

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)
1	1/21	2号機 T/B 2FL SGTS室およびロボット	5.0E-1	9.0E+0	>1.4E+3	1.6E-4
2	1/21	2号機 T/B 2FL SGTS室およびロボット			<5.7E-1※1	
3	1/22	2号機 T/B 2FL SGTS室およびロボット	2.5E+0	>1.0E+2	>1.4E+3	1.6E-4
4	1/22	2号機 T/B 2FL SGTS室およびロボット			<5.7E-1※1	
5	1/6～8	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	7.0E-1	7.0E-1	>1.3E+3	6.77E-5
6	1/6～8	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
7	1/11	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	1.2E+0	2.0E+1	>1.3E+3	6.77E-5
8	1/11	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
9	1/12	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	1.2E+0	2.0E+1	>1.3E+3	4.8E-4
10	1/12	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
11	1/18	除染装置保管場所(ヤードNエリア)	1.0E-2	1.0E-2	<2.5E+0	
12	2/4	1/2号機開閉所 西側 周辺	6.0E-2			
13	12/14	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	1.5E-2	2.5E-1	5.3E+0	<7.5E-5
14	12/16	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	2.0E-1	1.5E+1	5.3E+0	<7.5E-5
15	12/18	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	1.8E-2	1.5E-1	5.3E+0	<7.5E-5
16	12/22	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	5.0E-1	3.0E+1	5.6E+1	<7.5E-5
17	12/24	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	2.0E+0	1.5E+2	1.0E+2	<7.5E-5
18	1/28	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	7.1E+2	1.31E-3
19	1/28	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				3.09E-8※1
20	2/1	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	6.0E+1	3.6E-1	5.7E+2	1.52E-4
21	2/1	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				1.59E-8※1
22	2/2	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	3.0E+2	3.6E-1	5.0E+2	1.38E-4
23	2/2	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				8.49E-8※1
24	2/3	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	4.34E-5
25	2/3	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				3.47E-8※1
26	2/4	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	8.72E-5
27	2/4	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				2.71E-8※1
28	2/5	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	2.81E-5
29	2/5	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				1.62E-8※1
30	1/29	1号機 R/B 大物搬入口1FL	4.0E+1	4.0E+1	>1.3E+3	
31	1/29	1号機 R/B 大物搬入口1FL			<5.8E-1※1	
32	1/5	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	2.5E+0	9.5E+1	4.1E+1	<7.5E-5
33	1/6,7	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	8.0E-1	4.0E+1	5.0E+1	4.4E-4
34	1/12,13	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	1.8E-2	1.0E-1	6.8E+0	<7.5E-5
35	1/14,15	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	7.5E-1	7.0E+1	4.1E+1	8.0E-3
36	1/18,19	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	8.0E-1	4.0E+1	2.6E+1	<7.5E-5
37	1/26,27	ALPSエリア 排水タンク周辺および脱水ポンプ	1.2E+0	9.0E+1	2.3E+1	<7.3E-5
38	1/26	除染装置保管場所 資材・工具他	5.0E-3	5.0E-3	4.1E+0	
39	1/26	除染装置保管場所 資材・工具他			<5.8E-1※1	
40	1/26	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	5.7E+2	4.55E-5
41	1/26	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				6.95E-8※1
42	1/27	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	7.1E+2	1.09E-4
43	1/27	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				4.74E-9※1
44	1/29	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	5.7E+2	5.55E-5
45	1/29	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				2.33E-8※1
