

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	5/18	H8タンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス内および濃縮水移送ポンプ	3.0E-3	2.0E-1	2.23E+2	
2	5/18	H1タンクエリア 西側エリア スーパーハウス内	3.0E-3	3.0E-3	<3.32E-1	
3	5/21	5号機 南側 ASWポンプ(C)・DGSWポンプ(C)および周辺	7.0E-3		<3.35E-1	
4	5/24	5号機 T/B 1FL TCWポンプ(A)および周辺			1.14E+0	
5	5/24	5号機 T/B 1FL TCW Hx(A)周辺			<2.81E-1	
6	5/24	4号機 南東側 No.5中継タンク周辺	1.2E-2		5.62E-1	
7	5/24	4号機 T/B 南西側 No.55サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.32E-1	
8	5/24	4号機 R/B 西側 No.49サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.32E-1	
9	5/24	5号機 R/B 大物搬入口 周辺ヤード ハッチ内上部・壁面・床および敷鉄板	4.0E-3		5.40E+0	
10	5/24	汐見坂上五差路部 掘削範囲内アスファルト(掘削前)	1.5E-2	1.5E-2	<3.35E-1	
11	5/25	No.5軽油タンクエリア	3.0E-2		2.81E+0	
12	5/26	汐見坂上五差路部 掘削範囲内アスファルト(工事中)			<3.25E-1	<1.48E-5
13	5/26	2号機 R/B 西側 フレコン(可燃物)およびキャスク	2.0E+0	4.0E+0	3.98E+1	<1.92E-5
14	5/26	2号機 R/B 西側 フレコン(可燃物)およびキャスク			<3.88E-2※1	
15	5/27	H8タンクエリア 濃縮水移送ポンプハウスおよび濃縮水移送ポンプ	3.0E-3	8.0E-2	1.69E+0	
16	5/27	H1タンクエリア 西エリア スーパーハウス内	3.0E-3	3.0E-3	<3.32E-1	
17	5/17	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			8.34E+0	
18	5/17	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
19	5/18	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			8.34E+0	
20	5/18	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
21	5/18	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上			5.08E+2	3.42E-3
22	5/18	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上			<1.85E-1※1	4.97E-5※1
23	5/19	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			7.50E+1	
24	5/19	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
25	5/19	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上			>1.30E+3	3.13E-3
26	5/19	2号機 R/B 4FL MGセットエリア 架台上			6.16E+0※1	4.97E-5※1
27	5/19	1号機 R/B 1FL,2FL ホース敷設箇所周辺	1.8E+1		9.16E+2	
28	5/20	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			7.50E+1	
29	5/20	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
30	5/20,21,24	2号機 R/B 4FL ウェル内 配管内部(穿孔箇所),MGセットエリア架台上	5.3E+2		>1.30E+3	1.96E-3
31	5/20,21,24	2号機 R/B 4FL ウェル内 配管内部(穿孔箇所),MGセットエリア架台上			5.13E+0※1	9.32E-6※1
32	5/24	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			5.83E+1	
33	5/24	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
34	6/1	2号機 R/B 1FL 南西・北西ファンネル部および 大物搬入口内床段差	6.0E+1	2.0E+2		
35	6/1	2号機 R/B 1FL 南西・北西ファンネル部および 大物搬入口内床段差			<1.85E-1※1	
36	5/20	タンクヤード G3エリア	5.2E-1		<7.55E-1	<2.20E-5
37	5/31	タンクヤード J4エリア	1.4E-3			<1.67E-5
38	5/31	屋外施設管理棟エリア	7.8E-4			
39	6/7	屋外施設管理棟エリア	8.5E-4			
40	6/14	屋外施設管理棟エリア	8.1E-4			
41	4/1	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 1FL・B1FL 配管周辺	1.0E+1	1.0E+1		
42	4/6	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 1FL・B1FL 床ドレンサンプエリア			1.9E+2	<3.4E-5
43	4/6	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 1FL・B1FL 床ドレンサンプエリア				1.6E-5※1
44	4/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク(B)				<2.8E-5
