

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)
1	8/26	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	1.0E+1		4.66E+1	<1.73E-5
2	8/26	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
3	9/8	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	2.073+1		6.66E+0	<2.03E-5
4	9/8	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
5	9/18	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット	3.0E+0		1.32E+3	
6	9/18	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット			1.70E+0※1	
7	9/24	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット			1.32E+3	
8	9/24	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット			1.70E+0※1	
9	9/28	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット			1.32E+3	
10	9/28	2号機 原子炉建屋 前室及びロボット			1.28E+0※1	
11	9/29	プロセス建屋 1FL 穿孔箇所			1.66E+2	
12	9/29	プロセス建屋 1FL 穿孔箇所			<1.96E-1※1	
13	10/6	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	3.8E+1		1.60E+1	<2.16E-5
14	10/6	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
15	10/8	解体タンク	6.0E-2	8.0E+0	4.61E+2	
16	10/8	解体タンク			<1.89E-1※1	
17	10/9	解体タンク	4.5E-2	5.0E+0	3.83E+2	
18	10/9	解体タンク			<1.89E-1※1	
19	10/14	解体タンク	8.5E-2	1.5E+1	1.03E+3	
20	10/14	解体タンク			<1.89E-1※1	
21	10/15	解体タンク	2.5E-2	4.0E+0	3.19E+2	
22	10/15	解体タンク			<1.89E-1※1	
23	10/26	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			>1.40E+3	
24	10/26	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			<1.81E-1※1	
25	10/28	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	1.0E+1		<1.58E+0	<2.07E-5
26	10/28	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
27	10/28	2号機 R/B 北西エリア			2.05E+0※1	
28	10/28	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			>1.40E+3	
29	10/28	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			<1.81E-1※1	
30	10/29	2号機 R/B 1FL 北西エリア			1.85E+0※1	
31	10/29	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			1.12E+3※1	
32	10/29	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			<1.81E-1※1	
33	10/30	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット他			8.80E+2	
34	10/30	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット他			1.07E+0※1	
35	10/30	2号機 R/B 1FL 北西エリア			2.05E+0※1	
36	10/30	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			>1.40E+3	
37	10/30	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			1.21E+0※1	
38	11/4	3号機 R/B 5FL 使用済燃料プール周辺	3.0E+0		5.16E+1	
39	11/5	2号機 原子炉建屋 前室および重機他	1.0E+0	1.0E+1	4.98E+2	
40	11/5	2号機 原子炉建屋 前室および重機他			6.39E+1※1	
41	11/10	2号機 原子炉建屋 前室および重機他	8.05E+0		8.80E+2	<2.16E-5
42	11/10	2号機 原子炉建屋 前室および重機他			1.28E+0※1	<6.86E-7※1
43	11/12	1号機 R/B 西側ヤード 遮へい小屋設置場所周辺	5.0E-1			
44	11/13	2号機 原子炉建屋 前室および重機			5.34E+1	
45	11/13	2号機 原子炉建屋 前室および重機			<1.92E-1※1	
46	11/16	2号機 原子炉建屋 前室およびキャスク他	3.5E+2		8.90E+0	
47	11/16	2号機 原子炉建屋 前室およびキャスク他			<1.92E-1※1	
48	11/17	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	3.5E+2		2.44E+2	<2.07E-5
49	11/17	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
50	11/18	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	6.01E+1		3.08E+2	<2.07E-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	11/18	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
52	11/19	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ・ロボット他	1.77E+1	5.0E-1	6.38E+2	<2.07E-5
53	11/19	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ・ロボット他			8.52E-1※1	<6.86E-7※1
54	11/20	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	1.5E+1		1.53E+1	<2.07E-5
