

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	3/30	増設ALPSエリア [C系] (脱水装置)	3.5E-2	<1.0E+0	1.7E+0	<1.3E-4
2	3/30	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置)	5.0E-2	3.0E+0	1.8E+1	<1.3E-4
3	3/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	1.5E+0	5.0E+1	1.6E+2	2.0E-3
4	3/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	6.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	5.3E-4
5	3/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	3.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	4.8E-4
6	3/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	4.0E+0	9.0E+1	>2.7E+2	3.6E-3
7	3/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	4.0E-1	1.5E+1	1.7E+2	2.5E-4
8	3/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	1.3E+0	5.0E+1	>2.7E+2	1.3E-4
9	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	2.0E+0	1.0E+2	>2.7E+2	1.6E-3
10	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (Z3、Z4、Z5)	1.6E+0	6.5E+1	>2.7E+2	2.8E-3
11	3/31	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置)	5.0E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
12	3/31	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置)	1.0E-1	7.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
13	3/30	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置)	7.5E-2	4.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
14	3/30	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ	1.1E+0		5.8E+1	
15	3/30	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系)			1.3E+2	
16	3/29	増設ALPSエリア [C系] (脱水装置)	4.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	9.2E-5
17	3/29	増設ALPSエリア [C系] (脱水装置)	2.0E-1	2.0E+1	<6.4E-1	<9.2E-5
18	3/28	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ	9.0E-1		5.2E+1	
19	3/28	増設ALPSエリア [C系] (脱水装置)	3.5E-2	1.2E+1	<6.4E-1	9.2E-5
20	3/28	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系)			5.3E+1	
21	2/13	セシウム吸着塔 工作機械建屋1FL KURION吸着塔エリア	6.5E+0	6.5E+0		
22	2/13	セシウム吸着塔 工作機械建屋1FL KURION吸着塔エリア			6.8E+0	
23	2/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24	セシウム吸着塔 工作機械建屋1FL、2FL	1.47E-1			
24	2/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
25	2/16	使用済吸着塔 一時保管第四施設高性能ALPS建屋	7.5E-1	1.2E+0	1.8E+0	<7.6E-6
26	2/17	高性能ALPS建屋 高温焼却建屋 SARRY吸着塔	3.5E-1	5.0E-1	1.1E+0	<7.6E-6
27	2/22	一時保管第四施設 集水枡			<4.8E-1	
28	2/20	一時保管第四施設 集水枡			<4.8E-1	
29	2/17	一時保管第四施設 集水枡			<4.8E-1	
30	2/13	一時保管第四施設 集水枡			<5.0E-1	
31	2/10	一時保管第四施設 集水枡			<5.0E-1	
32	2/9	一時保管第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
33	2/8	一時保管第四施設 集水枡			<5.0E-1	
34	2/6	一時保管第四施設 入口付近			<6.2E-1	
35	2/6	一時保管第四施設 集水枡			<6.2E-1	
36	2/3	一時保管第四施設 集水枡			<6.2E-1	
37	2/1	一時保管第四施設 輸送容器			<6.2E-1	
38	2/1	一時保管第四施設 集水枡			<6.2E-1	
39	2/1	一時保管第四施設			<6.2E-1	
40	2/1	一時保管第四施設 カルバート廻り	1.0E-2	1.0E-2		
41	1/30	一時保管第四施設 入口付近			<6.2E-1	
42	2/24	一時保管第一施設 集水枡			<4.8E-1	
43	2/24	一時保管第四施設 集水枡			<4.8E-1	
44	2/22	一時保管第一施設 集水枡			<4.8E-1	
45	2/20	一時保管第一施設 集水枡			<4.8E-1	
46	2/18	一時保管第一施設	1.5E-1			
47	2/17	一時保管第一施設 集水枡			<4.8E-1	
