

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> )
1	1/8	タンクヤード	3.0E-3			<1.6E-5
2	1/8	G5タンクエリア			<2.7E-1	<1.0E-5
3	1/9	タンクヤード	3.0E-3		5.0E-1	<1.7E-5
4	1/16	ヤード (H6)	7.0E-4			<2.79E-5
5	1/18	ヤード (D)	1.0E-2		<1.32E+0	
6	1/22	タンクヤード Eエリア周辺	2.2E-3		<3.38E-1	
7	1/22	G3東タンクエリア			<2.7E-1	<9.8E-6
8	1/25	ヤード (K1南)	7.0E-4		5.22E+0	
9	1/28	ヤード (H9西側)	3.5E-3			<3.08E-5
10	1/30	ヤード (K1南他)			<1.03E+0	
11	2/12	1F構外浄水場進入路	2.4E-3			
12	11/19	2号機 RW/B 1FL	1.2E-2	1.2E-2	1.6E+2	<4.15E-5
13	12/12	2号機 RW/B 1FL	2.6E-1		1.1E+3	
14	12/13	蒸発濃縮装置エバポレータ室80・280t/d	4.5E+0	7.0E+0	1.2E+3	
15	1/9	多核種除去設備設置エリア 塩化第二鉄供給ポンプスキッド	1.2E-2	1.2E-2	1.7E+1	
16	1/10	多核種除去設備設置エリア 塩化第二鉄供給ポンプスキッド	1.2E-2	1.2E-2	6.5E+0	
17	11/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
18	11/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
19	11/19	第二仮保管施設	6.0E-1		2.4E+0	<8.3E-6
20	11/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
21	11/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
22	11/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.89E-1			
23	11/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
24	11/20	第二仮保管施設	5.0E-1		<4.7E-1	<8.3E-6
25	11/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
26	11/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
27	11/21	第二仮保管施設	1.0E+0		<4.7E-1	<8.3E-6
28	11/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
29	11/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
30	11/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
31	11/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
32	11/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
33	11/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
34	11/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.89E-1			
35	11/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
36	11/26	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
37	11/26	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.5E+0	
38	11/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
39	11/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
40	11/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
41	11/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
42	11/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.85E-1			
43	11/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
44	11/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
45	11/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
46	11/29	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.85E-1			
47	11/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
48	11/29	高温焼却建屋 1FL	1.2E+1	4.5E+0		
49	11/29	プロセス主建屋 1FL	1.3E+0	1.8E+0		
50	11/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-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	11/29	第二仮保管施設	4.0E-1	4.5E-1		
52	11/29	SPT建屋－高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
53	11/30	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
54	11/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
55	11/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.3E+0			
56	11/30	仮保管施設	2.3E+0	5.5E+1		
57	11/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
58	11/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
59	12/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
60	12/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
61	12/3	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.0E-3	<1.0E-2		
62	12/3	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1	
63	12/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
64	12/3	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		
65	12/3	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.3E-2	1.3E-2		
66	12/3	一時保管 第四施設 床面			<4.7E-1	
67	12/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
68	12/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
69	12/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
70	12/4	第二仮保管施設	1.5E-2	1.6E-2	<4.7E-1	
71	12/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.85E-1			
72	12/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
73	12/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