55	11/20	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
56	11/20	1号機 R/B 西側ヤード 待機小屋周辺	5.5E-2			
57	11/24	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	1.5E+1		1.53E+1	<2.07E-5
58	11/24	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
59	11/25	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他	1.5E+1		5.97E+1	
60	11/25	2号機 原子炉建屋 前室および重機・コンテナ他			<1.92E-1※1	
61	11/26	2号機 原子炉建屋 前室			8.52E+1	
62	11/26	2号機 原子炉建屋 前室			<1.92E-1※1	
63	11/15,26	5・6号機 S/B 1FL 全域および6号機 T/B 1FL・6号機 RW/B サンプルステーション	6.0E-1	1.2E+0	<8.34E-1	<2.79E-6
64	11/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<2.04E-7※1
65	11/26	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス	1.8E-1	1.0E+0	>1.32E+4	
66	11/26	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレイス			<1.92E-1※1	
67	9/28	2号機 原子炉建屋 前室およびキャスク・ロボット他	6.98E+1		9.59E+1	
68	9/28	2号機 原子炉建屋 前室およびキャスク・ロボット他			<1.92E-1※1	
69	11/26	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			2.00E+2	<2.19E-5
70	11/26	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			<1.85E-1※1	<6.33E-7※1
71	11/27	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット他			7.52E+2	
72	11/27	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット他			8.52E-1※1	
73	11/30	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア			5.83E+2	
74	11/30	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア			<1.85E-1※1	
75	11/30	解体タンク	1.3E+0	6.0E+1	>1.28E+3	
76	11/30	解体タンク			<1.89E-1※1	
77	11/30	解体タンク	1.3E+0	5.0E+1	>1.28E+3	
78	11/30	解体タンク			<1.89E-1※1	
79	12/1	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			3.61E+2	<1.87E-5
80	12/1	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			<1.85E-1※1	<6.63E-7※1
81	12/2	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			3.50E+2	<1.72E-5
82	12/2	2号機 R/B 南側 人通口脱着エリア及び2号機 R/B 大物搬入口			<1.85E-1※1	<6.63E-7※1
83	12/5	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット・テント倉庫			7.52E+2	<2.07E-5
84	12/5	2号機 原子炉建屋 前室および重機・ロボット・テント倉庫			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
85	12/8	2号機 原子炉建屋 前室			2.54E+0	
86	12/8	2号機 原子炉建屋 前室			<1.92E-1※1	
87	12/8	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および階段	1.8E-1		<6.22E-1	<2.26E-6
88	12/9	No.1ろ過水タンク	5.0E-2	2.0E+2	>1.66E+3	<4.04E-5
89	12/11	キャスク保管建屋	5.0E-3		2.85E+1	2.70E-5
90	12/11	キャスク保管建屋			<1.85E-1※1	<1.91E-7※1
91	12/14	キャスク保管建屋	2.0E-2	1.0E+1	4.99E+1	6.75E-4
92	12/14	キャスク保管建屋			<1.85E-1※1	<1.91E-7※1
93	12/16	2号機 原子炉建屋 1FL 北東側 サンプルング場所周辺	3.5E+0	3.5E+0	>2.43E+2	
94	12/16	2号機 原子炉建屋 1FL 北東側 サンプルング場所周辺			<9.46E-2※1	
95	12/18	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口及び装備交換所間			1.20E+2	
96	12/18	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口及び装備交換所間			6.54E-1※1	
97	11/20,12/3,4	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			3.8E-1	
98	12/15	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.3E-1			
99	12/3	テントヤード	2.9E-1			
100	12/7	固体庫ヤード	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)
101	12/4	水素ヤード	6.0E-2			
102	12/7	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	1.3E-2			
103	12/7	事務本館2F 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
104	12/17	固体廃棄物貯蔵庫第7,8号棟 地下2階 作業時Y設置レーン			2150※2	
105	11/5	3・4号機サービス建屋 1FL	3.5E-1	1.7E+0	2.79E+2	<1.43E-5
106	11/10	3・4号機サービス建屋 1FL	4.5E-2	6.0E-1	1.95E+2	
107	11/24	1・2号機サービス建屋 1FL	1.2E-1	1.0E+0	4.96E+1	<1.70E-5
108	11/30	1・2号機サービス建屋 1FL	1.0E-2	1.5E-2	3.36E+0	<1.70E-5
