

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	10/6	3号機 T/B 2FL SGTS室内及び入口周辺	5.5E-1		>1.5E+3	2.7E-4
2	10/7	4号機 T/B 2FL SGTS室内及び入口周辺	1.2E+0		3.7E+2	1.5E-4
3	10/8	4号機 T/B 2FL SGTS室内及び入口周辺	1.3E-1		1.5E+2	1.3E-4
4	5/18	高温焼却建屋 1FL 1~4号機R/B 滞留水採水場所 採水前測定	5.0E-1	1.8E+0		
5	5/18	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	7.5E-3			
6	5/18	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II用コンプレッサー設置エリア	1.8E-1			
7	5/18	プロセス主建屋 1FL 切換弁スキッド用除湿機設置エリア	1.0E-1			
8	5/18	プロセス主建屋 1FL 汚染水処理設備コンプレッサー設置エリア	3.0E-2			
9	5/18	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
10	5/18	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
11	5/19	工作機械建屋 1FL 2FL	1.23E-1			
12	5/19	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア	3.5E-2			
13	5/19	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア	4.0E-2			
14	5/19	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア	5.0E-3			
15	5/19	プロセス主建屋 東側ヤード	6.0E-2			
16	5/19	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア	3.5E-2			
17	5/20	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.5E-3			
18	5/20	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	1.1E-3			
19	5/20	サイトバンカ建屋 スポットクーラー設置エリア	1.3E-2			
20	5/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン周辺	6.5E-2			
21	5/20	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	7.0E-3			
22	5/20	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	3.5E-2			
23	5/20	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	2.0E-2			
24	5/20	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
25	5/20	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
26	5/21	4号機 タービン建屋 1FL 蒸留水処理設備コンプレッサー設置エリア	1.3E-1			
27	5/21	4号機 タービン建屋 2FL コンプレッサー、空気貯槽設置エリア	1.9E-2			
28	5/21	4号機 タービン建屋 2FL コンプレッサー、空気貯槽設置エリア	3.5E-2			
29	5/22	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
30	5/22	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
31	5/25	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔およびサンプリングラック周辺	1.0E+1	6.5E-1	<8.2E-1	6.3E-5
32	5/25	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
33	5/25	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
34	5/26	工作機械建屋 1FL 2FL	1.25E-1			
35	5/27	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
36	5/27	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
37	5/28	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	1.0E+0			
38	5/28	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー設置エリア周辺	2.2E-1			
39	5/28	高温焼却建屋 2FL スポットクーラー設置エリア周辺	7.0E-2			
40	5/29	仮保管施設 全域	1.6E+0	4.5E+1		
41	5/29	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
42	5/29	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
43	6/1	一時保管 第一施設および第四施設 ラック、カルバート間周辺	2.3E-1	2.3E-1		
44	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	4.0E-3	<1.0E-2		
45	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<5.5E-1	
46	6/1	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
47	6/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	1.0E-2	1.0E-2		
48	6/1	一時保管 第四施設 床面全域			<5.5E-1	
49	6/1	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
50	6/2	工作機械建屋 1FL 2FL	1.22E-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 ²)	(Bq/cm ³)
51	6/2	高温焼却建屋 1FL 待機エリア及びサンプリングラック前周辺	1.0E+2	1.1E+0		
52	6/3	高温焼却建屋 東側ヤード クレーン周辺	1.3E-2	2.0E-2		
53	6/3	第二仮保管施設 全域	1.0E-2	1.2E-2	<5.5E-1	
54	6/3	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
55	6/3	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
56	6/4	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
57	6/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内およびクレーン操作室内			1.5E+0	
58	6/5	第二仮設保管室 水抜き乾燥装置エリア 全域	1.2E-1	2.0E-1		
59	6/5	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン周辺	1.2E-2	1.3E-2		
60	6/5	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
61	6/5	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
62	6/8	プロセス主建屋北側 AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア周辺	4.0E-3			
63	6/8	プロセス主建屋北側 AREVA薬品タンクエリア 計装用コンプレッサー設置エリア周辺	2.5E-2			
64	6/8	プロセス主建屋西側 AREVA用DG設置エリア	6.0E-3			
65	6/8	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
66	6/8	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
67	6/9	工作機械建屋 1FL 2FL	1.24E-1			
68	6/9	4号機 タービン建屋 1FL 滞留水処理設備コンプレッサー設置エリア周辺	1.3E-1			
69	6/9	4号機 タービン建屋 2FL コンプレッサー・空気貯槽設置(A)エリア	2.0E-2		2.6E+0	
70	6/9	4号機 タービン建屋 2FL コンプレッサー・空気貯槽設置(B)エリア	3.0E-2		6.7E+0	
71	6/9	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
72	6/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア 全域	1.3E+0	1.3E+0		
73	6/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア 全域			8.8E+0	
74	6/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン周辺	1.3E-2			
75	6/10	工作機械建屋 2FL 空調機設置エリア周辺	5.0E-4			
76	6/10	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
77	6/10	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
78	6/10	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
79	6/11	水処理制御盤室CCR北側 空調用DG設置エリア	5.0E-3			
80	6/11	淡水化処理装置室(RO-3)内 コンプレッサー設置エリア	2.5E-2			
81	6/11	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	5.0E-4			