46	2/8	3号機 R/B 構台下入口～北西側エアロックおよび大物搬入口他	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	2.34E-5
47	2/8	3号機 R/B 構台下入口～北西側エアロックおよび大物搬入口他				3.91E-9※1
48	2/9	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	3.66E-5
49	2/9	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他				1.82E-8※1
50	2/9	Nエリア 除染装置保管場所			2.9E+0	<5.3E-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)
51	2/10	Nエリア 除染装置保管場所			1.0E+0	<5.0E-5
52	2/4	サイトベンカ建屋 2F	3.0E-1			
53	2/12	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他	2.5E-1	1.5E+0	5.7E+2	7.04E-5
54	2/12	3号機 R/B 1FLおよび構台下入口～北西側エアロック他			<6.0E-1※1	9.33E-9※1
55	2/1	Nエリア 除染装置保管場所			<2.5E+0	
56	2/3	Nエリア 除染装置保管場所			<2.5E+0	<5.8E-5
57	2/5	Nエリア 除染装置保管場所			8.0E-1	<5.8E-5
58	2/8	Nエリア 除染装置保管場所			<2.5E+0	<5.5E-5
59	1/4	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	3.5E-2	1.0E+0	6.2E+1	<7.5E-5
60	1/4	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)周辺	8.5E-2	6.0E+0	1.5E+1	<7.5E-5
61	1/5	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A系)周辺	1.5E-1	3.0E+0	1.1E+1	<7.5E-5
62	1/5	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ硝酸洗浄(A系)周辺	9.5E-1	1.1E+0	4.0E+0	<5.2E-5
63	1/5	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)周辺			2.7E+0	
64	1/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 カルバート(54-A.B)	1.0E-1	1.2E-1	<4.6E-1	<5.4E-5
65	1/6	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	2.1E-1	7.0E+0	1.9E+2	<7.5E-5
66	1/6	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	5.5E-1	6.0E+1	2.0E+2	<7.5E-5
67	1/7	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	1.5E+0	8.0E+1	4.8E+0	<5.2E-5
68	1/8	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	6.0E-2	2.0E+0	1.1E+1	<7.5E-5
69	1/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 カルバート(55-F.G.H)	1.0E-1	1.1E-1	1.3E+0	
70	2/12	Nエリア 除染装置保管場所			1.1E+2	<5.3E-5
71	2/18	Nエリア 除染装置保管場所			5.4E-1	<5.3E-5
72	2/15	Nエリア 除染装置保管場所			1.0E+0	<4.9E-5
73	1/18	3号 Rw/B B1FL タンク他	1.2E+1	1.2E+1		<4.2E-5
74	1/18	3号 Rw/B B1FL タンク他				<7.9E-6※1
75	1/19	3号 Rw/B 1FL及びB1FL 配管他	3.0E-1	3.0E-1	5.2E+1	<4.2E-5
76	1/19	3号 Rw/B 1FL及びB1FL 配管他			<5.8E-1※1	4.4E-5※1
77	1/20	3号 Rw/B B1FL 配管・タンク他	2.5E-2	2.5E-2	7.2E+0	<4.2E-5
78	1/20	3号 Rw/B B1FL 配管・タンク他			<5.8E-1※1	4.4E-5※1
79	1/21	3号 Rw/B B1FL ポンプ他	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+1	<4.2E-5
80	1/21	3号 Rw/B B1FL ポンプ他			<5.8E-1※1	<7.9E-6※1
81	1/21	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ(stage2)全域	2.4E-2	6.0E-1	1.6E+1	<7.3E-5
82	1/22	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)周辺	3.0E-2	1.1E+0	2.0E+1	<7.3E-5
83	1/25	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	1.5E-2	1.0E+0	2.4E+0	<7.3E-5
84	1/25	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	2.5E-2	1.0E+0	1.3E+1	<7.3E-5
85	1/26	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1)周辺	2.5E-2	1.5E+0	2.0E+1	<7.3E-5
86	1/26	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	4.5E-2	1.0E+0	7.0E+1	<7.3E-5
87	1/26	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.4E+0	1.5E+2	>2.7E+2	<5.2E-5
88	1/27	ALPSエリア 吸着塔11(B)及びB系吸着塔周辺	8.0E-2	9.0E-2	8.3E+0	<7.3E-5
89	2/1	ALPSエリア 吸着塔15・16(C)及びC系吸着塔周辺	1.7E-1	2.0E-1	4.4E+0	<7.3E-5
90	2/1	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<7.3E-5
91	2/1	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)周辺	5.5E-2	5.0E+0	1.1E+1	<7.3E-5
92	2/4	ALPSエリア HIC【MEDIA5(ReadE2)】	1.6E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<7.3E-5
93	2/5	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	7.0E-1	5.5E+1	7.0E+1	<7.3E-5