109	11/30	1・2号機サービス建屋 1FL	8.0E-3	9.0E-2		
110	12/2	3・4号機サービス建屋 1FL	3.5E-1	8.0E-1		
111	12/4	1・2号機サービス建屋 北側 仮設足場他	2.5E-1	3.5E-1	1.26E+0	
112	12/17	1・2号機サービス建屋 1FL	7.0E-3		7.56E+0	<1.70E-5
113	12/14	H4タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	0※2	<1.57E-5
114	12/16	H4タンクエリア	3.0E-3	3.0E-2	800※2	<1.58E-5
115	12/17	H4タンクエリア	3.0E-3	3.5E-1	5800※2	
116	12/18	H4タンクエリア	5.0E-3	5.0E-1	5800※2	<1.57E-5
117	12/22	H4タンクエリア	3.0E-3	1.0E-2	600※2	<1.57E-5
118	12/23	H4タンクエリア	7.0E-3	2.6E-1	8800※2	<1.57E-5
119	12/14	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			>1.3E+3	6.65E-5
120	12/14	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			1.7E-1※1	<2.5E-6※1
121	12/15	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			>1.3E+3	6.69E-5
122	12/15	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			1.7E-1※1	
123	12/17	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット全体			>1.3E+3	6.71E-5
124	12/17	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット全体			2.1E+0※1	
125	12/18	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット全体			>1.3E+3	6.76E-5
126	12/18	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット全体			2.1E+0※1	
127	12/21	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	3.75E-5
128	12/21	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前				0※2
129	12/22	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	3.5E+2	3.05E-5
130	12/22	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前				6.56E-9※1
131	12/23	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	3.21E-5
132	12/23	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前				1.26E-8※1
133	12/24	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	7.1E+2	1.72E-4
134	12/24	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前				0※2
135	12/7	1号機 T/B 2FL SGTS室付近	1.3E+0		5.6E+2	
136	12/8	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット全体	3.0E-1	1.5E+1	>1.5E+3	2.5E-3
137	12/8	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット全体			<5.7E-1※1	
138	12/9	1号機 T/B 2FL SGTS室			1.1E+3	1.1E-3
139	12/10	1号機 T/B 2FL SGTS室	8.0E+0	2.0E-1	1.1E+3	2.7E-4
140	12/11	1号機 T/B 2FL SGTS室			1.0E+3	1.7E-4
141	12/14	1号機 T/B 2FL SGTS室付近			5.6E+2	4.4E-4
142	12/15	1号機 T/B 2FL SGTS室付近			2.9E+2	2.7E-4
143	12/16	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット	4.0E+0	3.5E+2	>1.5E+3	9.4E-4
144	12/16	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット			2.9E+0※1	
145	12/21	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット	4.0E-1	4.5E+1	>1.5E+3	1.6E-4
146	12/21	1号機 T/B 2FL SGTS室付近及びロボット			<5.7E-1※1	
147	12/23	1,2号機 T/B 2FL SGTS室	8.0E+0		5.0E+1	6.5E-5
148	12/24	2号機 T/B 2FL SGTS室			9.5E+1	9.7E-5
149	12/8	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.9E+0	7.0E+1	2.0E+2	<5.2E-5
150	12/8	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.1E+0	7.0E+1	1.0E+1	<5.2E-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)	
151	12/9	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.0E+2	4.8E+0	<5.2E-5	
152	12/10	増設ALPSエリア 吸着塔6C及び1C～14C周辺	1.1E+0	1.6E+0	<5.4E-1	<5.2E-5	
153	12/10	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.4E+0	9.0E+1	2.1E+0	<5.2E-5	
154	12/11	ALPSエリア HIC【MEDIA5(ReadE2)】	1.8E-3	<1.0	<6.6E-1	<7.5E-5	
155	12/11	増設ALPSエリア北側 排気口周辺	2.2E-3	3.0E-3	<4.4E-1	<5.0E-5	
156	12/14	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	2.2E-2	1.0E+0	4.7E+0	<7.5E-5	
157	12/14	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.8E+0	2.0E+2	4.2E+1	<5.2E-5	
