

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	1/30	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	2.5E+0	2.5E+0		
2	1/30	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.1E+0	2.1E+0		
3	1/30	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.5E+0	4.0E+0	>1.4E+3	8.49E-4
4	1/30	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			2.6E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
5	1/30	SPT建屋屋外西側壁面	3.0E-2	3.0E-2		
6	1/30	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E-1	1.0E-1	1.4E+3	<3.82E-5
7	1/31	6号機 R/B 2FL TIP機器室	7.0E-1		1.7E+1	
8	1/31	多核種除去設備設置エリア CFFスキッドstage2	1.8E-2	1.2E-1	2.9E+2	
9	1/31	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	4.0E+0	1.2E+1	>1.4E+3	1.06E-4
10	1/31	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.6E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
11	1/31	プロセス主建屋 3FL 南側	2.5E+0	6.2E+2		1.55E-3
12	1/31	3号機 R/B MB1FL～1FL 北東三角コーナー	1.5E+1	1.5E+1	>1.3E+3	8.0E-4
13	1/31	3号機 R/B MB1FL～1FL 北東三角コーナー			6.3E+1 ※1	<2.10E-6 ※1
14	1/31	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(B)	1.2E+0	6.0E+2	5.1E+0	<3.79E-5
15	1/31	2号機 R/B 1FL 北西側	3.55E+0			3.19E-4
16	1/31	2号機 R/B 1FL 北西側				<3.32E-6 ※1
17	2/1	SPT建屋南側 第二保管施設	1.2E-2		4.7E+0	
18	2/1	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>1.4E+3	7.36E-4
19	2/1	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			2.1E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
20	2/1	増設多核種除去設備設置エリア	1.6E-1	1.6E-1	1.3E+0	<3.82E-5
21	2/1	2号機 R/B 1FL 北西側	5.5E+0	1.2E+1		2.78E-5
22	2/1	2号機 R/B 1FL 北西側				<2.65E-8 ※1
23	2/2	3号機 R/B 西側ヤード	9.0E-1		2.5E+1	<2.78E-5
24	2/2	サイドバンカ建屋 1FL 大物搬出入口	7.0E-1		2.3E+1	
25	2/2	サイドバンカ建屋 2FL	1.0E+0		9.3E+0	<2.36E-5
26	2/2	SPT建屋南側 第二保管施設	1.0E-2		4.7E+0	
27	2/4	3号機 R/B 大物搬入口前	1.4E-1		1.1E+1	<2.78E-5
28	2/4	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<2.6E+0	
29	2/4	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.5E+1		4.0E+1	3.98E-4
30	2/4	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.2E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
31	2/4	3号機 R/B MB1FL～1FL 南東三角コーナー	2.0E+1	5.0E+1	>1.2E+3	2.37E-3
32	2/4	3号機 R/B MB1FL～1FL 南東三角コーナー			6.3E+2 ※1	<2.98E-6 ※1
33	2/4	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		3.60E+1	
34	2/4	2号機 T/B 2FL北東側	2.5E-1		2.98E+1	
35	2/4	2号機 R/B 1FL 北西側	2.5E+1	>1.0E+2		2.24E-4
36	2/4	2号機 R/B 1FL 北西側				4.94E-8 ※1
37	2/5	サイドバンカ建屋 2FL	8.0E+0	8.0E+0		
38	2/5	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E-3		<2.6E+0	
39	2/5	Nエリア	9.0E-3		4.9E+0	<3.08E-5
40	2/5	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	3.0E+0	3.0E+0	>2.5E+2	2.62E-4
41	2/5	2号機 R/B 1FL 北西側	3.51E+0			2.35E-8
42	2/5	2号機 R/B 1FL 北西側				1.41E-4 ※1
43	12/17	2号機原子炉建屋西側構台	3.0E+0	1.4E+1	>2.6E+2	1.9E-4
44	12/17	2号機原子炉建屋西側構台			2.1E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
45	12/18	2号機原子炉建屋西側構台	5.5E+0	5.0E+1	>2.6E+2	
46	12/18	2号機原子炉建屋西側構台			8.3E-1 ※1	
47	12/19	2号機原子炉建屋西側構台	4.0E+0	2.5E+1	>2.6E+2	4.7E-4
48	12/19	2号機原子炉建屋西側構台			3.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
