

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	11/11	共用プール北側 除鉄装置エリア・仮設汚泥処理装置エリア 床面他	2.0E-2		<4.17E-1	
2	11/12	6号機 T/B B1FL ホース・ポンプ			<6.37E-1	
3	11/16	免震重要棟 1FL 通信機器・コンピュータ室 光ケーブル布設ライン周辺 フリーアクセス床下他			8.93E-1	
4	11/16	5号機 T/B 1FL クリーンエリア TCW Hx(B) 床面他			<2.79E-1	
5	11/16	2号機 R/B搬入口 2FL 安定器他	1.5E+0	1.0E+1	9.38E+1	
6	11/16	2号機 R/B搬入口 2FL 安定器他			9.48E-2※1	
7	11/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	5.83E-5
8	11/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2※1	1.89E-7※1
9	11/17	5号機 スクリーン取水口 CWP側(ダイブステージ直下)他	5.3E-4			
10	11/17	2号機 R/B 搬入口 2FL モルルール分電盤および壁面他	2.3E+0	6.0E+1	1.50E+2	
11	11/17	2号機 R/B 搬入口 2FL モルルール分電盤および壁面他			8.62E-2※1	
12	11/17	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	9.24E-5
13	11/17	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2※1	1.04E-6※1
14	11/17	2号機 R/B 1FL 床面および機器他	6.0E-2	1.5E-1	1.50E+2	
15	11/17	第二保管施設エリア 床面	4.0E-1		1.41E+0	
16	11/19	プロセス主建屋 1FL 床面	9.0E-1		1.10E+2	
17	11/22	5号機 C/B MB1FL CVCF盤周辺 盤外面(吸気部)および床面他	2.5E-3		6.49E+0	
18	11/22	5号機 南側法面～高台エリア 地表面(土)他	3.5E-2		6.90E-1	
19	11/22	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(A)下部 A網枠および汚泥他	2.0E-3	2.0E-3	2.15E+0	
20	11/23	プロセス主建屋 南側ヤード 外壁面他	2.2E-2			
21	11/24	1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集中タンク1～3周り	1.0E-2			
22	11/24	1号機 T/B・R/B建屋周り	3.0E-1			
23	11/24	2号機 T/B・R/B建屋周り	4.0E-1			
24	11/24	3号機 T/B・R/B建屋周り	7.0E-1			
25	11/24	4号機 T/B・R/B建屋周り	5.0E-1			
26	11/24	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(G)下部 G網枠および汚泥他	2.0E-3	2.0E-3	<1.06E+0	
27	11/24	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	1.29E-4
28	11/24	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2※1	2.10E-7※1
29	11/24	2号機 R/B搬入口 2FL 床面	4.0E-1		1.24E+2	
30	11/24	2号機 R/B搬入口 2FL 床面			5.17E-2※1	
31	11/25	66KV建屋・建屋内Yzone(常設) 床面および電動リフト表面	6.0E-2		5.66E+1	
32	11/25	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	2.32E-4
33	11/25	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2※1	8.13E-7※1
34	11/25	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(G)下部 本体フレーム	1.0E-3	1.2E-2	3.81E+1	
35	11/26	5号機 C/B MB1FL CVCF盤内および床面他			1.04E+1	
36	11/26	計測機器予備倉庫～増設・高性能移送設備建屋間 トレンチ内部			<3.33E-1	
37	11/26	2号機 主変圧器(南側)		5.0E-1		
38	11/26	2号機 主変圧器(西側)		1.0E-1		
39	11/26	2号機 主変圧器(北側)		4.0E-1		
40	11/26	2号機 所内変圧器(東側)		5.0E-2		
41	11/26	2号機 所内変圧器(西側)		7.0E-2		
42	11/26	2号機 所内変圧器(上部)		6.0E-2		
43	11/29	地下水バイパス一時貯留タンクエリア フィルタユニットおよび床面他	5.0E-4		8.37E-1	
44	11/29	5号機 スクリーンヤード バー回転式スクリーン(A)下部 本体フレーム他	1.0E-3	1.5E-2	2.01E+1	
