

## 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> )
1	8/2	多核種除去設備設置エリア B系共沈供給タンクスキッド	1.6E-1	2.3E-1	1.2E+2	
2	8/3	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(C)下部スキッド内および配管内残水	1.0E-1	5.0E-1	2.0E+2	<2.29E-5
3	8/3	5号機 R/B 3FL 全域	1.0E-1	3.9E-1		
4	8/3	5号機 R/B 4FL 全域	2.0E-1	3.9E-1		
5	8/3	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB上部および循環タンクB底面他	1.5E-1	1.5E-1	1.7E+1	<2.07E-5
6	8/4	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(B)他	6.0E-2	6.0E-2	1.1E+1	<2.07E-5
7	8/10	サイトバンカ建屋 2FL 下部歩廊他	5.0E-1	5.0E-1	1.2E+1	
8	8/16	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)及び配管他	2.0E-1	1.0E+1	1.0E+3	<2.07E-5
9	8/16	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)及び配管他			<5.4E-1※1	
10	8/16	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B系)スキッド他	1.5E-1	2.2E-1	1.1E+3	<2.07E-5
11	8/17	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(B)及び周辺	1.5E-2	2.2E-1	6.9E+0	<2.07E-5
12	8/17	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(C)下部スキッド内	5.0E-2	5.0E+0	3.4E+0	<2.29E-5
13	8/17	多核種除去設備設置エリア プースターポンプ2Bスキッド	5.0E-2	2.0E+0	6.9E+0	<3.42E-5
14	8/17	多核種除去設備設置エリア プースターポンプ2Bスキッド			<5.4E-1※1	
15	8/17	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	5.0E-2	2.5E+0	1.3E+2	<2.07E-5
16	8/18	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)及び配管他	1.5E-2	1.2E-1	6.9E+0	<2.07E-5
17	8/18	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB上部	1.5E-1	6.0E-1	8.2E+0	<2.07E-5
18	8/19	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(C)下部スキッド内	2.0E-2	9.0E-1	4.6E+0	<2.29E-5
19	8/20	6号機 R/B 6FL モニタ類および可動台・操作台他	1.0E-1		1.6E+2	<2.36E-5
20	8/23	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB	1.5E-1	1.5E-1	1.9E+0	<2.07E-5
21	8/23	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	5.0E-3	5.0E-2	6.3E+2	<2.07E-5
22	8/23	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<2.1E+0※1	
23	8/24	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	1.0E-2	2.5E+0	1.5E+1	<2.29E-5
24	8/24	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)及び配管他	2.0E-2	2.0E+0	2.5E+2	2.96E-5
25	8/24	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2他	8.0E-1	9.0E+1	1.1E+3	<2.07E-5
26	8/25	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	5.0E-2	3.5E+0	1.7E+1	<2.29E-5
27	8/25	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔下部他	4.0E-1	4.0E-1	1.7E+1	<2.07E-5
28	8/25	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド(C)及び配管他	2.0E-2	4.0E-1	1.2E+2	<2.07E-5
29	8/26	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	8.0E-2	3.0E+0	1.2E+1	<2.29E-5
30	8/26	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2および配管内残水	3.0E-2	1.3E+0	1.1E+3	<2.07E-5
31	8/26	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2および配管内残水			<5.4E-1※1	
32	8/27	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	1.0E-1	3.0E+0	7.1E+0	<2.29E-5
33	8/27	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔他	2.5E+0	2.5E+0	5.6E+2	<2.07E-5
34	8/30	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔他	2.5E+0	2.5E+0	6.3E+2	<2.07E-5
35	8/30	多核種除去設備設置エリア バッファータンク(B)上部	8.0E-1	1.0E+2	7.5E+2	<2.07E-5
36	8/30	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2および配管内残水	3.0E-2	1.5E+0	1.1E+3	<2.07E-5
37	8/30	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2および配管内残水			<5.4E-1※1	
38	8/30	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1、2及びタンク内処理水他	1.2E-1	3.5E+0	2.1E+0	<2.29E-5
39	8/31	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	2.0E-2	2.5E+0	5.9E+0	<2.29E-5
40	8/31	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔他	4.0E-1	4.0E-1	8.4E+0	<2.07E-5
41	9/1	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 洗浄装置周辺	3.0E-2	1.1E+0	7.1E+0	<2.29E-5
42	9/1	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔および歩廊他	2.5E+0	2.5E+0	5.6E+2	<2.07E-5
43	9/1	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B系)スキッド	6.0E-2	8.0E+0	4.4E+2	<2.07E-5
44	9/1	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	4.0E-3	5.0E-2	2.5E+2	<2.07E-5
45	9/1	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※1	
