

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	11/5	2号機 R/B 南側人通口			7.91E+1	5.02E-4
2	11/5	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.86E-8 ※1
3	11/6	2号機 R/B 南側人通口			7.73E+1	3.06E-4
4	11/6	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	5.80E-8 ※1
5	11/7	2号機 R/B 南側人通口			7.73E+1	2.36E-4
6	11/7	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	5.0E-8 ※1
7	11/8	2号機 R/B 南側人通口			6.42E+1	2.60E-4
8	11/8	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.94E-8 ※1
9	11/9	2号機 R/B 南側人通口			9.05E+1	6.09E-4
10	11/9	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.38E-7 ※1
11	11/10	2号機 R/B 南側人通口			2.21E+1	7.90E-4
12	11/10	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.87E-8 ※1
13	11/13	2号機 R/B 南側人通口			1.16E+1	3.72E-4
14	11/13	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.65E-8 ※1
15	11/14	2号機 R/B 南側人通口			2.74E+1	2.99E-4
16	11/14	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	5.75E-8 ※1
17	11/15	2号機 R/B 南側人通口			3.26E+1	4.21E-4
18	11/15	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.73E-8 ※1
19	11/16	2号機 R/B 南側人通口			8.99E+1	3.35E-4
20	11/16	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	8.49E-8 ※1
21	11/17	2号機 R/B 南側人通口			7.73E+1	6.24E-4
22	11/17	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.11E-8 ※1
23	11/20	2号機 R/B 南側人通口			5.63E+1	5.00E-4
24	11/20	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.53E-8 ※1
25	11/21	2号機 R/B 南側人通口			3.52E+1	4.20E-4
26	11/21	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.23E-8 ※1
27	11/22	2号機 R/B 南側人通口			6.15E+1	7.92E-4
28	11/22	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	5.16E-8 ※1
29	11/23	2号機 R/B 南側人通口			4.58E+1	7.92E-4
30	11/23	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	5.16E-8 ※1
31	11/26	2号機 R/B 南側人通口			6.42E+1	5.75E-4
32	11/26	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	6.40E-7 ※1
33	11/28	2号機 R/B 南側人通口			1.95E+1	5.32E-4
34	11/28	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.93E-8 ※1
35	11/30	2号機 R/B 南側人通口			2.53E+1	7.70E-4
36	11/30	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	2.30E-8 ※1
37	12/3	2号機 R/B 南側人通口			4.90E+1	5.02E-4
38	12/3	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.19E-9 ※1
39	12/4	2号機 R/B 南側人通口			2.74E+1	7.34E-4
40	12/4	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	3.17E-8 ※1
41	12/5	2号機 R/B 南側人通口			1.26E+1	7.91E-4
42	12/5	2号機 R/B 南側人通口			<1.18E-1 ※1	1.52E-8 ※1
43	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4700 ※2	
44	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			5000 ※2	
45	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11000 ※2	
46	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6800 ※2	
47	1/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			8300 ※2	
48	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			400 ※2	
49	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12100 ※2	
50	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			14100 ※2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			8400 ※2	
52	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			9700 ※2	
53	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3300 ※2	
54	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			3600 ※2	
55	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			5700 ※2	
56	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6000 ※2	
57	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10100 ※2	
58	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※2	<2.11E-5
59	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13200 ※2	
60	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2000 ※2	
61	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			10800 ※2	
62	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			19000 ※2	
63	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			20000 ※2	
64	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4400 ※2	
65	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			11200 ※2	
66	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			8200 ※2	
67	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			3200 ※2	
68	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3000 ※2	
69	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			7800 ※2	
70	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6700 ※2	
71	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			<134.3 ※2	
72	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			600 ※2	
73	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			1500 ※2	
74	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			12000 ※2	
75	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6100 ※2	
76	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			200 ※2	
77	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			<134.3 ※2	
78	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			800 ※2	
79	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			6900 ※2	
80	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			5000 ※2	
81	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			3500 ※2	
82	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※2	<2.11E-5
83	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12200 ※2	
84	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10200 ※2	
85	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10000 ※2	
86	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			9000 ※2	
87	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁	2.5E-3		1700 ※2	<2.11E-5
88	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4700 ※2	
89	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			7200 ※2	
90	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11400 ※2	
91	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10800 ※2	
92	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7700 ※2	
93	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7000 ※2	
94	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			1700 ※2	
95	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			8300 ※2	
96	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10800 ※2	
97	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			2800 ※2	
98	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7900 ※2	
99	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.5E-3		1700 ※2	<2.11E-5
100	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.5E-3		1700 ※2	<2.11E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.5E-3		1700 ※2	<2.11E-5
102	3/5	屋外施設管理棟エリア	1.18E-3			
103	1/4	第二仮保管施設	1.4E-2	1.5E-2	<4.7E-1	
104	1/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
105	1/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
106	2/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.41E-1			
107	2/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
108	2/4	高温焼却建屋 1FL SARRYエリア			1.6E+1	
109	2/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
110	2/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
111	2/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.33E-1			
112	2/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
113	2/5	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0			
114	2/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.1E-1			
115	2/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
