

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	6/18,19	Cエリアタンク B3タンク	4.0E-1	2.0E+1		
2	6/17,19	Cエリアタンク B3タンク			<3.9E-1	
3	6/19	Cエリアタンク B3タンク			>2.6E+2	
4	6/18	Cエリアタンク			<3.9E-1	
5	6/19	Cエリアタンク			<3.9E-1	
6	6/18	H8エリア	1.5E-2	1.3E-1	<3.0E-1	
7	6/19	H8エリア	1.5E-2	1.3E-1	<3.0E-1	
8	6/18,19	Cエリアタンク B3タンク				<3.0E-5
9	6/14,18	Cエリアタンク B4タンク	4.0E-1	2.0E+1		
10	6/13,14	Cエリアタンク B4タンク			<3.9E-1	
11	6/14	Cエリアタンク B4タンク			>2.6E+2	
12	6/14	Cエリアタンク			<3.9E-1	
13	6/14	H8エリア	3.0E-2	2.0E-1	<3.0E-1	
14	6/14	Cエリアタンク B4タンク				<3.0E-5
15	6/12,13,14	Cエリアタンク B5タンク	1.5E+0	4.0E+1		
16	6/11,13	Cエリアタンク B5タンク			<3.9E-1	
17	6/13	Cエリアタンク B5タンク			>2.6E+2	
18	6/12	Cエリアタンク			<3.9E-1	
19	6/13	Cエリアタンク			<3.9E-1	
20	6/12	H8エリア	4.0E-2	2.5E-1	<3.0E-1	
21	6/13	H8エリア	5.0E-2	3.0E-1	<3.0E-1	
22	6/12,13	Cエリアタンク B5タンク				<3.0E-5
23	7/10	Cエリアタンク B6タンク	6.0E-1	2.5E+1		
24	7/9,10	Cエリアタンク B6タンク			<3.9E-1	
25	7/10	Cエリアタンク B6タンク			>2.6E+2	
26	7/10	Cエリアタンク			<3.9E-1	
27	7/10	H8エリア	2.0E-2	4.0E-2	<3.0E-1	
28	7/10	Cエリアタンク B6タンク				<3.0E-5
29	7/11	Cエリアタンク B7タンク	6.0E-1	4.0E+1		
30	7/10,11	Cエリアタンク B7タンク			<3.9E-1	
31	7/11	Cエリアタンク B7タンク			>2.6E+2	
32	7/11	Cエリアタンク			<3.9E-1	
33	7/11	H8エリア	2.0E-2	5.0E-2	<3.0E-1	
34	7/11	Cエリアタンク B7タンク				<3.0E-5
35	6/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
36	6/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
37	6/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
38	6/10	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
39	6/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
40	6/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
41	6/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
42	6/11	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
43	6/12	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
44	6/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
45	6/12	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
46	6/12	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.4E+0	
47	6/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
48	6/12	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
49	6/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
50	6/13	工作機械建屋 1FL,2FL	1.37E-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	6/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
52	6/13	高温焼却建屋 1FL	9.0E+0	2.5E+0		
53	6/13	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
54	6/14	工作機械建屋 1FL,2FL	1.49E-1			
55	6/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
56	6/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
57	6/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
58	6/24	工作機械建屋 1FL,2FL	1.5E-1			
59	6/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
60	6/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
61	6/24	一時保管 第一施設	2.5E-2	1.0E-2		
62	6/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
63	6/25	工作機械建屋 1FL,2FL	1.5E-1			
64	6/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
65	6/24	第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
66	6/24	第二仮保管施設 吸着塔	6.5E+0	6.5E+0		
67	6/26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.57E-1			
68	6/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
69	6/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
70	6/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
71	6/27	工作機械建屋 1FL,2FL	1.52E-1			
72	6/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
73	6/27	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
74	6/28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
75	6/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
76	6/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
77	6/28	仮保管施設	1.5E+0	5.0E+1		
78	6/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
79	6/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
80	6/28	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
81	6/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
82	7/1	工作機械建屋 1FL,2FL	1.55E-1			
83	7/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
84	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		
85	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
86	7/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
87	7/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.2E-2	1.2E-2		
88	7/1	一時保管 第四施設 床面			<4.6E-1	
89	7/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
90	7/1	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
91	7/2	工作機械建屋 1FL,2FL	1.52E-1			
92	7/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
93	7/2	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
