

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	10/20,22 11/4,5,10,16,17	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			1.8E+0	
2	11/5	テントヤード	2.9E-1			
3	11/4	固体庫ヤード	2.0E-2			
4	11/6	水素ヤード	7.0E-2			
5	11/3	事務本館2F 高線量ガレキ運搬リフト室	1.3E-3			
6	11/4	固体廃棄物貯蔵庫2棟	1.3E-2			
7	11/10	固体廃棄物貯蔵庫7,8号棟 地下2階			2400※1	
8	11/11	凍土ライン(1~4号機)	2.4E-1			
9	11/27	1号機 北西ヤード コンテナ・変圧器周辺	7.0E+0	8.0E+0		
10	11/12	4号機 T/B SGT5室内およびガンマイメージャ設置箇所周辺	6.0E-2		6.5E+1	<5.8E-5
11	11/13	4号機 T/B SGT5室内およびガンマイメージャ設置箇所周辺	4.0E-1		1.3E+2	<5.8E-5
12	11/16	4号機 T/B SGT5室内およびガンマイメージャ設置箇所周辺	2.0E-1		6.5E+1	<5.8E-5
13	11/17	4号機 T/B SGT5室内およびガンマイメージャ設置箇所周辺	6.0E-2		8.4E+1	<5.8E-5
14	11/18	4号機 T/B SGT5室内および配管部分	6.0E-1		3.6E+2	<5.8E-5
15	12/3	3号機 R/B 1FL 全域	1.8E+1	7.0E+1	>1.5E+3	
16	12/3	3号機 R/B 1FL 全域			2.2E+0※2	
17	12/7	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	1.3E+2	
18	12/10	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	
19	12/7	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット	5.0E+0	2.0E+1	>1.3E+3	6.1E-5
20	12/7	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室およびロボット			2.1E+0※2	2.5E-6※2
21	12/9	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			>1.3E+3	5.0E-4
22	12/9	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			5.7E-1※2	2.5E-6※2
23	12/10	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室	3.0E-1	3.0E-1	>1.3E+3	6.65E-5
24	12/10	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			5.7E-1※2	
25	12/11	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室	4.0E+0	4.0E+0	>1.3E+3	6.64E-5
26	12/11	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室			5.7E-1※2	2.5E-6※2
27	12/8	3号機 R/B 1FL 大物搬入口周辺	2.5E+0	4.0E+0	2.3E+1	
28	12/11	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前及びロボット	2.5E-1	1.5E+0	4.2E+2	
29	12/11	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前及びロボット			6.0E-1※2	
30	12/14	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	1.73E-5
31	12/14	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前				1.67E-9※2
32	12/15	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.7E+2	1.29E-5
33	12/15	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前				1.70E-8※2
34	12/16	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	8.37E-5
35	12/16	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前				2.83E-7※2
36	12/17	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	1.03E-5
37	12/17	3号機 R/B 1FL 構台下部~北西エアロック前				1.14E-8※2
38	12/21	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット	4.0E+0	2.0E+1	>1.3E+3	6.76E-5
39	12/21	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット			2.1E+0※2	
40	12/22	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット			>1.3E+3	6.70E-5
41	12/22	2号機 原子炉建屋 西側構台・前室及びロボット			2.1E+0※2	
42	12/1	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)及び靴交換エリア	1.2E+0	1.3E+0	1.1E+1	
43	12/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)及び靴交換エリア			1.3E+0	
44	12/1	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】	1.4E-2	8.0E+0	1.9E+1	<5.2E-5
45	12/2	増設ALPSエリア 連通管硝酸洗浄(B系)及び靴交換エリア	1.5E+0	1.6E+0	8.0E+0	
46	12/2	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】	1.1E+0	6.5E+1	1.1E+1	<5.2E-5
47	12/3	ALPSエリア 吸着塔10B及び(B系)吸着塔周辺	6.5E-2	1.0E-1	2.9E+1	<6.6E-5
48	12/4	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.0E-1	8.0E+0	4.0E+0	<5.2E-5
49	12/7	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】	2.0E+0	1.1E+2	2.5E+2	<5.2E-5
50	12/7	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】	1.2E+0	7.0E+1	1.5E+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)
51	8/26,27,9/10	H9タンクエリア B2タンク内および周辺	2.2E-2	6.0E-1		
52	8/27	H9タンクエリア B2タンク内壁			1.7E+1	
53	8/26,27	H9タンクエリア B2タンク天板上他				<3.2E-5
54	8/28,9/1,10	H9タンクエリア B1タンク内および周辺	1.3E-2	8.0E-1		
55	9/1	H9タンクエリア B1タンク内壁			3.9E+1	
56	8/28,9/1	H9タンクエリア B1タンク天板上他				<3.2E-5
57	9/7,9,10	H9タンクエリア A2タンク内および周辺	1.0E-2	3.0E-1		
58	9/9	H9タンクエリア A2タンク内壁			1.8E+1	
59	9/7,8	H9タンクエリア A2タンク天板上他				<3.2E-5
60	10/1,2,6	H9タンクエリア A3タンク内および周辺	1.0E-2	6.0E-1		
61	10/2	H9タンクエリア A3タンク内壁			9.9E+0	
62	10/1,2	H9タンクエリア A3タンク天板上他				<3.2E-5
63	10/5,7,8	H9タンクエリア A1タンク内外周辺	1.5E-2	1.3E+0		
64	10/7	H9タンクエリア A1タンク内壁			5.2E+1	
65	10/5,7	H9タンクエリア A1タンク天板上他				<3.7E-5
66	9/17,18,23	H9西タンクエリア B1タンク内および周辺	1.0E-2	3.0E-1		
67	9/18	H9西タンクエリア B1タンク内壁			7.3E+0	
