

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			
			1 cm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> )
1	5/16	5号機 R/B 2階 SGTS室, 6号機 R/B 3階 SGTS室	3.0E-2		9.29E-1	
2	7/7	旧企業棟北側駐車場	1.6E-3			
3	9/24	1, 2号機建屋廻り	1.1E-1			
4	9/28	1, 2号機西側ヤード	5.0E-2	<1.0E+0		
5	2/12,13	高性能多核種除去設備(HERO)エリア	2.8E-1	2.5E+1	2.71E+0	
6	3/17	水処理建屋 1階	<1.0E-3			
7	1/13	3号機 T/Bオペフロ	3.0E+0			
8	1/13	2号機 T/Bオペフロ	3.0E-2			
9	1/13	共用プール建屋 地下1階 電気品室	1.5E-3		1.28E+0	
10	12/19,20	1号機廃棄物処理建屋 1階	1.3E+1		2.01E+2	
11	12/20	1, 2号機サービス建屋 1階	2.3E-1		7.81E+0	
12	11/8	運用補助共用施設 3階 清水膨張タンク周り	1.0E-3		1.05E+1	
13	11/8	運用補助共用施設 屋上	1.3E-1			
14	8/5	土捨て場南側周辺	1.5E-2		2.0E+1	
15	1/8	4m盤 1-2号間海側	1.7E-1			
16	3/4	高性能多核種除去設備(HERO)エリア	3.5E-3	<1.0E+0	1.67E+0	
17	3/4	ALPS(増設建屋)	4.0E-2	<1.0E+0	1.37E+1	
18	10/9	構内 無線局舎	1.6E-2	2.5E-1	3.56E+0	
19	7/26	第二土捨て場北側	1.3E-1	1.3E-1		
20	2/4	構内及び構外 北西側	6.0E-3			
21	12/13	工事看板設置個所資材置場	2.0E-2			
22	12/13	工事看板設置個所	9.0E-2			
23	12/13	工事看板設置個所	5.4E-2			
24	12/13	車両除染場北西側ノッチタンクエリア	8.0E-4	<1.0E-3	<4.48E-1	
25	11/25	構内 加工場	1.0E-2			
26	1/22	2号機 R/B東側屋上	6.0E+0		1.44E+1	
27	12/26	スラッジ貯蔵庫 北側エリア	3.0E-3			
28	12/14	H5タンクエリア西側ポンプハウス	1.5E-2	3.0E-2	>2.6E+2	
29	12/2	4号機 T/B 2階	7.0E-2			
30	12/2	4号機大物搬入口シャッター取付部付近	3.0E+0			
31	12/5	多核種除去設備設置エリア	1.4E-1	3.0E-1	1.2E+2	<8.87E-6
32	12/14	タンクエリア	3.0E-3			
33	11/14	5・6槽エリア	3.32E-3			
34	11/14	Pヤード	3.7E-3			
35	9/1	タンクエリア	1.0E-2			
36	11/22	非常用窒素ガス分解装置設置エリア	3.0E-1			
37	10/12	W1,W2ヤード	3.0E-1			
38	9/26	4号機T/B東側4m盤7.5m盤	1.5E+0			
39	12/7	モバイルRO膜装置雨水受入タンクB	1.0E-3	9.0E-2		
40	12/7	モバイルRO膜装置雨水受入タンクB	2.0E-3	2.0E-3		
41	10/19	Eタンクエリア	1.0E+0	1.5E+0	<1.57E+0	
42	6/15	H6タンクエリア	1.5E-2	5.0E-2		
43	12/15	3号機T/B1階, 5号機T/B地下1階, R/B中地下階, 地下1階	3.5E+0		2.5E+2	
44	10/4	雑固体焼却建屋 1階~3階	1.0E-2		<1.44E-1	<9.23E-6
45	6/27	雑固体焼却建屋 屋上	1.3E-3		<1.22E-1	
46	11/2	1号機T/B~3号機T/B東側エリア	1.5E+0			
47	11/2	汐見坂~No. 1,2純水タンクエリア	1.5E-1			
48	11/2	バッファータンクエリア	8.0E-1			
49	6/17	H6タンクエリア移送装置	3.0E-2	4.0E+1		
50	4/13	H6タンクエリア	2.0E-2			
51	1/6	化学分析棟	2.8E-4		<2.52E-1	<4.99E-6
52	1/16	5・6号機S/B 1階 ホットラボ室他	4.0E-1	4.0E-1	1.9E+0	<5.57E-6
53	11/7	2号機T/B 2階オペフロ	6.0E-1		1.15E+1	
54	1/14	2号機T/B 1階	2.0E+0		1.442E+1	
55	11/7	1号機T/B 2階オペフロ	3.5E-1		8.58E+0	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1 cm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> )
56	10/27	1号機T/B 1階	5.0E-1		5.66E+0	
57	11/21	1, 2号機T/B 屋上	3.0E+0			
58	12/26	1～4号 セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設(入口付近)			<6.2E-1	
59	12/19	1～4号 セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設(入口付近)			<6.2E-1	
60	12/12	1～4号 セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設(入口付近)			<6.2E-1	
61	12/16	1～4号 セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.8E-1		1.1E+1	
62	12/12	1～4号 セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内			5.2E+1	
63	1/17,18	ALPSエリア 脱水装置付近	1.7E+0	1.5E+2	2.1E+1	<1.3E-4
64	1/18	増設ALPSエリア 脱水装置付近	2.8E+0	3.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
65	12/19	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	6.0E+0	6.0E+0		
66	12/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 19,20,21,22,26 ,27	工作機械建屋 1階,2階	1.49E-1			
67	12/27	高温焼却建屋 1階セシウム吸着塔付近	3.5E+0	4.5E+0		
68	12/22	高温焼却建屋 1階セシウム吸着塔付近	5.0E+0	2.0E+0		
69	12/19	高温焼却建屋 1階 SARRY作業エリア			6.5E+0	
70	12/15	高温焼却建屋 1階セシウム吸着塔付近	1.7E+1	1.7E+1		
71	12/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 19,20,21,22,26, 27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
72	12/12,14,16,19 ,21,23,26,28	1～4号 セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
73	12/12,14,16, 19 ,21,23,26,28	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
74	12/16,22,28	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E+0	1.3E+1		
75	12/28	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
76	1/18	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	3.0E-1	1.6E+1	1.7E+2	1.1E-3
77	10/13	G6北タンクエリア	5.0E-2	6.0E+0	<5.26E-1	
78	12/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
79	12/26	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設	1.3E-1			
80	12/16	コンテナ制御室 (CCR)	1.0E-2		<4.7E-1	
81	12/22	2,3号機 T/B 東側ヤード	1.5E+0			
82	12/13	SPT建屋1階	3.0E-1		<6.7E-1	
83	1/16	1号機T/B 地下1階ヒーターエリア	6.0E+1			
84	1/13	1号機T/B 地下1階抜管エリア	1.8E+1			
85	1/13	1号機T/B 地下1階抜管エリア	5.5E-2		>2.6E+2	
86	1/13	1号機T/B 地下1階ヒーターエリア			>2.6E+2	
87	1/5	1号機T/B 地下1階抜管エリア	4.0E+0			
88	1/16	1号機T/B 1階ヒーターエリア				<1.6E-5
89	1/14	1号機T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