46	9/2	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(B)・pH計サンプルポンプ(B)及び配管他	3.0E-2	3.0E-1	8.8E+2	<2.07E-5
47	9/2	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(B)・pH計サンプルポンプ(B)及び配管他			<5.4E-1※1	
48	9/2	多核種除去設備設置エリア 全域および電気品室	4.0E-1	4.0E-1	1.5E+1	<2.07E-5
49	9/2	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	6.0E-2	2.5E+0	3.7E+2	<2.07E-5
50	9/2	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	9/2	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1、2及び処理水他	1.5E+0	4.0E+1	1.6E+0	<2.29E-5
52	9/3	増設多核種除去設備設置エリア全域	1.0E-1	1.3E-1	9.3E+0	<2.29E-5
53	9/3	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔他	4.0E-1	4.0E-1	4.2E+1	<2.07E-5
54	9/3	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド周り及び配管他	3.5E-2	3.0E+0	8.6E+1	<2.07E-5
55	9/6	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内およびCFF1C他	6.0E-3	2.0E-1	5.9E+0	<2.29E-5
56	9/6	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室および周辺	6.0E+0	6.0E+0	>1.4E+3	2.40E-4
57	9/6	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室および周辺			<5.4E-1※1	
58	9/6	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔および歩廊他	4.0E-1	1.0E+0	2.1E+1	<2.07E-5
59	9/6	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	2.0E+0	3.0E+1	1.3E+3	<2.07E-5
60	9/6	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※1	
61	9/7	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔および歩廊他	4.0E-1	4.0E-1	2.3E+1	<2.07E-5
62	9/7	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	6.0E-2	7.0E+0	8.8E+2	<2.07E-5
63	9/7	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※1	
64	9/7	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンク1、2及び周辺	1.5E+0	4.0E+1	7.1E+0	<2.29E-5
65	9/7	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1及び底部サンプリング水	7.0E-2	3.5E+0	8.3E+0	<2.29E-5
66	9/8	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室	2.0E+0	2.0E+0	9.0E+2	5.24E-4
67	9/8	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室			<5.4E-1※1	
68	9/8	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔および歩廊他	2.5E+0	2.5E+0	8.8E+2	<2.07E-5
69	9/8	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1、2及び周辺	1.0E-1	5.0E-1	5.9E+0	<2.29E-5
70	9/9	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室	1.4E+0	2.0E-1	>1.4E+3	8.07E-4
71	9/9	3号機 R/B 1FL RHR HX(A)室			<5.4E-1※1	
72	9/9	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	5.0E-2	2.5E+0	8.8E+2	<2.07E-5
73	9/9	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※1	
74	9/9	多核種除去設備設置エリア HiCベントフィルタ	5.0E-1	2.0E+1		
75	9/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B及び周辺	5.0E-2	5.0E-2	1.1E+1	
76	9/9	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク1、2および周辺	1.5E+0	4.0E+1	9.9E+2	<2.29E-5
77	9/9	3号機 T/B 2FL 南東側 PCVガス管理システム周辺	5.0E-2		9.6E+1	<2.79E-5
78	9/13	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内およびCFF2C他	7.0E-3	2.5E-1	2.0E+1	<2.29E-5
79	9/13	3号機 R/B 西側 ヤード及び構台下部他	3.0E-1		4.8E+2	
80	9/13	3号機 R/B 西側 ヤード及び構台下部他			<5.4E-1※1	
81	9/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B及び周辺	6.0E-2	1.5E+0	1.3E+1	<2.56E-5
82	9/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B及び残水	2.5E-2	5.0E-2	9.1E+1	<2.56E-5
83	9/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B及び残水			<5.4E-1※1	
84	9/13	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2及び配管内汚染水	1.5E-2	6.0E-1	1.4E+3	<2.56E-5
85	9/13	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	1.0E-1	4.0E+0	1.2E+3	<2.56E-5
86	9/13	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2			<5.4E-1※1	
87	9/13	運用補助共用施設 3FL 配管他	2.0E-1		2.8E+0	<2.79E-5
88	9/14	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス内およびCFF3C他	1.5E-2	5.0E-1	2.5E+1	<2.29E-5
89	9/15	Fタンクエリア (C1～C7)タンク及び周辺	1.5E-3		<4.20E-1	
90	9/16	Fタンクエリア (C5)タンク天板および水中カメラ			<4.20E-1	
91	9/17	地下貯水槽 iii エリア 井戸および周辺、水位計	3.0E-3	1.5E-1	2.67E+2	
92	9/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス				8.71E-5
93	9/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス				1.84E-8※1
94	9/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	
95	9/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	