94	2/5	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	3.0E-3	<1.0E+0	5.3E+0	<7.3E-5
95	2/8	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	4.0E-2	2.0E+0	8.3E+0	<7.3E-5
96	2/10	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	2.0E-2	1.0E+0	5.3E+1	<7.3E-5
97	1/7	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			2.71E+2	
98	1/7	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.96E-1※1	
99	1/12	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			1.10E+2	
100	1/12	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1※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)
101	1/13	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			9.34E+1	
102	1/13	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1※1	
103	1/14	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			1.24E+2	
104	1/14	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1※1	
105	1/22	1号機 R/B 大物搬入口 装備脱着エリア周辺			2.64E+1	
106	1/22	1号機 R/B 大物搬入口 装備脱着エリア周辺			<1.92E-1※1	
107	1/25	1号機 R/B 大物搬入口 装備脱着エリア周辺			2.64E+1	
108	1/25	1号機 R/B 大物搬入口 装備脱着エリア周辺			<1.92E-1※1	
109	1/29	1号機 R/B 大物搬入口 架台切断エリア周辺	4.0E+0			
110	1/7,8	1号機 T/B 1FL及びCST炉注水ポンプ室 YストレーナA・B	1.5E-1		2.78E+1	
111	1/21	1号機 T/B 1FL 浄化装置(ゼオライト交換)	1.2E+0	2.0E+0	1.03E+2	
112	1/18	2号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1	
113	1/19	2号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1	
114	2/1	2号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1	
115	2/2	2号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～装備交換所間			<1.81E-1	
116	1/6	2号機 R/B 前室およびコンテナ周辺			6.95E+1	
117	1/6	2号機 R/B 前室およびコンテナ周辺			<1.90E-1※1	
118	1/7	2号機 R/B 前室および重機他			6.57E+2	
119	1/7	2号機 R/B 前室および重機他			4.22E-1※1	
120	1/8	2号機 R/B 前室および重機他			2.94E+1	
121	1/8	2号機 R/B 前室および重機他			<1.90E-1※1	
122	1/12	2号機 R/B 前室およびコンテナ周辺			3.90E+2	
123	1/12	2号機 R/B 前室およびコンテナ周辺			<1.90E-1※1	
124	1/16	2号機 R/B 前室および重機他	2.5E-1	4.0E-1	>1.33E+3	<1.80E-5
125	1/16	2号機 R/B 前室および重機他			<1.90E-1※1	<5.63E-7※1
126	1/20	2号機 R/B 東側 階段	1.0E+1			
127	12/16	2号機 T/B 1FL 松の廊下穿孔箇所	4.0E-2		4.98E+1	5.19E-5
128	12/16	2号機 T/B 1FL 松の廊下穿孔箇所			<1.92E-1※1	<1.9E-7※1
129	1/20	2号機 R/B 下屋屋上 周辺	4.0E-1		3.52E+1	
130	1/20	2号機 R/B 下屋屋上 周辺			<1.85E-1※1	
131	12/7	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			7.87E+2	
132	12/7	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			4.36E-1※1	
133	12/10	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			4.58E+2	
134	12/10	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			8.72E-1※1	
135	12/12	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			5.24E+2	
136	12/12	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
137	12/16	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			2.60E+2	
138	12/16	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
139	12/17	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			2.60E+2	
140	12/17	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			4.36E-1※1	
141	12/21	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.53E+2	
142	12/21	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
143	12/22	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.07E+2	
144	12/22	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
145	12/23	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.35E+2	
146	12/23	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
147	12/24	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.01E+2	