90	1/13	1号機T/B 1階ヒーターエリア				<1.6E-5
91	1/12	1号機T/B 1階ヒーターエリア				<1.6E-5
92	1/11	1号機T/B 1階ヒーターエリア				<1.6E-5
93	1/16	1号機T/B 1階			1.8E+2	
94	1/14	1号機T/B 1階			1.8E+2	
95	1/13	1号機T/B 1階			2.3E+2	
96	1/12	1号機T/B 1階			9.9E+1	
97	1/11	1号機T/B 1階	9.0E-1			
98	1/11	1号機T/B 1階			9.9E+1	
99	1/11	1号機T/B 2階オベフロ	2.5E-1			
100	1/11	1号機T/B 2階オベフロ			3.9E+0	
101	1/23	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	1.0E+1	4.5E+2	>2.7E+2	2.9E-3
102	1/19	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	7.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	4.3E-3
103	1/19	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	1.1E-3
104	1/18	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	1.5E+1	2.0E+2	>2.7E+2	2.3E-3

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			
			1 cm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> )
105	1/17	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	1.2E+1	5.0E+2	2.1E+2	9.3E-4
106	1/16	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.5E+2	1.6E+2	2.8E-3
107	1/6	セシウム吸着塔設備 一時保管施設 第二施設	8.0E+0	4.0E+2	2.7E+2	<1.2E-5
108	1/20	増設ALPSエリア 脱水装置付近	3.0E+0	6.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
109	1/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			2.2E+1	
110	1/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルター付近	1.3E+0		1.2E+1	
111	1/19	増設ALPSエリア 吸着塔4B付近	4.5E-1	3.0E+1	4.7E+0	<1.2E-4
112	1/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルター付近	7.0E-1		1.7E+1	
113	1/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.4E+1	
114	1/10	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.4E-1	3.0E-1	3.9E+0	<1.2E-4
115	1/10	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	25E-1	1.5E-1	<6.4E-1	<1.2E-4
116	1/23	ALPSエリア 脱水装置付近	1.9E+0	1.4E+2	1.7E+0	<1.3E-4
117	1/23	ALPSエリア 脱水装置付近	1.6E+0	1.3E+2	1.4E+0	<1.3E-4
118	1/22	ALPSエリア 脱水装置付近	6.0E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
119	1/22	ALPSエリア 脱水装置付近	6.0E-2	1.0E+0	8.1E+0	<1.3E-4
120	1/21	ALPSエリア 脱水装置付近	1.9E+0	1.5E+2	1.0E+2	<1.3E-4
121	1/21	ALPSエリア 脱水装置付近	2.5E+0	1.6E+2	3.1E+1	<1.3E-4
122	1/20	ALPSエリア 脱水装置付近	2.5E-2	1.0E+0	1.2E+0	<1.3E-4
123	1/19	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	4.0E-2		4.8E+1	<1.3E-4
124	1/17	ALPSエリア HIC付近	6.5E-3	4.0E-3	<6.0E-1	
125	1/16	ALPSエリア HIC付近	5.5E-3	2.0E-3	<6.0E-1	
126	1/12	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック	3.0E-1	5.0E-3	1.2E+0	<1.3E-4
127	1/11	ALPSエリア 吸着塔付近	8.0E-2	8.0E-3	8.1E+0	<1.3E-4
128	1/11	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	2.5E-2	1.0E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
129	1/11	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.5E-2	2.4E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
130	1/10	ALPSエリア 吸着塔16C付近	5.5E-2	4.0E-3	4.0E+0	<1.3E-4
131	1/5	高温焼却建屋 1階 セシウム吸着塔付近	4.0E+0	4.5E+0		
132	1/6	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
133	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
134	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設床面			<6.2E-1	
135	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設カルバート廻り	1.5E-2	1.5E-2		
136	1/2	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
137	1/6	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
138	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
139	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設			<6.2E-1	
140	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設	4.0E-3	<1.0E-2		
141	1/2	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
142	12/13,20,21	H5タンクエリア (H5-C4タンク)	3.0E+0	1.5E+2		
143	12/12,21	H5タンクエリア (H5-C4タンク)			<4.61E-1	
144	12/20	H5タンクエリア (H5-C4タンク→E-D1タンク)	2.0E-1	2.0E-1	1.08E+0	
145	12/20	H5タンクエリア (H5-C4タンク)			4.83E-1	
146	12/12,15,20	H5タンクエリア (H5-C4タンク)				<5.61E-5
147	12/12,16,17,18,19	H5タンクエリア (H5-C3タンク)	1.5E+0	4.0E+1		
148	12/12,19	H5タンクエリア (H5-C3タンク)			<4.61E-1	
149	12/16	H5タンクエリア (H5-C3タンク→E-D1タンク)	5.0E-1	5.0E-1	<4.73E-1	
150	12/16	H5タンクエリア (H5-C3タンク)			6.63E+0	
151	12/12,15,16	H5タンクエリア (H5-C3タンク)				<5.62E-5
152	12/12,13,14,15	H5タンクエリア (H5-A4タンク)	4.0E+0	4.0E+2	<4.91E-1	<5.62E-5
52-2	12/13	H5タンクエリア (H5-A4タンク→E-D1タンク)	5.0E-1	5.0E-1	<4.91E-1	
153	12/2,8,9,10,11,12	H5タンクエリア (H5-D7タンク)	9.0E-1	8.0E+1	<4.61E-1	<5.94E-5
154	1/5,6	工作機械建屋 1階、2階	1.45E-1			
155	1/5,6	プロセス主建屋 南側エリア	1.5E-2			
156	1/6	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<6.0E-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			