74	12/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
75	12/5	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.7E-1	
76	12/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
77	12/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
78	12/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
79	12/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
80	12/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
81	12/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
82	12/10	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.87E-1			
83	12/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
84	12/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.2E+0	1.2E+0		
85	12/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.7E+1	
86	12/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
87	12/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
88	12/11	工作機械建屋 1FL,2FL	3.35E-1			
89	12/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
90	12/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.37E-1			
91	12/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
92	12/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
93	12/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
94	12/13	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.44E-1			
95	12/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
96	12/14	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
97	12/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
98	12/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
99	12/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
100	12/14	一時保管 第四施設 SARRYラック周辺	6.0E-1	2.0E-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> )
101	12/14	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス設置エリア	6.0E-4		<4.7E-1	
102	1/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.0E-3	<1.0E-2		
103	1/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1	
104	1/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
105	1/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.3E-2	1.3E-2		
106	1/2	一時保管 第四施設 床面			<4.7E-1	
107	1/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
108	1/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
109	1/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
110	1/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
111	1/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
112	1/7	一時保管 第四施設 輸送容器			<4.7E-1	
113	1/8	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
114	1/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
115	1/8	高温焼却建屋 1FL	1.6E+0			
116	1/9	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.42E-1			
117	1/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
118	1/9	プロセス主建屋 1FL 廃材除去エリア	6.0E-2	1.5E-1	2.5E+1	
119	1/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
120	1/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
121	1/10	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
122	1/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
123	1/10	プロセス主建屋 北側 廃材仮置きエリア	2.0E-2	2.0E-2	<4.7E-1	
124	1/11	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.44E-1			
125	1/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
126	1/11	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0			
127	1/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
128	1/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
129	1/7	ヤード (H6 他)	2.0E-2	3.5E+0		
130	12/24	3号機 Rw/B 1FL(FSTR西側)	8.0E+0		4.84E+1	
131	12/24	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	1.0E-2	1.3E-1	5.6E+1	<3.49E-5
132	12/25	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E-3		<1.4E+0	
133	12/25	2号機 Rw/B 1FL	2.8E+0	1.5E+0	>2.52E+2	5.45E-5
134	12/25	2号機 Rw/B 1FL			<1.1E-1 ※1	
135	12/25	3号機 T/B 1FL	5.0E+0		5.57E+2	
136	12/25	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	1.0E-2	5.0E-2	2.3E+1	<3.49E-5
137	12/26	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		1.22E+1	
138	12/27	キャスク保管庫	3.0E-1		2.8E-1	
139	12/27	3号機 R/B 1FL RHR(A)熱交換器室	1.4E+0	1.1E-1	>2.5E+2	3.13E-4
140	12/27	3号機 R/B 1FL RHR(A)熱交換器室			4.2E+1 ※1	<8.72E-7 ※1