116	2/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
117	2/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
118	2/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.54E-1			
119	2/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
120	2/8	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.55E-1			
121	2/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
122	2/8	第二仮保管施設	4.0E-1		<4.6E-1	<8.2E-6
123	2/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
124	2/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
125	2/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
126	2/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
127	2/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.5E-1			
128	2/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
129	2/12	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 西側ヤード 切断ハウス			6.4E+0	<7.8E-6
130	2/12	高温焼却建屋 1FL	1.8E+0			
131	2/13	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.45E-1			
132	2/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
133	2/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
134	2/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
135	2/14	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.48E-1			
136	2/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
137	2/14	廃スラッジ一時貯蔵設備施設建屋 西側ヤード 切断ハウス			<4.6E-1	<7.8E-6
138	2/14	サイトバンカ建屋 1FL	2.0E+2	>1.0E+2	>2.6E+2	
139	2/15	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.35E-1			
140	2/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
141	2/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
142	2/15	第二仮保管施設	4.5E-1	5.0E-1		
143	2/15	SPT建屋 - 高温焼却建屋間ヤード	1.5E-2	1.5E-2		
144	2/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
145	2/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
146	11/26	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
147	11/27	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
148	11/28	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
149	11/29	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
150	11/30	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	12/3	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
152	12/4	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
153	12/5	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
154	12/6	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
155	12/7	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
156	12/10	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
157	12/12	Eタンクエリア C3, D3タンク			<3.4E-1	
158	11/26	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
159	12/18	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
160	1/21	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
161	1/23	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
162	1/23	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
163	1/24	Eタンクエリア D3タンク			<3.4E-1	
164	11/26	Eタンクエリア C3, D3タンク	3.0E-3	2.0E-2		
165	12/5	Eタンクエリア C3, D3タンク	2.0E-3	5.0E-2		
166	11/26,27,28,29,30, 12/3,4,5,6,7,10,12, 18,1/21,23,24	Eタンクエリア C3, D3タンク				<3.2E-5
167	12/18	Eタンクエリア D9タンク			<3.4E-1	
168	12/19	Eタンクエリア D9タンク			<3.4E-1	
169	12/20	Eタンクエリア D9タンク			<3.4E-1	
170	12/20	Eタンクエリア D9タンク			<3.4E-1	
171	12/20	Eタンクエリア D9タンク			<3.4E-1	
172	12/18,19,20	Eタンクエリア C6, D9タンク				<3.3E-5
173	12/17	Eタンクエリア D10タンク			<3.4E-1	
174	12/18	Eタンクエリア D10タンク			<3.4E-1	
175	12/19	Eタンクエリア D10タンク			<3.4E-1	
176	12/19	Eタンクエリア D10タンク			<3.4E-1	
177	12/20	Eタンクエリア D10タンク			<3.4E-1	
178	12/17,18,19,20	Eタンクエリア C6, D10タンク				<3.3E-5
179	12/12	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
180	12/13	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
181	12/14	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
182	12/14	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
183	12/17	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
184	12/18	Eタンクエリア D11タンク			<3.4E-1	
185	12/12,13,14,17,18	Eタンクエリア C6, D11タンク				<3.3E-5
186	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4000 ※2	
187	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			8200 ※2	
188	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6100 ※2	
189	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10000 ※2	
190	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7900 ※2	
191	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2700 ※2	
192	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11900 ※2	
193	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			5800 ※2	
194	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10400 ※2	
195	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			8000 ※2	
196	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			300 ※2	
197	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			4800 ※2	
198	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			8200 ※2	
199	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11200 ※2	
200	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10100 ※2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4300 ※2	
202	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			13300 ※2	
203	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			9300 ※2	
204	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10400 ※2	
205	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			23200 ※2	
206	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			9000 ※2	
207	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2400 ※2	
208	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			10300 ※2	
209	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10700 ※2	
210	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10400 ※2	
211	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11300 ※2	
212	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11300 ※2	
213	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3500 ※2	
214	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			5300 ※2	
215	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
216	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
217	2/16	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
218	2/19	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		2800 ※2	<1.91E-5
219	2/20	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		2800 ※2	<1.91E-5
220	2/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		2800 ※2	<1.91E-5
221	2/18	逆浸透膜処理ユニット3	2.0E-1	2.2E-1	2.94E+2	
222	3/1	Cエリア R03 ハウス MMFユニット	2.4E+1			
223	2/28	メンテナンス建屋		4.0E+0	6.2E+0	1.8E-5
224	2/27	メンテナンス建屋		8.0E-1	7.8E+0	2.4E-5
225	2/26	メンテナンス建屋		1.3E+0	3.6E+0	3.0E-5
226	2/25	メンテナンス建屋		1.0E+0	4.9E+0	2.4E-5
227	2/22	メンテナンス建屋		4.0E-1	4.5E+0	2.4E-5
228	2/21	メンテナンス建屋		6.0E-1	3.6E+0	2.4E-5
229	2/20	メンテナンス建屋		6.0E-1	4.5E+0	2.4E-5
230	2/19	メンテナンス建屋		3.0E-1	5.8E+0	2.4E-5
231	2/18	メンテナンス建屋		1.75E+0	4.5E+0	2.7E-5
232	3/8	メンテナンス建屋		1.2E+0	3.9E+0	2.4E-5
233	3/7	メンテナンス建屋		1.0E+0	4.5E+0	2.4E-5
234	3/6	メンテナンス建屋		2.5E+0	3.6E+0	3.0E-5
235	3/5	メンテナンス建屋		2.0E+0	3.6E+0	2.5E-5
236	3/4	メンテナンス建屋		3.0E+0	3.2E+0	3.0E-5
237	3/1	メンテナンス建屋	1.0E-1	2.4E+0	4.5E+0	1.8E-5
238	2/19	多核種除去設備エリア	6.5E-2	1.0E+0	3.3E+1	<5.6E-5
239	2/19	多核種除去設備エリア	1.7E+0	1.4E+2	1.6E+1	<5.6E-5
240	2/19	増設多核種除去設備エリア 吸着塔5B	7.0E-1	8.0E+1	6.5E+0	<6.5E-5
241	2/20	多核種除去設備エリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.5E-1			
242	2/20	多核種除去設備エリア C系STAGE2	1.5E+0	8.0E+1	8.6E+1	<5.6E-5