			1 cm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	1/4	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設			<6.2E-1	
158	1/6	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
159	12/7	1号機 タービン 1階	1.2E+2	7.0E-1	9.9E+1	
160	12/7	1号機T/B 地下1階、1階、2階				5.4E-5
161	12/7	1号機T/B 1階	9.0E-1	2.0E+0	>1.32E+3	
162	12/2	1号機T/B 地下1階、1階				2.32E-5
163	11/29	1号機T/B 地下1階	8.0E-1	8.0E-1	>1.32E+3	1.0E-4
164	11/24	1号機T/B 地下1階	3.0E+0	7.5E+0		1.93E-4
165	11/23	1号機T/B 地下1階	1.6E+1	1.1E+2		9.26E-5
166	11/15	1号機 タービン 1階、2階	9.0E-2	4.0E-2	5.87E+2	3.86E-5
167	11/10	1号機 タービン 1階、2階	4.0E-2	4.5E-2	3.22E+2	2.32E-5
168	12/14	1号機 T/B 北東側ヤード、サフトレン集中タンク西側	4.0E-2		1.41E+0	
169	12/14	4号機 T/B 2階 ROユニットA,B	1.0E-2	1.0E-2	5.43E+1	
170	12/13	4号機 T/B 1～2階	4.0E+0			
171	1/23	構内				<3.83E-5
172	12/17,18,19 20,23	構外				<1.8E-5
173	1/16	5・6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	6.0E-1	6.0E-1	<2.77E-1	<5.57E-6
174	1/16	固体廃棄物貯蔵庫{3～8(1階、地下1階)}、ジャバラB、安定型処分場、日立ヤード、五洋ヤード	3.0E-1			
175	1/17	Eタンクエリア	2.1E+0	4.0E+1	6.96E+0	
176	1/17	環境管理棟	1.0E-1		<2.52E-1	<4.98E-6
177	1/18	地下バイパス#A～Mエリア	7.0E-2	7.0E-2		
178	1/18	1号機 R/B 3階 FPCポンプ室	8.0E+0			
179	1/19	3,4号S/B 2階～4階	8.0E-1			
180	1/19	HTI/B 1～2階、PM/B4階天クレエリア	3.5E+0		7.53E+1	
181	1/14	構内 第二土捨場南側	7.0E-2	3.0E-2		
182	12/6	2号機 T/B 1階	7.0E+0		1.11E+2	
183	1/20	4号機 R/B 中地下・T/B 1階	2.0E-1		1.67E+2	
184	1/19	1号機 Rw/B 1階	1.5E-1		5.62E+2	
185	1/18	4号機 Rw/B 1階・T/B 1階	7.0E-1		8.44E+2	
186	1/13	企業棟	7.0E-2	1.0E+0	2.68E+1	<7.28E-6
187	1/19	3,4号機 T/B 1～2階	1.2E+0			
188	1/17	1号機タービン 地下1階～2階、4号機タービン2階～3・4号機サ・ヒス3階	7.0E-1	2.0E+1	>1.32E+3	8.49E-5
189	1/13,16	1号機タービン 地下1階～2階				6.95E-5
190	1/11	1号機タービン 地下1階～2階	1.6E+1	9.0E+1	2.64E+1	6.18E-5
191	12/20	1～4号機 Eタンクエリア	5.0E-2	5.0E-1	2.05E+0	
192	12/19	1～4号機 Eタンクエリア	1.1E+1	8.0E+1	4.11E+0	
193	1/23	4号機 T/B 2階 屋外	3.5E+0			
194	1/23	1号機西側(5BLK)	5.0E-1	3.0E+0		
195	12/21	機材倉庫 H4-C1-1段目	6.0E-2	1.0E+2	1.9E+2	<9.7E-6
196	12/26	機材倉庫 H4-C4天板			<4.9E-1	
197	12/19	エリアS(一時仮置きテント) H4-C3タンク2段目	5.0E-3	2.0E+1	8.4E+0	<9.5E-6
198	12/15	エリアS(一時仮置きテント) H4-C3タンク4段目	3.0E-3	2.5E+1	<4.8E-1	<9.5E-6
199	1/19	機材倉庫 H4-C6-1段目	1.5E-2	6.0E+1	7.8E+1	<9.7E-6
200	1/12	機材倉庫 H4-C4-1段目	1.5E-2	1.4E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
201	1/23	機材倉庫 H5-C3天板			<4.9E-1	
202	1/17	機材倉庫 H5雨水受天蓋5-⑤			<4.9E-1	
203	1/16	機材倉庫 H5-4底板	1.5E-3	<1.0E+0	1.1E+0	<9.7E-6
204	1/13	機材倉庫 H4-C6天板			<4.9E-1	
205	1/26	エリアS(一時仮置きテント) H4-C5タンク2段目	1.0E-2	3.0E+1	>2.6E+2	<9.5E-6
206	1/25	エリアS(一時仮置きテント) H4-C5タンク3段目	2.0E-2	2.0E+2	>2.6E+2	<9.5E-6
207	1/23	エリアS(一時仮置きテント) H4-C5タンク4段目	1.1E-2	5.0E+1	2.6E+0	<9.5E-6
208	1/18	エリアS(一時仮置きテント) H4-C6タンク3段目	3.5E-3	1.0E+1	3.1E+0	<9.5E-6
209	1/17	エリアS(一時仮置きテント) H4-C6タンク2段目	3.0E-3	4.0E+1	1.1E+1	<9.5E-6
210	1/16	エリアS(一時仮置きテント) H4-C6タンク4段目	3.0E-3	1.0E+0	3.1E+0	<9.5E-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			
			1 cm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> )
211	1/11	エリアS(一時仮置きテント) H4-C4タンク4段目	4.0E-3	1.0E+1	3.2E+1	<9.5E-6
212	1/10	エリアS(一時仮置きテント) H4-C4タンク3段目	3.5E-3	2.5E+1	1.9E+1	<9.5E-6
213	1/6	エリアS(一時仮置きテント) H4-C4タンク2段目	6.0E-3	3.0E+1	2.1E+0	<9.5E-6
214	12/26	機材倉庫 H4-C4天板	4.5E-3		5.9E+0	
215	12/22	機材倉庫 H4-C3底板	4.5E-3		3.8E+0	1.1E-5
216	12/21	機材倉庫 H4-C3底板	4.5E-3	1.5E+0	3.2E+0	1.1E-5
217	12/20	機材倉庫 H4-C3(2段目)	4.5E-3	<1.0E+0	4.6E+0	<9.7E-6
218	12/19	機材倉庫 H4-C3(3段目)	4.5E-3	<1.0E+0	7.2E+0	<9.7E-6
219	12/15	機材倉庫 H4-C3(4段目)	4.5E-3	7.0E-2	6.7E+0	<9.7E-6
220	1/26	機材倉庫 H4-C5(2段目)	4.5E-3	3.0E+0	4.5E+0	<9.7E-6
221	1/25	機材倉庫 H4-C5(3段目)	1.0E-2	1.5E+1	5.4E-1	<9.7E-6
222	1/24	機材倉庫 H4-C6底板	4.0E-3	<1.0E+0	1.9E+0	<9.7E-6
223	1/23	機材倉庫 H4-C5(4段目)	4.0E-3	9.0E-1	3.2E+0	<9.7E-6
224	1/20	機材倉庫 H4-C6底板	5.0E-3		1.9E+0	<9.7E-6
225	1/19	機材倉庫 H4-C6底板	5.0E-3	3.5E-1	<4.9E-1	<9.7E-6
226	1/18	機材倉庫 H4-C6(3段目)	4.5E-3	1.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
227	1/17	機材倉庫 H4-C6(2段目)	4.5E-3	<1.0E+0	1.1E+1	<9.7E-6
228	1/16	機材倉庫 H4-C6(4段目)	5.0E-3	<1.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
229	1/13	機材倉庫 H4-C4底板	4.5E-3		4.6E+0	1.1E-5
230	1/12	機材倉庫 H4-C4(4段目)	4.5E-3	2.0E+0	7.2E+0	<9.7E-6
231	1/11	機材倉庫 H4-C4(4段目)	4.5E-3	1.0E-1	5.9E+0	<9.7E-6
232	1/10	機材倉庫 H4-C4(2段目)	4.5E-3	<1.0E+0	3.8E+0	1.1E-5
233	1/6	機材倉庫 H4-C3(3段目)	6.0E-3	3.0E+0	3.2E+0	<9.7E-6
234	1/27	1号機 T/B 1階			6.3E+1	
235	1/27	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.3E-4
236	1/26	1号機 T/B 1階			4.0E+1	
237	1/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