141	1/4	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		1.4E+1	<2.78E-5
142	1/6	3号機 R/B 西側ヤード	1.2E+0		6.0E+0	<2.78E-5
143	1/6	3号機 R/B 大物搬入口前	1.7E-1		1.4E+1	<2.78E-5
144	1/7	多核種除去設備設置エリア	2.1E-2	2.1E-2	4.1E+1	<3.79E-5
145	1/7	増設多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	3.0E-1	5.4E+0	<3.79E-5
146	1/8	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	8.0E+1	8.0E+1	1.0E+2	<2.78E-5
147	1/8	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1C	5.0E-2	9.0E-1	2.0E+1	
148	1/8	2号機 Rw/B 1FL	1.5E-2	1.0E-1	3.74E+2	
149	1/8	2号機 Rw/B 1FL			<5.7E-1 ※1	
150	1/8	SPT建屋 2FL	3.0E+0	3.0E+0		

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	1/8	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	6.0E-2	6.0E-2		
152	1/8	増設多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及びスキッド	5.0E-1	5.0E-1	8.2E+0	<3.31E-5
153	1/8	多核種除去設備設置エリア 循環タンクC	6.0E-2	6.0E-2	1.9E+2	
154	1/9	3号機 R/B オペフロ 構台上制御コンテナ内及び周辺	3.0E-1		1.5E+1	
155	1/9	3号機 R/B オペフロ	1.5E+0	5.0E-2	2.1E+2	<2.78E-5
156	1/9	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	1.4E+0		9.9E+1	
157	1/9	多核種除去設備設置エリア デカントタンクA	1.0E-1	7.0E-1	7.8E+1	<3.49E-5
158	1/9	多核種除去設備設置エリア 共沈、供給タンク(C)	7.5E-1	8.0E-1	1.3E+2	
159	1/10	サイトバンカ 2FL	9.5E+0		1.6E+1	
160	1/10	2号機原子炉建屋西側構台	2.5E+1	4.0E+1	>2.6E+2	4.1E-4
161	1/10	2号機原子炉建屋西側構台			1.8E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
162	1/10	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.3E+0	8.0E-1	>2.5E+2	3.06E-5
163	1/10	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.2E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
164	1/10	既設多核種除去設備設置エリア 排水タンク	3.5E+0	1.9E+2	1.1E+3	
165	1/11	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.4E+0	7.0E-1	>2.5E+2	1.94E-4
166	1/11	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.2E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
167	1/12	2号機 Rw/B 1FL	7.0E-2	2.5E-2	3.74E+1	<2.74E-5
168	1/15	2号機 R/B 屋上	7.0E+0		4.9E+0	<3.08E-5
169	1/15	2号機 R/B 屋上			<4.6E-1 ※1	<2.62E-6 ※1
170	1/18	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	8.5E-1	8.5E-1	>1.4E+3	3.40E-5
171	1/18	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.4E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
172	1/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.4E+0	2.5E+0	>1.4E+3	3.55E-5
173	1/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			5.9E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
174	11/28	2号機 西側ヤード～Rw間 2.3号機間	4.5E-1		2.4E+1	
175	12/4	Nエリア	1.1E-2		8.0E+0	<2.52E-5
176	12/6	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	1.0E+0		6.0E+0	<2.89E-5
177	12/7	2号機 T/B 1FL	3.0E+0		2.73E+1	
178	12/10	運用補助共用施設 B1FL	4.0E-1		1.1E+1	
179	12/10	増設多核種除去設備設置エリア	5.0E-1	5.0E-1	1.6E+1	<4.34E-5
180	12/11	既設多核種除去設備設置エリア 排水タンク・排水エリア	3.5E+0	1.9E+2		
181	12/5	5号機 R/B 1FL RHR(B)Hx室	1.0E+0		1.2E+0	<1.97E-5
182	12/14	3号機 Rw/B 1FL	4.0E-1		2.23E+2	
183	12/17	サイトバンカ建屋 2FL	3.0E-1	5.5E-1		
184	12/17	3号機 Rw/B 1FL、西側ヤード	9.0E-1		4.33E+2	
185	12/17	1号機ヤード(西側) Rzone装備交換所	1.2E+0		3.9E+1	
186	12/17	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.8E+0	2.2E+0	>1.4E+3	7.95E-4
187	12/17	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.0E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
188	12/17	3号機 Rw/B 中地下階	2.0E+2			
189	12/17	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	6.0E-2	6.0E-2		
190	12/17	4号機 T/B 1FL大物搬入口内	2.0E+0	2.0E+0		
191	12/17	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
192	12/17	プロセス主建屋 1FL	8.0E-1	8.0E-1		
193	12/17	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+0	2.5E+0		
194	12/17	SPT建屋 1FL	6.0E-1	6.0E-1		
195	12/17	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	5.0E-2	5.0E-2		
196	12/17	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E-2	2.2E-2	4.1E+1	
197	12/17	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA	2.0E-2	4.0E-1	2.7E+1	<3.83E-5
198	12/17	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA及び循環ポンプスキッド	3.0E-2	8.0E-1	1.4E+1	<3.83E-5
199	12/18	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.3E+0	3.5E+0	>1.4E+3	7.77E-4