49	12/20	2号機原子炉建屋西側構台	5.0E+0	4.0E+1	>2.6E+2	
50	12/20	2号機原子炉建屋西側構台			5.9E-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)
51	12/21	2号機原子炉建屋西側構台	3.0E+0	5.0E+1	>2.6E+2	
52	12/21	2号機原子炉建屋西側構台			3.2E-1 ※1	
53	1/7	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	7.5E-1	8.5E-1	>2.8E+2	8.00E-4
54	1/7	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
55	1/8	2号機原子炉建屋 西側構台	4.0E+0	4.0E+1	>2.6E+2	5.2E-4
56	1/8	2号機原子炉建屋 西側構台			2.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
57	1/9	プロセス主建屋 1FL 南側	5.0E+0	2.5E+1	>2.5E+2	
58	1/9	プロセス主建屋 3FL 南側	2.5E+0		6.1E+2	
59	1/9	2号機原子炉建屋 西側構台	4.5E+0	4.0E+1	>2.6E+2	
60	1/9	2号機原子炉建屋 西側構台			7.0E-1	
61	1/9	3号機 Rw/B 1FL(FSTR西側)	8.0E+0	1.5E-1	1.74E+1	1.13E-4
62	1/9	3号機 Rw/B 1FL(FSTR西側)			<5.6E-1 ※1	<2.80E-6 ※1
63	1/10	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		9.3E-1	<2.78E-5
64	1/10	2号機原子炉建屋 西側構台	2.5E+1	4.0E+1	>2.6E+2	4.1E-4
65	1/10	2号機原子炉建屋 西側構台			1.8E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
66	1/10	3号機 T/B 1FL 仮足場上	1.6E+0		6.81E+2	
67	1/11	サイドバンカ 2FL	1.2E+0		2.5E+0	
68	1/11	2号機原子炉建屋 西側構台	4.0E+0	1.8E+1	>2.6E+2	1.0E-3
69	1/11	2号機原子炉建屋 西側構台			2.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
70	1/11	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.2E+0	2.5E+0	>1.4E+3	1.15E-4
71	1/11	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.5E+0 ※1	<2.12E-6 ※1
72	1/11	増設多核種除去設備設置エリア	1.8E+1	8.0E+2	3.6E+0	<3.79E-5
73	1/12	3号機 R/B オペフロ	1.2E-1		1.4E+1	
74	1/14	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.2E+0	1.0E+0	>2.5E+2	2.96E-4
75	1/14	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.2E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
76	1/15	3号機 R/B オペフロ テンシルトラス	1.5E-1	2.2E-1	2.5E+2	<2.78E-5
77	1/15	滞留水回収処理制御室 (CCR)	8.0E-3		<2.9E-1	<2.64E-5
78	1/15	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ10	1.5E-1	1.5E-1	1.2E+1	<3.79E-5
79	1/15	2号機 R/B 屋上	7.0E+0		4.9E+0	<3.08E-5
80	1/15	2号機 R/B 屋上			<4.6E-1 ※1	<2.62E-6 ※1
81	1/15	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口	5.0E+0	1.3E-1	>1.26E+3	
82	1/15	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口			8.5E-1 ※1	
83	1/15	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク上部及びスキッド	5.5E-1	2.1E+0	2.3E+2	<3.33E-5
84	1/16	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1	7.3E+0		<2.78E-5
85	1/16	物揚場 機材除去エリア	7.0E-3		2.0E+0	<2.78E-5
86	1/16	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ10	1.5E-1	2.0E-1	2.9E+2	<3.79E-5
87	1/16	2号機 R/B 屋上			3.9E+2	<3.08E-5
88	1/16	2号機 R/B 屋上			<4.6E-1 ※1	<2.62E-6 ※1
89	1/16	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		8.68E+0	<2.17E-5
90	1/16	2号機 T/B 1FL	7.0E+0		4.94E+1	<2.17E-5
91	1/16	2号機 Rw/B 1FL	2.5E+0		4.3E+2	<1.97E-5
92	1/16	2号機 T/B 1FL	4.5E+0		2.46E+1	<2.17E-5
93	1/16	2号機 T/B 2FL北東側	2.5E-1		8.43E+0	<2.17E-5
94	1/17	サイドバンカ 2FL	6.0E-1	6.0E-1	1.7E+1	<2.54E-5
95	1/17	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ10	1.5E-1	1.5E-1	7.0E+1	<3.79E-5
96	1/17	2号機 R/B 屋上				<3.08E-5
97	1/17	2号機 R/B 屋上				<2.62E-6 ※1