238	1/25	1号機 T/B 1階			9.9E+1	
239	1/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
240	1/24	1号機 T/B 1階			1.2E+2	
241	1/24	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
242	1/23	1号機 T/B 1階			8.6E+1	
243	1/23	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
244	1/20	1号機 T/B 1階			4.8E+1	
245	1/20	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.0E-4
246	1/19	1号機 T/B 1階			6.0E+1	
247	1/19	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				2.7E-5
248	1/18	1号機 T/B 1階			3.5E+1	
249	1/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.7E-5
250	1/17	1号機 T/B 1階			6.0E+1	
251	1/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.3E-5
252	1/27	1号機 T/B 地下1階 抜管エリア	1.8E+1			
253	1/25	1号機 T/B 地下1階	2.0E+1			
254	1/24	1号機 T/B 地下1階	2.0E+1			
255	1/23	1号機 T/B 地下1階	2.5E+1			
256	1/20	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	9.0E-1		>2.6E+2	
257	1/30	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	2.7E-2	<1.0E+0	1.8E+1	<1.3E-4
258	1/29	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	1.4E+0	1.5E+2	2.3E+0	<1.3E-4
259	1/28	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	2.1E+0	1.6E+2	4.8E+1	<1.3E-4
260	1/27	1~4号機 ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	1.5E-1	1.0E+0	1.2E+1	<1.3E-4
261	1/26	1~4号機 ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	2.4E-2		5.4E+1	<1.3E-4
262	1/25	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	1.8E+0	1.4E+2	6.9E+0	<1.3E-4
263	1/25	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	1.8E+0	1.5E+2	8.6E+0	<1.3E-4
264	1/24	1~4号機 ALPSエリア pH計サンプルポンプ6(C)	6.0E-1	2.5E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
265	1/23	1~4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	1.6E+0	1.3E+2	1.4E+0	<1.3E-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				
			1 cm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> )	
266	1/23	1～4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	1.9E+0	1.4E+2	1.7E+0	<1.3E-4	
267	1/20	1～4号機 ALPSエリア 脱水装置付近	2.5E-2	1.0E+0	1.2E+0	<1.3E-4	
268	1/24	1～4号機 増設ALPSエリア 脱水装置付近	1.4E+0	5.5E+1	7.8E-1	<1.2E-4	
269	1/24	1～4号機 増設ALPSエリア 脱水装置付近	7.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4	
270	1/23	1～4号機 増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	1.4E-1	6.0E-1	1.6E+0	<1.2E-4	
271	1/23	1～4号機 増設ALPSエリア 吸着塔15A	3.0E-2	6.0E-3	7.8E-1	<1.2E-4	
272	1/26	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	1.7E+2	2.2E+2	5.3E-4	
273	1/26	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.1E-1	5.0E+0	>2.7E+2	9.3E-4	
274	1/25	1～4号機 セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 カルバート内			8.7E+0		
275	1/25	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	8.0E+1	>2.7E+2	1.3E-4	
276	1/25	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	8.0E+1	>2.7E+2	1.5E-3	
277	1/24	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	5.0E+2	1.6E+2	2.4E-3	
278	1/24	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+1	4.5E+2	7.8E+1	1.2E-3	
279	1/23	1～4号機 セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 G-5 カルバート内			7.9E+0		
280	1/23	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	2.8E+2	>2.7E+2	>5.7E-3	
281	1/23	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+1	4.5E+2	>2.7E+2	2.9E-3	
282	1/19	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	1.1E-3	
283	1/18	1～4号機 セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+1	2.0E+2	>2.7E+2	2.3E-3	
284	1/19	3号機R/B西側ヤード	2.0E+1	1.5E-1	1.9E+2	<4.99E-5	
285	1/13	3号機プロセス建屋西側ヤード、3・4号T/B東側4m盤エリア	2.0E-1	3.0E-1	5.7E+2		
286	1/18	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(A)	4.5E+0				
287	1/19	5号機南側周辺ヤード	8.0E-2				
288	1/17	5号機南側周辺ヤード 主変圧器及び所内変圧器仮置エリア	6.0E-3				
289	1/19	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-2(Cヤード、G6ヤード)	1.1E-3	1.1E-3	6.7E+0	<6.17E-5	
290	1/19	3号機R/Bオペフロ SFP廻り	8.0E+0		6.3E+1	<4.99E-5	
291	1/17	3号機T/B 1階(T/B用ポンプ出口弁スキッドB系)	5.0E-1	2.5E+0	>1.3E+3		
292	1/11	3号機T/B 1階(T/B用ポンプ出口弁スキッドA系)	1.3E+0	2.0E+0	>1.3E+3	3.3E-4	
293	1/24	2号機 R/B1階 北西側	5.04E+0			1.7E-4	
294	1/19	2号機 R/B1階 北西側	4.5E+0				
295	1/17	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	4.5E+1	9.35E-5	
296	1/23	1～4号機 J5タンクエリア J5-B4	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5	
297	1/18	1～4号機 J5タンクエリア J5-C3	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5	
298	1/23	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系	1.3E-1	3.5E-1	1.8E+1	<1.06E-4	