200	12/18	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.9E+0 ※1	<2.0E-7 ※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> )
201	12/18	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室	3.5E+0			
202	12/18	2号機 R/B 1FL北東側	2.8E+0			3.41E-5
203	12/18	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	1.0E-2	1.5E-1	2.9E+2	<3.83E-5
204	12/18	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.5E+1	6.0E+2	5.1E+0	9.17E-5
205	12/19	3号機 R/B オペフロ FHMトロリ上 マンホール近傍	5.0E-1		1.5E+1	
206	12/19	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.8E+0	4.0E+0	>1.4E+3	3.30E-5
207	12/19	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
208	12/19	2号機 R/B 1FL北東側	3.0E+0	3.0E+0	4.03E+1	1.16E-4
209	12/19	2号機 R/B 1FL北東側			<5.7E-1 ※1	
210	12/19	2号機 R/B MB1～1FL 南東三角コーナー	1.5E+1	8.0E+1	>2.7E+2	
211	12/19	2号機 R/B MB1～1FL 南東三角コーナー			<1.1E-1 ※1	
212	12/19	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1	1.6E+0	4.0E+1	3.4E+1	5.01E-5
213	12/19	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E+1	5.5E+2	4.3E+1	<3.83E-5
214	12/20	3号機 R/B ガーダ下部	1.0E+0			
215	12/20	サイトバンカ建屋 2FL	3.0E-1	1.3E+0	>2.5E+2	
216	12/20	1号機 R/B 1FL	5.0E+0	6.5E-1	>2.5E+2	
217	12/20	1号機 R/B 1FL			<1.1E-1 ※1	
218	12/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	5.5E+0	5.5E+0	>2.8E+2	7.21E-4
219	12/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			3.4E-1 ※1	<2.15E-6 ※1
220	12/20	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室				1.26E-4
221	12/20	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室				<8.72E-7 ※1
222	12/20	2号機 R/B 1FL北東側	2.8E+0			8.17E-5
223	12/20	3号機 R/B MB1FL～1FL 北東三角コーナー	1.8E+1	5.0E+1	>1.3E+3	
224	12/20	3号機 R/B MB1FL～1FL 北東三角コーナー			7.3E+1 ※1	
225	12/20	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	1.4E-1	6.5E+0	8.5E+1	<3.49E-5
226	12/20	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.3E+0	3.5E+1	7.2E+1	<3.83E-5
227	12/21	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0	6.0E+0		<2.78E-5
228	12/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.0E+0	4.5E+0	>1.4E+3	2.08E-5
229	12/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
230	12/21	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室				4.43E-5
231	12/21	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室				<8.72E-7 ※1
232	12/21	3号機 R/B 西側ヤード、構台下	7.0E-1		1.9E+2	
233	12/21	3号機 R/B MB1FL～1FL 南東三角コーナー	2.0E+1	5.0E+1	>1.3E+3	
234	12/21	3号機 R/B MB1FL～1FL 南東三角コーナー			7.3E+1 ※1	
235	12/21	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	4.0E-2	1.0E+0	1.3E+2	<3.49E-5
236	12/22	3号機 R/B 1FL RHR(A)熱交換器室	1.6E+0	1.6E+0	1.1E+3	1.23E-4
237	12/22	3号機 R/B 1FL RHR(A)熱交換器室			4.2E+1 ※1	<8.72E-7 ※1
238	12/22	2号機 R/B 1FL北東側	2.8E+0	5.0E+0	>1.26E+3	6.13E-5
239	12/22	2号機 R/B 1FL北東側			<5.7E-1 ※1	
240	12/22	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA～循環ポンプ1A～CFF(A)ステージ1	1.6E-2	7.0E-1	5.8E+1	<3.49E-5
241	12/23	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室	1.6E+0		1.2E+1	5.79E-5
242	12/23	3号機 R/B 1FL北西、RHR(A)熱交換器室			<1.1E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
243	12/23	2号機 R/B 1FL北東側	2.8E+0			9.64E-6
244	12/23	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA及び循環1Aスキッド	2.3E-2	4.0E-1	4.3E+1	<3.49E-5
245	12/23	多核種除去設備設置エリア 循環タンクAスキッド	2.8E-2	1.2E+0	2.0E+1	<3.83E-5
246	12/24	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		1.0E+1	<2.78E-5
247	12/24	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.5E-1		<1.4E+0	
248	12/24	2号機 R/B 1FL北東側	2.8E+0			1.16E-4
249	2/4	2号機 RW/B 1FL	1.2E+0		1.49E+1	
250	11/12	Eエリア B7タンク	1.5E-1	1.5E-1	3.27E+2	<2.25E-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> )
251	11/13	Eエリア B8タンク	3.0E-1	3.0E-1	1.91E+2	<2.25E-5
252	11/8,13	Eエリア B7タンク	3.0E-1	8.0E+1	>1.23E+3	
253	11/13	Eエリア B8タンク	3.0E-1	3.0E-1	1.91E+2	<2.25E-5
254	11/14	Eエリア B8タンク	2.0E-1	2.0E-1	2.16E+2	<2.25E-5
255	2/15	メンテナンス建屋		8.0E-1	5.8E+0	3.0E-5
256	2/14	メンテナンス建屋		1.1E+0	5.2E+0	3.0E-5
257	2/13	メンテナンス建屋		1.5E+0	5.2E+0	3.0E-5
258	2/12	メンテナンス建屋		1.6E+0	9.7E+0	4.2E-5
259	2/8	メンテナンス建屋		1.2E+0	1.0E+1	3.0E-5
260	2/7	メンテナンス建屋		1.8E+0	9.8E+0	3.5E-5
261	2/6	メンテナンス建屋		1.5E+0	1.1E+1	2.9E-5
262	2/5	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E+0	3.8E+0	2.9E-5