48	2/15	一時保管第一施設 集水枡			<4.8E-1	
49	2/13	一時保管第一施設 集水枡			<5.0E-1	
50	2/10	一時保管第一施設 集水枡			<5.0E-1	
51	2/8	一時保管第一施設 集水枡			<5.0E-1	
52	2/6	一時保管第一施設 集水枡			<6.2E-1	
53	2/3	一時保管第一施設 集水枡			<6.2E-1	
54	2/1	一時保管第一施設 集水枡			<6.2E-1	
55	2/1	一時保管第一施設			<6.2E-1	
56	2/1	一時保管第一施設 カルバート廻り	3.0E-3	<1.0E-2		
57	1/30	工作機械建屋1FL KURION吸着塔エリア	7.5E+0	7.5E+0		
58	1/30	工作機械建屋1FL KURION吸着塔エリア			5.4E+0	
59	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,30,31	工作機械建屋1FL、2FL	1.53E-1			
60	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
61	2/15	高性能ALPS建屋 SARRY吸着塔	8.5E-1	1.3E+0	5.4E+0	<7.6E-6
62	2/14	高性能ALPS建屋 SARRY吸着塔	8.0E-1	1.2E+0	1.4E+2	<7.6E-6
63	2/23	高温焼却建屋 1FL	5.5E+0	1.0E+0		
64	2/20	高温焼却建屋 1FL	4.5E+0			
65	2/16	高温焼却建屋 1FL	9.0E+0			
66	2/15	高温焼却建屋 1FL			5.4E+0	
67	2/10	高温焼却建屋 1FL	8.0E-1			
68	2/9	高温焼却建屋 1FL	9.5E+0	1.2E+0	6.0E+0	
69	2/2	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1	1.8E+0		
70	2/7	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋西側エリア			<1.6E+0	
71	2/3	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋西側エリア			<4.5E-1	
72	2/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2	1.0E-1		
73	1/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
74	2/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
75	2/23,24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	1.0E-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			
			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> )
76	2/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
77	2/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
78	2/3	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.4E+0	
79	2/24	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
80	2/10	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
81	2/24	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
82	2/10	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
83	2/3	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.8E-1	
84	1/31	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
85	2/24	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
86	2/17	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
87	2/10	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
88	1/31,2/3	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1	1.5E+1		
89	2/1	一時保管第一施設～第四施設			6.1E+1	
90	2/1	一時保管第一施設、一時保管第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
91	3/28	電気機器類保管倉庫	1.5E-3		6.1E+2	2.0E-5
92	3/27	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.0E-4
93	3/24	1号機 T/B 1階ヒータエリア				1.6E-5
94	3/23	1号機 T/B 1階ヒータエリア				5.3E-5
95	3/22	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.0E-4
96	3/21	1号機 T/B 1階ヒータエリア				8.0E-5
97	3/17	1号機 T/B 1階ヒータエリア				4.3E-5
98	3/16	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.0E-4
99	3/15	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.0E-4
100	3/24	免震重要棟1階 第三工区	2.6E-3		<7.7E-1	<7.6E-6
101	3/27	1号機 T/B 1階	8.0E-2			
102	3/27	1号機 T/B 1階			2.4E+2	
103	3/24	1号機 T/B 1階	2.2E+0			
104	3/24	1号機 T/B 1階			1.6E+2	