299	1/21	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系ステージ2CFF(5B・6B)	4.0E-2	3.0E-1	2.7E+2	1.5E-4	
300	1/20	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系ステージ2CFF(7B・8B)	2.0E-2	6.0E-1	>1.4E+3	3.0E-4	
301	1/19	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系ステージ2CFF(3B、4B)	1.5E-2	2.0E-1	6.6E+1	1.5E-4	
302	1/17	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFスキッドステージ2	3.0E-2	3.0E-2	4.8E+2		
303	1/24	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系	1.8E-1	1.8E-1	1.0E+1	<6.73E-5	
304	1/23	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔	9.0E-2	9.0E-2	6.3E+2		
305	1/23	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドC系	6.0E-2	6.0E-2			
306	1/20	1～4号機 ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタA	3.0E-1	3.0E-1	3.8E+2		
307	1/30	構内				<3.83E-5	
308	1/30	構外				<1.8E-5	
309	1/28	構外				<1.8E-5	
310	1/27	構外				<1.8E-5	
311	1/26	構外				<1.8E-5	
312	1/25	構外				<1.8E-5	
313	1/24	構外				<1.8E-5	
314	1/25	構外北側エリア・道路	1.05E-2			<3.34E-6	
315	12/27	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6	
316	12/26	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		<5.29E-6	
317	12/24	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6	
318	12/23	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6	
319	12/22	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6	
320	12/21	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-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			
			1 cm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> )
321	12/20	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
322	12/19	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6
323	12/17	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6
324	12/16	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		<5.29E-6
325	12/15	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		<5.29E-6
326	12/14	土捨場北側	2.0E-3	2.0E-3		
327	12/13	土捨場北側	9.0E-3	9.0E-3		<5.29E-6
328	12/12	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6
329	12/9	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6
330	12/8	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
331	12/7	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
332	12/6	土捨場北側	1.0E+0	1.0E+0		
333	12/6	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
334	12/5	土捨場北側	7.0E-3	7.0E-3		<5.29E-6
335	12/3	土捨場北側	7.0E-3	7.0E-3		<5.29E-6
336	12/2	土捨場北側	7.0E-3	7.0E-3		<5.29E-6
337	12/1	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		
338	1/17	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		<5.29E-6
339	1/16	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		<5.29E-6
340	1/13	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		<5.29E-6
341	1/12	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		<5.29E-6
342	1/11	土捨場北側	5.0E-3	5.0E-3		<5.29E-6
343	1/11	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1		3.81E+2	
344	1/18	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 A系プレフィルター周り	4.0E-1	4.0E+0	1.2E+3	1.6E-4
345	1/13	2号機 R/B東側屋上	7.0E+0		2.68E+1	
346	10/22	1～4号機 G6南タンクエリア	<1.0E-2	<1.0E-2		
347	11/30	1～4号機 H5タンクエリア	1.1E+0	1.2E+1	>2.67E+2	
348	12/20	3号機 ラドウエスト建屋1階 FPC保持ポンプエリア	7.0E-1			
349	12/20	3号機 ラドウエスト建屋1階 IBFSTR側搬入口エリア	1.0E+0			
350	12/26	企業棟西側ヤードエリア			2.24E+1	
351	12/22	企業棟西側ヤードエリア	3.0E-1	5.0E-1		
352	12/21	企業棟西側ヤードエリア	4.0E-1	1.4E+0	2.14E+2	
353	12/21	1～4号機 H5タンクエリア	2.5E-2	1.5E-1	7.07E+2	
354	12/7	1～4号機 H5タンクエリア	1.3E+0	1.6E+1	>1.37E+3	
355	12/5	1～4号機 H5タンクエリア	4.0E-2	5.0E-2		
356	12/5	1～4号機 H5タンクエリア	1.0E-1	1.8E+0		
357	12/22	1～4号機 G6北タンクエリア	<1.0E-2	<1.0E-2		
358	12/21	2号機RW/B 大物搬入口	4.0E+1			
359	12/21	4号機 原子炉建屋 1～2階	9.0E-1		3.41E+1	
360	12/21	4号機 原子炉建屋 3～4階	2.2E+0		7.82E+1	
361	12/21	4号機 原子炉建屋 5階	5.0E-2		1.18E+1	
362	1/16	2号機RW/B 大物搬入口	1.1E+0		2.6E+2	
363	1/6	1～4号機 G3タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3		
364	1/6	1～4号機 G4タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		
365	1/11	1～4号機 G6タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3		
366	1/17	1～4号機 H6タンクエリア E-D1	9.0E-3		5.74E+0	
367	1/16	1～4号機 H6タンクエリア Eタンク周り	1.7E+0	1.7E+0	<1.98E+0	
368	1/16	1～4号機 H6タンクエリア H6N-C1タンク付近	7.5E-2	1.0E-1	6.03E+1	
369	1/10	1～4号機 H6タンクエリア	2.2E+0	2.7E+0		
370	1/27	3,4号機 コントロール建屋(ケーブル処理室)	3.0E+0		1.2E+2	
371	1/25	1号機 R/B3階 FPCポンプ室	4.0E+0		1.33E+3	1.03E-3
372	1/24	1号機 R/B3階 FPCポンプ室	4.0E+0			
373	1/23	1号機T/B2階、2号機T/B2階、4号機T/B2階、2号機R/B大物搬入口外側	5.0E-1			