45	4/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク(B)				9.6E-6※1
46	4/13	3号機 FSTR建屋 B1FL CUW廃樹脂貯蔵タンク周辺			6.4E+1	4.3E-5
47	4/13	3号機 FSTR建屋 B1FL CUW廃樹脂貯蔵タンク周辺				2.0E-5※1
48	4/19	3号機 FSTR建屋 B1FL CUW廃樹脂貯蔵タンク周辺	4.5E+0	4.5E+0		
49	4/21	3号機 Rw/B 1FL 開口部周辺	5.5E-1	5.5E-1		
50	4/21	3号機 Rw/B 1FL 梯子他			6.9E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	5/12	3号機 FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク(B) M/H周辺	2.0E-2		5.6E+0	<3.4E-5
52	5/12	3号機 FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク(B) M/H周辺				2.4E-5※1
53	4/22	増設ALPSエリア 吸着塔6C及び吸着塔(C系)周辺	1.0E+0	1.2E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
54	4/26	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	1.1E+1	<5.2E-5
55	4/26	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.3E+0	
56	4/27	ALPSエリア HIC交換【MEDIA7(クラレ)】	3.5E-2	2.0E+0	1.1E+1	<7.3E-5
57	4/27	増設ALPSエリア 吸着塔6A及び吸着塔(A系)周辺	1.0E+0	2.4E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
58	4/28	増設ALPSエリア 吸着塔17C及び吸着塔(C系)周辺	3.0E-2	3.5E-2	<5.4E-1	<5.2E-5
59	4/28	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	7.0E-1	5.0E+1	1.1E+0	<5.2E-5
60	4/28	増設ALPSエリア pHサンプルポンプ(C)酸洗浄	1.5E-3	2.0E-3	<5.4E-1	<5.2E-5
61	4/30	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.5E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
62	4/26	HTI建屋前装備交換所周辺	1.0E-2	1.0E-2	<1.4E+0	<3.1E-5
63	4/26	2号機 T/B 南側ヤード 開口部周辺	1.2E-1	1.2E-1	1.7E+1	<3.1E-5
64	6/3	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床 dren サンプエリア周辺他	2.5E-1	2.5E-1	2.9E+2	1.09E-4
65	6/3	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床 dren サンプエリア周辺他				2.29E-7※1
66	6/4	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床 dren サンプエリア周辺他	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	2.72E-4
67	6/4	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床 dren サンプエリア周辺他				2.04E-7※1
68	6/7	プロセス主建屋 屋外 クレーン操作小屋周辺			7.1E+0	4.5E-4
69	6/8	プロセス主建屋 遮蔽体内側	1.7E+2	2.7E+3		
70	6/8	4号機 R/B 5FL 燃料交換機周辺および水中ドローン他	6.0E+1	2.2E-2	4.3E+0	<5.4E-5
71	6/8,10,11	プロセス主建屋 Rzone出入口扉周辺			2.1E+2	2.1E-4
72	6/24	プロセス主建屋 足場組立エリア及びクレーン操作小屋周辺	6.0E-1	4.0E+0	>2.8E+2	4.5E-4
73	6/9	4号機 R/B 5FL 燃料交換機周辺およびSFP内部他	9.5E+4	2.2E-2	7.2E+0	<5.4E-5
74	6/10	4号機 R/B 5FL SFP内部他	7.3E+3	2.2E-2	1.2E+1	<5.4E-5
75	6/16	4号機 R/B 5FL DSP内部他	1.25E+4	2.2E-2	1.9E+1	<5.4E-5
76	6/18	4号機 R/B 5FL 廃棄物仮置き場周辺他	4.0E-2	4.0E-2	4.3E+0	
77	6/21	4号機 R/B 5FL 水中線量計			5.8E+0	
78	6/22	旧66kv開閉所	1.3E-2		4.2E+2	
79	6/21	RO3ジャバラハウス	1.5E-1	1.5E-1	9.6E+1	
80	5/3	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.2E+0	2.1E+2	3.7E+0	<5.2E-5
81	5/5	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.0E+2	6.9E+0	<5.2E-5
82	5/6	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)	1.2E+0	1.6E+0	1.6E+1	<5.2E-5
83	5/6	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			2.9E+0	
84	5/6	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	1.2E-1	1.4E+1	8.0E+0	<5.2E-5
