9/16	3号機 R/B 5階 構台上 構台昇降用階段	8.5E+0			
284	9/16	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.4E+0	<1.62E-5
285	9/15	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		6.9E+0	<1.65E-5
286	9/14	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.2E+1	<1.60E-5
287	9/16	2号機 T/B松の廊下 旧休憩室	5.5E-1		1.6E+1	
288	9/16	2号機 T/B松の廊下	3.0E+0		4.0E+1	
289	9/12	運用補助共用建屋 3階	6.5E-2		<1.9E+0	<1.0E-5
290	9/28	旧企業棟 メンテナンスハウス 小ガレキJr	5.0E+0	6.0E+0	>1.3E+3	<4.70E-5
291	9/22	旧企業棟 メンテナンスハウス	8.0E-2		3.8E+1	
292	9/20	旧企業棟 メンテナンスハウス 小ガレキJr	2.5E+0	3.0E+0	>1.3E+3	
293	9/15	旧企業棟 メンテナンスハウス	1.5E-1		1.7E+1	
294	9/28	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	2.5E-1	8.0E+0	1.8E+2	<4.82E-5
295	9/27	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		6.9E+0	<6.73E-5
296	9/26	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 1A	1.0E-1	8.0E-1	2.0E+2	<6.73E-5
297	9/20	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		1.0E+1	<6.73E-5
298	9/16	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	1.3E+0		8.2E+2	
299	9/16	ヤード(増設MRRSエリア) 供給ポンプ2A	1.0E-1		3.8E+2	
300	9/16	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 1A	1.5E-1	1.7E+0	1.1E+2	<6.73E-5
301	9/15	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	2.5E-1		2.4E+2	
302	9/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	9.0E-2		8.5E+1	<4.82E-5
303	9/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	9.0E-2		4.5E+1	<4.82E-5
304	8/31	1号機 T/B2階 2号機T/B2階 北側	1.3E-1		2.61E+1	<8.56E-6
305	8/26	4号機タービン建屋 2階 還元済みタンクB	7.0E-3	7.0E-3	1.48E+1	
306	9/10	4号機タービン建屋 1階 ドレンライン仮設ホース	1.5E-1	1.5E-1	6.84E+1	
307	9/8	1号機 R/B 1階 モジュール	3.0E+0		>1.41E+3	1.65E-5
308	9/12	1号機 T/B 1階 エフレックス	5.0E+0		1.39E+2	
309	9/14	1号機 T/B 1階 プール 水中ポンプ	1.5E+1	3.5E+1		
310	9/14	1号機 T/B 2階 サーマルスリーブ	3.0E-1	5.0E-1		<1.24E-5
311	9/16	1号機 タービン 1階 HV-26配管	1.2E-1	2.0E-1	>1.32E+3	1.97E-4
312	9/19	1号機 タービン 2階 キャスク内廃棄物	3.5E+1			5.27E-4
313	9/16	1号機 T/B 地下1階 南西エリア	1.5E+1		>1.32E+3	
314	9/22	企業自立棟(企業旧事務所)	1.2E-1	1.2E-1		<8.56E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
315	9/26	山の上加工場周り ダクト	1.0E-2	5.0E-1	1.0E+2	
316	9/14	山加工場廻り フレコンバック	5.0E-3		<1.47E+0	
317	9/20	3号機 T/B 東側ヤード、4号機 T/B 南側ヤード	7.0E-1		2.12E+0	
318	9/14	3号機 T/B 東側ヤード	7.0E-1		4.94E+0	
319	9/6	4号機 T/B 1～2階	5.0E-1			
320	9/13	1号機 タービン 1, 2階 復水器(B)	3.0E+0		1.39E+2	<1.24E-4
321	9/20	1号機 タービン 1階、2階 復水器(B)計装系配管 ヒータードレン配管 HD-5配管 昇降設備	6.0E-2	1.0E-1	3.30E+1	6.56E-5
322	9/21	1号機 タービン 1, 2階 復水器(B) HD-22, 24配管 昇降設備	2.5E+0	4.0E+0	5.94E+1	3.28E-5
323	9/22	1号機 タービン 1, 2階 復水器(B) HD-3配管 給水ラインホース 廃棄物仮置き場所	6.0E+0	1.0E+1	8.58E+1	1.93E-4
324	9/26	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
325	9/21	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
326	9/26	1F構外 伐採除根・集積箇所				<1.8E-5
327	9/21	1F構外 伐採除根・集積箇所				<1.8E-5
328	9/27	2号機 ラドウェスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口エリア	2.9E+0			
329	9/29	2号機 ラドウェスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口エリア			>2.64E+2	
330	9/14	1F構内 G6タンクエリアポンプ室周辺	6.8E-3	9.0E-2		
331	9/13	1F構内 Eタンクエリア ポンプ室	1.05E-2	5.0E-1		
332	2/1	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			2.4E+1	