243	2/20	増設多核種除去設備エリア 吸着塔5B	4.0E-1	3.5E+1	1.8E+1	<6.5E-5
244	2/21	増設多核種除去設備エリア 吸着塔5B	4.0E-1	3.0E+1	4.4E+1	3.9E-4
245	2/22	多核種除去設備エリア 共沈タンクPH計サンプルラック	5.0E-2			
246	2/22	増設多核種除去設備エリア 局所排風機	1.5E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
247	2/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-4 カルバート内	2.5E-1	2.5E-1	2.5E+1	
248	2/25	多核種除去設備 エリア 吸着塔4A	4.0E-1	7.0E+0	9.7E+0	<5.6E-5
249	2/25	増設多核種除去設備エリア 局所排風機	8.0E-1	4.5E+1	<6.4E-1	<6.5E-5
250	2/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-5 カルバート内	2.4E-1	3.0E-1	6.8E+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 ²)	(Bq/cm ³)
251	2/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AL-5 カルバート内	1.2E-1	1.8E-1	2.3E+1	
252	2/26	多核種除去設備 エリア 吸着塔4A	1.8E-2	1.3E+0	7.1E+0	<5.6E-5
253	2/27	増設多核種除去設備エリア 局所排風機	1.8E+0	9.0E+1	<6.4E-1	<6.5E-5
254	2/27	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AJ-7 カルバート内	4.0E-1	4.5E-1	6.3E+0	
255	1/22	G4南エリア B4タンク	1.5E-2	4.5E+1	1.46E+1	<1.04E-5
256	1/22	G4南エリア	2.0E-3	3.0E+0	1.98E-1	<1.09E-5
257	1/22	G4南エリア B4タンク	1.5E-2	5.0E+1	3.68E+1	<1.03E-5
258	1/23	G4南エリア B4タンク	2.0E-3	2.3E+0	7.16E+0	5.48E-5
259	1/23	G4南エリア B4タンク	2.0E-3	2.3E+0	9.63E+0	<1.03E-5
260	1/23	G4南エリア B4タンク	5.0E-3	5.0E-1		
261	1/24	G4南エリア B4タンク	2.1E-2	9.0E+1	5.66E+1	<1.04E-5
262	1/15	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	2.98E+1	<1.10E-5
263	1/16	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	5.0E-2	6.0E-1	1.88E+1	<1.10E-5
264	1/16	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 カメラ重機用吊治具	5.0E-2	5.0E-2	<2.05E-1	<1.10E-5
265	1/17	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	8.0E-2	1.5E+0	1.88E+1	<1.10E-5
266	1/18	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	1.34E+1	<1.10E-5
267	1/22	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	7.0E-2	1.0E+0	1.06E+1	<1.10E-5
268	1/22	1号機 R/B 中継ヤード	3.0E-1			
269	1/23	1号機タービン建屋 北側ガレキ置場	2.0E+1	9.0E+1		
270	1/24	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 カメラ重機	6.0E-2	6.0E-2	3.82E+0	<1.10E-5
271	1/24	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	1.34E+1	<1.10E-5
272	1/24	1号機タービン建屋 北側ガレキ置場	2.0E+1	9.0E+1		
273	1/24	1号機原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	1.8E+1	1.8E+1	4.07E+1	<1.10E-5
274	1/25	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	5.71E+1	<1.10E-5
275	1/25	1号機原子炉建屋 中継ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.20E+1	<1.10E-5
276	1/28	1号機原子炉建屋 北西ヤード周辺 大型カッター	5.0E-2	2.0E+0	1.09E+2	<1.10E-5
277	1/30	第二地組ヤード	5.0E-2	2.0E+0	8.91E-1	
278	1/24	G4南エリア B4タンク跡	2.0E-3	5.0E-3	1.24E+0	
279	1/25	G4南エリア C4タンク	1.0E-2	7.5E+1	1.97E+2	<1.04E-5
280	1/25	G4南エリア C4タンク	2.0E-3	2.0E-1	2.47E-1	<1.04E-5
281	1/28	G4南エリア C4タンク	7.5E-2	8.0E+2	1.58E+1	<1.04E-5
282	2/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	7.92E+0	<1.10E-5
283	2/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	6.0E-2	6.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5
284	2/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード カメラ重機用吊治具	6.0E-2	6.0E-2	<2.05E-1	<1.10E-5
285	2/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	3.0E+0	4.07E+1	<1.10E-5
286	2/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.8E+0	2.43E+1	<1.10E-5
287	2/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	2.73E+0	
288	2/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	5.0E-2	5.0E-2	1.50E+2	
289	2/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	2.70E+1	<1.10E-5
290	2/7	1号機 原子炉建屋 北東エリア	4.0E+0	4.0E+1		
291	2/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード カメラ重機用吊治具	5.0E-2	5.0E-2	<2.05E-1	<1.10E-5
292	2/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード カメラ重機	6.0E-2	6.0E-2	1.37E+0	<1.10E-5
293	2/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	2.16E+1	<1.10E-5
294	2/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	5.0E-2	1.5E+0	1.23E+2	3.27E-5
295	2/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	5.0E-2	2.0E+0	2.45E+2	8.95E-5
296	1/29	G4南エリア C4タンク	1.3E-1	5.5E+2	1.95E+1	<1.04E-5
297	1/29	G4南エリア C4タンク	1.0E-2	6.0E+1	9.63E+0	<1.03E-5
298	1/29	G4南エリア	2.0E-3	3.0E+0	2.47E-1	<1.09E-5
299	1/30	G4南エリア C4タンク	1.0E-2	1.4E+0	1.46E+1	<1.03E-5
300	1/30	G4南エリア C4タンク	3.0E-3	2.0E+0	1.21E+1	1.51E-4

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
301	2/4	旧事務本館	3.0E+1			
302	3/13	屋外施設管理棟エリア	1.19E-3			
303	1/30	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+1			
304	2/4	3号機 T/B 1FL ヒーター室	1.0E+1			
305	2/6	3号機 T/B 1FL ヒーター室	3.5E+0			
306	2/8	2号機 Rw/B 1FL	1.2E+0			
307	1/24	2号機 R/B 西側ヤード	6.0E-2		<1.51E+0	<3.51E-5
308	1/24	4号機 R/B 南側ヤード	1.5E-2		<1.51E+0	<3.51E-5
309	1/31	キャスク保管倉庫 (物揚場西側)	3.0E-1		3.84E+0	
310	1/24	1号機 T/B 1FL 松の廊下	2.5E+2		>1.28E+3	9.69E-5
311	2/5	4号機 T/B 1FL	7.0E-1	2.5E+1	>1.28E+3	<8.79E-6
312	1/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	5.0E-2	1.0E-1		
313	2/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	3.0E-2	1.0E-1		
314	1/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※2	
315	1/24	1号機 T/B 1FL 松の廊下			0 ※2	
316	2/7	1号機 R/B 1FL	2.5E+1		>1.28E+3	5.44E-4
317	2/13	4号機 Rw/B 1FL	2.5E+0	1.7E+1	>1.28E+3	<8.81E-6
318	2/18	4号機 T/B 1FL	7.0E-1	1.2E+1	>1.28E+3	<8.79E-6
319	2/19	4号機 Rw/B 1FL	2.8E+0	3.0E+1	>1.28E+3	<8.81E-6
320	1/28	Cエリア 廃液供給ポンプハウス	8.5E-2	3.5E+0	9.98E+1	<8.79E-6
321	2/4	Cエリア 廃液供給ポンプハウス	3.0E-1	1.7E+1	1.64E+2	<8.79E-6
322	2/7	Cエリア、SPT建屋	2.0E-1	4.0E+1	7.68E+0	
323	2/8	Cエリア 廃液供給ポンプハウス			5.12E+0	
324	2/12	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス	3.0E-1	4.0E+0	8.70E+1	<8.79E-6
325	2/18	SPT受入水移送ポンプハウス	3.0E-2	3.0E+0	1.13E+2	<8.79E-6
326	2/22	SPT建屋東側	2.0E-2		5.12E+0	
327	2/6	1号機 ヤード	1.2E+0	4.5E+0	1.01E+2	<8.66E-6
328	2/20	4号機カバーリング建屋 1階	3.0E-2		4.29E+1	
329	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 足場床面			6200 ※2	
330	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3700 ※2	
331	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			18300 ※2	
332	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			17800 ※2	
333	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13200 ※2	
334	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10400 ※2	
335	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 東側シャッター表面			1700 ※2	
336	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
337	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
338	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
339	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
340	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
341	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
342	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<1.34.3 ※2	
343	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<1.34.3 ※2	
344	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			200 ※2	
345	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
346	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
347	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
348	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4800 ※2	
349	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			10900 ※2	
350	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15800 ※2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
351	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7000 ※2	
352	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11900 ※2	
