

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	12/22	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.6E+1	2.0E+1	3.90E+2	
2	12/4	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0			
3	12/15	環境管理棟	1.1E-1		<2.54E-1	<5.25E-6
4	12/26	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	1.1E+2		
5	12/21	1号機 タービン建屋 1FL 滞留水移送配管	2.5E+0			
6	12/14	1号機 タービン建屋 1FL 滞留水移送配管	2.6E+0			
7	12/8	3,4号機 タービン建屋、SPT建屋	1.5E+0		1.69E+2	
8	12/19	瓦礫等一時保管エリア(Aテント・Bテント)	4.0E+0	1.0E+1	9.32E+1	<7.48E-6
9	12/18	5号機 3階 FPC熱交換器室、5FL オペフロ	6.0E-1		1.83E+1	
10	12/19	新事務本館 1F 機械室	1.0E-4		<2.5E-1	
11	12/18	新事務本館 1F 機械室	1.0E-4		4.30E-1	
12	12/18	新事務本館 1F 機械室	1.0E-4		<2.5E-1	
13	12/18	新事務本館 2F 機械室	1.0E-4		<2.5E-1	
14	12/8	H5エリア	2.2E-2	1.5E-1		<1.0E-5
15	12/12	H6エリア	4.0E-2	2.4E-1		<1.3E-5
16	12/14	SPT建屋 1FL 南側、サイトバンカー建屋 1FL 北東側	2.5E-1		5.80E+1	
17	12/21	2号機 R/B 西側ヤード 構台上	5.5E-1		5.30E+0	
18	12/25	2号機 T/B 1FL パワーセンター室、サービス建屋	1.5E+0		8.30E+1	
19	12/20	2号機 西側ヤード RW/B 1FL 大物搬入口及びSFP新コンテナエリア	4.0E-1		4.61E+1	
20	12/25	3号機 Rw/B 西側ヤード 電源コンテナ内及び周辺	1.5E-1		1.30E+2	
21	1/10	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.0E-1		1.10E+1	<3.38E-5
22	12/14	重要免震棟 1階 コンピュータ室	6.0E-3		<2.3E-1	
23	12/19	3号機 T/B 1FL	3.5E+0		>2.09E+2 ※-1 (<1.1E-1)	
24	12/19	Aヤード周辺	3.5E-1	3.5E-1	1.20E+1	
25	12/18	Aヤード周辺	1.5E-1	1.5E-1	1.00E+1	
26	12/14	Aヤード周辺	3.5E+0	3.5E+0	>1.7E+1 ※-1 (<5.1E-1)	
27	12/14	3号機 原子炉建屋 南東エアロック付近	6.5E+0		(1.1E+0) ※-1	2.9E-3 ※-1 (<4.3E-6)
28	12/21	3号機 サービス建屋 1階 周辺ヤード、タービン建屋 1階 松の廊下及びヒーターエリア	5.5E+0		>3.1E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
29	12/15	高温焼却設備建屋 1FL、4号機 T/B 大物搬入口内	1.5E+0	1.5E+0	2.20E+1	
30	12/27	2号機 Rw/B 1FL、T/B 1FL、3号機 Rw/B 1FL	4.0E+0		9.10E+2	
31	12/20	2号機 西側ヤード及び水素ステーション	3.0E-1		9.10E+2	
32	12/20	2号機 R/B 西側ヤード	7.5E-2			
33	12/19	2号機 R/B 西側ヤード	3.5E-1		7.0E+1 ※-1 (<5.0E-1)	
34	12/26	3号機 R/B 5FL オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.5E-1		3.90E+1	
35	12/26	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.0E-1		1.20E+1	<3.56E-5
36	12/20	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.5E-1		6.50E+1	
37	12/20	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.5E-1		2.70E+0	<4.03E-5
38	12/20	3号機 R/B 5FL オペフロ 構台	1.2E-1		2.00E+1	
39	12/15	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.5E-1		7.90E+0	<3.76E-5
40	12/26	運用補助共用施設 北側	3.5E-2		1.20E+1	<3.01E-5
41	12/18	運用補助共用施設 北側	4.0E-2		<1.3E+0	<3.24E-5
42	12/14	運用補助共用施設 北側	6.0E-1		3.90E+1	
43	12/21	サイトバンカー建屋 2FL	2.0E+1		2.50E+1	
44	12/19	サイトバンカー建屋 1FL 大物搬出入口	8.0E-1		1.30E+1	
45	12/23	SPT建屋 東側ヤード、SPT建屋 2FL	1.4E+0	2.0E+0	1.40E+2	
46	12/22	プロセス主建屋 1FL	4.5E+0	5.0E+0	1.10E+3	
47	12/25	プロセス主建屋 2FL～4FL	8.0E+0	8.0E+0	>1.3E+3	
48	12/22	J4タンクエリア J4-D1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.3E+0	<4.03E-5
49	1/10	3・4号機 主排気塔周辺ヤード	1.0E+0			
50	1/10	3号機 R/B 西側ヤード	1.0E+0		1.70E+1	
51	1/10	3号機 T/B 東側 CST周辺	1.0E+1		1.10E+3	<4.67E-5
52	12/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンクスキッド	7.0E-1	3.0E+0		