68	9/17,18	H9西タンクエリア B1タンク天板上他				<3.7E-5
69	10/7,9,14	H9西タンクエリア B3タンク内および周辺	1.2E-2	8.0E-1		
70	10/9	H9西タンクエリア B3タンク内壁			2.0E+0	
71	10/7,9	H9西タンクエリア B3タンク天板上他				<3.7E-5
72	10/13,14	H9タンクエリア B2タンク内および周辺	4.5E-3	2.0E-1		
73	10/13	H9タンクエリア B2タンク内壁			2.0E+0	
74	10/13	H9タンクエリア B2タンク天板上他				<3.7E-5
75	10/16,19,21	H9タンクエリア B5タンク内および周辺	1.0E-2	6.0E-1		
76	10/19	H9タンクエリア B5タンク内壁			2.0E+0	
77	10/16,19	H9タンクエリア B5タンク天板上他				<3.7E-5
78	10/20,21,22	H9タンクエリア B4タンク内および周辺	6.0E-3	9.0E-1		
79	10/21	H9タンクエリア B4タンク内壁			7.3E+0	
80	10/20,21	H9タンクエリア B4タンク天板上他				<3.7E-5
81	10/22,26,27	H9タンクエリア A1タンク内および周辺	4.0E-3	1.5E-1		
82	10/26	H9タンクエリア A1タンク内壁			6.6E-1	
83	10/22,26	H9タンクエリア A1タンク天板上他				<3.7E-5
84	10/26,28	H9タンクエリア A2タンク内および周辺	2.4E-3	1.2E-1		
85	10/28	H9タンクエリア A2タンク内壁			9.2E-1	
86	10/27,28	H9タンクエリア A2タンク天板上他				<3.7E-5
87	7/6	高温焼却建屋 1FL 東側ヤード	1.1E-2	1.1E-2		
88	7/6	CCR空調用DG設置エリア	5.5E-3			
89	7/6	タービンシールド倉庫北側	4.0E-4		<5.2E-1	
90	7/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
91	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
92	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.5E-1	
93	7/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
94	7/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.18E-1			
95	7/7	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.5E-3			
96	7/7	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.5E-3			
97	7/7	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	1.3E-2			
98	7/7	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	7.5E-3			
99	7/7	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	6.0E-3			
100	7/7	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.0E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	7/7	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー 設置エリア	2.0E-2			
102	7/7	SPT建屋 コンプレッサー 設置エリア	1.1E-3			
103	7/7	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
104	7/7	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.5E-1	
105	7/8	R03ジャバラハウス コンプレッサー 設置エリア	2.3E-2			
106	7/8	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	6.0E-4			
107	7/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
108	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
109	7/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
110	7/9	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー 設置エリア	1.8E-1			
111	7/9	プロセス主建屋 1FL 汚染水処理設備コンプレッサー 設置エリア	3.0E-2			
112	7/9	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
113	7/9	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.5E-1	
114	7/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
115	7/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.6E+0	
116	7/10	工作機械建屋 2FL 空調機設置エリア	5.0E-4			
117	7/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン周辺	1.2E-2			
118	7/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			2.9E+1	
119	7/10	第二仮保管施設	1.2E-1	2.0E-1		
120	7/10	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.5E-2	1.5E-2		
121	7/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
122	7/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
123	7/13	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	8.0E-1			
124	7/13	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー 設置エリア	3.0E-1			
125	7/13	高温焼却建屋 2FL スポットクーラー 設置エリア	8.0E-2			
126	7/13	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.7E-2			
127	7/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
128	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
129	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.5E-1	
130	7/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
131	7/14	4号機 R/B 5FL オペフロ天井クレーン周辺	5.0E-3		6.9E-1	
132	7/14	工作機械建屋 1FL,2FL	1.21E-1			
133	7/14	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB及びサンプリングラック周辺	8.0E+0	6.5E-1	<7.9E-1	1.3E-4
134	7/14	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	
135	7/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
136	7/15	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	
137	7/15	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
138	7/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
139	7/16	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	
140	7/16	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