263	2/4	メンテナンス建屋	1.0E-1	2.0E+0	7.6E+0	5.2E-5
264	2/1	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E+0	4.4E+0	3.5E-5
265	2/7	H9タンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス	5.0E-3	1.0E+0	8.0E-1	
266	2/7	Dタンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス	1.5E-2	1.5E+1	1.8E+1	
267	2/12	車両整備工場南側	1.0E-3		<4.6E-1	
268	2/14	2号機 タービン東側ヤード、他	2.0E+1	2.0E+1	2.7E+2	
269	2/14	2号機 タービン建屋 1階 搬入口エリア他	2.5E+0	2.5E+0	2.6E+1	
270	2/15	6号機 R/B 6階 オペフロ	5.0E-3		<3.03E-1	
271	2/15	4号機 T/B 2FL	1.0E-1	4.0E-1	3.83E+1	
272	2/15	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	4.0E-1	2.01E+2	
273	2/18	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	1.5E-2	7.0E-1	>5.02E+2	
274	2/18	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	2.0E-3	2.0E-2	5.64E+1	
275	2/18	6号機 R/B 6階 オペフロ	7.0E-3		3.07E+0	
276	2/18	3号機 T/B 1FL	1.0E+0	1.0E+0	1.8E+2	6.3E-4
277	2/21	4号機 T/B 1FL 滞留水移送ライン	7.0E+0			
278	1/22	既設・増設ALPSエリア	8.0E-3	8.0E-1	1.3E+0	
279	1/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	1.2E+2	4.1E+1	<5.6E-5
280	1/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E-1	2.0E+1	6.5E+1	<6.9E-5
281	1/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.0E-1	1.0E+1	2.1E+2	<6.9E-5
282	1/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.8E-1	1.0E+1	4.4E+1	<6.9E-5
283	1/23	既設・増設ALPSエリア	1.3E-2	5.0E-1	6.3E+1	
284	1/23	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	2.0E+2	<5.6E-5
285	1/23	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	1.5E+0		2.3E+1	
286	1/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			2.6E+1	
287	1/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E-1	8.0E+0	5.2E+1	<6.9E-5
288	1/28	増設ALPSエリア	3.5E-1	9.0E+0	2.9E+1	<6.9E-5
289	1/28	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.0E-2	2.0E+0	2.1E+2	<6.9E-5
290	1/29	ALPSエリア B系(stage2)	8.5E-2	5.0E-1	3.0E+1	<5.6E-5
291	1/30	増設ALPSエリア	1.5E+0	4.0E-2	<6.4E-1	<6.9E-5
292	1/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	7.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.9E-5
293	1/31	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	9.0E-1	8.0E+1	4.5E+1	<5.6E-5
294	1/31	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-2(Sr-treat)】	3.0E-1	1.0E+1	7.6E+1	<6.9E-5
295	2/5	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	8.0E-2	8.0E+0	5.0E+1	<6.9E-5
296	2/9	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	6.0E-2	1.0E+0	<6.8E-1	<5.6E-5
297	2/12	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.5E-1	1.5E+1	5.5E+1	<6.5E-5
298	2/12	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.5E-1	1.8E+1	8.9E+1	<6.5E-5
299	2/12	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.5E-1	1.3E+1	>2.6E+2	<6.5E-5
300	2/12	増設ALPSエリ ア HIC MEDIA-3	1.2E-1	1.0E+1	>2.6E+2	<6.5E-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> )
301	2/13	ALPSエリア	7.0E-2			
302	2/13	増設ALPSエリア HIC MEDIA-3	3.0E-2	2.0E+0	>2.6E+2	<6.5E-5
303	2/14	増設ALPSエリア	1.5E+0	1.8E-2	3.4E+0	<6.5E-5
304	2/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E-1	1.0E+1	3.4E+1	<6.5E-5
305	2/15	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.3E-1	1.0E+1	5.7E+1	<6.5E-5
306	2/15	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	1.2E-2	<1.0E+0	6.3E+1	<6.5E-5
307	2/16	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.4E+2	<5.6E-5
308	2/18	増設ALPSエリア	1.9E+0	3.5E+1	3.0E+1	<6.5E-5
309	1/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
310	1/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
311	1/15	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
312	1/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
313	1/15	高温焼却建屋 東側ヤード			3.4E+0	
314	1/15	廃スラッジ建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
315	1/16	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
316	1/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
317	1/16	高温焼却建屋 東側ヤード	3.5E-2	3.0E+0		
318	1/16	廃スラッジ建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
319	1/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
320	1/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
321	1/17	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