105	3/23	1号機 T/B 1階	2.0E+0			
106	3/23	1号機 T/B 1階			2.4E+2	
107	3/22	1号機 T/B 1階			2.1E+2	
108	3/22	1号機 T/B 1階	8.0E-1			
109	3/21	1号機 T/B 1階	3.0E+0			
110	3/21	1号機 T/B 1階	3.5E-3		>2.6E+2	
111	3/17	1号機 T/B 1階	1.2E+0			
112	3/17	1号機 T/B 1階			2.4E+2	
113	3/16	1号機 T/B 1階	4.5E+0			
114	3/16	1号機 T/B 1階			2.4E+2	
115	3/15	1号機 T/B 1階	3.5E+0			
116	3/15	1号機 T/B 1階			2.1E+2	
117	3/23	1号機 T/B B 1階	2.3E+1			
118	3/21	1号機 T/B B 1階	3.0E+1			
119	3/21	1号機 T/B B 1				<1.0E-4
120	2/10	コンテナ制御室（CCR）			<4.7E-1	
121	1/31	プロセス主建屋1階 南側エリア	2.0E+0			
122	1/30	一時保管 第四施設集水枡			<6.2E-1	
123	1/30	一時保管 第一施設集水枡			<6.2E-1	
124	2/24	2、3号機T/B東側ヤード	1.2E+0			
125	3/21	1号機T/B B 1 抜管エリア	1.8E+1			
126	3/10	定検機材倉庫 H5-A 2天板			<4.9E-1	
127	3/9	定検機材倉庫 H5-C 6天板			1.9E+0	
128	3/8	定検機材倉庫 B-C 2雨水受天蓋			<4.9E-1	
129	3/6	定検機材倉庫 H5-A 4	1.0E-1	4.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
130	3/2	定検機材倉庫 H4-A 5	4.5E-3	5.0E+0	>2.7E+2	4.9E-4
131	3/1	定検機材倉庫 H4-D 3-1 段目	1.5E-2	8.0E+1	>2.7E+2	2.1E-5
132	3/17	C1淡水化装置北側付近	6.5E-2	8.0E-1	1.55E+0	
133	3/8	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	1.0E+2		
134	3/14	一時保管エリアE1、E2	3.0E-1			
135	3/7	一時保管エリアE1、E2	1.8E-1			
136	3/15	一時保管エリアF1、F2	5.0E-2			
137	3/7	一時保管エリアF1、F2	5.0E-2			
138	3/14	一時保管エリアA1、A2、B、g	3.0E-1			
139	3/7	一時保管エリアA1、A2、B、g	3.0E-1			
140	3/16	エリアA Bテント付近	1.0E+1	1.7E+1	4.54E+0	
141	3/14	エリアA Bテント付近	8.0E+0	2.0E+1	5.87E+0	
142	3/10	エリアA Bテント付近	1.0E+1	1.5E+1	2.14E+0	<3.71E-5
143	3/8	エリアA Bテント付近	4.0E-1	5.0E-1	2.4E+0	<2.88E-5
144	3/6	エリアA Bテント付近	5.0E-1	7.0E-1	5.07E-3	<2.88E-5
145	3/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	3.0E-1	3.0E-1	<2.52E-1	<4.38E-6
146	3/14	2号機 RW/B 1FL	1.5E+0		2.25E+2	
147	3/13	2号機 RW/B 1FL	7.0E-1		3.59E+2	
148	3/28	1、2号機 T/B 屋上	8.0E-1		7.54E+1	
149	3/29	1、2号機 T/B 屋上	2.0E+0	1.5E+0	8.8E+1	<1.8E-5
150	3/30	1、2号機 T/B 屋上	1.8E+0			
151	4/3	環境管理棟	1.3E-1		<2.76E-1	<5.63E-6
152	3/9～24	1、2号機 T/B 屋上	1.0E+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			
			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> )
153	3/24	1、2号機 T/B 屋上	1.8E+0			
154	3/24	1、2号機 S/B 屋上	3.0E+0		6.29E+1	
155	3/9	1、2号機 T/B 屋上	4.0E+0			
156	3/8	1、2号機 T/B 屋上	2.0E+0	3.0E+0	8.03E+1	
157	3/14,15	1号機中央操作室	3.5E-1	2.5E+0		
158	3/10	定検機材倉庫 H5-A2	4.5E-3		1.9E+1	
159	3/9	定検機材倉庫 H5-C6	4.5E-3		2.2E+1	
160	3/8	定検機材倉庫 H5-A4	8.0E-3	<1.0E+0	2.0E+1	<9.7E-6
161	3/7	定検機材倉庫 H5-A4	4.5E-3		1.2E+2	5.3E-5
162	3/6	定検機材倉庫 H5-A4	4.5E-3	7.0E+0	8.6E+0	6.4E-5
163	3/2	定検機材倉庫			1.13E+3	1.59E-5
164	3/1	定検機材倉庫 H4-D3	4.5E-3	1.0E+0	3.3E+1	3.7E-5
165	3/20,22	2号機西側ヤード 構台ステージ上	7.0E-1	7.0E-1		
166	3/7,21,22	2号機R/B西側周辺ヤード				<4.69E-6
167	3/22	地下貯水槽エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.6E-1	<2.08E-5
168	3/16	地下貯水槽エリア	2.0E-3	1.0E-1	1.78E+1	<1.46E-5
169	3/15	地下貯水槽エリア	2.0E-3	2.5E-2	2.31E+1	<1.46E-5
170	3/14	地下貯水槽エリア	2.0E-3	7.0E-1	<2.31E-1	<1.46E-5
171	3/6	地下貯水槽エリア	2.0E-3	7.0E-1		
172	3/26	地下貯水槽エリア	4.0E-3	2.0E-1		<1.47E-5
173	3/19	地下貯水槽エリア	5.0E-3	1.6E-1		<1.47E-5
174	3/12	地下貯水槽エリア	9.0E-3	1.6E-1		<1.47E-5