94	7/3	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
95	7/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
96	7/3	第二仮保管施設	9.0E-3	<1.0E-2	<4.6E-1	
97	7/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
98	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
99	7/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
100	7/4	工作機械建屋 1FL,2FL	1.52E-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	7/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
102	7/4	高温焼却建屋 1FL	2.3E+0	1.5E+0		
103	7/4	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	1.5E-2		
104	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
105	7/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.53E-1			
106	7/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
107	7/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
108	7/5	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
109	7/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
110	7/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.54E-1			
111	7/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
112	7/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
113	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
114	7/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
115	7/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.52E-1			
116	7/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
117	7/9	高温焼却建屋 1FL	1.6E+1	8.0E-1	<8.0E-1	1.7E-4
118	7/9	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
119	7/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.5E-1			
120	7/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
121	7/10	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋南西側ヤード 切断エリア			<4.6E-1	
122	7/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
123	7/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.3E+0	
124	7/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
125	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
126	7/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
127	7/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
128	7/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
129	7/11	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E+0		2.9E+1	
130	7/11	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン	4.0E-2		4.1E+0	
131	7/11	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
132	7/12	工作機械建屋 1FL,2FL	1.51E-1			
133	7/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
134	7/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
135	7/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
136	5/24	G5タンクエリア C1			<3.3E-1	
137	5/24	G5タンクエリア C2			<3.3E-1	
138	6/3	G5タンクエリア C1			<3.3E-1	
139	5/24,6/3	G5タンクエリア C1				<2.8E-5
140	5/30	G5タンクエリア	2.0E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.2E-5
141	5/31	G5タンクエリア	2.0E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.2E-5
142	5/30	H8タンクエリア	1.5E-2	2.0E-1	<3.0E-1	
143	5/31	H8タンクエリア	1.0E-2	2.0E-1	<3.0E-1	
144	5/20	Cタンクエリア B1			<3.9E-1	<3.0E-5
145	5/20	Cタンクエリア B1			<3.9E-1	<3.0E-5
146	5/30	Cタンクエリア B1			<3.9E-1	<3.2E-5
147	5/30	Cタンクエリア B1			<3.9E-1	<3.2E-5
148	5/20	Cタンクエリア	3.0E-1	8.5E+0	<3.9E-1	<3.0E-5
149	5/22	Cタンクエリア	4.0E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.0E-5
150	5/23	Cタンクエリア	3.5E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.0E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	5/24	Cタンクエリア	3.0E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.0E-5
152	5/27	Cタンクエリア	3.0E-1	2.0E+1	<3.9E-1	<3.0E-5
153	5/28	Cタンクエリア	3.5E-1	2.2E+1	<3.9E-1	<3.0E-5
154	5/29	Cタンクエリア	2.0E-1	1.2E+1	<3.9E-1	<3.0E-5
155	5/20	H8タンクエリア	1.7E-2	1.5E-1	<3.0E-1	
156	5/22	H8タンクエリア	1.7E-2	1.5E-1	<3.0E-1	
157	5/23	H8タンクエリア	1.5E-2	1.5E-1	<3.0E-1	
158	5/24	H8タンクエリア	1.7E-2	1.5E-1	<3.0E-1	
159	5/27	H8タンクエリア	1.7E-2	1.5E-1	<3.0E-1	
160	5/28	H8タンクエリア	1.5E-2	2.0E-1	<3.0E-1	
161	5/29	H8タンクエリア	1.5E-2	2.0E-1	<3.0E-1	
162	7/8	大型休憩所 9階	1.3E-3		2.5E+2	<1.0E-5
163	6/10	G1南エリア タンクヤード	2.0E-4		<7.7E-1	
164	6/18	ヤード(H6エリア他)	1.4E-2			<2.92E-5
165	6/11	プロセス主建屋、屋外	4.5E+0	>1.0E+2	>2.6E+2	7.3E-4
166	6/26	プロセス主建屋、屋外	6.5E-1	8.0E+1	>2.6E+2	1.3E-4
167	7/2	情報棟 3F	3.3E-3			
168	7/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.5E-2	7.5E-2	6.1E-1	
169	7/9	1号機 タービン建屋 屋上	1.1E+0	1.1E+0	1.8E+0	
170	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.5E-2	<1.0E+0	1.2E+2	<5.0E-5
171	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
172	7/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.5E-2	<1.0E+0	8.2E+0	<4.0E-5