85	5/7	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.4E+0	4.0E+1	2.4E+1	<5.2E-5
86	5/10	ALPSエリア 共沈タンク・供給タンク(B)周辺	9.0E-2	3.5E-1	3.1E+1	
87	5/11	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(Stage1)	5.0E-2	4.5E-1	5.6E+1	<7.3E-5
88	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート内(AK-4,AK-6)	4.0E-1	4.0E-1	2.1E+0	<8.6E-6
89	5/13	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.5E+0	2.0E+2	4.8E+0	<5.2E-5
90	5/17	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE②】	9.5E-1	5.0E+1	4.7E+0	<7.3E-5
91	5/7	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(C系)	7.0E-1	1.6E+0	5.3E+0	<5.2E-5
92	5/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.6E+1	
93	5/11	増設ALPSエリア 吸着塔5A及び吸着塔(A系)周辺	9.5E-1	1.5E+1	2.4E+1	<5.2E-5
94	5/18	増設ALPSエリア 吸着塔5A及び吸着塔(A系)周辺	1.2E+0	6.0E+0	2.0E+2	<5.2E-5
95	5/25	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.8E+0	1.9E+2	6.9E+0	<5.2E-5
96	5/25	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.0E+0	1.8E+2	1.2E+1	<5.2E-5
97	5/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート内(AM-4,AN-4,AK-4,AL-4,AL-4)	1.0E+0	1.0E+0	<4.6E-1	<8.6E-6
98	5/26	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE②】	6.0E-1	4.5E+1	6.5E+1	<7.3E-5
99	5/26	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄	3.0E-1	4.0E-1	1.3E+1	<7.3E-5
100	5/26	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.4E+0	2.5E+2	<5.4E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	5/18	ALPSエリア 吸着塔16B及び吸着塔(B系)周辺	2.0E-1	2.6E-1	9.8E+0	<7.3E-5
102	5/20	ALPSエリア 吸着塔10B及び吸着塔(B系)周辺	2.0E-1	2.5E-1	4.1E+1	<7.3E-5
103	5/20	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.3E+0	6.0E+1	5.3E+0	<5.2E-5
104	5/21	ALPSエリア 吸着塔16C及び吸着塔(C系)周辺	5.0E-3	1.1E-2	1.5E+0	<7.3E-5
105	5/21,6/1	ALPSエリア・増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA6(ReadE2)】	2.5E-3	<1.0E+0	3.8E+0	<7.3E-5
106	5/21,27	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	3.0E-1	<1.0E+0	2.7E+1	<5.2E-5
107	5/24	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	6.5E-2	<1.0E+0	8.3E+0	<7.3E-5
108	5/24	ALPSエリア 共沈タンク・供給タンク(B)周辺	9.0E-2	3.0E-1	1.7E+1	<7.3E-5
109	5/25	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	7.0E-1	5.5E+1	3.0E+1	<5.2E-5
110	5/25	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	9.5E-1	1.4E+2	1.5E+1	<5.2E-5
111	5/24	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ(B)タンク内周辺	3.5E-1	3.5E-1	4.9E+1	4.17E-04
112	5/24	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ(B)タンク内周辺				2.6E-5※1
113	5/25	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ(B)タンク内周辺	3.5E-1	3.5E-1	4.7E+1	4.80E-4
114	5/25	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 廃スラッジ(B)タンク内周辺				2.2E-5※1
115	6/2	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床ドレンサンプルエリア周辺	2.0E-1	2.0E-1	2.0E+2	<3.8E-5
116	6/2	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床ドレンサンプルエリア周辺				2.2E-5※1
