

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)
1	1/13	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
2	1/13	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
3	1/17	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.28E-1			
4	1/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
5	1/17	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
6	1/17	一時保管 第二施設 カルバート内 T列, S列	1.1E-1	1.1E-1		
7	1/17	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
8	1/16	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.28E-1			
9	1/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
10	1/16	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.0E-3		1.9E+0	
11	1/16	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	3.0E-1		4.0E+0	
12	1/16	高温焼却建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	8.5E-2		1.5E+0	
13	1/16	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	1.4E-2		2.5E+1	
14	1/16	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	5.5E-3		1.6E+1	
15	1/16	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	8.0E-3		1.9E+1	
16	1/15	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.28E-1			
17	1/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
18	1/15	CCR周辺 空調用DG設置エリア	1.0E-2		<5.5E-1	
19	1/15	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	1.0E-3		<5.5E-1	
20	1/15	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
21	1/15	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
22	1/14	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.28E-1			
23	1/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
24	1/14	工作機械建屋 1FL 廃材除去エリア	5.0E-3		1.1E+1	
25	1/14	一時保管 第二施設 カルバート内 R列, Q列	2.9E-1	3.0E-1		
26	1/7	2号機 原子炉建屋 前室および重機	1.5E+0	2.0E+1	>2.90E+2	
27	1/7	2号機 原子炉建屋 前室および重機			6.39E-1※1	
28	1/15	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1	
29	1/15	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
30	1/16	2号機 原子炉建屋 前室および重機			>2.90E+2	
31	1/16	2号機 原子炉建屋 前室および重機			5.11E-1※1	
32	1/22	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
33	1/22	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
34	1/23	2号機 原子炉建屋 前室および重機			>2.90E+2	
35	1/23	2号機 原子炉建屋 前室および重機			1.70E-1※1	
36	1/24	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
37	1/24	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
38	1/27	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2	
39	1/27	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
40	1/28	2号機 原子炉建屋 前室			1.00E+2	
41	1/28	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
42	1/29	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2	
43	1/29	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
44	1/29	3号機 R/B 5FL	5.0E-1	7.0E-2	1.27E+2	
45	1/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.5E+2	1.3E+1	<1.1E-5
46	1/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E-1	4.0E+1	8.9E-1	<1.1E-5
47	1/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	2.6E+2	4.2E+1	<1.1E-5
48	1/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.0E+2	8.3E+0	<1.1E-5
49	1/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	4.0E+2	2.7E+0	<1.1E-5
50	1/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+1	1.0E+3	1.5E+2	1.6E-5

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)
51	1/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.7E+2	6.3E+1	2.8E-4
52	1/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	2.2E+2	1.3E+1	1.6E-5
53	1/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	3.0E+2	1.6E+1	<1.1E-5
54	1/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E-3	1.0E-1	8.9E-1	<1.1E-5
55	1/22	2号機 Rw/B 1FL	4.0E+0			
56	1/22	2号機 T/B 1FL	1.1E+0			
57	1/17	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口	4.0E+0		>2.89E+2	
58	1/17	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口			8.50E-1 ※1	
59	1/17	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			<1.14E-1 ※1	
60	1/20	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			<1.14E-1 ※1	
61	1/21	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			<1.14E-1 ※1	
62	1/22	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			<1.14E-1 ※1	
63	1/22	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口	1.0E+0			
64	1/16	集中環境施設 プロセス主建屋 3階	4.0E+0			
65	1/10	淡水化処理設備廻り	4.5E-1	1.35E+2		
66	1/6	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
67	1/6	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
68	1/7	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
69	1/7	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
70	1/8	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
71	1/8	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