173	7/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
174	7/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-1	8.0E+0	2.3E+1	<4.0E-5
175	7/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
176	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E-1	1.5E+1	>3.0E+2	3.3E-4
177	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
178	7/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-1	1.0E+1	2.1E+2	5.0E-4
179	7/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			3.4E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
180	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.5E-2	<1.0E+0	2.0E+1	
181	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	
182	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E+0	1.0E+2	>3.0E+2	4.0E-4
183	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			4.3E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
184	5/15	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ (Stage1)	7.0E-2	2.0E+0	3.7E+1	<7.0E-5
185	5/15	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.5E+0	8.0E+1	3.9E+1	<7.0E-5
186	5/15	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-6 カルバート内	7.5E-2	7.5E-2	7.6E+0	
187	5/16	増設ALPSエリア	1.8E+0	3.0E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
188	5/17	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	6.0E-2	<1.0E+0	5.0E+1	<7.0E-5
189	5/17	増設ALPSエリア 共沈タンク用pH計スキッド	1.2E-3		<6.4E-1	
190	5/20	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	3.5E-1	2.0E+1	1.4E+2	<6.5E-5
191	5/20	増設ALPSエリア	3.5E-1		1.4E+1	
192	5/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			6.8E+1	
193	5/20	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.5E-1	1.2E+1	7.6E+1	<6.5E-5
194	5/21	増設ALPSエリア	8.0E-2	6.0E-3	1.3E+0	<6.5E-5
195	5/22	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	9.0E-1	3.0E+1	2.3E+1	<6.5E-5
196	5/22	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	3.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
197	5/23	ALPSエリア	8.0E-3	3.5E-1	1.5E+1	<7.0E-5
198	5/23	増設ALPSエリア	1.4E+0	1.0E-1	<6.4E-1	<6.5E-5
199	5/23	増設ALPSエリア 共沈タンク用pH計スキッド	1.9E-3		<6.4E-1	
200	5/23	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.6E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	5/25	ALPSエリア HIC 【B系STEGE2】	1.7E+0	1.2E+2	2.3E+2	<7.0E-5
202	5/25	ALPSエリア HIC 【B系STEGE1】	1.3E-1	2.0E+0	2.9E+1	<7.0E-5
203	5/27	ALPSエリア	7.0E-2	5.0E-3	7.4E+0	<7.0E-5
204	5/27	増設ALPSエリア	4.5E-2	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
205	5/27	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
206	5/29	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.6E+2	<7.0E-5
207	5/29	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.8E+0	1.3E+2	1.5E+1	<7.0E-5
208	5/29	増設ALPSエリア	5.0E-2	3.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
209	5/30	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.8E-3		<6.4E-1	
210	5/30	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.5E-1	3.0E+1	5.0E+1	<6.5E-5
211	5/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	3.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
212	6/1	ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ)】	1.8E-2	1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
213	6/3	増設ALPSエリア	1.8E+0	1.5E-1	<6.4E-1	<6.5E-5
214	6/3	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	7.0E-2	6.0E+0	4.4E+1	<6.5E-5
215	6/4	増設ALPSエリア	5.0E-1		7.8E+0	
216	6/4	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			2.3E+1	
217	6/4	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.0E-3		1.3E+0	
218	6/4	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.5E+0	1.4E+2	2.2E+2	<7.0E-5
219	6/5	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
220	6/5	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.5E-1	1.5E+1	4.4E+1	<6.5E-5
221	6/5	増設ALPSエリア	8.0E-2	5.0E-3	<6.4E-1	
222	6/6	増設ALPSエリア	2.6E-3	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
223	6/7	増設ALPSエリア	1.5E+0		2.3E+1	
224	6/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.0E+1	
225	6/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.8E-1	1.4E+1	2.9E+1	<6.5E-5
226	6/10	増設ALPSエリア	1.8E+0	1.2E-1	1.3E+0	<6.5E-5
227	6/10	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.5E+0	8.0E+1	2.9E+1	<6.5E-5
228	6/10	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	5.0E-3	<1.0E+0	2.6E+0	<6.5E-5
229	6/11	ALPSエリア	3.0E-1	1.6E-2	1.1E+1	<7.0E-5
230	6/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E-1	1.5E+1	5.2E+1	<6.5E-5
231	6/11	増設ALPSエリア	1.8E+0	7.0E-1	1.0E+1	
232	6/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.6E+1	
