

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	4/20	プロセス建屋 西側ヤード	5.0E-2		750 ※-2	7.45E-6	
2	4/20	1F構外西門周辺	3.4E-3				
3	4/24	プロセス建屋 西側ヤード	4.0E-2		2.3E+0	8.31E-6	
4	4/24	1F構外西門周辺	2.6E-3			<2.54E-6	
5	4/4	H5エリア	6.0E-3	3.5E-1		<1.0E-5	
6	4/5	H6エリア	9.0E-3	2.0E-1		<1.3E-5	
7	4/23	構内35m盤 H5タンク西側	1.5E-3	1.5E-3			
8	4/2	1号機海水配管トレンチ(立抗B)	2.5E-2	2.0E-1	<3.1E-1		
9	4/2	Cエリア(R0エリア)	3.0E-1	3.0E-1	<3.1E-1		
10	4/3	1号機海水配管トレンチ(立抗A)	4.5E-2	4.5E-2	<3.0E-1		
11	4/16	C2エリア R0濃縮水供給ライン	2.0E-2	2.0E-2			
12	4/17	C2エリア ノッチタンク	5.0E-3	5.0E-2	<2.8E-1	1.70E-5	
13	4/17	6号機 C/S 1FL・B1FL T/B 1FL・B1FL	1.0E-4		8.35E+0		
14	4/18	1号機 T/B 北側 No.2中継タンク	4.0E-2		1.29E+0		
15	4/18	1号機 T/B西側 No.9サブドレンピット	3.0E-1		<3.64E-1		
16	9/1,4/18	各タンクエリア	1.0E-2				
17	4/19	H4エリアタンク	2.0E+0	6.0E+1			
18	4/19	Cタンクエリア			2.5E-1	1.3E-5	
19	4/19	H1西エリア	5.0E-3	3.0E-1	1.40E+2		
20	4/9	ALPSエリア HIC A系STAGE1	5.0E-2	1.5E+0	7.8E-1	<1.1E-4	
21	4/9	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	1.5E-1	2.0E+0	5.8E+1	<7.0E-5	
22	4/9	増設ALPSエリア 共沈スキッドB系エリア			2.8E+1		
23	4/9	増設ALPSエリア	1.6E+0		1.6E+1		
24	4/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E-1	2.0E+1	1.3E+2	4.2E-4	
25	4/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	3.5E+1	>2.7E+2	2.3E-4	
26	4/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E-1	1.0E+1	1.7E+1	3.2E-5	
27	4/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E-1	5.5E+1	>2.7E+2	3.8E-5	
28	4/11	ALPSエリア C系	8.0E-1		1.4E+2		
29	4/11	ALPSエリア HIC A系STAGE2	2.1E+0	1.5E+2	2.8E+1	<8.8E-5	
30	4/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	1.5E-1	9.0E+0	4.2E+0	<7.0E-5	
31	4/11	増設ALPSエリア HIC MEDIA 7(クラレ活性炭)	2.0E-3	<1.0E+0	2.1E+0	<7.0E-5	
32	4/11	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	8.0E-2	7.0E+0	2.4E+1	<7.0E-5	
33	4/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	6.5E+1	>2.7E+2	4.5E-4	
34	4/12	ALPSエリア HIC A系STAGE 1	7.5E-2	<1.0E+0	8.6E+0	<8.8E-5	
35	4/12	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	8.0E-2	5.0E+0	3.2E+1	<7.0E-5	
36	4/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	2.4E+2	>2.7E+2	4.8E-3	
37	4/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.1E-1	1.4E+1	2.7E+2	1.2E-3	
38	4/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	1.3E+2	>2.7E+2	2.3E-4	
39	4/13	ALPSエリア HIC C系STAGE2	1.4E+0	1.3E+2	4.8E+1	<8.8E-5	
40	4/13	ALPSエリア HIC A系STAGE2	1.6E+0	1.4E+2	3.4E+0	<8.8E-5	
41	4/4	プロセス建屋1FL	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+2	<4.75E-5	
42	4/4	SPT建屋 2FL	1.2E+0	1.2E+0	2.1E+1		
43	4/4	多核種除去設備設置エリア 出口フィルタ (C) スキッド	<1.0E-3	<1.0E-3	1.9E+1		
44	4/4	多核種除去設備設置エリア 追加吸着塔スキッド(C)	2.0E-3	2.0E-3	2.7E+1		
45	4/5	ヤード(Sb/B～SPT建屋)	1.5E+0		2.2E+1		
46	4/5	プロセス建屋1FL	9.0E+0	2.5E+2	>1.3E+3 ※-1 (4.1E-1)	<3.13E-5 ※-1 (<1.03E-5)	
47	4/5	Cエリアタンク西	3.0E-2	1.6E-1	<2.9E-1	<1.15E-5	
48	4/5	多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (C)	7.0E-1	8.0E+0	>1.4E+3	<3.19E-5	
49	4/6	SPT建屋 1FL	5.0E-1	1.5E+1	3.3E+1	<4.75E-5	