374	1/24	一時保管エリアW2	6.5E-2			
375	1/24	一時保管エリア F1, F2	5.0E-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			
			1 cm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> )
376	10/5	1～4号機 淡水化処理設備廻り	2.5E+0	8.0E+1		
377	11/4	1～4号機 淡水化処理設備廻り	2.5E+0	1.0E+2		
378	1/25	共用プール建屋 FPCポンプ室(A)	1.8E+0		6.65E+2	
379	1/17	1～4号機 Eタンクエリア	2.1E+0	4.0E+1	6.96E+0	
380	1/20	構外北側エリア	1.9E-2			<3.34E-6
381	1/28	防火水槽およびポンプ室、浄化槽	2.0E-3	4.0E-3	1.4E+1	
382	1/28	大型機器点検建屋 付属建屋1階、2階	1.0E-2	1.2E-2	1.8E+2	<1.1E-5
383	1/31	土捨場北側	2.0E+0	3.5E+1		<5.29E-6
384	1/30	土捨場北側	3.0E+0	7.0E+1		<5.29E-6
385	1/27	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		<5.29E-6
386	1/26	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
387	1/25	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
388	1/24	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		<5.29E-6
389	1/31	4号機 T/B2階 屋外 及び R/B 1～4階	2.0E+0	5.0E+0	1.823E+2	
390	12/25	共用プール建屋 地下1階	1.5E-3	2.0E-3	5.64E-1	<4.13E-5
391	2/6	1～4号機 H2エリア	2.0E-2		3.0E-1	<8.7E-6
392	1/24	G6-D5タンク	5.5E-3	7.0E-1	6.6E+2	<6.17E-5
393	1/23	G6-D8、D4タンク	6.0E-3	6.0E-1	9.3E+2	<6.17E-5
394	1/30	1～4号機 H9タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.8E+0	
395	1/27	1～4号機 H9タンクエリア H9-A1	<5.0E-4	5.0E-3	3.8E+1	<7.0E-6
396	1/31	3号機 T/B 屋上、R/B オペフロ北側	8.0E+0			
397	1/24	2号機 T/B 1階 パワーセンター室	1.3E+0		8.2E+0	<4.6E-5
398	1/27	2号機 変換器ヤード	9.0E+0			
399	1/28	2号機 R/B 西側ヤード構台上	1.1E+0		4.5E+2	4.9E-5
400	1/30	5号機 南側ヤード	2.5E-1			
401	1/26	5号機 南側ヤード	8.0E-2		<1.4E+0	
402	1/19	5号機 南側ヤード	8.0E-2			
403	2/1	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドB	5.5E+0	5.5E+0		
404	1/31	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系	1.8E-1	1.8E-1	5.6E+0	<6.73E-5
405	1/29	1～4号機 ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルターCスキッド	5.0E-2	5.0E-2	1.9E+2	
406	1/28	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドC系	3.0E+0	4.0E+2	7.6E+2	<7.13E-5
407	1/26	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔4B	4.0E-2	3.5E-1	4.7E+1	
408	1/26	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔5A	9.0E-2		8.9E+2	
409	1/25	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔5A	8.0E-1	3.0E+1	7.6E+2	
410	1/25	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔4B	9.0E-2	5.0E-1	3.4E+1	<6.73E-5
411	1/25	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドC	1.3E-1	1.3E+1	6.0E+1	<6.73E-5
412	1/24	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドC	1.0E+0	1.0E+0		
413	1/24	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔4B	1.8E-1	2.0E+0	1.5E+1	<6.36E-5
414	1/23	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔4B	4.0E-2	1.5E-1	1.4E+2	
415	1/31	2号機 R/B 1階北西側	5.29E+0			3.49E-5
416	1/30	2号機 R/B 1階北西側	4.0E+1	7.5E+2	>3.85E+2	1.39E-4
417	1/27	2号機 R/B 1階北西側	2.4E+1	1.8E+2	>3.0E+2	2.30E-4
418	1/26	2号機 R/B 1階北西側	5.14E+0	2.8E+1	>3.0E+2	1.20E-4
419	1/30	2号機 キャスク保管庫搬入口	6.0E-1	6.0E-1	9.6E+0	
420	1/27	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクスキッド	2.5E-1	2.5E-1	1.3E+2	
421	2/1	1～4号機 J5タンクエリア J5-C2	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
422	1/27	1～4号機 J5タンクエリア J5-C2	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
423	1/26	1～4号機 J5タンクエリア J5-B2	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
424	1/25	1～4号機 J5タンクエリア J5-E1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
425	1/24	1～4号機 J5タンクエリア J5-A4	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
426	1/25	1～4号機 高温焼却建屋 1階・SPT建屋 1階～屋上	3.5E+0	3.5E+0	1.7E+1	
427	1/20	1～4号機 高温焼却建屋 1階・屋上	7.0E+0	7.0E+0	2.1E+0	
428	1/18	1～4号機 高温焼却建屋 1階	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+1	
429	2/1	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系	9.0E-2	2.1E-1	2.8E+1	<1.06E-4
430	2/1	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクスキッド	7.0E-2	1.5E+0	4.9E+1	<1.06E-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			
			1 cm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> )
431	1/5	構内	5.0E+1			
432	1/11	1号機 原子炉建屋周辺	1.5E+2			
433	11/30	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡	3.0E-3	1.0E+0	1.33E+1	1.69E-3
434	12/26	1～4号機 Bタンクエリア g3タンク	1.0E-2	6.0E+0	1.41E+2	<1.37E-5
435	12/23	1～4号機 Bタンクエリア g3タンク	1.0E-2	2.5E-1	1.36E+0	<1.37E-5
436	12/21	1～4号機 Bタンクエリア g3タンク	1.0E-2	3.0E+1	6.75E+1	<1.2E-5
437	12/19	1～4号機 Bタンクエリア g3タンク	1.0E-2	2.0E+1	1.35E+2	<1.3E-5
438	12/13	1～4号機 Bタンクエリア	3.0E-3	1.0E-2		
439	1/14	1～4号機 H4タンクエリア A5・A6・B3・B6タンク跡	5.0E-3	1.0E-1		2.61E-5