233	6/12	増設ALPSエリア	1.4E+0	4.5E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
234	6/12	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.2E-3		<6.4E-1	
235	6/13	ALPSエリア	5.0E-2	7.0E-1	1.5E+1	<7.0E-5
236	6/13	増設ALPSエリア	5.0E-2	5.0E-3	1.6E+0	<6.5E-5
237	6/13	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
238	6/14	ALPSエリア	1.0E-2	2.0E+0	5.8E+1	<7.0E-5
239	6/17	増設ALPSエリア	7.5E-1	1.2E+1	6.5E+0	<6.5E-5
240	6/17	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-8 カルバート内	1.2E-1	<1.0E+0	5.7E+0	
241	6/18	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ(Stage1)	4.0E-2	4.5E-1	5.0E+1	
242	6/18	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.5E-1	2.0E+1	>2.6E+2	<6.5E-5
243	6/19	ALPSエリア	3.0E-2	1.5E+0	2.1E+1	<7.0E-5
244	6/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+1	4.7E+1	<6.5E-5
245	6/20	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	3.5E-2	<1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
246	6/20	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E+0	6.0E+1	6.5E+0	<6.5E-5
247	6/21	増設ALPSエリア	2.0E-1		7.8E+0	
248	6/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			4.7E+1	
249	6/21	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.0E+0	2.2E+1	6.5E+0	<6.5E-5
250	6/23	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	4.5E+1	<7.0E-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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
251	6/24	ALPSエリア	1.7E-2	1.3E+0	1.6E+1	<7.0E-5	
252	6/24	増設ALPSエリア	4.0E+0	5.0E-2	1.3E+0	<6.5E-5	
253	6/24	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-3(ReadE2)】	8.0E-3	<1.0E+0	1.3E+0	<6.5E-5	
254	6/25	ALPSエリア	6.0E-2	2.0E-3	<7.1E-1	<7.0E-5	
255	6/25	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.5E+0	1.0E+2	6.5E+1	<7.0E-5	
256	6/25	増設ALPSエリア	1.7E+0	6.0E-1	3.9E+0		
257	6/25	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.5E-1	1.5E+1	1.4E+1	<6.5E-5	
258	6/26	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ(Stage2)	1.9E-1	1.0E-1	7.6E+1	<7.0E-5	
259	6/26	増設ALPSエリア	6.0E-2	4.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5	
260	6/26	増設ALPSエリア 共沈タンク用pHスキッド	1.8E-3		<6.4E-1		
261	6/26	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.4E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5	
262	6/27	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.5E+0	1.2E+2	2.1E+2	<7.0E-5	
263	6/27	増設ALPSエリア	1.4E+0	3.5E-1	<6.4E-1	<6.5E-5	
264	6/28	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	6.0E-1	2.5E+1	1.3E+1	<6.5E-5	
265	6/28	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	2.5E-1	2.0E+1	1.0E+2	<6.5E-5	
266	6/11	多核種除去設備設置エリア CFFスキッドstage2(A)	1.0E-1	3.5E+0	2.5E+2		
267	6/11	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	1.3E+0	6.0E+0	2.3E+2		
268	6/13	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.9E+0	8.5E-1			
269	6/13	プロセス主建屋 1FL SARRY IIドレン中継タンク	2.6E+0	2.6E+0			
270	6/13	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	4.5E+0	4.5E+0			
271	6/13	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	2.5E-1	1.5E+1	1.4E+1	<3.22E-5	
272	6/14	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2	7.0E+0	2.5E+2	2.9E+2	6.38E-5	
273	6/14	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3Cスキッド	1.5E+0	3.0E+1	1.5E+2	<3.33E-5	
274	6/14	多核種除去設備設置エリア ハウス・配管内閉塞物	2.5E+1	8.0E+2	7.6E+1	7.98E-5	
275	6/14	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部周辺 制御コンテナ内及び周辺	4.5E-1		3.3E+0		
276	6/15	3号機 R/B オペフロ	1.3E-1	1.0E-1	>1.3E+3	<2.78E-5	
277	6/15	3号機 R/B オペフロ			<5.5E-1 ※1		
278	6/15	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	1.2E+1		1.2E+2	<2.78E-5	
279	6/17	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺・カメラ	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	<2.78E-5	
280	6/17	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3C	1.0E-1	4.0E+0	>2.5E+2	<3.33E-5	
281	6/17	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A)・フランジ表面	6.0E-1	3.0E+1	1.5E+1		
282	6/17	増設多核種除去設備設置エリア CF手入れハウス・ライニング片	2.5E-1	4.0E+0	4.3E+1	3.29E-4	
283	6/18	サイトバンカ建屋 2FL メディア(ポリ容器)	3.0E+0	1.0E+1	>1.4E+3		
284	6/18	運用補助共用施設 3FL	1.6E-1		1.9E+0		
285	6/18	多核種除去設備設置エリア CFFステージ1(A系)	7.0E-2	1.2E-1	1.1E+2	<3.33E-5	
286	6/18	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス・ライニング片	1.2E+0	1.4E+1	2.9E+1	4.39E-4	
287	6/19	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2廻り 共沈タンク(A)・供給ポンプ(A)廻り	4.0E-2	5.0E-1			
288	6/19	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3Cスキッド	8.0E-2	4.0E-1	3.6E+1	<3.33E-5	
289	6/20	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンクスキッド	8.0E+0	1.0E+1	1.0E+3		