322	1/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
323	1/17	高温焼却建屋 東側ヤード			<4.7E-1	
324	1/17	廃スラッジ建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
325	1/17	第二仮保管施設 SARRY吸着塔				<8.0E-6
326	1/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
327	1/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
328	1/18	高温焼却建屋 東側ヤード	2.3E-1	5.0E+0		
329	1/18	高温焼却建屋 東側ヤード			1.8E+0	
330	1/18	高温焼却建屋 1FL	1.7E+0			
331	1/17	第二仮保管施設 SARRY吸着塔				<8.0E-6
332	1/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
333	1/18	第二仮保管施設	4.0E-1	5.0E-1		
334	1/18	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.0E-2	2.0E-2		
335	1/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
336	1/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
337	1/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
338	1/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
339	1/21	高温焼却建屋 東側ヤード	8.5E-2	4.0E+0		
340	1/21	高温焼却建屋 東側ヤード SARRY仮置き架台底部			1.0E+2	
341	1/21	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			1.0E+1	<8.0E-6
342	1/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
343	1/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
344	1/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
345	1/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
346	1/22	高温焼却建屋 東側ヤード			<4.7E-1	
347	1/22	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
348	1/23	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.36E-1			
349	1/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
350	1/23	高温焼却建屋 東側ヤード	1.5E-2	2.5E-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	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	1/23	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	9.0E-6
352	1/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
353	1/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
354	1/24	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
355	1/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
356	1/24	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			1.7E+1	<8.0E-6
357	1/24	高温焼却建屋 1FL	2.4E+0	2.0E+0		
358	1/24	高温焼却建屋 1FL	1.7E+0			
359	1/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.35E-1			
360	1/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
361	1/25	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
362	1/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
363	1/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
364	1/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
365	1/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
366	1/28	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
367	1/28	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
368	1/28	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.0E+1	
369	1/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
370	1/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
371	1/29	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
372	1/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
373	1/29	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			3.0E+1	<8.0E-6
374	1/30	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
375	1/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
376	1/30	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
377	1/30	一時保管 第一施設 吸着塔受入時トレーラ周り サブドレン吸着塔 カルバート周り	2.0E-1			
378	1/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
379	1/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
380	1/31	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
381	1/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
382	1/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.3E+0			
383	1/31	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
384	1/31	仮保管施設	2.0E+0	5.5E+1		
385	2/1	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.38E-1			
386	2/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
387	2/1	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.7E-1	<8.0E-6
388	2/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
389	2/1	第二仮保管施設	1.2E-2	1.2E-2	<4.7E-1	
390	2/1	第二仮保管施設	4.0E-1	5.0E-1		