98	1/17	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口	8.0E+0	1.3E-1	>1.26E+3	1.91E-4
99	1/17	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口			<5.7E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
100	1/17	3号機 T/B 1FL (松の廊下、ヒータールーム)	5.0E+0		2.84E+2	7.83E-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	1/17	3号機 T/B 1FL、東側ヤード	5.0E+0		1.04E+2	<2.11E-5
102	1/17	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク (C) タンク上部及びステージ	8.0E+0	4.0E+2	4.4E+0	<3.33E-5
103	1/18	3号機 Rw/B西側 電源コンテナハウス内及び周辺	1.5E-1		2.6E+1	<2.78E-5
104	1/18	プロセス建屋 4FL	1.0E+1		1.8E+2	
105	1/18	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1C	1.5E-1	1.5E-1	1.5E+1	<3.79E-5
106	1/18	2号機 R/B 屋上	7.5E+0			<3.08E-5
107	1/18	2号機 R/B 屋上				<2.62E-6 ※1
108	1/18	ESS広野ロジ	1.0E-1		<9.75E-1	
109	1/18	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口	6.0E-3	1.3E-1	>1.26E+3	3.41E-4
110	1/18	2号機 R/B 1FL 北東側エアロック～大物搬入口			<5.7E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
111	1/18	3号機 RW/B 1FL	1.0E+0		2.84E+2	<2.11E-5
112	1/18	3号機 RW/B 1FL	1.0E+0		2.84E+2	<2.11E-5
113	1/19	3号機 R/B オペフロ	1.4E-1	1.0E-1	1.1E+1	
114	1/19	2号機 R/B 1FL 北東側	6.0E+0	7.0E-1	>1.26E+3	4.22E-4
115	1/19	2号機 R/B 1FL 北東側			<5.7E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
116	1/19	SPT建屋 2FL	3.0E+0	3.0E+0	3.1E+0	
117	1/21	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0		2.01E+2	9.53E-5
118	1/21	3号機 RW/B 1FL、HPCI	1.2E+0		7.43E+2	<2.11E-5
119	1/21	2号機 R/B 西側ヤード	1.0E+0		5.2E+1	<2.90E-5
120	1/21	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1		>2.7E+2	8.4E-5
121	1/21	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.3E-6 ※1
122	1/22	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.5E+0	3.5E+0	>1.4E+3	3.35E-5
123	1/22	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
124	1/22	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0		2.01E+2	6.81E-5
125	1/23	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		8.7E+0	<2.78E-5
126	1/23	3号機 R/B オペフロ	8.0E+1	8.0E+1	7.3E+2	<2.78E-5
127	1/23	3号機 R/B オペフロ	1.4E-1	2.0E-1	4.7E+2	<2.78E-5
128	1/23	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	5.5E+0	7.0E+0	>1.4E+3	7.32E-5
129	1/23	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			8.5E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
130	1/23	2号機 R/B 屋上	3.5E+0			7.37E-5
131	1/23	2号機 R/B 屋上				<3.30E-6 ※1
132	1/23	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0		1.76E+2	7.83E-5
133	1/23	3号機 S/B 1FL (資機材仮置き場)	5.5E-2		5.46E+1	<2.11E-5
134	1/23	2号機 西側ヤード			1500 ※2	
135	1/24	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0		2.6E+2	
136	1/24	サイドバンカ 2FL	2.0E+1		2.9E+1	
137	1/24	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	8.0E+1	>1.4E+3	5.36E-5
138	1/24	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			3.2E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
139	1/24	2号機 R/B 1FL 北東側	2.6E+0	2.5E-1	>2.52E+2	4.77E-5
140	1/24	2号機 R/B 1FL 北東側			<1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
141	1/24	SPT建屋 屋上	1.2E+0	1.2E+0	1.4E+0	