175	3/5	地下貯水槽エリア	9.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
176	3/29	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
177	3/28	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
178	3/27	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
179	3/24	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
180	3/23	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
181	3/22	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
182	3/21	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
183	3/20	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
184	3/17	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
185	3/15	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
186	3/14	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
187	3/13	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
188	3/10	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
189	3/9	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
190	3/8	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
191	3/7	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
192	3/6	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
193	3/3	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
194	3/2	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
195	3/1	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
196	2/28	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
197	2/27	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
198	2/24	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
199	2/23	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		
200	2/22	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
201	2/21	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
202	2/20	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
203	2/17	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
204	2/16	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
205	2/15	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
206	2/14	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
207	2/13	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
208	3/6	2号機 R/B屋上	3.0E+0	8.0E+0	1.23E+1	
209	2/13	使用済吸着塔一時保管第四施設 高性能ALPS建屋	3.5E-1	3.0E-2	<3.8E-1	<7.6E-6
210	2/15	セシウム吸着塔 一時保管第四施設			<4.8E-1	
211	2/8	使用済吸着塔 高性能ALPS建屋			<4.0E-1	
212	3/2	3号機T/B 1FL大物搬入口、ヒーターエリア、TCW熱交換器	4.0E+0	2.5E+1	2.19E+2	
213	3/2	高温焼却建屋 1FL	2.5E-2	3.0E-1	6.9E+1	
214	3/7,21,22	2号機R/B西側周辺ヤード				<4.69E-6
215	3/20,22	2号機西側ヤード、構台ステージ上	8.5E-1			
216	3/28	土捨場南側（追加造成エリア）	9.5E-3			
217	3/6	エリアS（一時仮置きテント） H4-D3タンク	6.0E-3	8.0E+0	5.7E+0	<9.5E-6
218	3/21	共有プール建屋 1FL FPC F/D保持ポンプ（B）室	8.0E+0		9.97E+1	
219	3/21	3号機海側ヤード スクリーン前	1.5E-1	8.0E+0		
220	3/7	一時保管エリアW2	6.5E-2			
221	3/7	一時保管エリアQ	2.5E-1			
222	3/3	環境管理棟	1.3E-1		<2.76E-1	<5.63E-6
223	3/1	運用補助共有施設	5.5E-1	1.0E+0		
224	3/16	4号機R/B大物搬入口、4号機R/B1FL	7.0E-1		<2.99E-1	
225	3/1	3.4号機 C/B 1FL，中地下	4.56E+1			
226	3/1	3号機 RW/B 1FL	1.0E+0		3.59E+2	
227	3/17	2号機 RW/B 1FL	9.0E-1		4.15E+1	