148	12/24	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※1	
149	1/6	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.90E+2	
150	1/6	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.96E-1※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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	1/27	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔予定箇所	7.0E-1		6.53E+2	
152	1/27	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔予定箇所			<1.81E-1※1	
153	1/28	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			1.91E+2	
154	1/28	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			<1.81E-1※1	
155	1/29	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			7.19E+2	
156	1/29	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			<1.81E-1※1	
157	2/1	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびボーリングマシン周辺			4.55E+2	
158	2/1	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびボーリングマシン周辺			<1.81E-1※1	
159	2/3	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびボーリングマシン周辺			>1.31E+3	
160	2/3	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびボーリングマシン周辺			<1.81E-1※1	
161	2/4	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			1.52E+2	
162	2/4	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			<1.81E-1※1	
163	2/5	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔箇所			2.57E+2	
164	2/5	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔箇所			<1.81E-1※1	
165	1/15	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			7.72E+2	
166	1/15	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.81E-1※1	
167	1/21	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			2.08E+2	
168	1/21	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.81E-1※1	
169	1/29	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			1.52E+2	
170	1/29	3号機 R/B 1FL 南側 R/B入口～設備交換所間			<1.81E-1※1	
171	1/5	5・6号機 S/B T/B 1FL及びびホットラボ室他	6.0E-1	1.5E+0	1.29E+0	<3.03E-6
172	1/5	5・6号機 S/B T/B 1FL及びびホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.94E-7※1
173	2/4	5・6号機 S/B T/B 1FL及びびホットラボ室他	1.6E+0	4.0E+0	1.46E+1	<2.75E-6
174	2/4	5・6号機 S/B T/B 1FL及びびホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.94E-7※1
175	1/26	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔予定箇所	1.5E+1	1.5E+1	5.87E+2	
176	1/26	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所およびB1FL 穿孔予定箇所			<1.81E-1※1	
177	12/7	キャスク保管建屋	5.0E-1	2.0E+2	3.85E+1	1.76E-4
178	12/7	キャスク保管建屋			<1.85E-1※1	<1.91E-7※1
179	12/24	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			2.58E+1	9.69E-6
180	12/24	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			<1.89E-1※1	3.04E-8※1
181	12/25	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			6.45E+0	9.91E-6
182	12/25	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			<1.89E-1※1	6.45E-8※1
183	1/6	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			5.16E+0	7.15E-6
184	1/6	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			<1.89E-1※1	1.99E-7※1
185	1/7	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他	1.0E+0	1.5E+1	>1.28E+3	
186	1/7	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			<1.89E-1※1	
187	1/8	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			>1.29E+3	9.95E-6
188	1/8	定検機材倉庫B棟内 排気筒17ブロック目他			<1.89E-1※1	4.12E-9※1
189	2/15	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			6.97E+2	
190	2/15	高温焼却炉建屋 1FL 設備交換所			<1.96E-1※1	