290	6/20	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3Aスキッド	4.0E-1	6.0E+0	6.1E+1		
291	6/20	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	2.0E-2	2.7E+0	3.5E+1	<3.23E-5	
292	6/21	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	2.0E-2	2.5E+0	1.7E+1	<3.23E-5	
293	6/21	3号機 R/B オペフロ ガーダ上・旧ワンドハンガー	6.0E-1		7.3E+0	<2.78E-5	
294	6/24	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	5.0E+0	5.0E+2	2.0E+1	7.98E-5	
295	6/24	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3Aスキッド・配管内残水	1.0E+1	4.0E+2	8.7E+1	<3.33E-5	
296	6/24	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	2.0E-2	3.0E+0	1.1E+1	1.46E-4	
297	6/24	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺・吸引ホース	2.0E+0	2.0E+0	3.3E+2	<2.78E-5	
298	6/25	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1	3.0E-2	1.0E+0	7.4E+1	<3.33E-5	
299	6/25	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2廻り 共沈タンク(A)・供給ポンプ(A)廻り	1.7E-1	6.0E+0			
300	6/26	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	5.0E+0	2.8E+2	>2.5E+2	7.98E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
301	6/26	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ2・圧力伝送器・圧力伝送器内異物	5.0E-1	4.0E+1	1.2E+2	<3.33E-5
302	6/27	3号機 R/B オペフロ SFP内治具	2.0E-2	2.0E-2	4850 ※2	
303	6/27	3号機 R/B オペフロ・垂直吊具	4.0E-1	5.0E-2	4.5E+1	<2.78E-5
304	6/27	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	5.0E+0	2.8E+2	>2.5E+2	<3.33E-5
305	6/9	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	4.0E+1	4.0E+1	2.53E+2	<1.02E-5
306	6/9	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※3	
307	6/9	旧事務本館屋上	6.0E+0	1.5E+1	2.78E+1	<1.11E-5
308	6/10	旧事務本館屋上	6.0E+0	1.5E+1	1.26E+2	<1.11E-5
309	6/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E-1	1.10E+1	
310	6/12	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	4.0E+1	4.0E+1		
311	6/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	1.1E+1	1.1E+1	2.53E+2	1.11E-5
312	6/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※3	
313	6/12	1号機 タービン建屋 北側 積替え置場	2.2E+0	2.2E+0	1.97E+0	
314	6/13	1.2号機 原子炉建屋 西側道路	7.0E-2		2.81E-1	
315	6/13	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	6.0E-2	1.0E+0	2.25E+0	<1.11E-5
316	6/13	CC操作室跡周辺エリア	3.5E-2			
317	6/15	1.2号機 原子炉建屋 西側道路	7.0E-2	7.0E-2	<2.11E-1	
318	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	3.0E-1	4.19E+1	
319	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	1.12E+0	<1.11E-5
320	6/15	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	6.0E-2	2.0E-1	2.67E+0	
321	6/15	1号機 周辺ヤード シェルバケット	4.0E-2	4.0E-2	<2.05E-1	
322	6/16	旧事務本館屋上	6.0E+0	1.5E+1	8.40E+1	<1.11E-5
323	6/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	3.93E+0	<1.11E-5
324	6/16	1号機 タービン建屋 北側 積替え置場	1.0E+0	1.0E+0		
325	6/17	旧事務本館屋上	6.0E+0	1.5E+1	7.84E+1	<1.11E-5
326	6/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	6.0E-1	2.53E+0	<9.98E-6
327	6/18	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	2.0E+0	2.0E+0		
328	6/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	3.09E+0	<9.98E-6
329	6/5	G4南タンクエリア	5.0E-3	1.2E+0		
330	6/6	G4南エリア A2及びB2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	1.27E+0	<9.75E-6
331	6/7	フランジタンク解体部材 一時保管施設③	1.0E-2	1.2E+1	2.28E+0	<9.71E-6
332	6/12	G4南エリア A2及びB2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.75E-6
333	6/13	G4南エリア A2及びB2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.75E-6
334	6/14	G4南エリア A2及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.75E-6
335	6/17	G4南エリア B2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	5.06E-1	<9.75E-6
336	6/18	G4南エリア A2及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	6.33E-1	<9.75E-6
337	6/18	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	5.06E-1	<9.71E-6
338	6/10	N0.2テントエリア	5.0E-2	5.0E+0	2.78E+0	<3.03E-6
339	6/13	N0.2テントエリア	8.0E-3	3.5E+0	1.27E+0	<3.03E-6
340	6/13	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.53E-1	<9.10E-6
341	6/14	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
342	6/18	協力企業土木ヤード	4.0E-3		3.80E-1	<9.10E-6
343	6/13	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
344	6/19	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
345	6/13	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.10E-6
346	6/20	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.54E-6
347	7/16	屋外施設管理棟エリア	1.09E-3			
348	7/22	屋外施設管理棟エリア	1.03E-3			
349	6/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	6.0E-2	6.0E-2	2.25E+0	<1.02E-5
350	6/2	1号機 タービン建屋 屋上	5.0E+0			

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)
351	6/5	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	4.0E+0	4.0E+0		