228	3/21	4号機 RW/B 1FL	3.5E+0		9.04E+1	
229	3/24	プロセス建屋入口北側付近	2.5E+1	3.0E+1	2.28E+1	<3.04E-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	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> )
230	3/21	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3		5.64E-1	<1.81E-5
231	3/6	サブドレン浄化設備建屋	<1.0E-3	4.0E-3	2.12E+0	
232	3/1	移送ポンプ建屋	1.7E-3		1.41E+0	
233	3/14	4号機 R/B 中BFL・T/B 1FL	5.0E-2	6.0E-1	4.07E+2	
234	3/16	1号機 R/B 北西側ヤード	1.3E+0			
235	3/15	1号機 R/B 東側下屋下段	1.5E+1			
236	3/7	1号機 Rw/B 1FL	2.5E-2	1.0E+0	>1.41E+3	
237	3/22	増設ALPS建屋	1.5E-2	1.2E+0	1.06E+3	<9.64E-6
238	3/9	増設ALPS建屋	1.5E-2	1.3E+0	3.53E+2	
239	3/1	増設ALPS建屋	1.5E-2	1.0E+0	>1.41E+3	
240	3/24	高性能多核種除去設備 移送ポンプ建屋	1.0E-3	6.0E-3	<1.24E+0	
241	3/21	高性能多核種除去設備 移送ポンプ建屋	1.0E-3	6.0E-3	1.41E+0	
242	3/13	高性能多核種除去設備 移送ポンプ建屋	1.0E-3	3.0E-3	1.41E+0	<9.64E-6
243	3/26	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	3.0E-1	8.5E-1	1.41E+0	<9.64E-6
244	3/25	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	7.0E-1	1.7E+0	1.41E+0	
245	3/24	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	2.5E+0	4.0E+0	<1.24E+0	
246	3/16	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	3.0E-1	3.0E-1	1.41E+0	
247	3/10	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	2.5E+0	4.0E+0	1.41E+0	
248	3/7	1号機 R/B 北側建屋カバー内	1.5E+2			
249	3/27	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	8.44E+2	1.52E-4
250	3/24	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	8.44E+2	3.16E-4
251	3/23	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	>1.41E+3	3.99E-4
252	3/22	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	9.14E+2	1.93E-4
253	3/19	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	8.44E+2	2.34E-4
254	3/18	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	8.44E+2	2.34E-4
255	3/17	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	9.85E+2	1.93E-4
256	3/16	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	9.85E+2	2.35E-4
257	3/13	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	1.27E+3	1.93E-4
258	3/10	1号機 R/B 1FL	7.0E+0	4.0E+0	1.13E+3	1.93E-4
259	3/9	1号機 R/B 1FL	7.0E+0	4.0E+0	9.85E+2	5.64E-4
260	3/8	1号機 R/B 1FL	1.5E+1	7.0E+1	>1.41E+3	1.93E-4
261	3/7	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	9.85E+2	3.17E-4
262	3/6	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	1.13E+3	8.11E-4
263	3/3	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	4.0E+0	>1.41E+3	5.64E-4
264	3/2	1号機 R/B 1FL	6.5E+0	3.4E+0	>1.41E+3	5.64E-4
265	3/27	1号機 タービン B1FL～2FL				4.63E-5
266	3/23	1号機 タービン B1～2FL	5.0E+1			7.72E-5
267	3/22	1号機 タービン B1～2FL				3.09E-5
268	3/21	1号機 タービン B1～2FL	7.0E-1			6.18E-5
269	3/16	1号機 タービン B1～2FL				3.09E-5
270	3/15	1号機 タービン B1～2FL	2.8E+1			3.86E-5
271	3/14	1号機 タービン B1～2FL	2.8E+1			1.0E-4
272	3/13	1号機 タービン B1～2FL	2.2E+1			1.7E-4
273	3/10	1号機 タービン B1～2FL				4.63E-5
274	3/8	1号機 タービン B1FL	2.2E+1			6.18E-5
275	3/6	1号機 タービン B1～2FL				4.63E-5
276	3/3	1号機 タービン B1～2FL	3.5E-1		6.6E+0	4.63E-5
277	3/2	1号機 タービン B1～2FL				1.0E-4
