

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	3/20,21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.3E-1	2.0E-1		
2	3/19,20,21	仮保管施設 第二仮保管施設	2.5E-2	3.0E-2		
3	3/21,22,23	SPT建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.5E-2		
4	3/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
5	3/21	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
6	4/3	増設ALPSエリア	1.0E+0	2.5E-1	6.6E+0	<7.0E-5
7	4/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.5E+2	1.6E+2	7.0E-5
8	4/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.6E+2	1.3E+2	1.9E-3
9	4/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.8E+0	1.5E+2	5.3E+1	1.8E-4
10	4/4	増設ALPSエリア	3.0E-2	5.0E-3	7.9E-1	<7.0E-5
11	4/4	増設ALPSエリア 脱水装置(SEDs)	1.5E-1	3.5E+1	1.2E+1	<7.0E-5
12	4/4	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設	8.0E-2		1.0E+1	
13	4/4	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設	1.3E-1		1.6E+1	
14	4/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.5E+2	2.5E+2	3.4E-4
15	4/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.5E+2	8.0E+1	1.2E-4
16	4/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.0E+2	>2.7E+2	1.2E-3
17	4/5	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	5.0E-2	4.0E+0	3.6E+1	<7.0E-5
18	4/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E-1	5.0E+1	>2.7E+2	4.0E-4
19	4/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	1.2E+2	>2.7E+2	7.7E-4
20	4/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.3E+0	1.7E+2	>2.7E+2	6.1E-4
21	4/6	ALPSエリア	1.7E-2		9.9E+0	
22	4/6	ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	3.5E-2	<1.0E+0	9.9E+0	<1.1E-4
23	4/8	ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	1.6E+0	1.4E+2	7.3E+0	<1.1E-4
24	4/9	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	2.0E-1	1.2E+1	2.0E+2	<7.0E-5
25	3/22	ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	1.8E+0	1.1E+2	1.2E+1	<1.1E-4
26	3/28	ALPSエリア	3.0E-1			
27	3/26	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	2.5E-1	1.5E+1	1.1E+2	<7.0E-5
28	3/27	増設ALPSエリア	2.0E+0	3.0E+0	9.2E+0	<7.0E-5
29	3/27	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	2.2E-1	5.0E+0	1.5E+2	<7.0E-5
30	3/29	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDs)	6.0E-2	<1.0E+0	3.2E+0	<7.0E-5
31	3/30	増設ALPSエリア	2.0E+0	5.5E-2	1.4E+1	<7.0E-5
32	3/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	9.0E+1	8.8E+1	2.3E-4
33	3/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E-2	3.0E+0	>2.7E+2	1.8E-4
34	3/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.3E+0	1.0E+2	1.2E+2	7.0E-5
35	3/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E-1	5.0E+0	1.0E+1	1.2E-4
36	3/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	2.9E-4
37	3/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	6.0E+1	>2.7E+2	3.1E-4
38	3/1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,22,23,26 27,28,29,30	工作機械建屋 1FL、2FL	4.1E-1			
39	3/1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,22,23,26 27,28,29,30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
40	3/12	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
41	3/12	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
42	3/14	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	8.0E-2	8.0E-2		
43	3/14	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
44	3/14	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
45	3/15	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	8.5E-2	8.5E-2		
46	3/16	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.5E-1		
47	3/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.3E-1	2.0E-1		
48	3/16	仮保管施設 第二仮保管施設	2.5E-2	2.5E-2		
49	3/16	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.0E-2		
50	3/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
51	3/16	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
52	3/16	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
53	3/19	第二仮保管施設	2.5E+0	3.0E+0		
54	3/19	一時保管 第一施設	2.5E-3	<1.0E-2		
55	3/19	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-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)
56	3/19	仮保管施設 第二仮保管施設	2.5E-2	2.5E-2		
57	3/20	工作機械建屋 1FL	8.2E+0			
58	3/20	一時保管 第一施設	6.5E-2			
59	3/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
60	3/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.2E-1	2.0E-1		
61	3/19,20,21,22,23,26,27	仮保管施設 第二仮保管施設	2.5E-2	3.0E-2		
62	3/22	高温焼却建屋 1FL	6.0E+1	4.0E+0	1.3E+0	
63	3/22	高温焼却建屋 1FL SARRY作業エリア			1.0E+1	
64	3/22	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	8.0E-2	8.0E-2		
65	3/20,22	第二保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	3.0E-2		
66	3/22	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
67	3/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.5E-1		
68	3/20,21,22,23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.1E+0	1.3E+0		
69	3/20,23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.5E+0	2.5E+0		
70	3/20,23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-1		
