

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	2/2	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.6E-5
2	2/1	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.6E-5
3	2/2	1号機 T/B 地下1階				<1.0E-4
4	2/1	1号機 T/B 地下1階				<1.0E-4
5	2/1	1号機 T/B 地下1階	1.0E+1			
6	2/2	1号機 T/B 1階			1.7E+2	
7	2/1	1号機 T/B 1階			2.2E+2	
8	1/31	1号機 T/B 1階			1.1E+2	
9	1/31	1号機 T/B 1階			1.1E+2	
10	1/30	1号機 T/B 1階			1.4E+2	
11	2/2	4号機 原子炉建屋 4階			2.6E+1	
12	2/2	4号機 原子炉建屋 4階	6.0E-2			
13	2/1	4号機 原子炉建屋 3階			1.5E+1	
14	2/1	4号機 原子炉建屋 3階	3.5E-2			
15	2/1	4号機 原子炉建屋 2階	4.0E-2			
16	2/1	4号機 原子炉建屋 2階			3.2E+1	
17	2/1	4号機 原子炉建屋 1階	2.0E-2			
18	2/1	4号機 原子炉建屋 1階			3.2E+1	
19	1/16,20,25	1〜4号機 H5タンクエリア H5-A1				<5.79-5
20	1/16,25	1〜4号機 H5タンクエリア H5-A1			7.92E-1	
21	1/24	1〜4号機 Eエリア E-D1	3.0E-1	4.0E-1	<4.77E-1	
22	1/24	1〜4号機 H5タンクエリア周辺			<4.77E-1	
23	1/16,24	1〜4号機 H5タンクエリア H5-A1	2.0E+0	1.9E+2		
24	1/11,17,18,19	1〜4号機 H5タンクエリア H5-C1				4.89E-5
25	1/19	1〜4号機 H5タンクエリア 周辺			<4.02E-1	
26	1/19	1〜4号機 Eエリア E-D1周り	5.0E-1	5.0E-1	<4.26E-1	
27	1/18	1〜4号機 H5タンクエリア 周辺			<3.32E-1	
28	1/11,20	1〜4号機 H5タンクエリア H5-C1廻り			1.58E+2	
29	1/11,19	1〜4号機 H5タンクエリア H5-C1廻り	3.0E+0	1.5E+2		
30	1/11,12,13	1〜4号機 H5タンクエリア H5-C1廻り				5.79E-5
31	1/13	1〜4号機 H5タンクエリア周辺			<4.94E-1	
32	1/13	1〜4号機 Eタンクエリア E-D1廻り	4.0E-1	4.0E-1	<4.94E-1	
33	1/11,13,14,15,16	1〜4号機 H5タンクエリア H5-D1廻り	4.0E+0	5.0E+2		
34	1/11,13,14,15,16	1〜4号機 H5タンクエリア H5-D1廻り	4.0E+0	5.0E+2		
35	2/1	1〜4号機 ALPSエリア(A系STAGE2)	1.9E+0	1.5E+2	3.8E+1	<1.3E-4
36	2/1	1〜4号機 ALPSエリア(C系供給ポンプ)	2.8E-2		1.3E+2	<1.3E-4
37	2/1	1〜4号機 ALPSエリア【pHサンプルポンプ6(B)】	2.5E-1	1.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
38	2/7	1〜4号機 増設ALPSエリア【MEDIA(CN-4000)】	6.0E-2	2.0E+0	<5.8E-1	
39	2/2	1〜4号機 増設ALPSエリア【B系SLUDGE②】	4.0E+0	2.8E+2	<6.4E-1	<1.2E-4
40	2/1	1〜4号機 増設ALPSエリア【MEDIA-FST】	4.0E-2	<1.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
41	1/19	1〜4号機 高温焼却建屋2階(SARRYブースターポンプ)	1.2E-1	4.0E-1	1.7E+2	
42	1/12	1〜4号機 高温焼却建屋2階			>2.7E+2	1.6E-4
43	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27	1〜4号機 工作機械建屋 1階、2階	1.53E-1			
44	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20	1〜4号機 工作機械建屋 1階、2階	1.53E-1			
45	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20	1〜4号機 プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
46	1/23	1〜4号機 一時保管 第四施設入口付近			<6.2E-1	
47	1/16	1〜4号機 一時保管 第四施設入口付近			<6.2E-1	
48	1/27	1〜4号機 一時保管 第四施設集水枒内			<6.2E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
49	1/25	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
50	1/23	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
51	1/20	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
52	1/19	1～4号機 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	5.5E-2	5.5E-2		
53	1/18	1～4号機 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	3.5E-2	3.5E-2		
54	1/18	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
55	1/17	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内	3.0E-2	3.5E-2		
56	1/16	1～4号機 一時保管 第四施設集水枡内			<6.2E-1	