72	1/9	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
73	1/9	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
74	1/10	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
75	1/10	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
76	1/11	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
77	1/11	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
78	1/12	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
79	1/12	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
80	1/13	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
81	1/13	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
82	1/14	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
83	1/14	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
84	1/15	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
85	1/15	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
86	1/16	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
87	1/16	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
88	1/17	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
89	1/17	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
90	1/18	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
91	1/18	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
92	1/19	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
93	1/19	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
94	1/20	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
95	1/20	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
96	1/21	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
97	1/21	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
98	1/22	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
99	1/22	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
100	1/24	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-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)
101	1/24	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
102	1/24	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
103	1/24	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
104	1/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
105	1/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
106	1/26	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
107	1/26	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
108	11/12	車両スクリーニング場付近	4.0E-3		<2.11E-1	
109	11/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード及び吸引機・ノズル	2.5E+0		3.34E+1	
110	11/26	1号機 タービン建屋 北側 積替え場	6.5E+0			
111	11/26	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	9.0E-2	3.5E+0	4.19E+1	<1.25E-5
112	11/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吸引機・ノズル			1.97E+0	
113	11/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.0E+0	2.78E+1	<1.25E-5
114	11/27	1号機 タービン建屋 北側 積替え場及び仮置き場	1.3E+1	1.3E+1		
115	11/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	2.5E+0	7.28E+1	<1.25E-5
116	11/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.1E+0	3.62E+1	<1.25E-5
117	11/28	鉄塔ヤード 散布4号機			5.28E+1	<1.47E-5
118	11/30	1号機 タービン建屋 北側 積替え場及び仮置き場	3.5E+0			
119	11/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	2.0E-1	3.0E+1	7.00E+1	<1.25E-5
120	12/1	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-1	2.53E+0	<1.25E-5
121	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	5.0E-2		1.12E+0	<1.25E-5
122	12/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	1.9E-1	1.8E+0	7.00E+1	
123	12/3	1号機 タービン建屋 北側 積替え場及び仮置き場	1.1E+1			
124	12/3	鉄塔ヤード 散布4号機			1.51E+1	<1.47E-5
125	12/7	鉄塔ヤード 散布4号機	2.3E+1			
126	12/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 回収コンテナC	3.5E+0	1.7E+0	1.68E+2	
127	12/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 回収コンテナC	4.0E-1	1.5E+0	1.82E+2	
128	12/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 回収コンテナC	9.5E-1	1.2E+0		
129	12/8	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	3.5E+0	1.0E+2		
130	12/10	鉄塔ヤード テレスコII			3.69E+2	<1.47E-5
131	12/10	1号機周辺ヤード 物揚場	1.3E-2		<2.11E-1	<1.25E-5
132	12/10	OC操作室跡周辺エリア	2.1E-2		<2.11E-1	<1.25E-5
133	12/10	4号機 T/B 東側 2.5m盤 (Mヤード)	1.5E-2		<2.11E-1	<1.25E-5
134	12/12	アニマルヤード (旧西門駐車場)	1.5E+1		<2.11E-1	
135	12/12	鉄塔ヤード テレスコII			6.79E+1	<1.47E-5
136	12/15	鉄塔ヤード テレスコII			6.79E+1	<1.47E-5
137	12/16	鉄塔ヤード テレスコII			3.77E+1	<1.47E-5
138	12/17	鉄塔ヤード テレスコII			1.51E+1	<1.47E-5
139	12/17	事務本館別館屋上	1.4E-1	1.5E-1		<1.11E-5
140	12/17	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	4.0E+0	1.0E+0	2.78E+1	<1.25E-5
141	12/28	鉄塔ヤード テレスコII			1.51E+1	<1.47E-5
142	12/18	車両スクリーニング場付近	3.5E-2		<2.11E-1	
143	12/18	事務本館別館屋上	4.5E+0	2.6E+1	3.37E+1	<1.25E-5
144	12/21	1号機 原子炉建屋 北西 仮置き場	6.0E-1			
145	12/21	事務本館別館屋上	1.3E-1	1.4E-1	2.53E+0	<1.25E-5
146	12/21	事務本館別館屋上	6.0E-2	1.6E-1		