45	11/29	5号機 スクリーンヤード 装備交換所近傍 堆積物(砂)			9.33E+0	
46	11/29	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面およびタンク(外・内)表面	1.2E-2		<4.17E-1	
47	11/30	4号機 R/B 西側 No.212 サブドレンピットおよび周辺	1.0E-2		<6.83E-1	
48	11/30	2号機 主変圧器(南側)		2.0E-1		
49	11/30	2号機 主変圧器(西側)		1.0E-1		
50	11/30	2号機 主変圧器(北側)		1.5E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	11/30	2号機 所内変圧器(東側)		4.0E-2		
52	11/30	2号機 所内変圧器(上部)		3.0E-2		
53	12/2	C2エリア、Cタンクエリア西側 バルブ内部および配管内	1.5E-2	5.0E-1	>7.14E+2	
54	12/2	フランジタンク解体部材 一時保管庫④	5.0E-3	1.8E-1	1.18E+1	
55	12/2	5号機 スクリーンヤード・重油タンクエリア 火気エリア	2.5E-3			
56	12/3	C2エリア、Cタンクエリア西側 バルブ内部および配管内	3.0E-3	5.0E-3	2.87E+0	
57	12/3	フランジタンク解体部材 一時保管庫③	5.0E-3	6.0E-2	2.82E+0	
58	12/4	G3タンクエリア G1タンク 配管内他	3.0E-3	5.0E-3	1.51E+1	
59	12/6	高性能多核種除去設備建屋内 他社仮置き周辺他	3.5E-2	3.5E-2		
60	12/6	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	2.49E-4
61	12/6	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2※1	1.21E-6※1
62	12/7	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面	1.0E-1		9.82E+1	5.88E-5
63	12/7	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス内 床面			<3.88E-2	5.97E-7※1
64	11/1	増設多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	1.0E-1	1.2E-1	1.4E+0	<2.19E-5
65	11/1	多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	4.5E-1	4.5E-1	8.9E+0	<2.56E-5
66	11/1	多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	4.5E-1	4.5E-1	2.1E+1	<3.19E-5
67	11/4	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダサイロ周辺	4.0E-1	4.0E-1	3.7E+0	<2.19E-5
68	11/8	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(C)スキッド内	5.0E-2	3.5E+0	9.2E+1	<2.19E-5
69	11/8	多核種除去設備エリア タンク運搬経路周辺	1.3E-1	1.5E-1	2.3E+2	<3.19E-5
70	11/9	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1A バルブラックライン周辺	1.0E-2	2.0E-1	7.0E+0	<2.56E-5
71	11/17	多核種除去設備エリア B系OFFステージ2内	1.7E-2	1.0E-1	1.5E+2	<3.19E-5
72	11/18	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所周辺	3.0E-1	4.0E-1	1.6E+2	4.06E-5
73	11/18	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所周辺			<6.0E-1※1	<3.38E-6※1
74	11/18	増設多核種除去設備エリア 処理水受入れタンク1・2	3.0E-2	3.0E-1	6.8E+0	<2.19E-5
75	11/18	増設多核種除去設備エリア 排水タンク上部および床面他	1.0E-1	1.0E-1	6.8E+0	<2.19E-5
76	11/19	3号機 R/B 西側ヤード 構台内・構台下部 仮設床面および装備交換所 床面他	2.5E-1		9.3E+2	<2.83E-5
77	11/19	3号機 R/B 西側ヤード 構台内・構台下部 仮設床面および装備交換所 床面他			<6.0E-1※1	
78	11/20	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.0E+0			7.07E-6
79	11/20	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内				1.04E-8※1
80	11/22	増設多核種除去設備エリア SEDS元弁5,6,7弁周辺	3.0E-1	3.0E-1	1.7E+1	<2.19E-5
81	11/23	3号機 Rw/B 1FL 足場床面および床面	3.0E+0	3.0E+0	2.6E+2	<2.83E-5