57	1/27	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
58	1/25	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
59	1/23	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
60	1/20	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
61	1/18	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
62	1/16	1～4号機 一時保管 第一施設集水枡内			<6.2E-1	
63	1/27	1～4号機 第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
64	1/27	1～4号機 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	1.2E-1		
65	1/20	1～4号機 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	1.0E-1		
66	1/27	1～4号機 高温焼却建屋2階	1.8E-1		5.1E+1	
67	1/24	1～4号機 高温焼却建屋1階	7.0E+0			
68	1/19	1～4号機 高温焼却建屋1階			5.4E+0	
69	1/19	1～4号機 高温焼却建屋1階	7.0E+1	1.3E+0		
70	1/27	1～4号機 SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
71	1/20	1～4号機 SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.0E-2		
72	1/27	1～4号機 仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
73	1/20	1～4号機 仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
74	1/27	1～4号機 仮保管施設 ジャバラハウス内	6.5E-1	6.5E-1		
75	1/20	1～4号機 仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
76	1/25	2, 3号機 T/B東側ヤード	1.5E+0			
77	1/19	メガフロート	2.7E-3			
78	1/5,6,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27	1～4号機 プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
79	1/24	1～4号機 高温焼却建屋 1階、2階	2.5E+0	5.0E+0	>2.7E+2	
80	1/30	1号機 T/B 1階ヒータエリア				<1.0E-4
81	2/2	1号機 T/B 地下1階ヒータエリア	8.0E-1			
82	1/20	1号機 タービン建屋地下1階～2階	1.0E+1	1.0E+1	6.6E+0	9.26E-5
83	1/31	1号機 タービン建屋地下1階～2階、免震棟	1.8E+0		1.25E+2	9.26E-5
84	1/11	福島第一原子力発電所 水素ヤード(標準グリッド:GL-23)	1.2E-1			
85	1/30	共用プール建屋 FPCポンプ室(A)	2.5E+0		6.59E+1	2.9E-5
86	1/25	2号機 T/B 1階	8.0E-2		2.9E+2	<4.44E-5
87	1/20	2号機 Rw/B 1階	1.1E+0		1.7E+2	
88	1/19	2号機 Rw/B 1階	2.4E+0		6.6E+2	
89	2/15	3号機 Rw/B 西側ヤード	8.0E+0		>1.3E+3	
90	2/14	物揚場	1.0E-2		2.8E+0	
91	2/14	1～4号機 J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	
92	2/14	1～4号機 J5タンクエリア J5-A1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
93	2/13	1～4号機 J5タンクエリア J5-B1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
94	2/9	1～4号機 J5タンクエリア J5-B2	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
95	2/15	5号機 南側ヤード 主変圧器及び所内変圧器仮設置エリア	9.5E-3		3.8E+2	
96	1/24	Cエリア 第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1,2	<1.0E-3		6.7E+0	
97	2/9	プロセス建屋1階～4階、Sb/B 2階	7.5E+0	7.5E+0	>3.0E+2	
98	2/8	3号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1	1.5E-1	1.3E+2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
99	2/9	3号機 T/B 1階	3.0E+0	2.0E-1	2.7E+2	
100	1/31	G6南タンクエリア	1.7E-3		<1.6E+0	
101	1/24	G6エリア 第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1,2	1.0E-3		<1.6E+0	
102	2/13	構内 Gエリア 第二保管施設	1.5E-1	4.0E+0	1.1E+3	<1.46E-4
103	2/14	2号機 T/B 東側ヤード	1.0E+0		8.0E+1	
104	2/9	物揚げ場エリア	1.1E-2		9.2E+0	
105	2/22	1号機 R/B北東、T/B北～西	2.5E+0		1.6E+2	
106	2/16	1号機 R/B北東エリア	7.0E+0	5.0E-2	>1.3E+3	1.88E-3
107	2/21	3号機 R/B北東、T/B北西	3.0E+1	5.0E-1	>1.4E+3	1.41E-2
108	2/16	1号機 R/B西側ヤード	1.0E-1		6.7E+0	
109	2/17	2号機 R/B 1階、T/B 北東松の廊下、1,2号機 S/B 1階ホットラボ	8.0E+0	6.0E-1	>1.3E+3	3.22E-3