440	1/14	1～4号機 H4タンクエリア C-6タンク	1.0E-2	3.0E+0	1.35E+2	<1.3E-5
441	1/13	1～4号機 H4タンクエリア B2タンク跡				<1.3E-5
442	1/13	1～4号機 H4タンクエリア C-6タンク	6.0E-3	3.0E+0	7.86E+0	<1.3E-5
443	1/13	1～4号機 H4タンクエリア A5・A6・B3・B6タンク跡	7.0E-3	3.5E+0		2.42E-5
444	1/13	1～4号機 H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-1	3.0E+2	8.1E+1	<1.29E-5
445	1/12	1～4号機 H4東タンクエリア	1.1E-2	2.5E-2		
446	1/12	1～4号機 H4タンクエリア B2タンク跡				<1.3E-5
447	1/12	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク跡	1.5E-2	4.0E-1	2.44E+0	
448	1/12	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	1.0E-2	6.0E+1	2.44E+2	<1.3E-5
449	1/12	1～4号機 H4タンクエリア A5・A6・B3・B6タンク跡	7.0E-3	3.5E+0		4.03E-5
450	1/11	1～4号機 H4タンクエリア B2タンク跡				<1.3E-5
451	1/11	1～4号機 H4タンクエリア C-6タンク	3.0E-3	4.0E-2	<2.03E-1	<1.3E-5
452	1/10	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	1.0E-2	2.0E+1	2.71E-1	1.73E-3
453	12/28	1～4号機 H4タンクエリア A1タンク跡	5.0E-3	5.0E-1		
454	12/26	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	8.0E-3	4.0E+1	2.49E+2	<1.3E-5
455	12/26	1～4号機 H4東タンクエリア A2・A3・A4・B2タンク跡	2.0E-3	8.0E-3	5.5E-1	
456	12/26	1～4号機 H4東タンクエリア A5・A6・B6・B3タンク跡			1.06E+1	
457	12/23	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	6.0E-3	1.5E+1	1.08E+2	<1.3E-5
458	12/22	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	5.0E-3	8.0E+0	3.79E+0	<1.3E-5
459	12/22	1～4号機 H4東タンクエリア A1・A2・A3・A4・B2タンク中間堰及び外堰下	2.0E-1			
460	12/21	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク	3.0E-2	1.2E+2	2.44E+2	<1.3E-5
461	12/21	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク跡	3.0E-3	1.5E+0	1.9E+0	
462	12/20	1～4号機 H4タンクエリア C-2タンク	4.0E-3	8.0E-1	2.68E+1	<1.3E-5
463	12/20	1～4号機 H4タンクエリア C-4タンク	3.0E-3	7.0E-2	<2.03E-1	<1.3E-5
464	12/19	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク	1.0E-2	2.0E+1	8.13E-1	1.36E-3
465	12/19	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡				5.99E-5
466	12/16	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡	5.0E-3	7.0E-1		3.42E-5
467	12/16	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク	2.0E-2	7.0E+1	2.44E+2	<1.3E-5
468	12/15	1～4号機 H4タンクエリア D-4タンク	3.0E-3	5.0E-1	<2.03E-1	<1.3E-5
469	12/15	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡	5.0E-3	7.0E-1		5.13E-5
470	12/15	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク	2.0E-2	8.0E+1	1.76E+2	<1.3E-5
471	12/14	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡	3.0E-3	1.0E+0	1.33E+1	4.1E-4
472	12/13	1～4号機 H4タンクエリア D-4タンク	7.0E-3	1.6E+1	2.44E+2	<1.3E-5
473	12/13	1～4号機 H4タンクエリア C-3タンク	2.0E-2	9.0E+1	2.44E+2	<1.3E-5
474	12/12	1～4号機 H4東・H4タンクエリア	7.0E-3	3.5E-1	2.44E+0	
475	12/9	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡				4.28E-5
476	12/7	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡				6.84E-5
477	12/3	1～4号機 H4タンクエリア A3・A2・A1タンク跡	3.0E-3	1.0E+0	7.86E+0	6.0E-5
478	1/13	伐採木置場・北				<1.37E-5
479	1/13	伐採木置場・北				<4.44E-6
480	1/12	伐採木置場・北				<1.37E-5
481	1/12	伐採木置場・北				<4.44E-6
482	1/11	伐採木置場・北				<1.37E-5
483	1/11	伐採木置場・北				<4.44E-6
484	1/10	伐採木置場・北				<1.37E-5
485	1/10	伐採木置場・北				<4.44E-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			
			1 cm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> )
486	12/26	伐採木置場・北				<1.37E-5
487	12/26	伐採木置場・北				<4.44E-6
488	12/23	伐採木置場・北				<1.37E-5
489	12/23	伐採木置場・北				<4.44E-6
490	12/22	伐採木置場・北				<1.37E-5
491	12/22	伐採木置場・北				<4.44E-6
492	12/21	伐採木置場・北				<1.37E-5
493	12/21	伐採木置場・北				<4.44E-6
494	12/20	伐採木置場・北				<1.37E-5
495	12/20	伐採木置場・北				<4.44E-6
496	12/19	伐採木置場・北				<1.37E-5
497	12/19	伐採木置場・北				<4.44E-6
498	12/16	伐採木置場・北				<1.37E-5
499	12/16	伐採木置場・北				<4.44E-6
500	12/15	伐採木置場・北				<1.37E-5
501	12/15	伐採木置場・北				<4.44E-6
502	12/15	1号機 R/B東側下屋	1.0E+1			
503	1/14	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	5.5E+0	8.0E+2	>2.55E+2	
504	1/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+0	3.5E+2	>2.55E+2	
505	1/12	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E-1	7.0E+0	1.57E+2	
506	1/16	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.7E-1	6.0E+0	>2.62E+2	1.26E-5
507	1/14	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E-1	2.5E+0	7.57E+1	4.72E-5
508	1/14	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E+0	8.0E+2	>2.55E+2	<1.18E-5
509	1/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	7.0E+0	7.0E+1		
510	1/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E-1	2.0E+0	>2.62E+2	4.72E-5
511	1/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+0	3.5E+2	1.57E+2	<1.18E-5