191	2/2	プロセス主建屋 1FL 3Dカメラ本体他			9.83E+2	
192	2/2	プロセス主建屋 1FL 3Dカメラ本体他			<1.81E-1※1	
193	2/10	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.5E-4		<6.85E-1	<2.49E-6
194	2/15	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.5E-4		<6.32E-1	<2.30E-6
195	12/3	キャスク保管建屋内 機器他	1.2E+0	3.0E+0	7.14E+0	<3.47E-6
196	12/3	キャスク保管建屋内 機器他			<1.97E-1※1	2.04E-7※1
197	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒9,10ブロック目他	4.0E-3	6.0E-3	2.58E+1	7.44E-6
198	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒9,10ブロック目他			<1.89E-1※1	3.58E-7※1
199	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒10ブロック目他	6.0E-1	5.0E+1	>1.28E+3	
200	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒10ブロック目他			<1.89E-1※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)
201	1/15	定検機材倉庫B棟内 排気筒10ブロック目他			>1.29E+3	9.55E-5
202	1/15	定検機材倉庫B棟内 排気筒10ブロック目他			<1.89E-1※1	1.21E-7※1
203	1/19	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			9.03E+0	1.03E-5
204	1/19	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			<1.89E-1※1	7.86E-8※1
205	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目	2.5E-1	2.5E+1	1.03E+3	
206	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目			<1.89E-1※1	
207	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目	3.0E-1	3.0E+1	7.68E+2	
208	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目			<1.89E-1※1	
209	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒13,16ブロック目他	5.0E-3	7.0E-3	1.94E+1	5.68E-6
210	1/20	定検機材倉庫B棟内 排気筒13,16ブロック目他			<1.89E-1※1	
211	1/20	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 フィルター			3.52E+1	<1.83E-5
212	1/20	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 フィルター			<1.85E-1※1	<6.89E-7※1
213	1/21	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			7.70E+2	2.02E-5
214	1/21	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			<1.89E-1※1	8.47E-7※1
215	1/22	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			7.70E+2	1.66E-5
216	1/22	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			<1.89E-1※1	9.98E-8※1
217	1/22	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			6.48E+1	
218	1/22	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			<1.08E-1※1	
219	1/12	定検機材倉庫B棟内			5.16E+0	
220	1/12	定検機材倉庫B棟内			<1.89E-1※1	
221	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他	1.5E-1	1.5E+1	8.32E+2	
222	1/13	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			<1.89E-1※1	
223	1/29	定検機材倉庫B棟内 排気筒9,19ブロック目他			4.48E+2	9.21E-6
224	1/29	定検機材倉庫B棟内 排気筒9,19ブロック目他			<1.89E-1※1	4.02E-8※1
225	1/29	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			7.25E+1	
226	1/29	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			<1.96E-1※1	
227	2/1	定検機材倉庫B棟内 排気筒19ブロック目他			1.03E+3	8.78E-6
228	2/1	定検機材倉庫B棟内 排気筒19ブロック目他			<1.89E-1※1	2.11E-7※1
229	2/2	定検機材倉庫B棟内 排気筒18,19ブロック目他			1.03E+3	9.37E-6
230	2/2	定検機材倉庫B棟内 排気筒18,19ブロック目他			<1.89E-1※1	1.89E-7※1
231	2/3	定検機材倉庫B棟内 排気筒18ブロック目他			>1.29E+3	1.23E-5
232	2/3	定検機材倉庫B棟内 排気筒18ブロック目他			<1.89E-1※1	2.11E-7※1
233	1/23	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目他			1.03E+3	1.66E-5
234	1/23	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目他			<1.89E-1※1	5.86E-8※1
235	1/25	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目他			7.70E+2	4.16E-5
236	1/25	定検機材倉庫B棟内 排気筒13ブロック目他			<1.89E-1※1	7.77E-8※1
237	1/26	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			9.03E+0	2.26E-5