142	1/24	SPT建屋 2FL 北側	1.0E+0	1.0E+0		
143	1/24	3号機 T/B 1FL (松の廊下)	4.5E+0		1.85E+2	<2.11E-5
144	1/24	2号機 T/B 2FL	6.0E-3		8.4E+0	<2.11E-5
145	1/25	3号機 R/B オペフロ	1.5E-1	2.0E-1	2.9E+1	<2.78E-5
146	1/25	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ1B	1.5E-2	5.0E-2	1.7E+1	
147	1/25	多核種除去設備設置エリア CFF2Bスキッド	6.0E-2	1.5E-1	1.1E+3	
148	1/25	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	3.0E+0	1.0E+1	>1.4E+3	7.50E-4
149	1/25	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
150	1/25	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.5E+0		6.3E+1	9.19E-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)
151	1/25	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<1.2E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
152	1/25	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0	2.5E+0	>1.26E+3	1.16E-4
153	1/25	2号機 R/B 1FL 北東側			<5.7E-1 ※1	
154	1/25	増設多核種除去設備設置エリア	1.2E-1	1.5E-1	1.4E+2	<3.82E-5
155	1/25	2号機 原子炉建屋 北西側			9.4E+1	3.7E-5
156	1/25	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1
157	1/26	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	9.0E-1	9.0E-1		3.07E-4
158	1/26	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室				<2.0E-7 ※1
159	1/26	2号機 R/B 1FL 北東側	1.0E-1		2.01E+2	8.85E-5
160	1/26	2号機 R/B 1FL 北東側			<1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
161	1/26	増設多核種除去設備設置エリア	1.2E-1	1.2E-1	9.7E+0	<3.33E-5
162	1/27	サイトバンカ 2FL パルブラック	2.0E+0			
163	1/27	SPT建屋 2FL 北側	1.0E+0	1.0E+0		
164	1/28	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0	6.5E+1	<2.36E-5
165	1/28	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.5E+0	1.0E+1	>1.4E+3	8.25E-4
166	1/28	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			8.5E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
167	1/28	2号機 R/B 1FL 北東側	3.0E+0	2.0E-1	>1.26E+3	1.26E-4
168	1/28	2号機 R/B 1FL 北西側	5.5E+0	1.3E+1	>1.3E+3	2.90E-5
169	1/28	2号機 R/B 1FL 北西側			8.7E-1 ※1	<3.32E-6 ※1
170	1/29	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		6.5E+1	<2.78E-5
171	1/29	3号機 R/B オペフロ テントシトラス	1.5E-1	2.0E-1	4.0E+2	<2.78E-5
172	1/29	運用補助共用施設 3FL	1.1E-1	1.5E-3	7.6E+0	<2.78E-5
173	1/29	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.1E+0	2.1E+0		
174	1/29	SPT建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
175	1/29	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.5E+0	1.0E+1	>1.4E+3	7.33E-4
176	1/29	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.7E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
177	1/29	3号機 Rw/B 1階	3.0E+2	4.0E-1	1.0E+3	<2.87E-5
178	1/29	3号機 Rw/B 1階			<5.7E-1 ※1	<3.02E-6 ※1
179	1/29	2号機 R/B 1FL 北東側～Rw/B中操側	7.0E+0	7.0E+0	1.26E+2	4.66E-4
180	1/29	2号機 R/B 1FL 北東側～Rw/B中操側			<1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
181	1/29	3,4号機 S/B 1FL ホットラボ内装備交換所	2.5E-2		5.9E+1	
182	1/29	2号機 T/B 1FL	4.5E+0		2.46E+1	<2.11E-5
183	1/29	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)上部及びスキッド	4.5E-1	4.5E-1		
184	1/30	3号機 R/B オペフロ	9.0E-2	8.0E-2	2.6E+2	
185	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			4100 ※2	