82	6/11	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
83	6/12	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.5E-3			
84	6/12	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.0E-3			
85	6/12	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	2.5E-1			
86	6/12	高温焼却建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	7.0E-2			
87	6/12	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	1.3E-2			
88	6/12	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	7.5E-3			
89	6/12	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	5.0E-3			
90	6/12	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	3.5E-2			
91	6/12	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	2.0E-2			
92	6/12	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	1.1E-3			
93	6/12	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
94	6/12	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
95	6/12	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
96	6/15	高温焼却建屋 1FL 4号機R/B 滞留水採水場所 採水前測定	4.5E-1	5.5E-1		
97	6/15	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II用コンプレッサー設置エリア	1.5E-1			
98	6/15	プロセス主建屋 1FL 汚染水処理設備コンプレッサー設置エリア	3.0E-2			
99	6/15	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
100	6/15	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-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 ²)	(Bq/cm ³)
101	6/16	工作機械建屋 1FL 2FL	1.23E-1			
102	6/16	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア	3.5E-2			
103	6/16	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア	4.0E-2			
104	6/16	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア	5.5E-3			
105	6/16	プロセス主建屋 1FL 切換弁スキッド用除湿機設置エリア	1.0E-1			
106	6/16	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア	3.5E-2			
107	6/16	プロセス主建屋 東側ヤード 仮設梯子	5.0E-2			
108	6/16	工作機械建屋・高温焼却建屋 DG設置エリア周辺	1.5E-2			
109	6/16	一時保管 第一施設 受入時吸着塔周り・吸着塔収納後カルバート周り	1.3E-1			
110	6/16	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
111	6/17	タービンシールド倉庫 北側周辺	8.0E-4		<5.2E-1	
112	6/17	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
113	6/17	一時保管 第三施設 カルバート周辺	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
114	6/17	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
115	6/18	高温焼却建屋 1FL 待機エリア・サンプリングラック前・吸着塔周辺	1.0E+2	1.1E+0		
116	6/18	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
117	6/19	サイトバンカ建屋 2FL 東側全域	1.1E+0	1.2E+0		
118	6/19	サイトバンカ建屋 2FL プール周辺			9.8E+1	
119	6/19	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン周辺	6.5E-2			
120	6/19	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン走行レール上	5.5E-2		1.7E+1	
121	6/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 全域			1.5E+0	
122	6/19	第二仮保管施設室内	1.2E-1	2.0E-1		
123	6/19	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン周辺	1.0E-1	1.4E-1		
124	6/19	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
125	6/19	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
126	6/19	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
127	6/22	高温焼却建屋 1FL 1~3R/B滞留水採水場所 採水前	4.0E-1	1.3E+0		
128	6/22	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
129	6/22	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
130	6/23	工作機械建屋 1FL モニター及び2FL 天井クレーン操作室内	1.18E-1			
131	6/23	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	9.0E-1			
132	6/23	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.5E-2			
133	6/24	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
134	6/24	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
135	6/24	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
136	6/25	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
137	6/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 機器類			6.0E+1	
138	6/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
139	6/26	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
140	6/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
141	6/30	工作機械建屋 1FL モニター及び2FL 天井クレーン操作室内	1.21E-1			
142	6/30	高温焼却建屋 1FL 吸着塔および周辺	1.0E+1	7.0E-1	<7.9E-1	1.3E-4
143	6/30	仮保管施設室内	1.5E+0	4.5E+0		
144	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	4.0E-3	<1.0E-2		
145	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<5.5E-1	
146	7/1	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
147	7/1	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
148	7/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	1.0E-2	1.0E-2		
149	7/1	一時保管 第四施設 床面			<4.7E-1	
150	7/1	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-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	70 μ m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)
151	7/2	第二仮保管施設室内	1.2E-2	1.3E-2	<5.5E-1	
152	7/2	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
153	7/3	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
154	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
155	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内水			<5.5E-1	
156	7/3	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
157	7/3	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○ $\times 10^{-□}$ と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。