

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	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> )
1	2/22	1F旧事務本館 1階	2.0E-2		6500※-2	
2	2/22	1F旧事務本館 2階	4.0E-2		38000※-2	
3	2/22	1F旧事務本館 3階	4.0E-2		>100000※-2	
4	2/21	厚生棟プレハブ	1.0E-3	1.0E-3	1.0E+0	<9.20E-6
5	2/16	ガソリン給油所(ふれあい交差点付近)	1.0E-3	1.0E-3	<2.3E-1	<6.80E-6
6	2/17	1F構内	1.0E-3	1.0E-3	<2.5E-1	
7	2/13	大型休憩所 屋上	3.5E-4		<1.84E-1	<3.92E-6
8	1/29	5号機 3階 FPC熱交換器室	1.5E-1		6.26E+0	<4.64E-6
9	2/15	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	1.1E+2		
10	2/14	1F構内 協力企業棟旧自力棟別館	1.0E+0		5.1E-1	
11	1/30	1F5号機T/B、R/B、6号機T/B、R/B、5.6号機ヤード、コア倉庫周辺	2.5E-1		3.14E+1	
12	2/10	3号機東側ヤード(10m盤・7m盤)	3.0E+0	4.0E+0		
13	2/7	2～4号機東側ヤード(10m盤・7m盤)3・4号機S/B建屋	3.5E+0	4.5E+0		
14	2/13	1F 構外西門周辺エリア	2.27E-2			
15	1/30	高性能多核種除去設備建屋	1.5E-1	5.0E-1	<1.57E+0	<1.90E-5
16	1/29	高性能多核種除去設備建屋	2.2E-1	2.5E-1	1.46E+1	<1.90E-5
17	1/26	3号機T/B 1FL ヒーター室	4.5E-1	1.2E+1	>1.33E+3	2.48E-4
18	1/25	3号機T/B 1FL ヒーター室	4.5E-1	1.1E+1	1.2E+3	3.24E-4
19	1/18	3号機T/B 1FL ヒーター室	1.0E+0	1.0E+0	4.64E+2	1.01E-3
20	1/30	4号機R/B MB1FL 所内ボイラー室	5.0E-2	1.2E-1	1.33E+1	
21	1/12	4号機R/B MB1FL 所内ボイラー室	4.5E-1	1.0E+0		<8.04E-6
22	1/31	4号機 Rw/B 1FL	1.3E+0	9.5E+0		
23	1/30	4号機 Rw/B 1FL	1.3E+0	9.5E+0	>1.33E+3	1.01E-3
24	1/31	4号機 R/B 中地下1FL 南東側三角コーナー	9.0E-1	1.3E+0	5.12E+1	2.48E-4
25	1/23	1～3号機 T/B 1FL	3.5E+0		4.63E+2	<4.29E-5
26	1/31	1号機 T/B オペフロ (北西壁面上部)	1.0E-2		1.73E+1	<4.29E-5
27	1/24	淡水エリア	1.5E+1		<1.57E+0	<4.29E-5
28	1/30	Cエリア (ジャバラハウスNo.1、No. 3)	5.0E-1	8.0E-1	3.72E+1	
29	1/25	3号機T/B 1階貫通部周辺	1.5E+1		1.20E+3	4.82E-4
30	2/5	サンプルタンク移送ポンプ建屋	1.0E-3		<1.57E+0	
31	2/7	サブドレン浄化設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	<1.57E+0	
32	2/1	1号機 R/B西側下段梁	5.0E+1			
33	2/7	2号機 T/B 1FL				6.86E-5
34	2/2	4号機 R/B 中地下1FL 南東側三角コーナー	4.0E-1	5.0E-1	4.63E+2	3.07E-5
35	2/8	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	4.0E-1		6.2E+0	
36	2/18	No.4、No.5 軽油タンク廻り	9.5E-2			
37	1/12	第二保管施設 ジャバラハウス内			1.3E+0	
38	1/9～1/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
39	1/5	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
40	1/12	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
41	1/10	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
42	1/8	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
43	1/5	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
44	1/3	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
45	1/1	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
46	1/1	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
47	1/1	一時保管 第一施設	5.5E-3	<1.0E-2		
48	1/12	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
49	1/10	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
50	1/10	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
51	1/8	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
52	1/5	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
53	1/1	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
54	1/1	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