158	12/15	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	2.0E+0	9.0E+1	1.2E+2	<5.2E-5	
159	12/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4～AN-4カルバート内	7.5E-1	8.0E-1	<4.6E-1	<5.4E-5	
160	12/17	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.1E+0	7.0E+1	>3.0E+2	<7.5E-5	
161	12/17	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	1.0E+0	1.2E+0	3.4E+0	<5.2E-5	
162	12/17	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			3.2E+0		
163	12/17	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	3.0E-2	3.0E+0	1.1E+1	<5.2E-5	
164	12/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-6～AN-6・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<4.6E-1	<5.4E-5	
165	12/18	増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A～18A周辺	2.5E-2	4.5E-2	<5.4E-1	<5.2E-5	
166	12/21	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.6E+0	1.5E+2	2.2E+2	<5.2E-5	
167	12/21	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.0E-1	4.0E+1	5.8E+1	<5.2E-5	
168	12/21	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.5E+2	1.3E+0	<5.2E-5	
169	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AK-6カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	3.5E+0		
170	11/19	K1タンクエリア D4タンク内及び周辺	5.0E-3	1.2E-2			
171	11/19	K1タンクエリア D4タンク内壁他			1.7E+1		
172	11/20,24	K1タンクエリア C6タンク内及び周辺	5.0E-3	1.2E-2			
173	11/24	K1タンクエリア C6タンク内壁他			1.5E+1		
174	11/25	K1タンクエリア D3タンク内及び周辺	3.0E-3	3.0E-2			
175	11/25	K1タンクエリア D3タンク内壁他			1.3E+1		
176	11/26	K1タンクエリア D2タンク内及び周辺	2.0E-3	2.0E-2			
177	11/26	K1タンクエリア D2タンク内壁他			1.5E+1		
178	11/27	K1タンクエリア C5タンク内及び周辺	6.0E-3	4.0E-2			
179	11/27	K1タンクエリア C5タンク内壁他			2.4E+1		
180	11/30	K1タンクエリア D1タンク内及び周辺	2.5E-3	1.0E-2			
181	11/30	K1タンクエリア D1タンク内壁他			4.6E+0		
182	12/1	K1タンクエリア C4タンク内及び周辺	3.0E-3	1.5E-2			
183	12/1	K1タンクエリア C4タンク内壁他			9.2E-1		
184	12/2	K1タンクエリア C3タンク内及び周辺	2.2E-3	7.0E-3			
185	12/2	K1タンクエリア C3タンク内壁他			1.7E+1		
186	12/3	K1タンクエリア C2タンク内及び周辺	8.0E-3	1.3E-2			
187	12/3	K1タンクエリア C2タンク内壁他			8.1E+1		
188	12/4	K1タンクエリア C1タンク内及び周辺	4.0E-3	1.2E-2			
189	12/4	K1タンクエリア C1タンク内壁他			6.5E+1		
190	7/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1		
191	7/27	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1		
192	7/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1		
193	7/28	高温焼却建屋 1FL 廃材処理エリア周辺			8.0E+0	1.1E-4	
194	7/28	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1		
195	7/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1		
196	7/29	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1		
197	7/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1		
198	7/30	高温焼却建屋 1FL 廃材処理エリア周辺			4.0E+0	1.5E-4	
199	7/30	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置箇所周辺	4.5E-3				
200	7/30	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置箇所周辺	4.5E-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	7/30	プロセス主建屋 西側 DG設置エリア周辺	7.0E-3			
202	7/30	工作機械建屋及び高温焼却建屋 DG設置エリア周辺	1.7E-2			
203	7/30	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
204	7/31	高温焼却建屋 1FL 廃材処理エリア周辺			1.3E+0	1.8E-4
205	7/31	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
206	7/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
207	7/31	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
208	7/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-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。

※ 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。