238	1/26	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			<1.89E-1※1	9.83E-8※1
239	1/26	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			7.91E+1	
240	1/26	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			<1.96E-1※1	
241	1/27	定検機材倉庫B棟内 排気筒19ブロック目	3.5E+0	2.5E+2	>1.28E+3	
242	1/27	定検機材倉庫B棟内 排気筒19ブロック目			<1.89E-1※1	
243	1/28	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			1.29E+1	3.19E-5
244	1/28	定検機材倉庫B棟内 排気筒9ブロック目他			<1.89E-1※1	4.79E-8※1
245	2/9	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			5.12E+2	9.49E-6
246	2/9	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			<1.89E-1※1	6.42E-8※1
247	1/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			2.84E+1	
248	1/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			<1.85E-1※1	
249	1/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			1.94E+1	
250	1/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			<1.85E-1※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)
251	1/13	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			1.28E+1	
252	1/13	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			<1.85E-1※1	
253	2/16	処理水バッファタンク周辺	7.0E-1		1.07E+2	
254	12/23	一時保管エリア A1, A2テント内	4.0E+0			
255	12/23	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内および重機			>1.66E+3	
256	12/23	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内および重機			<1.97E-1※1	
257	1/12	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			2.28E+1	
258	1/12	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス内他			<1.85E-1※1	
259	2/4	定検機材倉庫B棟内 排気筒18ブロック目他			>1.29E+3	6.25E-5
260	2/4	定検機材倉庫B棟内 排気筒18ブロック目他			<1.89E-1※1	4.01E-7※1
261	2/5	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			9.03E+0	6.95E-6
262	2/5	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			<1.89E-1※1	3.29E-7※1
263	2/8	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			9.03E+0	8.62E-6
264	2/8	定検機材倉庫B棟内 排気筒16ブロック目他			<1.89E-1※1	5.31E-8※1
265	1/20～22	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	4.0E+0	6.0E+0	>1.3E+3	4.8E-4
266	1/20～22	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
267	1/26	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			>1.3E+3	6.75E-5
268	1/26	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
269	1/27	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室および高圧散水装置他	1.5E+0	4.0E+0	>1.3E+3	6.75E-5
270	1/27	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室および高圧散水装置他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
271	1/28	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	5.0E+0	3.0E+1	>1.3E+3	6.77E-5
272	1/28	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
273	2/6	1号機 原子炉建屋 大物搬入口 1FL,2FL			6.6E+1	8.4E-4
274	2/26	固体廃棄物貯蔵庫 第1棟内及び周辺	1.5E-1			
275	3/2	免震重要棟 自家発電設備室	2.0E-1		5.2E+2	
276	1/13～15	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	1.2E+0	2.0E+1	>1.3E+3	7.82E-5
277	1/13～15	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.5E+0※1	
278	1/16	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	1.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3	6.73E-5
279	1/16	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.5E+0※1	
280	1/18,19	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他	1.2E+0	2.0E+1	>1.3E+3	6.78E-5
281	1/18,19	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット他			2.5E+0※1	<2.3E-6※1
282	2/5	テントヤード	2.0E-1			
283	2/8	固体庫ヤード	1.8E-2			
284	2/10	水素ヤード	3.0E-2			
285	2/19	1号機 北西ヤード 作業床 東A	3.0E-1	9.0E-1	4.68E+1	