352	6/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	2.0E+0	1.10E+1	<1.11E-5
353	6/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	1.10E+1	<1.11E-5
354	6/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.5E+0	3.93E+0	<1.11E-5
355	6/18	1号機西側 超高压開閉所内・周辺	4.5E-1		1.10E+1	
356	6/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	9.0E-1	3.09E+0	<9.98E-6
357	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 俯瞰カメラ他	5.0E-2	1.0E-1	3.34E+1	<1.11E-5
358	6/20	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	1.5E+1	1.5E+1		
359	6/20	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	8.0E+0	1.5E+0	2.67E+2	<1.11E-5
360	6/20	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※3	
361	6/18	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-2		
362	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E-1	5.34E+0	<9.98E-6
363	6/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	6.74E+0	<9.98E-6
364	6/22	旧事務本館 屋上	6.0E+0	1.5E+1	9.81E+1	<1.11E-5
365	6/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	3.09E+0	<9.98E-6
366	6/23	旧事務本館 屋上	6.0E+0	1.5E+1	8.40E+1	<1.11E-5
367	6/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	8.0E-1	5.34E+0	<9.98E-6
368	6/24	旧事務本館 屋上	6.5E+0	1.5E+1	5.59E+1	<1.11E-5
369	6/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	8.0E-1	3.93E+0	<9.98E-6
370	6/25	旧事務本館 屋上	6.5E+0	1.5E+1	2.78E+1	2.95E-5
371	6/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	2.53E+0	<9.98E-6
372	6/26	旧事務本館 屋上	6.5E+0	1.5E+1	5.59E+1	<1.11E-5
373	6/27	旧事務本館 屋上	6.5E+0	1.5E+1	5.59E+1	<1.11E-5
374	6/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	9.55E+0	<9.98E-6
375	7/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	6.0E+0		5.59E+1	<1.11E-5
376	7/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※3	
377	7/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	3.0E-1	4.19E+1	<9.98E-6
378	7/9	旧事務本館 屋上	3.0E+0	6.5E+0	1.40E+2	<1.11E-5
379	7/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	8.40E+1	<9.98E-6
380	7/10	1号機 タービン建屋 北側 積替え置場	2.0E+1	2.0E+1		
381	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	3.62E+1	<9.98E-6
382	7/10	旧事務本館 屋上	3.0E+0	6.0E+0	1.82E+2	<1.11E-5
383	5/14	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	1.0E-3	<7.62E-1	
384	5/30	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	1.0E-3		<9.71E-6
385	5/31	G4南エリア 試掘箇所	1.0E-3	1.0E-3		<9.71E-6
386	6/4	G4南エリア A3及びB3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	8.86E-1	<9.75E-6
387	6/5	G4南エリア A3及びB3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	1.01E+0	<9.75E-6
388	6/14	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	1.0E-3		<9.75E-6
389	6/18	セシウム吸着塔第4敷設 北側エリア	2.0E-3	1.0E-1	<1.90E-1	
390	6/18	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	5.0E-2		<9.75E-6
391	6/18	フランジタンク解体部材一時保管施設③	2.0E-3	1.2E+1	2.28E+0	<9.71E-6
392	6/19	G4南エリア A1及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	7.59E-1	<9.75E-6
393	6/19	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.5E-2		<9.75E-6
394	6/20	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	4.0E-2		<9.75E-6
395	6/20	G4南エリア A1及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.78E+0	<9.75E-6
396	6/21	G4南エリア A1及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.75E-6
397	6/25	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	<1.90E-1	<9.71E-6
398	6/25	G4南エリア	1.0E-3	1.5E-2		
399	6/25	G4南エリア A1及びB1タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.75E-6
400	6/26	G4南エリア クールハウス(A)(B)内	1.7E-3		<1.90E-1	<4.85E-6

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 ²)	(Bq/cm ³)
401	6/27	G4南エリアタンク タンク内堰内	1.0E-3	3.0E-3	<1.99E-1	
402	6/27	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.0E-2		<9.75E-6
403	6/28	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.5E-2		<9.75E-6
404	7/1	G4南エリア クールハウス(A)(B)内	1.5E-3		<1.90E-1	<4.85E-6
405	7/2	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	9.0E-1		<9.75E-6
406	7/2	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	2.53E-1	<9.71E-6
407	6/6	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
408	6/13	Bタンクエリア 東側排水枡	4.0E-3	5.5E-2	5.30E-1	<9.54E-6
409	6/27	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.54E-6
410	7/5	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.54E-6
411	6/26	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
412	7/3	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.10E-6
413	6/24	NO.2テントエリア	1.2E-1	2.0E+1	2.28E+0	<3.03E-6
414	6/25	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.53E-1	<9.10E-6