391	2/1	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.0E-2	2.0E-2		
392	2/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	6.5E-3	<1.0E-2		
393	2/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1	
394	2/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
395	2/1	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		
396	2/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.3E-2	1.3E-2		
397	2/1	一時保管 第四施設 床面			<4.7E-1	
398	2/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
399	2/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.5E+0			
400	2/13	テントヤード	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> )
401	2/7	5, 6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
402	2/8	固体庫ヤード	2.1E-2			
403	2/7	水素ヤード	8.5E-2			
404	2/12	3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.5E-1			
405	2/8	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
406	2/7	事務本館2F 新リモート室	2.0E-3			
407	2/15	凍土ライン（1〜4号機周辺）	2.2E-1			
408	12/5	Eタンクエリア D12, C7, C8タンク			<3.4E-1	
409	12/6	Eタンクエリア D12, C8, C7タンク			<3.4E-1	
410	12/7	Eタンクエリア D12, C8, C7タンク			<3.4E-1	
411	12/4	Eタンクエリア D12タンク			<3.4E-1	
412	12/10	Eタンクエリア D12タンク			<3.4E-1	
413	12/11	Eタンクエリア D12タンク			<3.4E-1	
414	12/12	Eタンクエリア D12タンク			<3.4E-1	
415	12/13	Eタンクエリア D12タンク			<3.4E-1	
416	12/4,5,6,7,10,11,12,13	Eタンクエリア D12, C7タンク				<3.2E-5
417	12/5	Eタンクエリア D12, C8, C7タンク	4.0E-2	1.0E+0		
418	1/29	1号機 R/B 1階	4.5E+0		1.28E+3	
419	1/15	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7100 ※2	<2.11E-5
420	1/16	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7100 ※2	<2.11E-5
421	1/17	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7100 ※2	<2.11E-5
422	1/18	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7100 ※2	<2.11E-5
423	1/19	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		7100 ※2	<2.11E-5
424	1/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
425	1/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
426	1/23	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
427	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6000 ※2	
428	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			3900 ※2	
429	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5000 ※2	
430	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			9100 ※2	
431	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			3800 ※2	
432	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5000 ※2	
433	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5000 ※2	
434	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			600 ※2	
435	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			10400 ※2	
436	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
437	1/25	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
438	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			2300 ※2	
439	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			8000 ※2	
440	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12100 ※2	
441	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			10900 ※2	
442	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			9100 ※2	
443	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.1E-3		3000 ※2	<2.11E-5
444	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5800 ※2	
445	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			11300 ※2	
446	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			12100 ※2	
447	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			13100 ※2	
448	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			13700 ※2	
449	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5000 ※2	
450	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			8100 ※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> )
451	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			10300 ※2	
452	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6700 ※2	
453	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			13200 ※2	
454	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			7500 ※2	
455	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			2700 ※2	
456	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			9900 ※2	