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 ²)	(Bq/cm ³)
53	12/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 処理カラム(B)スキッド	2.0E-3		2.60E+0	
54	12/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔西側、B系吸着塔東側	7.0E-3	3.0E-1	4.50E+2	<3.83E-5
55	12/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔東側	5.0E-4	5.0E-3	1.10E+2	<3.83E-5
56	12/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔西側	5.0E-4	1.0E-2	2.90E+2	<3.83E-5
57	12/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 出口移送タンク(B)スキッド	1.0E-3		1.00E+0	
58	12/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔西側	1.8E-2	6.0E-1	>1.3E+3	<3.83E-5
59	12/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔西側	6.5E-3	4.5E-1	>1.3E+3	<3.83E-5
60	12/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔西側	3.5E-2	1.1E+0	>1.3E+3	<3.83E-5
61	12/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔	1.9E-2	3.0E-2	9.00E+0	<3.83E-5
62	12/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)上部	2.0E-2		1.30E+2	
63	12/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)上部	2.0E-2		1.50E+1	
64	12/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔	1.0E-2	2.5E-2	1.70E+1	<3.83E-5
65	12/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンクpHラックヒーター(A,B,C系)	2.2E-1	3.5E-1	>1.3E+3	
66	12/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクpHラックヒーター(A,B,C系)	1.3E+0	2.2E+1	>1.3E+3	
67	12/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(A)(B)	3.0E-1		4.50E+2	
68	12/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔10B	1.0E-2	1.7E-2	1.70E+1	<3.83E-5
69	1/9	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1	1.0E-1	7.70E+2	
70	12/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給(A)pH計	4.5E-2	6.0E-2	1.40E+2	
71	12/26	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)エリア	1.0E-1	1.0E-1	8.20E+2	
72	12/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バフファタンク(A)、共沈・供給タンク(A)	8.0E-1		>1.4E+3	
73	12/26	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・2A、出口フィルターA	1.5E+0		>1.4E+3	
74	12/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バフファタンク(B)、共沈・供給タンク(B)	1.5E+0	1.5E+0	1.30E+3	
75	12/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	1.2E-1		2.70E+2	
76	12/21	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B・2B、出口フィルター(B)、吸着塔(B)	1.8E+0	1.8E+0	>1.4E+3	
77	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口バフファタンク(A)、共沈タンク(A)	8.0E-1	5.0E+0	2.50E+2	<3.87E-5
78	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔6A	1.2E-1	4.0E-2	1.30E+2	<3.87E-5
79	12/19	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)、供給タンク(A)	1.5E-1	1.5E+0	>1.4E+3	<3.87E-5
80	12/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)内圧力伝送器	1.0E+1	2.5E+1	>1.4E+3	<3.87E-5
81	12/15	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系	1.2E-1	5.0E-2	>1.4E+3	<3.87E-5
82	12/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系	1.2E-1	1.0E-1	6.80E+2	<3.87E-5
83	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系	6.0E-1	5.0E+1	>1.4E+3	<3.87E-5
84	12/12	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・2A、出口フィルターA、吸着塔3A	2.3E+0	2.5E+2	>1.4E+3	1.31E-4
85	12/21	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系電磁流量計	3.5E-2	3.5E-2	1.90E+1	
86	12/18	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクpH計(A,B,C系)	6.5E-3	6.5E-3	3.80E+2	
87	12/19	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(A)pH計	1.2E-2	1.2E-2	2.10E+1	
88	1/10	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2B、出口フィルター(B)、吸着塔B系	1.8E+0	1.8E+0	1.20E+3	<3.87E-5
89	1/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系統	2.4E+0	2.4E+0		
90	1/9	ヤード(増設MR R Sエリア)	2.0E-1	2.0E-1	3.00E+1	
91	12/20	B北・G3(東、西、北)・H8・H9・J1・J6タンクエリア	7.0E-3		3.70E+0	
92	12/25	増設ALP Sエリア HIC B系SLUDGE1	8.0E-2	4.0E+0	1.90E+1	<9.3E-5
93	12/25	増設ALP Sエリア 共沈サンプルポンプ(A)pH計	5.5E-2	1.7E-1	7.40E+0	<9.3E-5
94	12/22	増設ALP Sエリア HIC MEDIA7(クラレ活性炭)	2.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
95	12/22	増設ALP Sエリア 吸着塔17A	3.5E-2	4.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
96	12/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.0E+2	1.10E+2	>5.4E-3
97	12/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.3E+0	1.3E+2	>2.7E+2	2.50E-3
98	12/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	1.0E+2	>2.7E+2	2.90E-4