278	3/1	1号機 タービン B1～2FL				9.26E-5
279	2/21	1号機 タービン建屋 1階～2階	2.0E-1		2.59E+1	
280	2/28	総合情報棟 2階	6.0E-2		8.91E+0	1.75E-5
281	2/27	総合情報棟 2階	6.0E-2			5.26E-5
282	2/25	総合情報棟 2階	9.0E-2	4.0E-1	1.57E+2	3.51E-5
283	2/24	総合情報棟 2階	9.0E-2	4.0E-1	1.57E+2	3.51E-5
284	2/23	総合情報棟 2階	9.0E-2	3.0E-1	7.31E+1	1.71E-4
285	2/22	総合情報棟 2階	9.0E-2	5.0E-1	7.31E+1	9.48E-5
286	2/21	総合情報棟 2階	9.0E-2			1.95E-5
287	3/16	総合情報棟 2階	8.0E-2			5.26E-5
288	3/15	総合情報棟 2階	8.0E-2			2.63E-5
289	3/7	総合情報棟 2階	8.0E-2			1.75E-5
290	3/6	総合情報棟 2階	8.0E-2			1.75E-5
291	3/4	総合情報棟 2階	9.0E-2			1.75E-5
292	3/3	総合情報棟 2階	9.0E-2			1.75E-5
293	3/1	総合情報棟 2階	9.0E-2		1.57E+2	3.51E-5
294	3/7	1号機 タービン建屋 1階～2階	2.0E-1	2.0E-1	2.86E+1	1.9E-5
295	2/28	H4タンクエリア	8.0E-3	1.0E+0	<2.03E-1	5.2E-3
296	2/27	H4タンクエリア	3.0E-3	8.0E-3		
297	2/27	H4タンクエリア	9.0E-3	2.0E+1	1.08E+2	<1.3E-5
298	2/24	H4タンクエリア	3.0E-3	8.0E-3		
299	2/24	H4タンクエリア	1.0E-2	1.2E+1	2.68E+1	<1.3E-5
300	2/22	H4タンクエリア				<1.3E-5
301	2/22	H4タンクエリア	3.0E-3	1.0E+0	1.08E+0	
302	2/22	H4タンクエリア	6.0E-3	1.5E+1	1.22E+2	<1.3E-5
303	2/21	H4タンクエリア	2.0E-3	1.4E-1		<1.3E-5
304	2/21	H4タンクエリア	4.0E-3	2.5E-2	1.09E+0	
305	2/21	H4タンクエリア	4.0E-3	8.0E-3		
306	2/20	H4タンクエリア			8.13E-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	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> )
307	2/20	H4タンクエリア	3.0E-3	8.0E-3		
308	2/20	H4タンクエリア	3.0E-3	6.0E-2	1.33E+1	
309	2/20	H4タンクエリア	8.0E-3	2.0E+1	8.1E+1	<1.3E-5
310	2/18	H4タンクエリア	4.0E-3	3.0E-2	<2.03E-1	<1.3E-5
311	2/18	H4タンクエリア	6.0E-3	8.0E-3		
312	2/18	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-3		
313	2/18	H4タンクエリア	7.0E-3	1.5E+1	2.44E+2	<1.3E-5
314	2/17	H4タンクエリア	5.0E-3	3.0E-2	7.32E+0	
315	2/17	H4タンクエリア	5.0E-3	1.2E-1		2.59E-3
316	2/16	H4タンクエリア	5.0E-3	1.0E+1	2.17E+2	<1.3E-5
317	2/15	H4タンクエリア	6.0E-3	8.0E+0	5.39E+1	<1.3E-5
318	2/15	H4タンクエリア				<1.74E-5
319	2/15	H4タンクエリア	4.0E-3	7.0E-2		
320	2/15	H4タンクエリア			8.13E-1	
321	2/14	H4タンクエリア	1.0E-2	1.5E+1	1.06E+1	<1.3E-5
322	2/14	H4タンクエリア	4.0E-3	2.0E-1		
323	2/14	H4タンクエリア	5.0E-3	1.0E-1		
324	2/13	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	3.0E+2	3.79E+0	<1.29E-5
325	2/13	H4タンクエリア	4.0E-3	6.0E-2	8.1E+1	
326	2/13	H4タンクエリア	4.0E-2	2.5E+2	2.44E+2	<1.3E-5
327	2/10	H4タンクエリア	6.0E-3	8.0E-2		
328	2/10	H4タンクエリア			<2.03E-1	
329	2/9	H4タンクエリア	9.0E-3	1.0E+1	4.58E+1	<1.3E-5
330	2/9	H4タンクエリア	6.0E-3	8.0E-2		
331	2/8	H4タンクエリア				2.09E-5
332	2/8	H4タンクエリア	1.2E-2	1.8E+1	<2.03E-1	2.07E-3
333	2/7	H4タンクエリア	2.0E-1	2.0E+2	2.75E+2	<1.3E-5
334	2/7	H4タンクエリア				2.61E-5
335	2/6	H4タンクエリア	3.0E-2	9.5E+1	2.17E+2	<1.3E-5
336	2/6	H4タンクエリア				<3.48E-5
337	2/4	H4タンクエリア	2.5E-2	1.5E+2	1.35E+2	<1.3E-5
338	2/3	H4タンクエリア	3.0E-3	6.0E-1	5.69E+0	
339	2/3	H4東タンクエリア	5.0E-3	5.0E-1	<2.03E-1	
340	2/3	H4タンクエリア				<1.3E-5
341	2/2	H4タンクエリア				6.09E-5
342	3/20	H4タンクエリア	1.5E-2	2.2E+1	8.01E+1	<1.3E-5
343	3/17	H4タンクエリア	8.0E-3	4.0E+0	<2.03E-1	<3.46E-3
344	3/17	H4タンクエリア	2.0E-3	3.0E-3		
345	3/16	H4タンクエリア	1.2E-2	8.0E+0	4.04E+1	<1.3E-5
346	3/16	Bタンクエリア	6.0E-2	7.0E-1		
347	3/15	H4タンクエリア	1.2E-2	4.0E+1	2.44E+2	<1.3E-5