82	11/23	増設多核種除去設備エリア A系共沈・供給タンク上部周辺	4.0E-1	4.5E+0	>1.2E+3	<2.19E-5
83	11/23	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17、18C周辺	1.2E+0	1.2E+0	1.9E+0	<2.19E-5
84	11/24	3号機 T/B 1FL フレキ布設周辺	1.5E+0	1.5E+0	3.3E+2	<2.83E-5
85	11/26	増設多核種除去設備エリア SEDS元弁7弁周辺	3.0E-1	3.0E-1	5.6E+0	<2.19E-5
86	11/26	プロセス主建屋 1FL 北西側 床面	1.0E+1		3.6E+1	
87	11/26	プロセス主建屋 4FL 床面他	6.0E-2		1.1E+2	2.88E-4
88	11/26	3号機 T/B 2FL 非常用ガス処理系 A系 トレインヒーター周辺	1.2E+0	1.2E+0	2.5E+2	
89	11/29	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内 床面他	6.0E-2	1.5E+0	6.0E+1	<2.19E-5
90	11/29	増設多核種除去設備エリア パッファタンク(A) タンク上部他	4.0E-2	4.0E-1	1.7E+1	<2.19E-5
91	11/30	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(A) 及び周辺	6.0E-2	4.5E+0	3.5E+1	<2.19E-5
92	11/30	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内 床面他	5.0E-1	2.0E+1	9.8E+1	<2.19E-5
93	11/30	増設多核種除去設備エリア ブースターポンプ(1A)スキッド内 床面他	1.5E-1	4.0E+0	1.3E+1	<2.19E-5
94	12/1	多核種除去設備エリア 全域および電気品室	4.5E-1	4.5E-1	1.3E+1	<3.19E-5
95	12/1	増設多核種除去設備エリア A系共攪拌供給タンク上部周辺	6.0E-2	4.0E-1	3.5E+1	<2.19E-5
96	12/2	2号機 R/B 北西側 装備交換所 全域	2.0E-1	2.0E-1	>1.3E+3	<3.91E-5
97	12/2	2号機 R/B 北西側 装備交換所 全域			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
98	12/2	増設多核種除去設備 全域	1.0E-1	1.0E-1	1.1E+0	<2.19E-5
99	12/2	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および周辺	3.0E-1	8.0E-1	>1.3E+3	
100	12/2	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および周辺			<6.0E-1※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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	12/2	増設多核種除去設備エリア A系吸着塔 上部・周辺および圧力伝送器他	1.2E+0	1.2E+0	3.5E+1	<2.19E-5
102	12/2	増設多核種除去設備エリア A系吸着塔 上部・周辺	1.0E+0	1.0E+0	8.1E+0	<2.19E-5
103	12/2	多核種除去設備エリア B系共沈・供給タンク及び周辺	2.0E-2	3.0E-1	7.5E+1	<3.19E-5
104	12/2	3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス設置箇所周辺	2.5E+0	2.5E+0		
105	12/3	2号機 R/B 1FL 北西側 床面およびヘキサブラグ他	4.5E+0	4.5E+1	>2.5E+2	1.14E-4
106	12/3	2号機 R/B 1FL 北西側 床面およびヘキサブラグ他			<6.0E-1※1	3.26E-7※1
107	12/3	3号機 R/W/B 1FL 全域 床面他	3.0E+0	3.0E+0	1.3E+2	<2.83E-5
108	12/3	3号機 T/B 1FL 全域 床面他	1.5E+0	1.5E+0	1.3E+2	<2.83E-5
109	12/3	増設多核種除去設備エリア (A)系 吸着塔上部・下部 床面他	4.5E-1	5.0E-1	6.2E+2	<2.19E-5
110	12/3	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A) 圧力伝送器および上部・下部歩廊床面他	1.0E+0	4.0E+1	3.1E+0	<2.19E-5
111	12/4	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A) 圧力伝送器および床面他	1.0E+0	5.0E+0	5.6E+0	<2.19E-5
112	12/5	共用プール 西側 運用補助共用施設 足場組立設置周辺	9.0E-2	9.0E-2	1.2E+1	<3.33E-5
113	12/6	増設多核種除去設備エリア (A)系 吸着塔上部および5A吸着塔M/Hフランジ他	1.8E-1	2.8E+0	3.1E+0	<2.19E-5