353	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			5300 ※2	
354	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4200 ※2	
355	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10400 ※2	
356	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			20900 ※2	
357	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15200 ※2	
358	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13600 ※2	
359	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			1300 ※2	
360	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3300 ※2	
361	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2900 ※2	
362	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			8300 ※2	
363	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12800 ※2	
364	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			17000 ※2	
365	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11000 ※2	
366	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3800 ※2	
367	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			1500 ※2	
368	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			11000 ※2	
369	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			19800 ※2	
370	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11200 ※2	
371	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			9900 ※2	
372	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			7900 ※2	
373	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			21900 ※2	
374	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10300 ※2	
375	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10900 ※2	
376	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11400 ※2	
377	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3900 ※2	
378	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13000 ※2	
379	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			14900 ※2	
380	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15800 ※2	
381	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13100 ※2	
382	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2300 ※2	
383	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			13300 ※2	
384	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12300 ※2	
385	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			5100 ※2	
386	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6800 ※2	
387	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			5200 ※2	
388	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			10100 ※2	
389	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			17000 ※2	
390	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12800 ※2	
391	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			10000 ※2	
392	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4400 ※2	
393	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			11700 ※2	
394	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12700 ※2	
395	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			18100 ※2	
396	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11000 ※2	
397	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			6800 ※2	
398	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			4600 ※2	
399	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			5400 ※2	
400	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			7100 ※2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
401	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
402	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
403	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
404	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			300 ※2	
405	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
406	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
407	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
408	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			2900 ※2	
409	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			18200 ※2	
410	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			14800 ※2	
411	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			18300 ※2	
412	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15800 ※2	
413	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15500 ※2	
414	2/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2.5E-3		1700 ※2	<1.91E-5
415	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			5800 ※2	
416	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			5100 ※2	
417	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7800 ※2	
418	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			12000 ※2	
419	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7700 ※2	
420	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			7500 ※2	
421	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
422	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 西側シャッター			1700 ※2	
423	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
424	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
425	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			400 ※2	
426	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			6900 ※2	
427	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3900 ※2	
428	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			6900 ※2	
429	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3900 ※2	
430	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			8700 ※2	
431	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			4000 ※2	
432	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			6900 ※2	
433	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			5700 ※2	
434	1/15	2号機R/B 大物搬入口				<9.32E-6
435	1/15	2号機R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
436	1/17	2号機R/B 大物搬入口	2.0E+0	1.8E+1	2.64E+2	3.58E-5
437	1/17	2号機R/B 大物搬入口			<1.97E+1 ※1	<2.24E-6 ※1
438	1/18	2号機R/B 大物搬入口、2号機3号機間道路付近			1.57E+2	4.81E-4
439	1/18	2号機R/B 大物搬入口、2号機3号機間道路付近			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
440	1/22	2号機R/B 大物搬入口				<7.17E-6
441	1/22	2号機R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
442	9/14	2号機R/B 北西人通口			5.22E+1	
443	9/14	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
444	9/19	2号機R/B 北西人通口			2.54E+2	
445	9/19	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
446	9/20	2号機R/B 北西人通口			1.06E+2	
447	9/20	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
448	9/26	2号機R/B 北西人通口			2.54E+2	
449	9/26	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
450	10/24	2号機R/B 北西人通口			1.06E+2	

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
451	10/24	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
452	10/31	2号機R/B 北西人通口			1.33E+2	
453	10/31	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
454	11/7	2号機R/B 北西人通口			5.10E+1	
455	11/7	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
456	11/8	2号機R/B 北西人通口			3.79E+1	
457	11/8	2号機R/B 北西人通口			<1.17E-1 ※1	
458	11/8	2号機R/B 大物搬入口	4.0E+1	4.0E+1	>2.61E+2	
459	11/8	2号機R/B 大物搬入口			2.16E+0 ※1	
460	11/9	2号機R/B 北西人通口			4.58E+1	
461	11/9	2号機R/B 北西人通口			<1.17E-1 ※1	
462	11/13	2号機R/B 北西人通口			4.31E+1	
463	11/13	2号機R/B 北西人通口			<1.17E-1 ※1	
464	11/16	2号機R/B 北西人通口			2.74E+1	
465	11/16	2号機R/B 北西人通口			<1.17E-1 ※1	
466	11/29	2号機R/B 北西人通口			1.04E+2	
467	11/29	2号機R/B 北西人通口			<1.18E-1 ※1	
468	12/4	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			1.05E+2	2.83E-5