415	6/27	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
416	7/1	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
417	7/1	NO.2テントエリア	4.0E-3	3.5E+0	1.52E+0	<3.03E-6
418	7/1	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.53E-1	<9.10E-6
419	7/8	協力企業土木ヤード	4.0E-3		3.80E-1	<9.10E-6
420	7/10	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
421	7/11	Nテント内・廃棄バッテリー	1.2E-2	3.5E-1	2.12E+0	
422	6/3	4号機 T/B 1FL	1.5E-1	1.5E-1	4.6E+0	6.9E-5
423	6/3	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
424	6/6	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
425	6/6	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
426	6/7	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
427	6/7	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
428	6/10	4号機 T/B 1FL			2.8E+0	7.4E-5
429	6/10	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
430	6/10	4号機 T/B 1FL	2.0E+0	1.0E+1		
431	6/10	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
432	6/11	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
433	6/11	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
434	6/12	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
435	6/12	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
436	6/13	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
437	6/13	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
438	6/14	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
439	6/14	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
440	6/17	4号機 T/B 1FL	2.0E+0	6.0E+0	<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
441	6/17	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
442	6/18	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
443	6/18	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
444	6/19	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
445	6/19	4号機 T/B 1FL			1.0E+1	
446	6/19	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
447	6/19	4号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
448	6/10	4号機 T/B 1FL			<6.5E-2 ※1	
449	7/16	工作機械建屋 1FL,2FL	1.54E-1			
450	7/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			

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)
451	7/16	タービンシールド倉庫北側	6.0E-4		<4.9E-1	
452	7/17	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
453	7/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
454	7/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
455	7/17	一時保管 第四施設 A7カルバート内部			5.1E-1	
456	7/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
457	7/18	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
458	7/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
459	7/18	工作機械建屋 1FL	5.0E+0			
460	7/18	プロセス主建屋 1FL 廃材除却エリア			3.4E+1	
461	7/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
462	7/18	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
463	7/18	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	2.0E-1	2.0E-1		
464	7/19	工作機械建屋 1FL,2FL	1.54E-1			
465	7/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
466	7/19	サイトバンカ建屋 2FL	1.6E-1	1.6E-1		
467	7/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
468	7/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
469	7/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.5E+0			
470	7/2	テントヤード	2.0E-1			
471	7/4	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
472	7/3	固体庫 ヤード	1.5E-2			
473	7/4	水素ヤード	7.5E-2			
474	7/12	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
475	7/5	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
476	7/16	事務本館2F 新リモート室・休憩室	2.0E-3			
477	7/23	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
478	6/18	2号機 R/B 大物搬入口	1.6E+0	4.0E+0		<9.33E-6
479	6/18	2号機 R/B 大物搬入口				<1.68E-6 ※1
480	6/21	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<5.24E-1	4.74E-4
481	6/21	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
482	6/24	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.03E+1	
483	6/24	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	
484	6/25	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.80E+1	6.77E-5
485	6/25	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
486	6/26	2号機 原子炉建屋 前室			1.93E+2	
487	6/26	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
488	6/26	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			2.83E+1	6.77E-5
489	6/26	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
490	6/27	2号機 原子炉建屋 前室	9.0E-1		>2.76E+2	
491	6/27	2号機 原子炉建屋 前室			4.27E-1 ※1	
492	6/27	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			3.60E+1	1.01E-3