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 ²)	(Bq/cm ³)	
99	11/10	1～3号機 タービン建屋 屋上、2～4号機 タービン建屋 1階 ヒー ターエリア	1.5E+1				
100	11/19	1,2号機 タービン建屋 屋上	1.5E+0		<4.7E-1		
101	7/6	旧企業棟北側駐車場	1.6E-3				
102	10/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	8.0E-3	2.0E+0	<2.25E-1	<4.01E-6	
103	8/21	共用プール 地下1階～屋上	6.0E-3		1.40E+1		
104	10/12	4号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム	8.0E-1	7.0E+0			
105	10/11	4号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム	3.0E+0	2.1E+1			
106	8/2	4号機 タービン建屋 1階	6.0E-1	2.0E+1			
107	7/27	4号機 タービン建屋 1階	4.0E-1	6.0E+1			
108	2/15	プロセス建屋 西側ヤード	1.5E-1		1.08E+0		
109	6/29	プロセス建屋 1FL	2.6E-2				
110	12/5	H1、H2エリアタンク、CCR	1.5E-2				
111	5/11	3号機 T/B 東側 CST周辺	8.0E+0		2.40E+1		
112	4/21	3号機 T/B 東側 CST周辺	4.5E+0		5.60E+1		
113	6/27	5号機 タービン建屋 1.2階	2.2E-3		1.10E+0		
114	10/30	海生物重油貯蔵タンク・危険物野外貯蔵所	1.5E-2				
115	11/16	3号機 T/B 1階	2.0E+0	2.0E+0	8.20E+1		
116	11/17	H8北～H8南～Eタンクエリア北西堰外	3.0E-3				
117	11/14	2号機 西側ヤード	1.7E+0		1.80E+2		
118	11/6	構内、構外エリア	2.0E-1				
119	10/12	固体廃棄物貯蔵庫(3～8(1階、地下2階))、ジャバラB、安定型処分場	2.5E-1				
120	12/20	No.4資材倉庫、4号機 T/B 屋外、1階、2階	1.0E-1		1.40E+2	<2.3E-5	
121	11/2	有床救護棟廻り	3.5E+0				
122	5/18	高性能多核種除去設備建屋(HERO)	3.0E-3	3.0E-3	<3.28E-1		
123	9/25	3号機 Rw/B上	2.6E+1	8.0E+1			
124	8/9	構外 中央台交差点付近	2.1E-2				
125	9/7	1号機 北側旧バス停～1・2・3号機 T/B 東ヤード	5.0E-1				
126	9/6	旧事務本館～高台炉注水バッファタンク～汐見坂沿道	3.0E-1				
127	11/22	H6北エリアタンク 外堰エリア、内堰エリア	8.0E-2				
128	10/23	5号機 復水貯蔵タンク	1.0E-3		3.00E+0		
129	11/13	1号機 立坑A	2.0E-1				
130	11/13	1号機 立坑B	6.7E-2				
131	11/13	1号機 立坑C	7.7E-2				
132	9/24	1,2号機 建屋廻り	1.1E-1				
133	10/5	構外北側エリア	6.8E-3			<2.54E-6	
134	10/12	構外北側エリア	6.4E-3				
135	10/19	構外北側エリア	4.6E-3				
136	10/24	構外北側エリア	4.4E-3				
137	5/30	自力棟	1.2E-2	4.0E-2	3.73E+1		
138	5/12	物揚場	2.0E-2	5.0E-1	2.59E+2	<8.98E-6	
139	7/4	1号機 北西側ヤード	1.0E+0				
140	6/2	1号機 R/B 東側下屋	1.5E+1	1.5E+1	1.35E+3		

※ 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。

※-1 全β放射能の最大値を記載している。なお、()内は全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。