110	2/16	2号機 R/B 地下1階～1階 南東三角コーナー	2.5E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	
111	2/20	2号機 R/B 1階 北西側	2.5E+1	5.0E+2	>1.4E+3	2.47E-4
112	2/17	2号機 R/B 1階 北西側	8.0E+0	1.1E+1		3.76E-4
113	2/16	2号機 R/B 1階 北西側	2.0E+2	2.2E+3	>1.4E+3	1.95E-4
114	2/15	2号機 R/B 1階 北西側	5.36E+0			4.27E-4
115	2/10	2号機 R/B 1階 北西側、大物搬入口	1.5E+1	1.5E+1	>2.7E+2	3.77E-5
116	2/9	2号機 R/B 1階 北西側	1.2E+2	8.0E+2	>1.4E+3	9.08E-4
117	2/8	2号機 R/B 1階 北西側	5.42E+0	4.0E-1	>2.7E+2	1.01E-4
118	2/7	2号機 R/B 1階 北西側	1.5E+1	4.0E+2	>1.4E+3	7.46E-5
119	2/8	G6ヤード 第二モバイル型Sr除去装置-4	3.5E-2	3.5E-2	3.1E+1	<6.17E-5
120	2/8	G6ヤード G6南エリア	1.5E-3	1.5E-3	<1.6E+0	<6.17E-5
121	2/7	G6ヤード 第二モバイル型Sr除去装置-3	9.0E-2	8.0E-1	1.1E+3	<6.17E-5
122	2/6	G6ヤード 第二モバイル型Sr除去装置-3,4	3.5E-2	3.5E-2	7.3E+2	<6.17E-5
123	2/21	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア)	1.8E-1	1.8E-1	2.6E+0	<6.73E-5
124	2/17	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターBスキッド	4.0E-1	4.0E-1		
125	2/17	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドB	3.0E-1	9.5E+0	5.0E+1	<6.73E-5
126	2/14	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターBスキッド	4.0E-1	4.0E-1		
127	2/14	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系	1.8E-1	1.8E-1	2.6E+0	<6.73E-5
128	2/9	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔1C, 2C	1.5E-1	3.0E+0	8.9E+0	<6.42E-5
129	2/21	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) A, C系共沈・供給タンクスキッド	2.5E+0	2.5E+0	5.5E+2	
130	2/20	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系	1.5E-1	3.0E-1	6.6E+1	<8.87E-5
131	2/16	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンク	1.5E+1	7.0E+2	2.7E+1	1.5E-4
132	2/14	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンク	3.0E-1	8.0E-2	2.7E+2	
133	2/13	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系	1.3E-1	2.3E-1	3.0E+1	<1.06E-4
134	2/8	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルター(CFF)3 B, 4B	5.0E-3	1.5E-1	2.0E+1	4.82E-5
135	2/8	1号機 タービン建屋地下1階～2階	6.0E+0			7.72E-5
136	2/7	1号機 タービン建屋地下1階～2階、免震棟	1.0E-1		5.68E+1	1.54E-4
137	2/9	1号機 タービン建屋地下1階～2階、1,2号機 サービス建屋1階～2階	2.3E-1		1.13E+1	7.72E-5
138	2/10	1号機 タービン建屋地下1階～2階	1.0E-1	1.8E-1	1.36E+2	4.63E-5
139	2/9	1号機 タービン建屋地下1階～2階				7.72E-5
140	2/6	1号機 タービン建屋地下1階～2階				2.16E-4
141	2/3	1号機 タービン建屋地下1階～2階	2.0E+0	4.0E+0	5.85E+2	1.47E-4
142	2/2	1号機 タービン建屋地下1階～2階	1.0E+2	1.0E+1	5.02E+1	1.47E-4
143	2/2	5号機 T/B建屋 2階	<1.0E-3		7.05E-1	<2.28E-5
144	2/9	構内 企業棟駐車場(西側ヤード)	1.4E+0	8.0E-2	1.54E+2	
145	2/8	構内 企業棟駐車場(西側ヤード)	1.4E+0	2.0E-2	1.83E+1	
146	2/7	構内 企業棟駐車場(西側ヤード)	1.4E+0	3.0E-2	9.87E+0	
147	2/6	構内 企業棟駐車場(西側ヤード)	1.4E+0	2.5E-1	4.22E+2	<1.08E-5
148	2/3	構内 企業棟駐車場(西側ヤード)	1.4E+0		9.87E+0	
149	2/16	1号機 R/B 北西側ヤード	2.5E-1	2.0E+0	7.09E+2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
150	2/13	1,2号機 西側Y/D	4.5E-1			
151	2/7	1号機 R/B 北西側ヤード	1.3E+0			
152	2/2	1号機 R/B 北西側ヤード	4.0E+0			
153	2/7	1号機 T/B東側ヤード	4.0E+0			
154	2/10	1号機 T/B北側ヤード	2.0E-1		1.97E+1	<1.08E-5
155	2/14	4号機 T/B建屋 1階～2階	5.0E+0			

※ 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。