55	1/1	一時保管 第四施設	2.0E-2	2.6E-2		
56	1/12	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	3.0E-2		
57	1/12	第二保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	2.5E-1		
58	1/12	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.5E-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	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> )
59	1/5	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
60	1/12	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.5E-2		
61	1/9~1/12	工作機械建屋 1FL、2F	3.5E-1			
62	1/10	工作機械建屋 1FL	1.6E+0	1.7E+0		
63	1/10	工作機械建屋 1FL			6.00E+0	
64	1/12	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.70E-1	<6.70E-6
65	1/11	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.40E-1	<6.20E-6
66	2/14	ALPSエリア	1.5E+0	1.4E+2	1.0E+1	<1.10E-4
67	2/14	増設ALPSエリア	2.3E-1	1.0E+1	2.6E+0	<7.00E-5
68	2/13	増設ALPSエリア			1.1E+2	
69	2/13	増設ALPSエリア	9.5E-1		1.1E+2	
70	2/13	増設ALPSエリア	5.0E-2	6.0E-3	2.4E+0	<9.30E-5
71	2/9	増設ALPSエリア	5.5E-1	1.0E+2	5.8E+0	<7.00E-5
72	2/8	増設ALPSエリア	6.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.30E-5
73	2/8	増設ALPSエリア	1.5E+0	1.0E+2	3.7E+1	<7.00E-5
74	2/8	増設ALPSエリア	2.0E+0	1.8E-1	1.0E+1	<7.00E-5
75	2/7	増設ALPSエリア	1.5E+0	1.0E+2	4.0E+1	<7.00E-5
76	2/20	キャスク仮保管エリア	4.0E-2	3.5E-1	1.3E+2	<4.89E-5
77	2/19	キャスク仮保管エリア	3.0E-2	2.0E-1	5.2E+0	<4.89E-5
78	2/16	キャスク仮保管エリア	2.0E-2	6.0E-2	7.7E+0	<4.89E-5
79	2/15	キャスク仮保管エリア	8.0E-3	1.0E-2	6.5E+0	<4.89E-5
80	2/14	キャスク仮保管エリア	1.0E-1	1.0E+0	3.9E+0	<4.89E-5
81	2/9	キャスク仮保管エリア	1.0E-1	4.0E-1	9.8E+2	<4.89E-5
82	2/8	キャスク仮保管エリア			89700 ※-2	
83	2/8	キャスク仮保管エリア	5.0E-1	2.2E+0	<1.8E+0	<4.89E-5
84	2/20	増設多核種除去設備設置エリア	2.7E-1	1.1E+1	>1.4E+3	1.31E-4
85	2/19	増設多核種除去設備設置エリア	8.0E-1	3.0E+1	>1.4E+3	<3.87E-5
86	2/16	増設多核種除去設備設置エリア	3.5E-1	1.0E+1	6.8E+0	<3.87E-5
87	2/15	増設多核種除去設備設置エリア	1.8E-1	1.8E-1	1.8E+1	
88	2/15	増設多核種除去設備設置エリア	7.0E-1	3.0E+1	>1.4E+3	<3.87E-5
89	2/12	増設多核種除去設備設置エリア	2.0E+0	2.0E+0		
90	2/10	増設多核種除去設備設置エリア	1.2E+0	5.0E+0	>1.4E+3	<3.87E-5
91	2/9	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E-3	1.0E-3	7.9E+1	<3.87E-5
92	2/9	増設多核種除去設備設置エリア	2.5E+0	1.3E+2	>1.4E+3	<3.87E-5
93	2/8	増設多核種除去設備設置エリア	2.0E-3	5.5E-2	1.6E+2	<3.87E-5
94	2/7	増設多核種除去設備設置エリア	6.0E-3	3.0E-1	1.4E+1	<3.87E-5
95	2/17	3号機T/B東側 CST上	7.5E-1		2.5E+2	<3.45E-5
96	2/9	3号機T/B東側 CST周辺	2.0E-1		9.9E+2	
97	2/19	SPT建屋 2FL	1.5E+0	1.5E+0	1.3E+1	<3.45E-5
98	2/13	G3(西、北)、H8タンクエリア	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+1	<2.91E-5
99	2/20	3号機 S/B 1FL,B1FL	1.0E+2		4.2E+1	2.15E-4
100	2/16	サイトバンカ建屋2FL	2.5E+1		3.3E+2	<3.13E-5
101	2/5	サイトバンカ建屋2FL	6.5E-1			
102	2/20	2号機 RW/B 1FL及び搬入口廻り	1.1E+0		1.62E+2	<3.17E-5
103	2/15	2号機 RW/B 1FL	2.4E+0		9.42E+1	
104	2/15	2号機 R/W 1FL	1.4E-1	8.0E-2	4.2E+1 ※-1 (<3.2E-1)	5.38E-5 ※-1 (<1.17E-5)
105	2/6	2号機 RW/B 1FL	1.0E+0	2.0E+0	2.8E+2 ※-1 (<3.2E-1)	7.18E-5 ※- (<1.17E-5)
106	2/9	2号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0		1.7E+2 ※-1 (3.2E-1)	5.71E-5 ※-1 (<1.45E-5)
107	2/8	2号機 RW/B 1FL 西側	7.0E+0	4.0E+0	>1.4E+3※-1 (4.1E+0)	9.52E-5 ※-1 (<1.45E-5)