71	3/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
72	3/23	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
73	3/23	2, 3号機 T/B 東側ヤード	3.5E-1			
74	3/20,26	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.6E+0	2.6E+0		
75	3/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	<7.3E-6
76	3/26	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
77	3/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.1E+0	1.3E+0		
78	3/26	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.0E-2		
79	3/27	高温焼却建屋 1FL	3.5E+0			
80	3/27	第二仮保管施設	2.7E+0	2.7E+0		
81	3/27	一時保管 第一施設	2.5E-3	<1.0E-2		
82	3/28	第二仮保管施設	2.8E+0	3.0E+0		
83	3/28	一時保管 第一施設	2.5E-3	<1.0E-2		
84	3/28	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
85	3/29	高温焼却建屋 1FL	5.0E+1	2.2E+0		
86	3/29	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
87	3/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
88	3/30	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
89	4/2,3,4,5,6	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.11E-1			
90	4/2,3,4,5,6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
91	4/2	高温焼却建屋 1FL	9.0E+0			
92	4/2	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
93	4/2	一時保管 第一施設	5.0E-3	<1.0E-2		
94	4/2	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
95	4/2	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
96	4/2	一時保管 第四施設	2.0E-2	3.0E-2		
97	4/2	一時保管 第四施設			<4.9E-1	
98	4/2	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
99	4/2	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
100	4/3	工作機械建屋 1FL	3.0E+0			
101	4/3	一時保管第一施設、一時保管第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
102	4/4	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
103	4/4	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
104	4/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔	1.5E+0	1.7E+0		
105	4/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔			2.5E+1	
106	4/6	高温焼却建屋 B1FL	2.3E+1	>1.0E+2		
107	4/6	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
108	4/6	一時保管 第一施設集水枡内			<4.6E-1	
109	4/6	一時保管 第四施設集水枡内			<4.6E-1	
110	3/26	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設	4.0E-2		7.5E+0	
111	3/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	4.0E+1	5.3E+1	1.2E-4
112	3/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.5E+2	1.1E+2	4.0E-4
113	3/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.5E+2	>2.7E+2	2.9E-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)
114	3/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.5E+2	2.6E+2	1.0E-3
115	3/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.7E+2	>2.7E+2	1.6E-3
116	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+0	6.0E+1	1.9E+2	2.6E-4
117	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.6E+2	1.6E+2	2.6E-4
118	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
119	4/2	HERO移送ポンプ建屋	7.0E-2	6.0E+0		
120	4/3	HERO移送ポンプ建屋	2.5E-1	1.7E+1		
121	4/3	4号機 T/B TCW 屋外屋上	5.0E-2		2.0E+0	
122	4/3	3号機 T/B 2FL	6.0E-1		2.2E+2	
123	3/30	6号機 R/B B2FL RHRHx(B)室	4.0E-2		<3.04E-1	
124	3/23	6号機 R/B B2FL RHR-Hx(B)室			<4.60E-1	
125	3/29	H5~CCR Cエリア	3.5E-2			
126	3/27	フランジタンク解体部材一時保管庫③	2.0E-1	4.0E+1	1.0E+0	
127	3/27	フランジタンク解体部材一時保管庫①	4.0E-1	4.0E+1	7.2E+0	
128	3/20	免震棟 各休憩スペース	8.0E-3			
129	3/20	5号機 T/B西側ピット内	3.0E-3		<3.48E-1	
130	3/12	4号機 R/B 西側	3.0E-2		<3.48E-1	
131	3/28	Y/D プロセス建屋前南側近傍	5.0E-2		<4.6E-1	
132	3/29	Cタンクエリア			<3.3E-1	<1.5E-5
133	3/30	Cタンクエリア			<3.3E-1	<1.5E-5
134	4/3	情報棟エリア	1.0E-1			
135	4/4	2号機 T/B 東側	9.0E-1			
136	4/5	2号機 T/B 東側 No.1 中継タンク	5.0E-2		1.81E+0	
137	4/9	1・2号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
138	4/9	3・4号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E+0			
139	4/12	AREVA屋外設備エリア	6.0E-2	7.0E-1	<3.48E-1	
140	4/12	4号機 R/B 西側	1.5E-1		<3.48E-1	
141	4/13	5号機 T/B 1FL	1.0E-4		<4.60E-1	
142	4/13	6号機 R/B B1FL RHR-Hx(B)室			<4.60E-1	
143	4/2	ALPSエリア	1.4E+0	1.2E+2	4.6E+1	<1.1E-4
144	4/2	増設ALPSエリア			4.2E+1	
145	4/2	増設ALPSエリア	2.6E-1		4.2E+1	
146	4/2	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.0E-1	8.0E+0	3.2E+0	<7.0E-5
147	4/2	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	2.8E-1	7.0E+0	1.9E+2	<7.0E-5
148	4/2	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.5E-1	1.0E+0	2.6E+0	<7.0E-5
149	4/2	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設	1.0E-1		6.2E+0	
150	4/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E-1	8.0E+0	1.5E+2	1.2E-4
151	4/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.7E+2	2.2E+2	7.0E-5
152	4/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.5E+2	5.3E+1	1.8E-4
153	4/2	1F構内ヤード	9.0E-3	2.0E-2		
154	4/3	1F構内ヤード	2.0E-3	3.0E-3	<2.2E-1	
155	4/4	1F構内ヤード	1.8E-2	2.8E-2	<2.1E-1	
156	4/5	1F構内ヤード	6.0E-3	8.0E-3	3.0E-1	
157	4/6	1F構内ヤード	5.0E-3		<4.1E-1	
158	4/6	1F構外西門周辺	5.7E-3			
159	4/6	集中RWプロセス補助建屋	1.5E-1	1.5E-1	1.3E+0	<6.8E-6
160	4/13	1F給油所	1.0E-3	1.0E-3	<2.1E-1	<6.2E-6

※ ○. ○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。