333	2/2	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			8.0E+0	
334	2/3	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			7.8E+1	
335	2/4	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	1.0E+0			
336	2/8	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			2.7E+0	
337	2/16	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ				<1.1E-5
338	2/23	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	4.0E-2		8.8E+0	
339	2/25	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	4.0E-2			
340	2/26	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			4.8E+0	
341	2/15	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ	5.0E+0		9.4E+0	1.6E-4
342	2/15	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ DSP	3.0E-1		>2.83E+2	
343	7/12	H5タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		
344	7/12	H6タンクエリア	3.0E-2	4.0E-2		
345	7/12	Bタンク北エリア	2.0E-2	2.5E-2		
346	7/12	Bタンク南エリア	7.0E-2	7.0E-2		
347	6/14	ヤード(H4タンクH6タンクエリア間)	7.0E-3	5.0E-2		
348	1/26	H4北タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		
349	1/26	H4タンクエリア	3.5E-2	3.5E-2		
350	10/20	H4東タンクエリア	2.1E-2	2.1E-2		
351	7/19	H5タンクエリア	2.5E-2	2.5E-2		
352	7/20	H6タンクエリア	1.5E-2	1.5E-2		
353	7/20	Bタンクエリア	1.0E-2	1.0E-2		
354	8/10	1F構内 事務本館 設備図書室	5.0E-3		2.05E+0	<6.97E-6
355	9/1	1号機 R/B 西側	4.0E-1			
356	6/8	企業加工場	2.0E-2		9.80E+1	<2.2E-5
357	8/31	1F 1号機 T/B 1階 HTR室	4.0E-1			
358	8/31	1F 2号機 T/B 1階 HTR室他	7.0E-1			
359	8/31	1F 3号機 T/B 1階 HTR室他	3.1E+0			
360	8/31	1F 4号機 T/B 1階 HTR室他	9.0E-2			
361	9/6	淡水化処理設備廻り	2.1E+0	8.0E+1		
362	4/1	3号機T/B東側 Aエリア はつり装置 特殊形状装置	1.0E+1			
363	9/5	たけしくんタンク(RO膜ユニットA)	4.5E-2	1.0E+0	5.78E+1	
364	9/5	やまぐちくんタンク(RO膜ユニットC)	3.0E-3	1.5E-1	1.40E+1	
365	8/29	H4タンクエリア	5.0E-2	6.0E-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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
366	9/5	H2エリア	5.0E-3			
367	6/27	5号機 R/B 地階	2.0E-1		1.01E+0	
368	7/11	サブドレン他浄化設備エリア	1.0E-3	<1.0E+0	<2.22E-1	
369	7/13	サブドレン他浄化設備エリア	6.0E-2	<1.0E+0	<2.22E-1	
370	1/21	構内 協力企業棟旧企業自力棟	4.0E-3		<1.77E-1	
371	2/2	構内各休憩所(旧企業事務所 1階 2階)	2.5E-3			
372	3/4	免震棟内APD貸出所	1.8E-3			
373	7/4	No. 2純水タンク付近	5.0E-2		<1.6E-1	
374	7/5	事務本館東側 高台炉注水ポンプエリア	1.5E-1		3.79E+0	
375	6/24	3000m <sup>3</sup> タンク群エリア	9.0E-2	3.0E-1	2.4E+2	
376	6/2	3000m <sup>3</sup> タンク群エリア	9.0E-2	3.0E-1	1.1E+0	
377	8/25	W1ヤード	3.0E-1			
378	8/4	養殖場付近・No. 6ゲート付近	2.0E-2			
379	4/12	6号機 R/B 地下2階 RHRポンプエリア	1.5E+0			
380	4/12	6号機 屋外 RHRSポンプ(A)～(D)	3.0E-3			
381	3/12	K2エリア	2.0E-3			
382	11/28	ALAP建屋	4.0E-1	9.5E-1	3.6E+1	<1.1E-5
383	1/21	ALAP建屋(屋外)	3.0E-1		1.8E+1	<1.1E-5
384	12/14	集中環境施設 プロセス建屋(屋外)	7.0E-1	1.2E+0	2.1E+1	<1.1E-5
385	11/5	SPT建屋	1.1E-1	9.0E-1	6.1E+0	<1.25E-5
386	1/18	2号立坑D入口	2.4E+0	3.5E+0	5.3E+2	<1.2E-5
387	2/18	保健安全センター	6.5E-2	7.5E-2	1.6E+1	2.3E-5
388	2/27	旧水処理建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.1E+0	<9.1E-6
389	2/4	2号機R／B南側 サブドレンピットNo. 22周辺	3.5E-1	3.8E-1	1.3E+2	4.6E-5
390	10/1	空コンテナ倉庫	7.5E+0	2.5E+1		
391	2/17,29	テパレ・ラベリング室・ドラム缶出入庫建屋他	3.0E-2			
392	11/5	消化ポンプ室	2.0E-2			
393	11/5	固体庫1号棟	1.2E-1			
394	12/15	固体庫3号棟屋上	3.0E-2			