469	12/4	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
470	12/7	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			7.91E+1	1.02E-3
471	12/7	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
472	12/8	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			7.85E+1	1.02E-3
473	12/8	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
474	12/10	2号機R/B 北西人通口			3.87E+1	7.36E-4
475	12/10	2号機R/B 北西人通口			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
476	12/11	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			5.49E+1	1.02E-3
477	12/11	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
478	12/17	2号機原子炉建屋 1FL	8.2E+0			
479	1/11	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			5.05E+1	9.68E-5
480	1/11	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
481	1/12	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			2.42E+1	5.81E-4
482	1/12	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
483	1/16	2号機R/B 1FL北西エリア	8.5E+0			
484	1/22	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			7.68E+1	8.57E-4
485	1/22	2号機R/B 北西人通口及び2号機R/B X6ベネ前			<1.16E-1 ※1	<6.10E-6 ※1
486	9/12	2号R/B 大物搬入口	1.8E+0	1.8E+0	1.87E+2	
487	9/12	2号R/B 大物搬入口			<1.18E-1 ※1	
488	9/18	2号機 原子炉建屋 1FL	6.0E+0			
489	9/25	2号R/B 大物搬入口	2.0E+0	1.3E+1	7.80E+0	<8.35E-6
490	9/25	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
491	9/27	2号R/B 大物搬入口	1.0E+0			<8.35E-6
492	9/27	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
493	10/5	2号R/B 西側ヤード 現場本部			2.69E+0	
494	10/5	2号R/B 大物搬入口・キャスク保管建屋	5.0E+0	2.0E+1	1.06E+2	<8.35E-6
495	10/5	2号R/B 大物搬入口・キャスク保管建屋			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
496	10/9	2号R/B 大物搬入口			1.08E+0	<8.35E-6
497	10/9	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
498	10/11	2号R/B 大物搬入口	1.5E+1	4.0E+1	1.05E+2	<9.52E-6
499	10/11	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
500	10/24	2号R/B 大物搬入口・キャスク保管建屋	1.6E+1	2.5E+2	1.33E+2	<8.35E-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 ²)	(Bq/cm ³)	
501	10/24	2号R/B 大物搬入口・キャスク保管建屋			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
502	10/25	2号R/B 大物搬入口	3.0E+0	5.0E+0	<4.33E-1	<8.35E-6	
503	10/25	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
504	10/31	2号R/B 大物搬入口、物揚場西側キャスク保管建屋 廃棄ダクト片	7.0E+0	1.2E+1	4.14E+1	<8.35E-6	
505	10/31	2号R/B 大物搬入口、物揚場西側キャスク保管建屋 廃棄ダクト片			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
506	11/1	2号R/B 大物搬入口	1.2E+0	1.2E+0	>2.67E+2		
507	11/1	2号R/B 大物搬入口			1.31E-1 ※1		
508	11/2	2号R/B 大物搬入口				<8.17E-6	
509	11/2	2号R/B 大物搬入口				<2.25E-6 ※1	
510	11/3	2号R/B 大物搬入口	8.0E+0	1.5E+1		<8.17E-6	
511	11/3	2号R/B 大物搬入口				<2.25E-6 ※1	
512	11/7	2号R/B 大物搬入口	1.0E-1		5.89E+1	<8.17E-6	
513	11/7	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
514	11/7	2号R/B 大物搬入口、物揚げ場西側キャスク保管建屋	4.0E+1	5.0E+1	1.17E+2	<8.17E-6	
515	11/7	2号R/B 大物搬入口、物揚げ場西側キャスク保管建屋			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
516	11/8	2号R/B 大物搬入口	1.0E+1	2.7E+1	4.14E+1		
517	11/8	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1		
518	11/10	2号R/B 西側ヤード 遮へい小屋			1.16E+1		
519	11/10	2号R/B 大物搬入口	8.0E-1		1.43E+2	<8.17E-6	
520	11/10	2号R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.25E-6 ※1	
521	11/12	2号R/B 大物搬入口			2.35E+2	<8.17E-6	
522	11/12	2号R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
523	11/13	2号R/B 大物搬入口			1.95E+1	<8.17E-6	
524	11/13	2号R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.25E-6 ※1	
525	11/15	2号R/B 大物搬入口	8.0E-2	<1.0E+0	1.32E+0	<8.17E-6	
526	11/15	2号R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
527	11/17	2号R/B 大物搬入口	1.5E-1	2.0E+0	1.04E+2	<8.17E-6	
528	11/17	2号R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.25E-6 ※1	
529	11/17	2号R/B 西側ヤード 遮へい小屋			4.21E+0		
530	11/27	2号R/B 大物搬入口				<8.17E-6	
531	11/27	2号R/B 大物搬入口				<2.18E-6 ※1	
532	11/29	2号R/B 大物搬入口、キャスク保管建屋	4.0E+0	4.0E+2	>2.61E+2 ※1	3.04E-5 ※1	
533	11/29	2号R/B 大物搬入口、キャスク保管建屋			<1.13E-1 ※1	<2.18E-6 ※1	
534	11/30	2号R/B 大物搬入口			>2.67E+2	4.14E-5	
535	11/30	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
536	12/7	2号R/B 大物搬入口	8.0E+0				
537	12/10	2号R/B 大物搬入口				1.04E-5	
538	12/10	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1	
539	12/11	2号R/B 大物搬入口				1.04E-5	
540	12/11	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1	
541	12/11	2号R/B 西側ヤード 遮へい小屋	1.5E-2		4.21E+0		
542	12/14	2号R/B 大物搬入口				<8.35E-6	
543	12/14	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1	
544	12/17	2号R/B 大物搬入口 外側				3.04E-5	
545	12/17	2号R/B 大物搬入口 外側				<2.24E-6 ※1	
546	12/18	2号R/B 大物搬入口				1.52E-5	
547	12/18	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1	
548	12/19	2号R/B 大物搬入口、2号機3号機間道路付近	1.3E+0	2.0E+0	7.73E+1	1.22E-4	
549	12/19	2号R/B 大物搬入口、2号機3号機間道路付近			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1	
550	12/20	2号R/B 大物搬入口			1.16E+1	2.03E-5	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
551	12/20	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
552	12/21	2号R/B 大物搬入口				<8.17E-6
553	12/21	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
554	12/24	2号R/B 大物搬入口				2.03E-5
555	12/24	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
556	12/25	2号R/B 大物搬入口				2.03E-5
557	12/25	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
558	1/7	2号R/B 大物搬入口				<9.32E-6
559	1/7	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
560	1/8	2号R/B 大物搬入口				<9.32E-6
561	1/8	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
562	1/9	2号R/B 大物搬入口			7.68E+1	<9.32E-6
563	1/9	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
564	1/12	2号R/B 大物搬入口			2.64E+2	<7.17E-6
565	1/12	2号R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
566	1/14	2号R/B 大物搬入口				<9.32E-6
567	1/14	2号R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
568	2/17	地下貯水槽 i～viiエリア	4.0E-3	8.0E-2		<1.20E-5
569	2/18	地下貯水槽 i～viiエリア			3.63E+0	
570	2/20	地下貯水槽 i～viiエリア			2.76E+0	
571	2/22	地下貯水槽 i～viiエリア			8.40E-1	
572	2/24	地下貯水槽 i～viiエリア	4.0E-3	7.0E-2		<1.27E-5
573	2/25	地下貯水槽 i～viiエリア			1.08E+0	
574	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
575	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
576	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
577	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			200 ※2	
578	2/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			<134.3 ※2	
579	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3900 ※2	
580	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3900 ※2	
581	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3900 ※2	
582	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			1300 ※2	
583	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			4800 ※2	
584	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2500 ※2	
585	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			5300 ※2	
586	2/14	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3000 ※2	
587	2/14	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
588	2/15	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2200 ※2	
589	2/15	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			7400 ※2	
590	2/15	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3200 ※2	
591	2/15	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.6E-3		3300 ※2	<1.91E-5
592	2/16	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2700 ※2	
593	2/19	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2900 ※2	