50	4/6	サイトバンカ建屋 南側ヤード	4.5E-1	4.5E-1	2.5E+0	<4.75E-5	
51	4/6	SPT建屋 1FL	9.0E-1		2.2E+1		
52	4/6	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Cスキッド・2Cスキッド	1.0E+0	5.0E+1	>1.4E+3	<3.19E-5	
53	4/6	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)	6.5E+0	3.5E+2	>1.4E+3	<3.19E-5	
54	4/9	3号機 T/B 1FL	1.5E+1		2.2E+2		
55	4/9	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンクサンプルpH計ポンプスキッド1C	2.0E-2	7.0E-2	1.9E+2	<3.83E-5	
56	4/9	SPT建屋 1FL	4.0E-2		9.4E+0	<2.94E-5	

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)
57	4/9	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ1・2	9.0E-1	7.0E+0	>1.4E+3	
58	4/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C, 2C	2.3E-2	2.1E-1	3.8E+1	
59	4/9	Dタンクエリア	1.4E-1	1.4E-1	1.0E+1	<3.10E-5
60	4/10	3号機R/B大物搬入口前	1.2E+1		1.40E+2	
61	4/10	旧企業棟線源保管庫	5.5E-1		1.4E+0	
62	4/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンクpH計サンプルポンプスキッド2C	2.0E-2	7.0E-2	2.5E+2	<3.85E-5
63	4/10	多核種除去設備設置エリア バッファタンク (C)	6.0E-1	6.0E-1	9.3E+1	
64	4/10	多核種除去設備設置エリア 移送タンク (C)	1.4E-3	1.4E-3	1.8E+1	
65	4/11	3号機R/B大物搬入口前	3.0E+1			
66	4/11	プロセス建屋1FL	8.0E+0	8.0E+0	>1.3E+3 ※-1 (<9.2E-2)	4.94E-4 ※-1 (<1.03E-5)
67	4/11	旧企業棟線源保管庫	1.0E-2			
68	4/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔	2.0E-1	2.0E-1	6.2E+1	<3.83E-5
69	4/11	ろ過水タンクエリア	1.4E-2		3.7E+0	
70	4/11	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ1	1.3E-1	1.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
71	4/11	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ1	1.3E-1			
72	4/12	3号機 T/B 1FL ブロックアウト開口部	5.0E-1		5.41E+2	
73	4/12	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Cスキッド	1.0E-1	2.5E+0	>1.4E+3	
74	4/12	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)	9.0E-1	9.0E-1	6.6E+1	
75	4/13	ヤード(Sb/B～SPT建屋)			1000 ※-2	
76	4/13	サイトバンカ建屋南側ヤード	4.5E-1	4.5E-1	<1.8E+0	
77	4/13	プロセス建屋 1FL	6.0E+0	6.0E+0	2.1E+2	<3.13E-5
78	4/13	3号機 T/B 1FL	6.0E+0			
79	4/16	3号機R/B大物搬入口前	4.5E+0		3.6E+2	
80	4/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプスキッド3 (C)	2.0E-1	1.5E+1	2.5E+1	<3.83E-5
81	4/16	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ2	1.1E+0	5.0E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
82	4/16	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ2	7.0E-1			
83	4/17	多核種除去設備設置エリア CFF (C) ステージ2	4.0E+0	2.0E+2	>1.4E+3	2.7E-4
84	4/17	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Cスキッド	1.0E-1	2.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
85	4/18	2号機 Rw/B 1FL	2.5E+0		1.1E+3	
86	4/18	Cエリアタンク東 C-A1	2.5E-2	1.0E+0	2.2E+2	<1.54E-5
87	4/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFFスキッドstage2 (B) 系	1.0E-1	2.0E+0	>1.3E+3	
88	4/19	3号機R/Bオベフロ	7.0E-1		8.6E+0	<3.56E-5
89	4/19	3号機 R/B大物搬入口前	1.2E+0		1.1E+3	
90	4/19	3号機 R/B 西側ヤード	4.0E+0		1.4E+2	<3.56E-5
91	4/19	多核種除去設備設置エリア 出口フィルター (B) スキッド	<1.0E-3	<1.0E-3	1.6E+1	
92	4/19	多核種除去設備設置エリア 処理カラム (B) スキッド	2.6E-3	2.6E-3	3.1E+1	
93	4/19	多核種除去設備設置エリア 追加吸着塔スキッド (B)	1.7E-3	1.7E-3	5.9E+1	