108	2/5	2号機 R/B 1FL 西側	2.0E+0		1.3E+3 ※-1 (1.8E+1)	6.86E-4 ※-1 (<1.45E-5)
109	2/20	3号機R/Bオベフロ	1.3E+0		7.5E+1	
110	2/17	3号機R/Bオベフロ	8.0E-1		6.1E+0	<3.56E-5
111	2/15	3号機R/Bオベフロ	1.0E+0		3.0E+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	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> )
112	2/13	3号機R/Bオペフロ	1.5E+0		7.5E+1	
113	2/13	3号機R/Bオペフロ	7.0E-1		5.2E+0	<3.82E-5
114	2/8	3号機R/Bオペフロ	7.0E-1			
115	2/20	旧キャスク保管庫	1.0E-1	1.0E-1	<3.00E-1	<3.98E-5
116	2/20	旧キャスク保管庫			450 ※-2	
117	2/15	旧キャスク保管庫	2.0E-1	6.0E-1	<1.9E+0	<4.97E-5
118	2/14	旧キャスク保管庫	2.0E-1	6.0E-1	4.3E-1	<3.98E-5
119	2/13	旧キャスク保管庫	2.0E-1	6.0E-1	1.6E+0	<7.82E-6
120	2/9	旧キャスク保管庫	2.0E-1	6.0E-1	4.3E-1	<7.82E-6
121	2/8	旧キャスク保管庫	1.0E-2		7.2E-1	<6.26E-6
122	2/7	旧キャスク保管庫	5.0E-2		3.3E+0	<6.26E-6
123	2/21	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	6.0E-2	3.0E-2	2.5E+2	<3.83E-5
124	2/20	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	
125	2/20	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	9.0E-1	9.0E-1		
126	2/19	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.1E+0		7.5E+1	
127	2/19	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	<1.0E-3	<1.0E-3	1.0E+1	
128	2/19	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.2E-1	3.5E-1	8.9E+2	<3.83E-5
129	2/16	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.4E-1	4.0E+0	>1.3E+3	4.86E-5
130	2/16	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	3.0E-1	3.0E-1	1.3E+1	<3.83E-5
131	2/14	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	4.0E-1	2.5E+1	>1.3E+3	4.86E-5
132	2/14	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.0E-1	8.0E+0	>1.3E+3	
133	2/13	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.0E-3	1.0E-3	2.3E+1	
134	2/13	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	3.0E-1	8.0E-2	2.0E+2	<3.83E-5
135	2/13	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	7.0E-2	1.3E+1	1.3E+3	<5.53E-5
136	2/10	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.1E+0	1.1E+0		
137	2/6	2号機 R/B 1F 大物搬入口、西側ヤード	2.0E+0	1.0E+1	2.8E+1 ※-1 (<6.3E-2)	4.95E-4 ※-1 (<1.45E-5)
138	2/15	高温焼却設備建屋 2FL(ブースターポンプ廻り)	1.8E+1			
139	2/14	高温焼却設備建屋 2FL(ブースターポンプ廻り)	1.8E+1		4.5E+1	<3.13E-5
140	2/20	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.3E+0	
141	2/19	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.4E+0	
142	2/20	2号機 R/B 1FL 北西側、北西中地下	8.0E+1	8.0E+2		
143	2/14	2号機 R/B 1FL 北西側、北西中地下	7.0E+1	5.0E+2		
144	2/13	2号機 R/B 1FL 北西側、北西中地下	2.5E+1	2.5E+1	1.1E+3 ※-1 (<4.6E-1)	3.55E-3 ※-1 (<1.17E-5)
145	2/20	2号機 西側ヤード	1.2E+0			
146	2/21	ヤード(キャスク仮置きエリア)	4.5E-1	4.5E-1	8.6E+0	<4.67E-5
147	2/20	運用補助共用施設1FL 監視操作室	4.5E-3		3.7E+1	
148	2/8	2号機 T/B 1FL	2.0E+0		4.07E+1	
149	2/21	3号機 RW/B 1FL	7.5E-1	1.0E-1	3.3E+1	

※ ○. OE-□とは、○. ○×10<sup>-□</sup>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放射能の最大値を記載しました。なお、( )内の全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。  
※-2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。