594	2/19	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			3700 ※2	
595	2/19	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			1400 ※2	
596	2/20	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			1500 ※2	
597	2/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2300 ※2	
598	2/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2700 ※2	
599	2/21	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			8000 ※2	
600	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			1600 ※2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
601	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			4100 ※2	
602	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			16200 ※2	
603	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			11300 ※2	
604	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			14000 ※2	
605	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			15200 ※2	
606	2/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2700 ※2	
607	2/25	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2500 ※2	
608	2/25	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			4200 ※2	
609	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 スラブ受け鉄骨			3300 ※2	
610	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 プレス			11300 ※2	
611	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面			2100 ※2	
612	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			4400 ※2	
613	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 鉄骨梁			6500 ※2	
614	2/27	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		300 ※2	<1.91E-5
615	2/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		300 ※2	<1.91E-5
616	2/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 側溝			2300 ※2	
617	2/28	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 壁面			200 ※2	
618	3/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	4.2E-3		400 ※2	<1.91E-5
619	3/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.2E-3		200 ※2	8.52E-5
620	3/4	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.17E-3		700 ※2	<1.91E-5
621	10/26	キャスク保管建屋搬入口	8.0E-3		1.30E+2	2.60E-5
622	10/26	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
623	11/1	旧66Kv開閉所 Kobra	2.0E-1	5.5E+0	1.48E+2	
624	11/5	キャスク保管建屋搬入口			7.85E+1	2.34E-4
625	11/5	キャスク保管建屋搬入口			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
626	11/7	旧66Kv開閉所 Kobura	9.0E-2	2.0E+0	1.04E+2	
627	11/14	2号 R/B 大物搬入口	4.0E-1	<1.0E+0	1.29E+1	<8.17E-6
628	11/14	2号 R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
629	11/15	2号 R/B 大物搬入口	8.0E-2	<1.0E+0	1.32E+0	<8.17E-6
630	11/15	2号 R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	<2.25E-6 ※1
631	11/20	2号 R/B 大物搬入口	8.0E-2	<1.0E+0	<4.24E-1	
632	11/20	2号 R/B 大物搬入口			<1.17E-1 ※1	
633	11/21	2号 R/B 大物搬入口	6.5E-3	<1.0E+0		3.79E-3
634	11/21	2号 R/B 大物搬入口				<6.14E-6 ※1
635	11/28	2号 R/B 大物搬入口、キャスク保管建屋	4.0E+0	4.0E+0	5.63E+1	<8.17E-6
636	11/28	2号 R/B 大物搬入口、キャスク保管建屋			<1.13E-1 ※1	<2.18E-6 ※1
637	12/3	キャスク保管建屋	2.0E+0	2.0E+0	7.18E+0	<6.14E-6
638	12/3	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
639	12/5	2号 R/B 大物搬入口	1.6E+0	2.0E+0	1.19E+2	<9.52E-6
640	12/5	2号 R/B 大物搬入口			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
641	12/5	キャスク保管建屋			6.52E+1	5.19E-5
642	12/5	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
643	12/6	キャスク保管建屋	1.0E+0	5.0E+0	2.85E+1	6.23E-5
644	12/6	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
645	12/7	キャスク保管建屋	5.0E-1	<1.0E+0	3.72E+0	1.35E-4
646	12/7	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
647	12/11	キャスク保管建屋			3.99E+0	<6.14E-6
648	12/11	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
649	12/12	キャスク保管建屋	1.0E-1	<1.0E+0	3.99E+0	<6.14E-6
650	12/12	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
651	12/12	2号R/B大物搬入口、2号機3号機間道路付近、キャスク保管建屋	1.5E+0	2.0E+1	9.25E+1	2.07E-5
652	12/12	2号R/B大物搬入口、2号機3号機間道路付近、キャスク保管建屋			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
653	12/13	キャスク保管建屋	1.0E+0	8.0E+0	>2.65E+2	2.44E-4
654	12/13	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
655	12/13	2号R/B大物搬入口、キャスク保管建屋	6.0E+0	8.0E+0	1.56E+2	4.56E-5
656	12/13	2号R/B大物搬入口、キャスク保管建屋			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
657	12/14	キャスク保管建屋	6.0E+0	6.0E+0	7.90E+1	1.92E-4
658	12/14	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
659	12/18	キャスク保管建屋			5.59E+1	2.34E-4
660	12/18	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
661	12/19	キャスク保管建屋	1.5E-1	3.0E+0	>2.65E+2	5.71E-5
662	12/19	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
663	12/21	キャスク保管建屋	6.0E-1	2.0E+0	1.97E+1	2.70E-4
664	12/21	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
665	12/25	キャスク保管建屋			7.98E+0	1.82E-4
666	12/25	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
667	12/26	キャスク保管建屋			3.11E+1	2.60E-5
668	12/26	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
669	1/7	キャスク保管建屋			2.31E+1	6.23E-5
670	1/7	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
671	1/9	キャスク保管建屋	2.5E+0	6.0E+1	4.58E+1	3.63E-5
672	1/9	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
673	1/11	キャスク保管建屋	3.0E-1	1.0E+1	9.84E+0	3.11E-5
674	1/11	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
675	1/15	キャスク保管建屋			1.12E+1	
676	1/15	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	
677	1/16	キャスク保管建屋	2.0E+0	1.0E+1	1.65E+1	6.23E-5
678	1/16	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
679	1/16	2号R/B大物搬入口、2号機3号機間道路付近	4.0E+0	2.0E+1	5.96E+1	<8.25E-6
680	1/16	2号R/B大物搬入口、2号機3号機間道路付近			<1.16E-1 ※1	<2.24E-6 ※1
681	1/17	キャスク保管建屋			5.11E+1	7.37E-4
682	1/17	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-6 ※1
683	1/18	キャスク保管建屋	1.1E+0	2.0E+0	1.12E+1	<9.54E-6
684	1/18	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
685	1/21	キャスク保管建屋			1.06E+0	
686	1/21	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	
687	1/22	キャスク保管建屋			7.77E+1	3.63E-5
688	1/22	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
689	1/24	キャスク保管建屋			8.51E+0	<9.54E-6
690	1/24	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
691	1/25	キャスク保管建屋			5.85E+0	1.04E-5
692	1/25	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
693	1/28	キャスク保管建屋			4.52E+0	1.04E-5
694	1/28	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	<2.31E-1 ※1
695	2/19	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	3800 ※2	
696	2/19	廃液供給タンク			3850 ※2	
697	2/19	廃液供給タンク			7000 ※2	
698	2/19	廃液供給タンク	2.7E-1		3850 ※2	
699	2/21	廃液供給タンク	1.0E-1	6.0E+0	4000 ※2	
700	2/22	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.43E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
701	2/25	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.43E-5
702	2/26	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.43E-5
703	2/27	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	5500 ※2	
704	2/28	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.36E-5
705	3/1	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	800 ※2	
706	3/1	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.36E-5
707	3/4	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3500 ※2	<1.36E-5
708	3/5	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	900 ※2	<1.36E-5
709	3/5	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	2800 ※2	<1.36E-5
710	3/12	1～2号機山側法面排水路エリア	1.0E+0		1.0E+1	<2.7E-6
711	2/4	Eエリアタンクヤード	2.5E-3		<6.3E-1	<1.3E-5
712	2/7	Eエリアタンクヤード	3.0E-3		<7.5E-1	<1.6E-5