141	7/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
142	7/17	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	
143	7/17	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
144	7/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
145	7/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン他	6.5E-2			
146	7/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
147	7/20	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	
148	7/20	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
149	7/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
150	7/21	4号機 タービン建屋 1FL コンプレッサー 設置エリア	1.3E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	7/21	4号機タービン建屋 2FL 逆洗・制御用空気貯槽(A)設置エリア	1.9E-2			
152	7/21	4号機タービン建屋 2FL 逆洗・制御用空気貯槽(B)設置エリア	3.5E-2			
153	7/21	工作機械建屋 1FL,2FL	1.77E-1			
154	7/21	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア	3.5E-2			
155	7/21	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺および待機エリア	7.0E+1	8.5E-1		
156	7/21	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア	4.0E-2			
157	7/21	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア	5.5E-3			
158	7/21	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア	1.0E-1			
159	7/21	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア	4.0E-2			
160	7/21	プロセス主建屋 東側ヤード 作業階段	5.0E-2			
161	7/21	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	
162	7/21	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
163	7/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
164	7/22	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	
165	7/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
166	7/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
167	7/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
168	10/27	増設多核種除去設備建屋 全域	1.8E-2	1.0E-1	2.77E+0	
169	10/27	多核種除去設備建屋 全域	1.2E-2	1.5E-1	1.62E+1	
170	11/2	G4南タンクエリア 床面全域	8.0E-4		<2.65E-1	
171	11/5	5号機 T/B 屋上 チラーエリア	1.7E-3		1.09E+0	
172	11/6	増設多核種除去設備建屋 南側廃水シンク周辺	5.0E-3	4.0E-2	2.10E+0	
173	11/12	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	5.0E+1	5.0E+1		
174	11/13	J1~2・H2・H4・Eタンクエリア周辺	5.0E-3			
175	11/26	多核種除去設備建屋 MO-F050弁周辺	1.0E-3	1.0E-3	3.93E+1	
176	12/9	既設多核種除去設備建屋 デカントタンク(B)・バッチ処理タンク(C)周辺	8.0E-3	1.7E-2	7.21E+0	
177	12/9	既設多核種除去設備建屋 デカントタンク(C)周辺	7.0E-3	1.0E-2	3.28E+0	
178	12/9	既設多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク(A)周辺	2.0E-3	1.0E-2	6.42E+0	
179	11/5	G3タンクエリア 西側 撤去ホース	9.0E-4		<7.30E-2	
180	11/5	G5タンクエリア 堰内排水ピット(ポンプ・ストレーナユニット)			<8.03E-1	
181	11/17	H6タンクエリア南側周辺	2.0E-3			<1.81E-5
182	11/26	増設RO濃縮水受タンク	1.8E-3			<1.94E-5
183	11/11	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室及び屋外階段	2.5E-4		<6.34E-1	<2.30E-6
184	12/21	屋外施設管理棟エリア	9.6E-4			
185	12/28	屋外施設管理棟エリア	9.3E-4			
186	1/4	屋外施設管理棟エリア	9.1E-4			
187	12/9	2号機 T/B 1FL TCW-Hxエリア	1.0E+0		2.46E+1	
188	12/10	G4タンクエリア 北側 RO濃縮水供給ライン・ALPS処理水供給ライン PE管および周辺	1.0E-3	1.0E-2	1.04E+1	
189	12/10	J1タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン PE管および周辺	8.0E-3	2.0E-2	1.69E+0	
190	12/10	5,6号機 ヤード 全域			3.00E+1	
191	12/10	5,6号機 S/B トレンチ内部 配管・床面他			2.46E+1	
192	12/11	定換資材倉庫B棟内	6.0E-2		1.08E+2	
193	12/11	J1タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン PE管および周辺	8.0E-3	1.0E-2	2.25E+0	
194	12/11	5号機 T/B 南側 ~No.97ゲート 地表面			2.85E+2	
195	12/14	G5タンクエリア 西側 RO濃縮水供給ライン・ALPS処理水供給ライン PE管および周辺	2.0E-3	2.0E-3	1.97E+0	
196	12/14	J1タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン PE管および周辺	8.0E-3	2.0E-2	1.69E+0	
197	12/16	J1タンクエリア 北東側 RO濃縮水供給ライン PE管および周辺	2.0E-2	4.0E-1	6.07E+1	
198	12/16	No.97~旧厚生棟 フェーシング上			5.54E+1	
199	12/16	共用プール建屋 1FL 共通D/G(A)室・共通D/G(B)室	4.0E-3		1.32E+1	
200	12/17	J1タンクエリア 北側 RO濃縮水供給ライン PE管および周辺	1.0E-2	2.5E-1	4.38E+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	70 μ m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	12/21	2号機 R/B 大物搬入口 2FL	1.5E+0		2.92E+2	
202	12/21	2号機 R/B 大物搬入口 2FL			4.30E-2※2	
203	12/22	1号機 T/B・R/B 建屋周辺	8.0E-1			
204	12/22	2号機 T/B・R/B 建屋周辺	4.0E-1			
205	12/22	3号機 T/B・R/B 建屋周辺	1.2E+0			
206	12/22	4号機 T/B・R/B 建屋周辺	5.0E-1			
207	12/24	定検資材倉庫B棟内	6.0E-2		<3.22E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○ $\times 10^{-□}$ 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 β 放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 2 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。)