457	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6900 ※2	
458	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			7000 ※2	
459	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			9800 ※2	
460	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			8700 ※2	
461	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※2	<2.11E-5
462	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			200 ※2	
463	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			15000 ※2	
464	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			15100 ※2	
465	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			11800 ※2	
466	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			14000 ※2	
467	2/23	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1300 ※2	
468	2/27	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1300 ※2	
469	2/21	情報棟 (旧事務本館) 1階	6.5E-2		2.4E+1	3.5E-5
470	10/17	キャスク保管建屋搬入口	1.0E-2		8.07E-1	
471	10/17	キャスク保管建屋搬入口	1.0E-2		8.07E-1	
472	10/23	キャスク保管建屋	1.0E+1	8.0E+2	1.18E+2	<9.54E-6
473	10/23	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
474	10/23	キャスク保管建屋	1.0E+1	8.0E+2	1.18E+2	<9.54E-6
475	10/23	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
476	10/24	キャスク保管建屋搬入口			6.44E+1	<9.54E-6
477	10/24	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
478	10/24	キャスク保管建屋搬入口			6.44E+1	<9.54E-6
479	10/24	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
480	10/25	キャスク保管建屋			1.25E+1	3.11E-5
481	10/25	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
482	10/25	キャスク保管建屋			1.25E+1	3.11E-5
483	10/25	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
484	10/31	キャスク保管建屋搬入口			2.23E+1	<8.36E-6
485	10/31	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
486	10/31	キャスク保管建屋搬入口			2.23E+1	<8.36E-6
487	10/31	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
488	11/2	キャスク保管建屋搬入口			1.45E+2	2.08E-5
489	11/2	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
490	11/2	キャスク保管建屋搬入口			1.45E+2	2.08E-5
491	11/2	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
492	11/7	キャスク保管建屋			2.65E+2	2.70E-4
493	11/7	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
494	11/7	キャスク保管建屋			2.65E+2	2.70E-4
495	11/7	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
496	11/8	キャスク保管建屋	5.0E-3		9.10E+1	<9.54E-6
497	11/8	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
498	11/8	キャスク保管建屋	5.0E-3		9.10E+1	<9.54E-6
499	11/8	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
500	11/9	キャスク保管建屋			7.24E+1	<9.54E-6

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	11/9	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
502	11/9	キャスク保管建屋			7.24E+1	<9.54E-6
503	11/9	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
504	11/12	キャスク保管建屋			2.18E+1	<9.54E-6
505	11/12	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
506	11/12	キャスク保管建屋			2.18E+1	<9.54E-6
507	11/12	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
508	11/13	キャスク保管建屋			3.72E+0	2.08E-5
509	11/13	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
510	11/14	キャスク保管建屋			1.70E+1	<8.36E-6
511	11/14	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
512	11/15	キャスク保管建屋			1.06E+0	<8.36E-6
513	11/15	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
514	11/16	キャスク保管建屋			9.04E+0	<8.36E-6
515	11/16	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
516	11/30	キャスク保管建屋搬入口			8.30E+1	2.70E-4
517	11/30	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
518	1/24	Cエリア エバポ ハウス No,1	3.5E-1	1.1E+2		
519	10/11	E エリア A3 タンク	8.0E-2	5.0E+1	>1.23E+3	
520	11/5	E エリア A1 タンク	5.0E-1	5.0E-1	9.18E+1	<2.25E-5
521	11/7	E エリア B8 タンク	8.0E-2	7.0E-2	<2.00E+0	<2.25E-5
522	11/7	E エリア B7 タンク	5.0E-2	5.0E-2	<2.00E+0	<2.25E-5
523	11/7	E エリア A1 タンク	2.0E-1	2.0E-1	1.98E+1	<2.25E-5
524	11/2,7	E エリア A1 タンク	3.0E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
525	11/7	E エリア B8 タンク	8.0E-2	7.0E-2	<2.00E+0	<2.25E-5

※ O、OE-□とは、O、O×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。

※ 不等号の ”<”は未満、”>”は超えるを意味する。

※1 全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β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。