713	2/7	ヤード (H1付近)	3.7E-3		<3.34E-1	
714	2/12	構内ヤード モバイルROユニットD・E	2.0E-3	2.0E-3	0 ※2	
715	2/13	雨水回収タンク移送設備 (K2南エリア K2エリア)	2.1E-3		<4.06E-1	
716	2/14	ヤード (G3, G5)	5.0E-3		4.5E+0	<3.09E-5
717	2/16	構内ヤード モバイルROユニットD	7.0E-3	1.4E-2	390 ※2	
718	2/18	タンクヤード Eエリア周辺	2.8E-3		<3.52E-1	
719	2/19	タンクヤード	8.0E-4		<6.8E-1	<1.99E-5
720	2/20	タンクヤード	2.5E-3			
721	2/22	タンクヤード B南エリア	4.0E-4		<5.9E-1	
722	2/26	G3雨水回収タンク 雨水回収装置	2.1E-3		<4.12E-1	
723	1/13	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	5.0E-2		<1.20E-5
724	1/14	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
725	1/16	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
726	1/18	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
727	1/20	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.5E-2		<1.20E-5
728	1/21	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
729	1/23	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
730	1/25	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
731	1/27	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	6.0E-2		<1.20E-5
732	1/28	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
733	1/30	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
734	2/1	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
735	2/3	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.20E-5
736	2/4	地下水バイパス調査孔 (b) エリア (C) エリア	1.5E-2	2.3E-1		<9.97E-6
737	2/4	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
738	2/6	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
739	2/8	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
740	2/10	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	7.5E-2		<1.09E-5
741	2/11	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
742	2/13	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
743	2/15	地下貯水槽 i～viiエリア			1.89E+0	
744	2/21	B南エリア	5.0E-3	5.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
745	1/29	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
746	1/29	Bタンクエリア	3.0E-2	1.5E-1		
747	1/29	Bタンクエリア			1.79E+0	
748	2/5	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	3.83E-1	<1.16E-5
749	2/12	Bタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	5.10E-1	<9.27E-6
750	2/22	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	5.10E-1	<9.27E-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 ²)	(Bq/cm ³)
751	1/25	G4南エリア B4タンク跡	1.0E-3	2.0E-3	<1.85E-1	
752	1/31	G4南エリア	5.0E-2	4.5E+2	1.97E+2	<1.04E-5
753	1/31	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	4.0E-3	3.71E-1	
754	2/1	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	4.0E-3	<1.85E-1	
755	2/4	G4南エリア タンク解体部材運搬トレーラー			7.41E+0	
756	2/5	G4南エリア B5タンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.85E-1	<1.04E-5
757	2/5	G4南エリア A5タンク	4.0E-3	1.5E+1	3.68E+1	<1.04E-5
758	2/5	G4南エリア B5タンク	1.0E-3	2.0E-3	2.22E-1	<1.04E-5
759	2/5	G4南エリア C1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	<1.85E-1	<9.38E-6
760	1/17	砕石ヤードエリア	4.0E-3	2.5E-2		
761	1/21	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	
762	1/23	H4東・H4タンクエリア	2.9E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
763	1/23	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
764	1/30	土木ヤードエリア	2.3E-3		<1.90E-1	
765	1/30	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
766	2/4	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
767	2/4	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
768	2/12	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
769	2/12	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	<3.11E-6
770	2/19	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	<3.11E-6
771	2/19	土木ヤードエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.11E-6
772	2/26	H4東・H4タンクエリア	3.0E-3		<1.90E-1	<3.11E-6
773	1/23	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
774	1/30	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
775	2/4	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.13E-5
776	2/12	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
777	2/19	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<7.03E-4
778	2/26	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.38E-6
779	2/6	G4南エリア C1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	<1.85E-1	<9.38E-6
780	2/6	G4南エリア A5タンク	1.0E-3	5.0E-3	<1.85E-1	<1.04E-5
781	2/6	G4南エリア A5タンク	5.5E-2	2.0E+2	7.39E+1	<1.04E-5
782	2/7	G4南エリア C1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.47E-1	<9.38E-6
783	2/7	G4南エリア A5タンク	1.0E-3	6.0E-2	1.46E+1	<1.21E-5
784	2/8	G4南エリア C1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	<1.85E-1	<9.38E-6
785	2/8	G4南エリア A5タンク	3.0E-3	2.5E+0	4.69E+0	<1.21E-5
786	2/8	フランジタンク解体部材 一時保管施設	2.0E-3	1.5E-1	1.73E+0	
787	2/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.5E+0	1.34E+1	<1.10E-5
788	2/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	5.0E-2	2.5E+0	2.45E+2	<6.11E-6
789	2/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	1.5E+0	2.02E+1	<1.10E-5
790	2/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	1.5E-1	1.5E+1	1.09E+2	2.44E-5
791	2/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	1.0E+0	1.34E+1	<1.10E-5
792	2/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	1.0E+0	1.61E+1	<1.10E-5
793	2/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 分断装置	5.0E-2	2.5E+0	1.77E+2	<6.11E-6
794	2/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード カメラ重機	6.0E-2	6.0E-2	9.28E+0	<1.10E-5
795	2/22	旧事務本館屋上	2.0E+0		1.61E+1	<1.10E-5
796	2/11	G4南エリア A5タンク	4.5E-2	2.0E+2	3.68E+1	<1.03E-5
797	2/11	G4南エリア A5タンク	2.0E-3	5.0E-2	7.41E-1	<1.04E-5
798	2/12	G4南エリア A5タンク	3.0E-3	1.4E+0	5.41E+1	<1.92E-4
799	2/12	G4南エリア A5タンク	4.5E-2	3.5E+0	5.41E+1	<1.03E-5
800	2/12	G4南エリア A5タンク	5.5E-2	5.0E+1	4.92E+1	<1.03E-5

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
801	1/21	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3	4.0E-3			
802	2/11	G4南エリア A5タンク	1.0E-3	1.6E+0			
803	2/13	G4南エリア C1タンク跡	1.0E-3	2.0E-3	<1.85E-1		
804	2/13	G4南エリア A5タンク	4.0E-3	1.2E+0	9.36E+1	3.01E-4	
805	2/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	3.00E+0	<1.10E-5	
806	1/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード バックハウ	2.5E-2				
807	2/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	1.0E+0	2.98E+1	<1.10E-5	
808	2/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 散布機	6.0E-2	2.0E+0	3.82E+0	<1.10E-5	
809	2/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.0E+0	5.19E+0	<1.10E-5	
810	2/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.5E+1	1.5E+1	1.50E+2	<1.10E-5	
811	2/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※2		
812	2/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	4.34E+1	<1.10E-5	
813	2/27	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	1.0E+0	1.0E+0			
814	2/27	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	1.2E+1	1.2E+1			
815	2/14	G4南エリア A5タンク	4.0E-2	1.7E+2	1.36E+2	<1.04E-5	
816	2/14	G4南エリア A5タンク跡	1.0E-3	6.0E-2	3.46E+0		
817	2/14	G5南エリア C2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.47E-1	<9.68E-6	
818	2/15	G4南エリア B5タンク	3.0E-3	5.0E-2	<1.85E-1	<1.04E-5	
819	2/15	G4南エリア A5タンク跡	1.0E-3	6.0E-2	<1.85E-1		
820	2/18	G4南エリア B5タンク	3.0E-3	5.0E-1	1.73E+0	<1.04E-5	
821	2/19	G4南エリア B5タンク	3.0E-3	5.0E-1	9.88E-1	<1.04E-5	
822	2/20	G4南エリア B5タンク跡	2.0E-3	1.5E-1	7.41E-1		
823	2/20	G4南エリア B5タンク	2.0E-3	5.0E-1	7.41E-1	<1.04E-5	
824	2/20	G4南エリア C5タンク	1.0E-2	5.0E+1	9.86E+1	<1.03E-5	