94	4/20	Cエリアタンク西 C-B1	3.0E-2	8.0E-1	1.9E+2	<1.54E-5
95	4/20	Dタンクエリア南側	1.2E-2		<1.1E+0	
96	4/9	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
97	4/9	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
98	4/2,3,4,5,6,9, 10,11,12,13	工作機械建屋 1FL、2FL	4.11E-1			
99	4/2,3,4,5,6,9, 10,11,12,13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
100	4/11	高温焼却建屋 1FL	5.5E+1			
101	4/11	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
102	4/11	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
103	4/12	一時保管 第四施設	3.5E-2	4.0E-2		
104	4/12	一時保管 第一施設	3.5E-2			
105	4/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
106	4/13	第二仮保管施設	2.5E-1	4.0E-1		
107	4/13	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	1.5E-2	2.0E-2		
108	4/13	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
109	4/13	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
110	3/28	2号機 T/B 1FL	2.0E+0		1.25E+2	6.2E-5

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
111	3/23	2号機 T/B 1FL	1.2E+0	2.0E-2	1.6E+1	3.6E-5
112	3/22	2号機 T/B 1FL	3.0E+0		5.4E+1	8.3E-5
113	3/22	免震棟 2階電源ケーブル室及び通路			<2.3E-1	
114	3/30	プロセス建屋 1FL	5.5E-1		2.6E+1	6.0E-5
115	3/26	プロセス建屋 1FL	4.0E+0	7.0E+1	1.6E+2 ※-1 (<4.6E-1)	4.37E-3 ※-1 (<1.04E-5)
116	3/23	プロセス建屋 1FL	7.0E+0	9.5E+1	>1.3E+3 ※-1 (1.7E+0)	4.05E-4 ※-1 (<1.54E-5)
117	3/23	サイトバンカ建屋 2FL	2.8E+0			
118	3/22	プロセス建屋 1FL	5.0E+0	5.0E+0		
119	3/22	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<1.3E+0	
120	3/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFFスキッドstage2 (C)	4.0E-1	1.5E+1	>1.3E+3	
121	3/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈、供給タンクpH計サンプルポンプスキッド3(A)	3.5E+0	1.7E+2	>1.3E+3	<3.83E-5
122	3/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 次亜塩酸ソーダ供給ポンプ	1.2E-2	1.2E-2	4.9E+1	
123	3/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔pH計サンプルポンプスキッド5(A)	2.6E-2	2.6E-2	4.2E+1	<3.83E-5
124	3/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFFスキッドstage2(A)	2.6E-1	6.0E+0	>1.3E+3	
125	3/28	2号機 Rw/B 1FL、T/B 1FL 3号機 Rw/B 1FL	2.0E+0			
126	3/23	2号機 Rw/B 1FL	6.0E-2	6.0E-2	5.6E+1 ※-1 (<3.2E-1)	<3.17E-5 ※-1 (<1.17E-5)
127	3/28	SPT建屋 1FL	3.0E-1		3.8E+1	
128	3/26	SPT建屋 1FL 2FL(屋上)	1.0E+0	1.0E+0	4.4E+1	
129	3/16	2号機 T/B 1FL	1.5E+0		2.67E+1	
130	3/27	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<1.3E+0	
131	3/16	多核種移送設備 一時貯留タンク	<5.0E-3	<5.0E-3	<1.3E+0	<4.03E-5
132	3/15	多核種移送設備 一時貯留タンク	<5.0E-3	<5.0E-3	<1.3E+0	<4.03E-5
133	3/27	高温焼却建屋 1FL	1.0E+1			
134	3/22	高温焼却建屋 1FL	4.5E+0			
135	3/19	高温焼却建屋 1FL	7.5E+0	4.0E+0	>1.3E+3 ※-1 (<4.6E-1)	8.44E-5
136	3/28	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ1	8.0E-3	8.0E-3	1.3E+2	<3.78E-5
137	3/29	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ1	8.0E-3	2.0E-2	>1.3E+3	<3.78E-5
138	3/14	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		6.2E+1	<3.17E-5
139	3/13	2号機 T/B 2FL	2.5E-2		8.3E+1	<3.17E-5
140	3/28	3号機 R/B オベフロ	7.0E-1		3.2E+0	<2.80E-5