348	3/14	H4タンクエリア	3.0E-3	2.0E-1	<2.03E-1	<1.3E-5
349	3/14	H4タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		
350	3/14	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-3		
351	3/13	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E+0	8.1E+1	<1.3E-5
352	3/13	H4タンクエリア	2.0E-3	8.0E-3		
353	3/10	H4タンクエリア	8.0E-3	1.0E+1	1.87E+1	<1.3E-5
354	3/9	H4タンクエリア	3.0E-3	2.0E-1	4.07E-1	<1.3E-5
355	3/9	H4タンクエリア	5.0E-2	8.0E+1	2.17E+2	<1.3E-5
356	3/9	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-3		
357	3/9	H4タンクエリア	5.0E-3	1.0E-1	8.13E-1	<1.3E-5
358	3/9	H4東タンクエリア	3.0E-3	2.5E-2	<2.03E-1	
359	3/8	H4タンクエリア	5.0E-3	1.0E-1	1.9E+0	
360	3/8	H4タンクエリア	1.0E-2	1.8E+1	2.44E+2	<1.3E-5
361	3/7	H4タンクエリア	2.0E-3	3.0E-3	<2.03E-1	<1.3E-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	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> )
362	3/6	H4タンクエリア				<9.57E-5
363	3/6	H4タンクエリア	8.0E-3	1.0E+1	1.89E+2	<1.3E-5
364	3/4	H4タンクエリア	9.0E-3	1.0E-2		
365	3/3	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	<2.03E-1	
366	3/2	H4タンクエリア	2.0E-3	3.0E-3	<2.71E-1	<1.3E-5
367	3/1	H4タンクエリア	2.0E-2	6.5E+1	2.03E+2	<1.3E-5
368	3/1	H4タンクエリア	1.0E-2	3.0E+1	>2.71E+2	<1.3E-5
369	3/1	H4タンクエリア	3.0E-3	7.0E-3		
370	3/1	H4タンクエリア	4.0E-3	1.0E-1	1.63E+0	
371	3/1	H4東タンクエリア	3.0E-3	2.5E-2		
372	3/1	H4タンクエリア	8.0E-3	2.0E+1	6.75E+1	<1.3E-5
373	2/28	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.0E+0			
374	2/27	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1	6.0E+2		
375	2/23	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1	6.0E+2		
376	2/22	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1	6.0E+2		
377	2/20	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.0E+1	6.0E+2		
378	2/18	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.0E+1	6.0E+2		
379	2/17	1号機 原子炉建屋 西側 北側冷却設備防護架台廻り	3.0E-1			
380	2/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.6E+0	2.5E+1	2.22E+2	<1.42E-5
381	2/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E+0	3.0E+1	>2.62E+2	1.9E-5
382	2/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E+0	4.5E+1	1.57E+2	1.9E-5
383	2/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	5.5E+0	2.49E+2	1.9E-5
384	2/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	3.0E+0	1.7E+2	1.9E-5
385	2/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	2.0E-1	4.98E+0	1.4E-5
386	2/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	8.0E+0	1.83E+2	1.52E-5
387	2/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	1.0E+1	>2.62E+2	<1.42E-5
388	2/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	2.62E-1	<1.42E-5
389	2/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+1	6.0E+0	4.43E+1	7.59E-5
390	2/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	7.83E+1	<1.42E-5
391	2/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.5E+0	2.5E+0	1.05E+2	<1.42E-5
392	2/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+1	6.0E+0	1.44E+2	1.52E-5
393	2/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E-1	6.0E+0	2.09E+2	<1.42E-5