395	2/17	空コンテナ倉庫	6.0E-2			
396	9/16,18	Cエリア RO3ジャバラフス	2.8E-1	7.0E+0		
397	9/18	Cエリア 廃液供給TK	6.0E-2	5.5E+0		
398	10/19	RO-2(東)MMF No. 3ジャバラハウス	8.0E-2	2.0E+0		
399	11/16	RO-2(西) No. 2ジャバラハウス	3.5E-1	1.8E+1		
400	12/14	1F 構内旧660KV開閉所 パックボット	1.8E+0	2.0E+1	>2.6E+2	1.4E-3
401	1/18	1F 構内旧660KV開閉所 パックボット	8.0E-1	2.1E+1	>2.6E+2	1.4E-3
402	1/25	1F 構内旧660KV開閉所 パックボット	6.0E+0	6.0E+1	>2.6E+2	5.6E-4
403	2/15	1F 構内旧660KV開閉所 パックボット	4.0E-1	1.4E+1	1.7E+2	2.8E-4
404	2/22	1F 構内旧660KV開閉所 パックボット	1.5E+0	3.0E+1	>2.6E+2	6.5E-4
405	10/28	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階			6.35E+1	
406	10/28	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1	3.0E+1		
407	11/25,26	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
408	10/28,29,30	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
409	1/13,14	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
410	12/17,18	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
411	2/23,24,25	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
412	2/2,3	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1			
413	3/1	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階			7.34E+1	
414	3/1	集中環境施設 サイトバンカ建屋 2階	3.0E+1	3.0E+1		
415	3/8	集中環境施設 プロセス建屋 1階	1.5E-1	3.0E-1		
416	3/8	集中環境施設 サイトバンカ建屋 1階	2.4E+0	2.5E+0		
417	3/7	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			3.9E+1	
418	3/8	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			2.1E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
419	3/9	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			3.1E+0	
420	3/10	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			1.5E+1	
421	3/11	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			2.8E+0	
422	3/22	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			1.6E+0	
423	3/24	5号機 原子炉建屋 5階 オペフロ			8.5E−1	
424	5/23	Cエリア 007テント内	6.0E−2	3.2E+0	8.52E+2	
425	5/14	Dエリア	3.2E−2			
426	9/15	凍土壁プラント設備建屋	9.0E−3			
427	6/30	G6タンクエリアBー1タンク	5.0E−3	5.0E−2	3.27E−1	
428	9/14	Fタンクエリア	8.0E−3		1.50E+1	
429	9/14	Fエリア(A・B・Cタンクエリア)	6.0E−3		1.43E+1	
430	9/8	運用補助共用施設 他	1.0E+0			
431	8/23	1〜4号機 CCR東エリア	2.5E−3		<1.74E−1	
432	5/10	1号機T／B2階南東	3.0E−1		6.78E+0	
433	8/31	2号機 廃棄物処理建屋1階 搬入口付近	3.0E+0		>1.30E+3	
434	8/26,9/14	H2 高線量タンク基礎エリア	2.0E+0	2.2E+0		
435	3/1	1F構内 北側エリア(免震棟〜旧グラウンド廻り)	2.0E−1			
436	5/20	共用プール1, 3階	4.0E−3		4.20E+0	
437	8/1	1号機 R/B 1階 HCU	8.0E+1			
438	9/6	既設ALPS・増設ALPSⅢ	4.0E−2	6.0E+0		
439	9/15	既設ALPS・増設ALPSⅢ	5.0E−2	1.2E+1	<4.1E−1	
440	9/14	1F構外J1タンク南側モニタリングポストNo7	5.5E−2			
441	9/9	免震重要棟1階 通信機械室・コンピューター室			2.57E+1	
442	10/13	1号機CST	7.0E−1			
443	9/15	1〜4号機 海側ヤード	9.0E−1			
444	10/2	1〜4号機 海側ヤード	1.2E+0			
445	1/20	西門研修棟休憩所	2.3E−3		<1.77E−1	
446	1/20	構内各休憩所	3.0E−3		<1.77E−1	
447	2/9	5・6号機 工具センター	<1.0E−3		1.8E+0	
448	2/17	構内 協力企業棟旧企業自力棟	3.0E−3		<1.77E−1	
449	9/11	地下水バイパス揚水井 No. 01	1.5E−1			
450	8/31	地下水バイパス揚水井 No. 02	1.1E−1	8.0E−2	<2.2E+0	<2.85E−4
451	8/22	地下水バイパス揚水井 No. 03	1.4E−1	8.0E−2	<2.2E+0	<2.84E−4
452	8/22	地下水バイパス揚水井 No. 06	8.0E−2	6.0E−2	<2.2E+0	<2.84E−4
453	2/12	5号機 R／B 5階 オペフロ ウェル内	2.0E+1		>2.8E+2	

※ ○. OE-□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。