141	3/28	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<1.3E+0	
142	3/26	3号機 R/B オベフロ クレーン・FHMトオリ上	6.0E-1		4.2E+0	
143	3/20	3号機 R/B オベフロ	7.0E-1		8.8E+0	<2.98E-5
144	3/30	SPT建屋1FL、サイトバンカ建屋南・西側ヤード	1.5E+0	4.0E+1	>1.2E+3	<4.75E-5
145	3/29	SPT建屋東側ヤード	2.0E+0	3.5E+1	3.3E+1	<4.75E-5
146	3/28	SPT建屋 2FL	1.2E+0	2.2E+1	7.0E+1	<4.75E-5
147	3/27	サイトバンカ建屋 1FL、SPT建屋 1FL	9.0E+0	5.0E+1	9.5E+1	<4.75E-5
148	3/26	サイトバンカ建屋 1FL、2FL	9.0E+0	5.0E+1	5.5E+2	<4.75E-5
149	3/24	SPT建屋東側ヤード、サイトバンカ建屋 2FL	1.1E+0	5.0E+1	>1.2E+3	<4.75E-5
150	3/23	SPT建屋東側ヤード	1.2E+0	4.0E+1	>1.2E+3	7.4E-4
151	3/22	SPT建屋東側ヤード、SPT建屋 1FL	2.0E+0	6.0E+1	>1.2E+3	2.4E-4
152	3/21	SPT建屋東側ヤード、SPT建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0	2.4E+1	<4.75E-5
153	3/20	SPT建屋東側ヤード、SPT建屋 1FL、サイトバンカ建屋 2FL	2.5E-1	3.5E-1	3.7E+2	<4.75E-5
154	3/30	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)	2.0E-2	2.5E-2	4.5E+1	<3.19E-5
155	3/30	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)	4.5E-1	6.0E+1	3.3E+1	<3.19E-5
156	3/28	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2	2.0E-1	8.0E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
157	3/27	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2	2.0E-1	8.0E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
158	3/26	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2	2.0E-1	8.0E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
159	3/26	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2	2.0E-1			
160	3/26	多核種除去設備設置エリア 移送タンク(A)	1.3E-3	1.3E-3	6.6E+1	
161	3/26	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Aスキッド	2.0E-1	3.0E+0	1.0E+3	<3.19E-5
162	3/26	多核種除去設備設置エリア パッファタンク(A)	3.0E-1	3.0E-1	3.4E+1	
163	3/23	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)	4.5E-1	4.5E-1	4.5E+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 ²)	(Bq/cm ³)	
164	3/22	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A)	2.0E-2	1.0E-1	1.0E+2		
165	3/22	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A、2A	6.0E-2	2.0E-1	6.6E+1		
166	3/22	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1	1.3E-1	3.5E+0	>1.4E+3	<2.82E-5	
167	3/21	多核種除去設備設置エリア 移送タンク(A)上部	1.3E-3	1.3E-3	2.5E+1		
168	3/21	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)上部	2.0E-2	2.0E-2	2.7E+1		
169	3/21	多核種除去設備設置エリア バッファタンク(A)上部	3.0E-1	3.0E-1	4.5E+1		
170	3/20	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1	1.3E-1	3.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5	
171	3/19	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1	1.3E-1				
172	3/14	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	1.1E+0	2.4E+1	>1.4E+3	<3.19E-5	
173	3/26	B北・G3(東、西、北)・H8・H9・J1・J6タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<1.3E+0	<3.51E-5	
174	3/17	G3東・西、G5タンクエリア			<1.1E+0		
175	3/15	プロセス主建屋 1FL 機材仮置エリア	5.0E-1		6.4E+1		

※ ○. ○E-□とは、○. ○×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、全α放射能の測定があった場合、()内に全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。