394	2/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	1.5E+1	1.44E+2	2.85E-5
395	3/9	C C 操作室			2.1E-1	<2.63E-5
396	3/8	C C 操作室			1.31E+0	<2.63E-5
397	3/20	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
398	3/16	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
399	3/15	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
400	3/14	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
401	3/13	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
402	3/10	C C 操作室	3.0E-2		7.86E-1	<1.31E-5
403	3/9	C C 操作室	3.0E-2		5.24E-1	<1.31E-5
404	3/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	6.5E+0	>2.62E+2	
405	3/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	2.62E-1	1.9E-5
406	3/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.7E+1	8.0E+0	1.57E+2	1.9E-5
407	3/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	1.31E+0	5.69E-5
408	3/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.0E+0	1.05E+2	3.79E-5
409	3/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	6.0E-1	2.09E+2	<1.42E-5
410	3/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+0	1.5E+1	>2.62E+2	<1.42E-5
411	3/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.2E+1	2.0E+1	1.65E+2	<1.42E-5
412	3/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-1	6.0E+0	>2.62E+2	1.9E-5
413	3/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.1E-1	6.0E+0	>2.62E+2	<1.42E-5
414	3/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E+0	5.5E+0	1.31E+2	1.9E-5
415	3/4	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.57E+0	<1.42E-5
416	3/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.1E-1	4.0E+0	9.41E+1	<1.42E-5
417	3/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	4.5E-1	1.31E+0	1.9E-5
418	3/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+0	1.5E+1	1.96E+2	<1.42E-5
419	3/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E-1	5.0E+0	6.52E+1	1.9E-5
420	3/15	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.7E+1			
421	3/13	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.7E+1	1.0E+0		
422	3/9	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.0E+1	1.0E+0		
423	3/8	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.0E+1	4.0E+0		
424	3/6	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1	4.0E+0		
425	3/3	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1	2.8E+0		
426	3/1	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1	4.0E+0		
427	3/20	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場	1.0E+1	1.3E+1		
428	3/16	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		
429	3/15	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		
430	3/14	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		
431	3/13	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		
432	3/10	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		
433	3/9	第二地組ヤード、中継ヤード、北西ヤード、物揚場、鉄塔ヤード	1.0E+1	1.3E+1		

※ ○. ○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。