114	12/6	増設多核種除去設備エリア A系共沈供給タンク上部および攪拌機モーター他	3.0E-2	3.0E-1	7.1E+0	<2.19E-5
115	12/6	多核種除去設備エリア 循環タンクB及び循環ポンプ1Bスキッド 床面他	8.0E-1	1.2E+0	6.0E+1	<3.19E-5
116	12/7	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1B・2B廻り 床面他	5.0E-2	5.0E-2	6.0E+1	<3.19E-5
117	12/8	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他	7.26E+0			2.68E-4
118	12/8	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他				1.32E-7※1
119	12/9	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他	7.24E+0	7.24E+0		1.78E-4
120	12/9	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他				1.60E-7※1
121	12/9	プロセス主建屋 3FL 床面	8.0E+0		3.3E+2	1.28E-4
122	12/10	プロセス主建屋 屋上 床面	5.0E-2		1.5E+0	
123	12/10	プロセス主建屋 1FL 床面	1.5E+0		8.0E+1	
124	12/10	プロセス主建屋 2FL 床面	5.0E-1		2.8E+1	<2.66E-5
125	12/10	増設多核種除去設備 CFF(A)(B)スキッド入り口他	1.0E-1	1.0E-1	1.1E+1	<2.19E-5
126	12/10	多核種除去設備エリア 循環タンクC及び循環ポンプ1Cスキッド 床面他	6.0E-2	2.7E+0	5.2E+1	<3.19E-5
127	12/11	多核種除去設備エリア B系CFFステージ2 床面他	7.0E-2	4.0E+0	4.9E+2	<3.19E-5
128	12/13	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他	4.48E+0			8.69E-5
129	12/13	2号機 R/B 1FL 北西側 自走台車他				6.77E-8※
130	12/14	多核種除去設備エリア 循環ポンプ1Aスキッド 床面他	2.5E-1	2.5E+0	2.5E+2	<3.19E-5
131	12/14	多核種除去設備エリア B系共沈・供給タンク上部周辺および床面他	6.0E-2	2.0E+0	2.3E+0	<3.19E-5
132	12/14	多核種除去設備エリア B系共沈・供給タンク上部周辺および床面他	6.0E-2	6.0E-1	7.8E-1	<3.19E-5
133	12/15	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ溶解槽1・2・3および床面	4.0E-1	4.0E-1	1.9E+0	<2.19E-5
134	12/15	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17A・18A廻りおよび床面他	1.0E+0	1.0E+0	5.6E+0	<2.19E-5
135	12/15	多核種除去設備エリア B系共沈・供給タンクスキッド内 床面他	2.0E-2	3.0E-1	4.4E+1	<3.19E-5
136	12/15	3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内 床面他	1.5E-1	1.5E-1	2.0E+2	2.30E-5
137	12/15	3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内 床面他			<5.4E-1※1	<1.22E-6※1
138	12/15	多核種除去設備エリア 循環タンクB及び循環ポンプ1Bスキッド 床面および配管他	6.0E-1	1.2E+0	2.1E+1	<3.19E-5
139	12/15	2号機 T/B 1FL 床面他	4.0E-1	2.9E+2		
140	12/16	多核種除去設備エリア CFF(A)ステージ1及び循環ポンプ1Aスキッド内 床面他	2.5E-1	2.5E+0	1.5E+2	4.58E-5
141	12/16	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2A及びA系CFFステージ2スキッド内 床面他	4.0E-2	2.0E+0	6.2E+2	<3.19E-5
142	12/16	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17・18(A)周辺 仮設足場他	1.0E+0	1.0E+0	1.9E+0	<2.19E-5
143	12/16	多核種除去設備エリア B系供給タンクおよび攪拌機モーター他	1.8E-2	1.2E+0	1.5E+2	<3.19E-5
144	12/16	2号機 R/B 1FL 南側 R/B 床面	8.5E+0	8.5E+0	>1.6E+3	2.80E-3
145	12/16	2号機 R/B 1FL 南側 R/B 床面			1.0E+0※1	<3.23E-6※1
146	12/16	2号機 R/B MBFL 南西側階段～南西三角コーナ 階段踊り場他	2.2E+1	1.0E+2	>1.6E+3	
147	12/16	2号機 R/B MBFL 南西側階段～南西三角コーナ 階段踊り場他			<5.4E-1※1	