286	2/20	1号機 北西ヤード 作業床 東C	3.0E-1	1.0E+0	1.79E+1	
287	3/3	1号機 北西ヤード 作業床 西	3.0E+0	7.5E+0	5.21E+1	
288	2/4	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.45E-2			
289	2/9	事務本館2F 高線量ガレキ運搬リフト室	1.5E-3			
290	2/19	固体廃棄物貯蔵庫 第7.8号棟 地下2階 作業時Y設定レーン			2150※2	
291	2/13	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.3E-1			
292	1/16,18～29,2/5,8～12,15	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			2.8E+0	
293	2/9～11	8.5m盤 1号機R/B西側道路エリアおよび3・4号超高压開閉所南側道路エリア			8.3E+0	
294	1/27～29,2/1～5,10～12	8.5m盤 焼却工作建屋北側道路エリア			1.1E+1	
295	2/9～12	8.5m盤プロセス主建屋北側道路エリアおよびYゾーン張出箇所			5.1E-1	
296	2/8～11	8.5m盤 焼却工作建屋西側エリア Yゾーン張出箇所			<2.8E-1	
297	1/27～30,2/1,3,4,6,8～12	プロセス建屋周辺エリア Yゾーン設置箇所			2.7E-1	
298	2/12,13	焼却工作建屋北側エリア Yゾーン張出箇所			3.8E-1	
299	2/16	Dタンクエリア 西側 配管・残水他	5.0E-3	2.0E-1	3.66E-1	
300	2/16	Dタンクエリア 西側 配管・残水他	1.0E-3	4.0E-3	1.37E+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)
301	2/16	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)	4.0E-2		1.60E+1	6.47E-6
302	2/17	H9タンクエリア 北側 配管・残水他	5.0E-3	4.0E-2	1.56E+1	
303	2/17	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)	4.0E-2		1.32E+1	6.47E-6
304	2/18	プロセス主建屋 南側 AREVA除染装置エリア コンプレッサー他	2.0E-1		4.34E-1	
305	2/24	プロセス主建屋 南側 AREVA除染装置エリア 排風機他	3.0E-2		2.78E+1	
306	2/24	Dタンクエリア 西側	4.0E-3	5.0E-3	<3.22E-1	
307	2/24	2号機 R/B 2FL 大物搬入口内 (天井)			1.05E+2	
308	2/24	2号機 R/B 2FL 大物搬入口内 (天井)			<3.87E-2※1	
309	2/25	定検資材倉庫 B棟	1.0E+1		1.32E+1	
310	2/25	1号機 T/B・R/B 建屋周辺	2.5E-1			
311	2/25	2号機 T/B・R/B 建屋周辺	4.0E-1			
312	2/25	3号機 T/B・R/B 建屋周辺	8.0E-1			
313	2/25	4号機 T/B・R/B 建屋周辺	5.0E-1			
314	2/25	2号機 R/B 2FL 大物搬入口内 (天井)			1.46E+2	
315	2/25	2号機 R/B 2FL 大物搬入口内 (天井)			<3.87E-2※1	
316	2/25	Dタンクエリア 西側 配管・残水他	6.0E-3	4.0E-2	1.36E+2	
317	2/26	J9タンクエリア ホース			<6.27E-1	<1.83E-5
318	2/17	H6タンクエリア 送水試験箇所周辺	2.5E-3			<2.02E-5
319	2/16	タンクヤード ホース廃棄場周辺	1.5E+0		<7.15E-1	<2.9E-5
320	10/27	プロセス主建屋 1FL 全域	3.0E+1		2.91E+0	3.37E-5
321	10/28	高温焼却施設 1FL・B1FL 全域	4.0E+1		2.91E+1	1.69E-5
322	11/24	1号機 R/B 1FL 北側 計器他	1.5E+0		1.85E+2	5.05E-4
323	11/30	4号機 T/B 2FL 電気品室内	2.0E-2		3.59E+1	
324	12/17	4号機 R/B 5FLおよびカバーリング建屋 4FL	8.0E-2		1.33E+0	
325	12/17	4号機 R/B カバーリング建屋1FLおよび周辺ヤード	1.5E-2		<3.75E-1	<1.11E-5
326	1/13	1・2号機 排気筒および周辺り	1.8E+1	1.8E+1		
327	1/14	1・2号機 排気筒および周辺り	1.8E+1	1.8E+1	3.26E+1	<1.44E-5
328	1/19	1・2号機 排気筒および周辺り	3.0E+2	3.0E+2		
329	1/13	山加工場 廃材処理ハウス 先端カメラ他	3.0E+0	2.5E+1	>1.37E+3	1.59E-5
330	1/13	山加工場 廃材処理ハウス 先端カメラ他			20※3	0※3
331	1/23	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1FL/2FL	4.0E+0		4.50E+2	8.69E-5
332	1/23	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1FL/2FL			0※3	0※3
333	2/8	1号機 T/B 2FL 北西側 連続ダストモニタ及び周辺	1.0E-2		2.27E+1	
334	2/8	1号機 T/B 2FL 北西側 連続ダストモニタ及び周辺			0※3	
335	2/8	山加工場 廃材処理ハウス 350A・AWJシリンダーカバー他	1.5E+0	2.0E+1	>1.37E+3	1.59E-5
336	2/8	山加工場 廃材処理ハウス 350A・AWJシリンダーカバー他			0※3	0※3
337	1/29	4号機 R/B MBFL 南東側 三角コーナー CRDポンプ架台周辺及び水中カメラ他	1.3E+0	1.3E+0	9.94E+1	2.42E-5
338	2/1	1号機 R/B 1FL 水位計撤去箇所周辺	4.5E+0	3.0E+1	>1.51E+3	1.21E-3
339	2/1	1号機 R/B 1FL 水位計撤去箇所周辺			20※3	0※3
340	2/16	4号機 南側 焼却建屋	2.0E+0	2.0E+0		
341	12/14	1号機 北西ヤード 重機他	1.2E-1	4.0E+1	7.20E+1	<7.52E-6
342	1/7	1号機 北西ヤード 重機他	2.5E-1		2.79E+1	<7.52E-6
343	1/26	1号機 北西ヤード 重機他	2.0E+1			
344	1/28	1号機 R/B 東側 下屋(下段)	4.5E+0		4.40E+2	
345	3/1	屋外施設管理棟エリア	7.2E-4			

※ ○、○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。

※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 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。