186	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			7900 ※2	
187	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			11900 ※2	
188	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6000 ※2	
189	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5700 ※2	
190	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			2800 ※2	
191	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6700 ※2	
192	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5600 ※2	
193	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			8800 ※2	
194	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6700 ※2	
195	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			2400 ※2	
196	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			5700 ※2	
197	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			13100 ※2	
198	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			6200 ※2	
199	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟			11100 ※2	
200	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※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)
201	2/1	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※2	<2.11E-5
202	2/2	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	3.1E-3		3600 ※2	<2.11E-5
203	2/26	1～2号機山側法面排水路エリア	1.0E+0		1.1E+1	<2.7E-6
204	1/8	J1中タンクエリア (E6-G4間)	1.0E-3	1.0E-3	<3.2E-1	<2.6E-5
205	1/8	J1中タンクエリア (F6-G4間)	2.0E-3	2.0E-3	<3.2E-1	<2.6E-5
206	1/9	J1中タンクエリア (G3-G2間)	4.0E-1	9.0E+0	>2.6E+2	<3.0E-5
207	1/9	J1中タンクエリア (G4-G3間)	3.0E-1	1.0E+1	>2.6E+2	<3.0E-5
208	1/10	J1中タンクエリア (G1-E1間)	1.0E-2	1.0E-2	<4.3E-1	<3.5E-5
209	1/10	J1中タンクエリア (G2-G1間)	4.0E-1	1.0E+1	>2.7E+2	<3.5E-5
210	1/15	J1中タンクエリア (G1-G9間)	5.0E-1	1.5E+1	2.1E+2	<3.5E-5
211	1/15	J1中タンクエリア (G9-G8間)	2.0E-1	1.0E+1	>2.7E+2	<3.5E-5
212	1/16	J1中タンクエリア (G7-G2間)	3.0E-1	1.0E+1	>2.4E+2	<3.2E-5
213	1/16	J1中タンクエリア (G8-G7間)	2.0E-1	1.0E+1	>2.4E+2	<3.2E-5
214	1/18	J1中タンクエリア (G6-G7間)	4.0E-1	1.5E+1	>2.5E+2	<3.3E-5
215	1/21	J1中タンクエリア (G5-G4間)	4.0E-1	1.5E+1	>2.5E+2	<3.4E-5
216	1/21	J1中タンクエリア (G6-G5間)	3.0E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<3.4E-5
217	1/21	Fエリア Cタンク群 (C2-C3間)	1.0E-3	8.0E-3	5.0E-1	<2.4E-5
218	1/22	J1中タンクエリア (G5-F5間)	2.0E-3	1.0E-2	<3.7E-1	<3.0E-5
219	1/22	J1中タンクエリア (F5-F7間)	1.0E-3	2.0E-3	1.0E+0	<3.0E-5
220	1/22	Fエリア Cタンク群 (C4-C5間)	1.0E-3	1.0E-3	<4.1E-1	<3.4E-5
221	1/23	J1中タンクエリア (F8-F4間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
222	1/23	J1中タンクエリア (F4-F5間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
223	1/24	J 1 中タンクエリア (F3-F2間)	3.0E-4	<1.0E+0	5.6E-1	<2.7E-5
224	1/24	J1中タンクエリア (F4-F3間)	5.0E-4	<1.0E+0	<3.3E-1	<2.7E-5
225	1/24	Fエリア Cタンク群 (C1-C2間)	1.0E-3		<4.1E-1	<3.9E-5
226	1/25	J1中タンクエリア (F2-F1間)	3.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
227	1/28	J1西タンクエリア (H10-H1間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
228	1/28	Fエリア Cタンク群 (C5-C6間)	1.0E-3		<3.8E-1	<3.6E-5
229	1/29	J1西タンクエリア (H9-H8間)	6.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
230	1/29	J1西タンクエリア (H10-H9間)	6.0E-4	<1.0E+0	<3.0E-1	<2.5E-5