825	2/21	G4南エリア C5タンク	3.0E-3	5.0E-2	<1.85E-1	<1.04E-5	
826	2/21	G4南エリア B5タンク跡	1.0E-3	1.5E-1	<1.85E-1		
827	2/22	G4南エリア C5タンク	4.0E+0	2.0E+2	1.48E+2	<1.04E-5	
828	2/25	G4南エリア C5タンク	2.5E-2	1.6E+2	7.39E+1	<1.04E-5	
829	2/25	G4南エリア C5タンク	1.2E-2	7.0E+1	1.26E+2	<9.90E-6	
830	2/26	G4南エリア C5タンク	1.0E-1	6.0E-1	5.03E+1	<9.90E-6	
831	2/26	G4南エリア C5タンク	1.0E-1	6.0E-1 ※3	1.24E+1	1.45E-4	
832	2/27	G4南エリア C5タンク	3.0E-1	1.5E+3			
833	2/27	G4南エリア C5タンク	3.0E-1	1.5E+3	1.14E+2	<9.98E-6	
834	2/28	G4南エリア A6タンク	1.0E-3	5.0E-3	8.26E+1	<9.90E-6	
835	3/1	G4南エリア	5.0E-3	4.0E+0	2.53E-1	<9.31E-6	
836	3/18	屋外施設管理棟エリア	1.24E-3				
837	1/18	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
838	1/21	Eタンクエリア D4			<3.4E-1		
839	1/22	Eタンクエリア D4			<3.4E-1		
840	1/22	Eタンクエリア D4			<3.4E-1		
841	1/23	Eタンクエリア D4			<3.4E-1		
842	1/18,21,22,23	Eタンクエリア				<2.8E-5	
843	1/15	Eタンクエリア D6			<3.4E-1		
844	1/11	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
845	1/15	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
846	1/16	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
847	1/16	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
848	1/17	Eタンクエリア D5			<3.4E-1		
849	1/11,15,16,17	Eタンクエリア D5, C6				<2.8E-5	
850	1/16	Eタンクエリア D6			<3.4E-1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
851	1/17	Eタンクエリア D6			<3.4E-1	
852	1/17	Eタンクエリア D6			<3.4E-1	
853	1/18	Eタンクエリア D6			<3.4E-1	
854	1/15,16,17,18	Eタンクエリア D6, C5				<2.8E-5
855	2/27	J1西タンクエリア (L7-M5間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
856	12/19	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
857	12/20	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
858	12/20	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
859	12/21	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
860	12/21	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
861	12/25	Eタンクエリア D8			<3.4E-1	
862	12/19,20,21,25	Eタンクエリア D8, C6				<3.3E-5
863	10/1	2号 R/B 大物搬入口				<8.35E-6
864	10/1	2号 R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
865	10/4	2号 R/B 大物搬入口				<8.35E-6
866	10/4	2号 R/B 大物搬入口				<2.24E-6 ※1
867	2/1	J1東タンクエリア	7.0E-3	7.0E-3		
868	2/1	J1東タンクエリア			<3.0E-1	
869	2/4	J1西タンクエリア (H6-K5間)	4.0E-3	<1.0E+0	1.4E+2	<2.5E-5
870	2/4	J1西タンクエリア (K5-K6間)	3.0E-4	<1.0E+0	2.1E+0	<2.5E-5
871	12/3,2/7	J1中タンクエリア (D5-E6間)	5.0E-2	3.0E+0	1.4E+2	<2.7E-5
872	2/6,8	J1西タンクエリア (K5-K4間)	1.0E-3	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
873	2/12	G3西タンクエリア	2.0E-2	2.0E-2		
874	2/12	G3西タンクエリア			3.8E+0	
875	2/6,12	J1西タンクエリア (K4-K8間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.7E-5
876	2/13	J1西タンクエリア (K3-K2間)	1.0E-4	<1.0E+0	<2.4E-1	<2.0E-5
877	2/13	J1西タンクエリア (K4-K3間)	1.0E-4	<1.0E+0	<2.4E-1	<2.0E-5
878	12/18,2/14	J1中タンクエリア (D2-D3間)	5.0E-1	2.5E+1	>2.5E+2	<2.9E-5
879	2/15	J1西タンクエリア (K1-K2間)	5.0E-4	<1.0E+0	<3.8E-1	<3.3E-5
880	2/18	J1西タンクエリア (K8-K9間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
881	2/18	J1西タンクエリア (K9-K1間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
882	2/19	J1西タンクエリア (M5-K6間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.4E-5
883	2/19	J1西タンクエリア (K6-K7間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.4E-5
884	2/19	J1西タンクエリア (H5-K6間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.4E-5
885	2/20	J1西タンクエリア (L7-H5間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
886	2/20	J1西タンクエリア (H4-H5間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
887	2/21	J1西タンクエリア (H2-H3間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
888	2/21	J1西タンクエリア (H3-H4間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
889	2/21	J1西タンクエリア (L1-H1間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
890	2/21	J1西タンクエリア (H1-H2間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
891	2/22	J1西タンクエリア (K7-K8間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
892	2/25	J1西タンクエリア (L2-L1間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
893	2/25	J1西タンクエリア (L3-L4間)	5.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
894	2/25	J1西タンクエリア (L2-L3間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
895	2/25	J1西タンクエリア (L1-L9間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
896	2/26	J1西タンクエリア (L9-L8間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
897	2/26	J1西タンクエリア (L8-L7間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
898	2/26	J1西タンクエリア (L4-L8間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
899	2/26	J1西タンクエリア (L4-L5間)	1.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
900	2/27	J1西タンクエリア (L5-L6間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
901	2/27	J1西タンクエリア (L6-M6間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.5E-5
902	2/27	J1西タンクエリア (L6-L7間)	2.0E-4	<1.0E+0	7.9E-1	<2.5E-5
903	1/15	プロセス主建屋、屋外	7.5E-1	9.5E+0	>2.6E+2	1.3E-4
904	1/15	プロセス主建屋、屋外			<9.9E-2 ※1	
905	1/21	プロセス主建屋、屋外	6.0E-2	9.0E-1	>2.6E+2	6.3E-5
906	1/31	プロセス主建屋、屋外	7.5E-1	5.0E+1	>2.6E+2	8.5E-4
907	2/1	プロセス主建屋	5.0E+1	>1.0E+2	>2.6E+2	4.3E-3
908	2/1	プロセス主建屋			<9.9E-2 ※1	
909	2/4	プロセス主建2階、中2階	4.5E-1	1.3E+0	>2.6E+2	
910	2/4	プロセス主建2階、中2階			<9.9E-2 ※1	
911	2/6	プロセス主建屋、屋外	8.0E-1	5.0E+1	>2.6E+2	1.2E-3
912	2/7	プロセス主建屋 南西(屋外)	1.3E-1			
913	2/8	プロセス主建屋	2.0E+2	1.5E+3	>2.6E+2	9.5E-5
914	2/8	プロセス主建屋			<9.9E-2 ※1	
915	2/12	プロセス主建屋 南西(屋外)	1.7E+0		<3.7E-1	
916	2/21	プロセス主建屋、屋外	1.7E+0	1.2E+1	>2.6E+2	1.2E-3
917	2/27	プロセス主建屋、屋外	8.0E-1	1.1E+1	>2.6E+2	1.3E-3
918	2/13	Eタンクエリア A9, B5タンク間連結管	1.0E+1	8.0E+2		<1.6E-5
919	2/14	Eタンクエリア A10, B4タンク間連結管	7.0E+0	8.0E+2		<1.6E-5
920	2/18	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	3.0E-3	3.0E-2	7.28E+0	
921	2/19	既設ALPS北側 ALPS処理水移送ライン	1.0E-3		<5.62E-1	
922	2/19	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	3.0E-3	3.0E-2	1.05E+1	
923	2/20	No.1地下貯水槽西側エリア RO濃縮水移送ライン	3.0E-3	3.0E-2	<3.19E-1	
924	2/21	Eタンクエリア A1, B1タンク間連結管	4.2E+0	4.0E+2		<1.6E-5
925	2/21	Eタンクエリア B3, B4タンク間連結管	1.5E+0	1.0E+2		<1.6E-5
926	2/21	Eタンクエリア B1, B2タンク間連結管	1.5E+0	1.8E+2		<1.6E-5
927	2/21	Eタンクエリア B2, B3タンク間連結管	1.2E+0	8.0E+1		<1.6E-5
928	2/22	Eタンクエリア B7, B8タンク間連結管	3.0E+0	2.0E+2		<1.6E-5
929	2/22	Eタンクエリア B5, B7タンク間連結管	4.5E+0	3.0E+2		<1.6E-5
930	2/22	Eタンクエリア B5, B6タンク間連結管	2.4E+0	2.0E+2		<1.6E-5
931	2/22	Eタンクエリア B4, B5タンク間連結管	2.5E+0	1.5E+2		<1.6E-5
932	2/22	PSA(C)南側 有床救護建屋跡地	7.0E-2			
933	2/25	SPT建屋	4.0E+0	4.0E+0		5.63E+0
934	2/25	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	1.5E+1	2.6E+2	
935	2/27	1~4号機 T/B R/B 建屋周り	6.0E-1			
936	2/27	3~4号機 T/B R/B 建屋周り	2.0E+0			
937	3/1	2号機 Rw/B 1FL	3.0E+0			
938	3/1	1・2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL	1.5E+1			
939	3/4	2号機 Rw/B 西側 No.207サブドレンピット	1.5E-1		<3.81E-1	
940	3/4	4号機 西側 No.4中継タンク	2.0E-2		5.40E-1	
941	3/5	Eタンクエリア B1, B2タンク間連結管	5.0E-1	1.0E+1		<1.6E-5
942	3/5	Eタンクエリア B5, B7タンク間連結管	1.5E+1	6.0E+2		<1.6E-5
943	3/5	Eタンクエリア B2, B3タンク間連結管	6.0E+0	3.5E+2		<1.6E-5
944	3/6	H1・H2・H4・D・E・H8・H9タンクエリア	9.0E-2			
945	3/6	Eタンクエリア B3, B4タンク間連結管	5.0E+0	2.5E+2		<1.6E-5
946	3/6	Eタンクエリア B4, B5タンク間連結管	1.5E+1	5.0E+2		<1.6E-5
947	3/6	プロセス主建屋、屋外				2.4E-3
948	3/15	メンテナンス建屋		4.0E+0	3.2E+0	1.8E-5
949	3/14	メンテナンス建屋		2.5E+0	1.6E+0	2.4E-5
950	3/13	メンテナンス建屋		2.8E+0	2.9E+0	2.4E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
951	3/12	メンテナンス建屋		1.0E+0	2.9E+0	2.4E-5
952	3/11	メンテナンス建屋		3.0E-1	1.9E+0	3.0E-5

※ O. OE-□とは、O. O×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 70γm線量当量率の測定器が未校正のため参考値を記載している。