148	12/17	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 表面およびR/B床面	3.0E+1	1.5E+3	>2.5E+2	5.07E-5
149	12/17	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 表面およびR/B床面			2.2E+0※1	1.19E-7※1
150	12/17	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2A及びA系CFFステージ2スキッド 床面他	1.0E-1	2.0E+0	6.2E+2	<3.19E-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	12/17	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17・18(A)周辺 仮設足場他	1.0E+0	1.0E+0	1.9E+0	<2.19E-5
152	12/17	多核種除去設備エリア B系供給タンクおよび床面他	3.0E-1	2.0E+1	3.9E+0	<3.19E-5
153	12/17	多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ1Bスキッド 床面他	1.0E-1	1.0E+0	1.8E+1	<3.19E-5
154	12/18	多核種除去設備エリア 供給タンクB 配管フランジ面および配管外側	6.0E-2	4.5E+0	1.5E+2	<3.19E-5
155	12/18	多核種除去設備エリア C系OFFステージ2 スキッド内床面他	4.5E-1	4.5E-1	9.7E+1	<3.19E-5
156	12/18	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2A及びA系OFFステージ2スキッド 床面他	3.0E-2	4.0E+0	7.8E+2	<3.19E-5
157	12/18	多核種除去設備エリア 供給タンクB下部 配管フランジ面他	6.0E-2	4.0E+0	1.5E+2	<3.19E-5
158	12/18	3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上他	8.0E+0		>1.3E+3	2.52E-4
159	12/18	3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上他			2.6E+0※1	<1.64E-6※1
160	12/20	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 表面およびR/B床面	4.0E+1	9.0E+1	>1.3E+3	5.02E-4
161	12/20	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 表面およびR/B床面			2.7E+0※1	2.09E-7※1
162	12/20	多核種除去設備エリア ブースターポンプ2Aスキッド 圧力伝送器および床面他	3.5E-1	1.0E+0	1.3E+1	<3.19E-5
163	12/20	3号機 R/B 1FL 北東側 R/B 床面他	1.1E+1	3.0E+1	>1.3E+3	4.13E-4
164	12/20	3号機 R/B 1FL 北東側 R/B 床面他			8.6E+2※1	<3.29E-6※1
165	12/21	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 掻き出し治具表面および床面他	2.0E+1	6.0E+2	>1.3E+3	3.01E-4
166	12/21	2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 掻き出し治具表面および床面他			5.3E-1※1	1.91E-7※1
167	12/21	増設多核種除去設備エリア SEDS元弁 5,6,8A,9A弁 弁表面および床面他	3.0E-1	3.0E+0	5.6E+0	<2.19E-5
168	12/21	増設多核種除去設備エリア A系共沈・供給タンク上部 床面他	2.0E+0	1.8E+2	9.6E+0	<2.19E-5
169	12/22	2号機 R/B 1FL 北西側 水密扉前床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.3E+3	1.02E-4
170	12/22	2号機 R/B 1FL 北西側 水密扉前床面他			6.6E+0※1	1.39E-7※1
171	12/22	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面他	1.8E-1	1.8E-1	5.7E+2	<3.91E-5
172	12/22	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面他			6.0E-1※1	<3.32E-6※1
173	12/22	2号機 R/B 1FL 南東側 階段および床面	1.7E+1	1.8E+1	>1.4E+3	
174	12/22	2号機 R/B 1FL 南東側 階段および床面			2.4E+0※1	
175	12/22	2号機 R/B 2FL 南東側 床面	1.4E+1	1.5E+1	>1.4E+3	7.49E-3
176	12/22	2号機 R/B 2FL 南東側 床面			6.0E+0※1	<3.23E-6※1

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。)