512	1/12	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.9E+1			
513	1/12	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-1	6.0E+0	1.18E+2	<1.18E-5
514	1/11	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.9E+1			
515	1/11	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	2.9E+1	4.0E+1	8.88E+1	<1.18E-5
516	1/11	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	5.5E-1	3.0E+0	1.25E+2	2.2E-5
517	1/10	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2		3.41E-1	1.57E-5
518	1/10	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+1	2.5E+1	9.14E+1	5.66E-5
519	1/7	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.18E+0	1.89E-5
520	1/6	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	7.86E-1	1.57E-5
521	1/5	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	1.57E+2	1.89E-5
522	12/24	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.1E+1			
523	12/24	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.3E-1	2.5E+0	1.31E+2	1.57E-5
524	12/24	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E+0	4.0E+0	1.15E+2	1.25E-5
525	12/23	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.5E+0	9.14E+1	1.57E-5
526	12/22	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.5E-1	2.0E-1	1.55E+1	<1.18E-5
527	12/22	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	5.76E+2	<1.18E-5
528	12/21	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1			
529	12/21	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	7.0E-1	4.0E+1	>2.62E+2	6.29E-5
530	12/20	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-1	7.0E+0	>2.62E+2	1.57E-5
531	12/19	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	8.0E+1	5.0E+1		
532	12/19	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E-1	3.64E+1	<1.18E-5
533	12/19	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E-1	3.5E+0	1.39E+2	<1.18E-5
534	12/19	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E-1	3.5E+0	1.39E+2	<1.18E-5
535	12/17	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.7E-1	1.7E-1	3.93E-1	<1.18E-5
536	12/17	1号炉 原子炉建屋 北側(中継ヤード)	7.0E-2	7.0E-2	6.55E-1	<1.18E-5
537	12/16	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1	5.0E+1		
538	12/16	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.2E+1			
539	12/16	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.6E+1	5.0E+0	7.31E+1	<1.18E-5
540	12/16	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	5.24E-1	<1.18E-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			
			1 cm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> )
541	12/16	1号炉 原子炉建屋 西側 北側冷却設備防護架台廻り	1.0E+0			
542	12/15	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.3E+0			
543	12/15	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1	5.0E+1		
544	12/15	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+1	5.0E+0	1.6E+2	<1.18E-5
545	12/15	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E+0	5.0E+1	1.75E+2	1.57E-5
546	12/14	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.2E+1			
547	12/14	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	1.4E+0	1.73E+2	<1.18E-5
548	12/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード 低線量ガレキ置場	4.0E+1			
549	12/13	1号炉 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E+0	2.0E+0	1.12E+2	<1.18E-5
550	1/11	総合情報棟 周辺	4.0E-1			
551	12/23	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			
552	12/22	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			4.71E-4
553	12/21	総合情報棟 1階、2階、3階	4.0E-1		1.18E+2	2.11E-4
554	12/20	総合情報棟 1階、2階、3階	4.0E-1			3.25E-4
555	12/19	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			6.33E-4
556	12/17	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			8.12E-5
557	12/16	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			4.87E-5
558	12/15	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			4.87E-5
559	12/14	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			3.09E-4
560	1/11	総合情報棟 2階、3階、4階	2.0E+0			3.16E-4
561	1/10	総合情報棟 2階、3階、4階	2.0E+0			
562	1/7	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			8.12E-5
563	1/6	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			3.9E-4
564	1/5	総合情報棟 2階、3階	4.0E-1			
565	11/2	5号機 Rw/B 地下1階	5.0E-1			
566	1/6	共用プール建屋3階	1.5E-2			
567	1/16	登録センター休憩所	4.0E-3		3.47E-1	<5.93E-6
568	1/5	構内各休憩所	1.5E-3		<2.52E-1	
569	1/5	構内各休憩所(旧東工事務所A棟)	1.5E-3		<2.68E-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。