231	1/30	J1西タンクエリア (H3-H8間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
232	1/30	J1西タンクエリア (H8-H7間)	5.0E-4	<1.0E+0	<3.2E-1	<2.6E-5
233	1/30	Fエリア Cタンク群 (C3-C4間)	7.0E-4	<1.0E-3	<4.1E-1	<3.4E-5
234	1/30	Fエリア Cタンク群 (C4-C7間)	1.2E-3	2.0E-3	<4.1E-1	<3.4E-5
235	1/31	J1西タンクエリア (H6-H5間)	1.0E-4	<1.0E+0	<2.8E-1	<2.3E-5
236	1/31	J1西タンクエリア (H7-H6間)	1.0E-4	<1.0E+0	<2.8E-1	<2.3E-5
237	12/21	Eタンクエリア D1タンク	2.5E+0			
238	1/21	1・2号機 T/B R/B 建屋周り	6.0E-1			
239	1/21	3・4号機 T/B R/B 建屋周り	2.0E+0			
240	1/21	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.5E-1	2.0E+0	>2.7E+2	
241	1/21	6号機 R/B 4階 FPC Hx室			<3.44E-1	<4.34E-6
242	1/22	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	3.0E-3	3.0E-3	<4.0E-1	
243	1/23	Fタンクエリア	5.0E-3		<3.76E-1	
244	1/24	H1タンクエリア 西側ヤード 協力企業資材置場			<4.0E-1	
245	1/24	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	2.0E-3	2.0E-3	<4.0E-1	
246	1/24	6号機 R/B 4階 FPC Hx室			<3.44E-1	<4.34E-6
247	1/24	4号機 T/B 2FL	4.0E-2		5.70E+1	
248	1/28	4号機 T/B 2階 天井クレーンガーター上			1.10E-3	
249	1/29	4号機 T/B 2階				<1.63E-5
250	1/29	各タンクエリア	2.0E-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)
251	1/29	1F構内 入退域管理棟～免震重要棟	3.0E-3			
252	1/30	1号機 T/B 西側 No.203サブドレンピット	1.0E-1		<3.69E-1	
253	1/30	4号機 T/B 2階			7.3E+0	<1.63E-5
254	2/4	4号機 R/B 西側 No.214サブドレンピット	1.0E-2		<3.69E-1	
255	2/4	3号機 T/B 東側	1.0E+0		<3.69E-1	
256	2/4	6号機 R/B 6階 オベフロ	2.0E-2		1.28E+0	<4.34E-6
257	2/5	3号機 T/B 1FL	1.0E+0	1.5E+0	5.2E+1	3.6E-4
258	2/5	6号機 R/B 6階 オベフロ	1.0E-2		1.28E+0	<4.34E-6
259	2/5	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	5.0E-3	7.0E-2	2.6E+1	
260	2/6	高温焼却建屋周り	3.0E+0		<3.8E-1	
261	2/7	6号機 R/B 6階 オベフロ	5.0E-3		<3.03E-1	<3.79E-6
262	2/2	ALPSエリア HIC 【MEIDA (AGC)】	3.0E-1	3.0E+0	1.2E+2	<5.6E-5
263	2/4	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ (Stage1)	2.1E-2	1.3E-1	3.3E+1	<5.6E-5
264	2/4	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	5.0E+0	2.3E+1	<6.9E-5
265	2/5	増設ALPSエリア	1.5E+0	3.0E+0	2.3E+1	<6.9E-5
266	2/5	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			1.3E+1	
267	2/5	増設ALSPエリア	2.0E+0	1.5E-2	7.8E+0	<6.9E-5
268	2/8	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.3E-1	1.0E+1	>2.6E+2	<6.9E-5
269	2/12	屋外施設管理棟エリア	1.12E-3			
270	2/18	屋外施設管理棟エリア	1.16E-3			
271	2/27	屋外施設管理棟エリア	1.19E-3			
272	9/19	2号機 R/B 南側入通口			3.07E+1	
273	9/19	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	
274	9/20	2号機 R/B 南側入通口			1.06E+2	
275	9/20	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	
276	9/26	2号機 R/B 南側入通口			4.41E+1	
277	9/26	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	
278	10/30	2号機 R/B 南側入通口			4.68E+1	7.56E-4
279	10/30	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	1.06E-8 ※1
280	10/31	2号機 R/B 南側入通口			9.25E+1	9.42E-4
281	10/31	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	5.26E-8 ※1
282	11/1	2号機 R/B 南側入通口			1.68E+1	
283	11/1	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	
284	11/3	2号機 R/B 南側入通口			3.79E+1	8.74E-4
285	11/3	2号機 R/B 南側入通口			<1.18E-1 ※1	1.45E-8 ※1

※ 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。