117	5/27	1号機 北西ヤード	6.0E+1	7.0E+1		
118	5/29	1号機 R/B 北東柱(6K-1)	1.2E-1	2.0E-1	1.79E+1	
119	6/1	1号機 北西ヤード	6.0E+1	7.0E+1		
120	6/2	1号機 北西ヤード、中継ヤード	5.0E+1	5.0E+1	1.01E+1	<2.44E-5
121	6/2	1号機 R/B 北6-0梁	3.0E+0	8.0E+0	9.99E+0	
122	6/3	1,2号機 T/B 屋上	1.2E+0	1.2E+0	1.26E+1	
123	6/5	1号機 R/B 北西柱(6Q-0)	7.0E-2	2.0E-1	3.95E+0	
124	6/8	1号機 R/B 北東柱(6K-0)	2.0E-1	7.0E-1	6.05E+0	
125	6/10	1号機 R/B 西側 ダスト鉄骨(SP-4)	7.0E-2	1.5E-1	6.26E+1	
126	6/11	1号機 R/B 西側 ダスト鉄骨(SP-5)	8.0E-2	3.0E-1	2.63E+0	
127	6/11	1号機 R/B 南東柱(11K-1)	5.0E-2	8.0E-2	2.10E+0	
128	6/14	1号機 R/B 南西柱(11Q-1)	1.5E+0	5.0E+0	6.05E+0	
129	6/15	西門前 東側 休憩ハウスヤード	1.27E-3		<4.1E-1	
130	6/15	西門前ヤード	1.5E-3		<4.1E-1	
131	6/17	1号機 北西ヤード 装備交換所周辺	1.1E+1	1.3E+1	3.55E+0	
132	6/22	西門前 東側 休憩ハウスヤード	1.38E-3		<4.1E-1	
133	6/22	西門前ヤード	1.1E-3		<4.1E-1	
134	6/25	1号機 北西ヤード 装備交換所跡地周辺	1.1E+1	1.3E+1	6.18E+0	
135	6/30	西門前 東側 休憩ハウスヤード	1.7E-3		<4.1E-1	
136	6/30	西門前ヤード	1.11E-3		<4.1E-1	
137	4/21	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ1周辺	1.5E-2	8.0E-1	1.5E+1	<2.49E-5
138	4/22	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ1周辺	2.0E-2	8.0E-1	1.3E+1	<2.49E-5
139	5/10	増設多核種除去設備内 全域	1.5E-1	1.5E-1	9.6E+0	<2.72E-5
140	5/24	3号機 Rw/B 1FL 全域	2.0E+0	4.0E+0	7.5E+2	
141	5/25	3号機 R/B 1FLおよびRHR HX(A)室	4.0E+1	>1.0E+2		4.14E-4
142	5/25	3号機 R/B 1FLおよびRHR HX(A)室				<3.25E-6※1
143	5/25	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部及び装備交換所周辺	2.0E-1	2.0E-1	3.7E+2	<3.20E-5
144	5/25	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部及び装備交換所周辺			<5.8E-1※1	<3.25E-6※1
145	5/28	運用補助共用施設 3FL 全域	6.0E-2		3.0E+1	<3.48E-5
146	5/28	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド及び下部スキッド内	1.0E+0	1.0E+1	5.9E+1	<2.72E-5
147	6/1	多核種除去設備設置エリア 全域及び電気品室	4.0E+2	4.0E+2	9.8E+0	<2.49E-5
148	6/1	増設多核種除去設備設置エリア 全域	1.5E-1	1.5E-1	6.7E+0	<2.72E-5
149	6/2	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ1周辺及びBPP小径管他	4.0E-2	1.0E+0	5.1E+1	<2.49E-5
150	6/3	多核種除去設備設置エリア CFF(A系)ステージ1及びCFF(1A・2A)	5.0E-2	2.5E+0	5.4E+1	<2.49E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/8	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド及び下部スキッド内	1.0E+0	1.0E+1	2.9E+2	<2.72E-5
152	6/11	多核種除去設備設置エリア CFF(A系)ステージ1周辺	9.0E-3	5.0E-2	4.5E+1	
153	6/11	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド	1.5E-2	1.5E+0	8.1E+0	<2.72E-5
154	6/14	6号機 R/B 6FL 燃料交換機周辺及び燃料交換機制御室内	4.0E-1		4.1E-1	
155	6/14	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)下部スキッド内	1.5E-2	1.5E-1	4.4E+1	<2.72E-5
156	6/15	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド	1.5E-2	2.0E-1	2.4E+1	<2.72E-5
157	6/16	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド	1.5E-1	1.5E+1	1.6E+1	<2.72E-5
158	6/16	3号機 T/B 2FL 床穿孔予定箇所	8.0E-1		2.7E+2	
159	6/17	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)上部スキッド	3.0E-2	5.0E-1	1.1E+1	<2.72E-5

注1   ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2   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。）