96	9/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス				1.03E-4
97	9/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス				1.83E-7※1
98	9/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	
99	9/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	
100	9/22	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				1.00E-4

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	9/22	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				1.45E-7※1
102	9/22	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	
103	9/22	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	
104	9/22	5号機 南側 2号機 主変圧器 仮置きエリア			9.31E+0	<2.21E-5
105	9/23	5号機 南側 2号機 主変圧器 仮置きエリア			9.31E+0	<2.21E-5
106	9/23	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				8.05E-5
107	9/23	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				2.68E-7※1
108	9/23	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	
109	9/23	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	
110	9/21	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
111	9/21	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			7.76E-2※1	
112	9/21	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
113	9/21	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.19E-2※1	
114	9/22	2号機 R/B 2FL 放射線遮蔽シート布設位置	7.0E+0	1.0E+2		
115	9/22	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
116	9/22	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.19E-2※1	
117	9/22	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
118	9/22	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.62E-2※1	
119	9/23	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
120	9/23	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.62E-2※1	
121	9/23	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
122	9/23	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			9.05E-2※1	
123	9/24	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
124	9/24	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.62E-2※1	
125	9/24	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス	8.0E-1		2.77E+2	
126	9/24	2号機 R/B 1FL 西側Rzone出入ハウス			8.19E-2※1	
127	9/24	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				6.93E-5
128	9/24	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス				2.45E-7※1
129	9/24	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.46E+0	
130	9/24	2号機 R/B 1FL,2FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	
131	9/27	2号機 R/B 西側 No.18サブドレンピット及び周辺	4.0E-1		<5.72E-1	
132	9/27	サブドレンNo.1集水タンク 堰内	7.0E-3	7.0E-3	<8.47E-1	
133	9/27	サブドレン集水タンクNo.1～3 周辺	1.0E-2			
134	9/27	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
135	9/27	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
136	9/27	3号機 T/B・R/B 建屋周り	7.0E-1			
137	9/27	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
138	9/29	C2エリア 蒸発濃縮装置用ボイラーエリア	3.0E-1		1.80E+2	
139	9/30	プロセス主建屋 南側ヤード	7.0E-3			
140	10/1	SPT受入水移送ポンプハウス～C2エリア間 撤去予定移送ホース	4.0E-2			
141	10/4	3号機 T/B 東側 No.31サブドレンピット及び周辺	3.5E-1		2.26E+0	
142	10/4	4号機 R/B 南側 No.53サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.78E-1	
143	10/4	定検機材倉庫(B)棟内 6mコンテナ周辺	3.0E+1		<3.77E-1	
144	10/4	定検機材倉庫(B)棟内 キャスク周辺	1.0E-2		2.55E+0	
145	10/5	2号機 Rw/B 1FL	4.0E-1	4.0E-1	1.13E+1	<2.62E-5
146	10/5	5号機 スクリーンヤード	2.2E-2		2.82E-1	
147	10/6	5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア	1.5E+0		5.44E+1	<1.90E-5
148	9/15	2号機 R/B 1FL 2FL全域および北西C/P	1.4E+1	>1.0E+2	>1.3E+3	
149	9/15	2号機 R/B 1FL 2FL全域および北西C/P			6.1E+0※1	
150	9/16	2号機 R/B 3FL・北西C/P及び2号機 T/B 1FL 松の廊下	1.0E+1	2.0E+1	>1.3E+3	

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	9/16	2号機 R/B 3FL・北西C/P及び2号機 T/B 1FL 松の廊下			<5.5E-1※1	
152	9/22	西門前ヤード	1.72E-3		5.5E-1	
153	9/28	西門前 東側 休憩ハウスヤード	9.7E-4		<4.1E-1	
154	9/28	西門前ヤード	1.57E-3		<4.1E-1	
155	10/7	1号機 北西ヤード 敷鉄板上他	6.0E+1	2.5E+1	2.93E+0	<2.78E-5
156	10/15	西門前 東側 休憩ハウスヤード	9.4E-4		<4.1E-1	
157	10/15	西門前ヤード	1.94E-3		<4.1E-1	
158	10/19	西門前ヤード	2.2E-3		<4.1E-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。）