493	6/27	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
494	7/1	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.67E+1	9.47E-5
495	7/1	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
496	7/2	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.29E+1	1.35E-4
497	7/2	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
498	7/3	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			2.31E+1	<2.76E-5
499	7/3	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
500	7/4	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.54E+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)
501	7/4	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	
502	7/8	2号機 原子炉建屋 前室			2.20E+2	
503	7/8	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
504	7/8	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			2.31E+1	6.77E-5
505	7/8	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
506	7/9	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			5.14E+0	1.35E-4
507	7/9	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
508	7/10	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
509	7/10	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
510	7/10	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			2.57E+0	8.12E-4
511	7/10	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
512	7/11	2号機 原子炉建屋 前室			2.48E+2	
513	7/11	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
514	7/12	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
515	7/12	2号機 原子炉建屋 前室			2.99E-1 ※1	
516	7/12	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B 大物搬入口前			2.83E+1	1.35E-4
517	7/12	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B 大物搬入口前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
518	7/16	2号機 原子炉建屋 前室			1.24E+3	
519	7/16	2号機 原子炉建屋 前室			<5.77E-1 ※1	
520	7/22	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			1.03E+1	6.77E-5
521	7/22	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B MCC盤前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
522	7/19	3号機 R/B 5FL	4.5E-1		1.44E+2	
523	7/23	3号機 R/B 5FL	2.1E-1		3.73E+0	
524	7/5	キャスク保管建屋			1.00E+2	<9.33E-6
525	7/5	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<1.68E-6 ※1
526	7/8	キャスク保管建屋			1.26E+2	2.29E-4
527	7/8	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<1.68E-6 ※1
528	7/9	キャスク保管建屋			1.52E+2	2.29E-4
529	7/9	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<1.68E-6 ※1
530	7/10	キャスク保管建屋			2.03E+2	2.75E-4
531	7/10	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<1.68E-6 ※1
532	7/11	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B 大物搬入口前			1.00E+2	4.74E-4
533	7/11	2号機 R/B 南側人通口及び2号機R/B 大物搬入口前			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
534	7/12	キャスク保管建屋			4.37E+1	9.16E-5
535	7/12	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
536	7/16	キャスク保管建屋			3.60E+1	4.58E-5
537	7/16	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<1.68E-6 ※1
538	7/17	キャスク保管建屋	2.0E+0	5.0E+0	1.80E+1	2.29E-5
539	7/17	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
540	7/18	キャスク保管建屋			1.00E+2	2.03E-4
541	7/18	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
542	7/19	キャスク保管建屋			5.14E+1	2.03E-4
543	7/19	キャスク保管建屋			<9.46E-2 ※1	<4.98E-6 ※1
544	7/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	1.2E+2	>3.0E+2	5.0E-4
545	7/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
546	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.5E-1	1.0E+1	1.4E+1	<5.0E-5
547	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
548	7/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	<1.0E+0	1.1E+1	<5.0E-5
549	7/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
550	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	6.0E+1	2.4E+2	2.7E-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 ²)	(Bq/cm ³)
551	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			1.3E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
552	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-1	8.0E+0	1.5E+2	3.3E-4
553	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			1.7E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
554	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.6E-1	<1.0E+0	2.3E+1	<5.0E-5
555	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
556	7/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
557	7/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-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。)

※ 2 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 3 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。