147	12/21	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	4.0E+0	1.2E+0	1.38E+1	<9.98E-6
148	12/21	1号機 原子炉建屋 北西 仮置き場	6.0E-1			
149	12/21	鉄塔ヤード テレスコII			3.77E+0	<1.47E-5
150	12/22	事務本館別館屋上	1.5E-1	1.5E-1	3.93E+0	<1.25E-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	12/22	事務本館別館屋上	1.2E-1	4.0E-1		
152	12/22	1号機 原子炉建屋 中継ヤード及び新小型吸引機	4.0E+0	1.5E-1	5.34E+0	<9.98E-6
153	12/23	事務本館別館屋上	1.3E-1	1.3E-1	8.43E-1	<1.25E-5
154	12/23	1号機 原子炉建屋 中継ヤード及び新小型吸引機	5.0E+0	3.0E-1	1.66E+1	<9.98E-6
155	12/24	事務本館別館屋上	2.0E-1	2.3E-1	9.81E+1	<1.25E-5
156	12/24	事務本館別館屋上	1.9E-1	1.2E+0		
157	12/24	1号機 原子炉建屋 中継ヤード及び新小型吸引機	5.0E+0	2.5E-1	3.34E+1	<9.98E-6
158	12/25	事務本館別館屋上	3.0E-1	1.5E+0	2.78E+1	<1.25E-5
159	12/25	1号機 原子炉建屋 中継ヤード及び新小型吸引機	5.0E+0	2.0E-1	5.59E+1	<9.98E-6
160	11/29	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
161	12/3	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
162	12/3	工事会社土木ヤード	4.5E-3		2.92E-1	<1.06E-5
163	12/4	G4南 東側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
164	12/5	G4南 東側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
165	12/6	G4南 東側エリア	1.0E-3	5.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
166	12/10	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
167	12/10	G4南 東側エリア	1.0E-3	3.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
168	12/11	G4南 東側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
169	12/12	工事会社土木ヤード	4.0E-3		2.92E-1	<1.06E-5
170	12/13	G4南 東側エリア	1.0E-3	5.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
171	12/17	工事会社土木ヤード	4.0E-3		2.63E-1	<1.06E-5
172	12/17	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
173	12/18	G4南 東側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
174	12/19	G4南 東側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<3.79E-6
175	12/2	Bタンクエリア	9.0E+1		<1.99E-1	<9.66E-6
176	12/9	Bタンクエリア	9.0E+1		<1.99E-1	<9.66E-6
177	12/3	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<1.06E-5
178	12/11	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<1.06E-5
179	12/17	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<1.06E-5
180	12/18	車両スクリーニング場付近	2.0E+1		<2.11E-1	
181	12/21	車両スクリーニング場付近	2.0E+1		<2.11E-1	
182	12/15	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	7.0E+0	2.2E+1		
183	12/19	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	7.0E+0			
184	12/22	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	1.9E+0	2.5E+0		
185	1/8	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	4.0E-1	4.5E-1		
186	1/8	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	3.0E-1	7.0E-1		
187	1/11	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	1.0E+0	1.4E+0	1.94E+1	<1.25E-5
188	1/11	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	9.0E-1	2.0E+1		
189	1/12	1号機 原子炉建屋 西側 N2タンク周辺	4.0E+0	1.0E+1	2.53E+0	6.66E-5
190	1/28	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下、西側ヤード	4.0E+1	1.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3
191	1/28	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下、西側ヤード			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
192	1/15	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下、大物搬入口	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
193	1/15	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下、大物搬入口			<1.2E-1※1	
194	1/16	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.5E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
195	1/16	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
196	1/27	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
197	1/27	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
198	1/17	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
199	1/17	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
200	1/21	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.5E+0	>2.7E+2	<5.3E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	1/21	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
202	1/22	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.5E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
203	1/22	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
204	1/23	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
205	1/23	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
206	1/15	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	2.0E-1		6.8E+0	
207	1/15	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			7.7E+1	
208	1/15	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	2.0E+0	7.0E+1	1.5E+1	<7.3E-5
209	1/15	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.2E+0	1.2E+2	3.3E+1	<7.3E-5
210	1/15	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E+0	1.5E+2	2.1E+1	<7.3E-5
211	1/16	増設ALPSエリア	1.3E+0	1.8E-2	1.5E+0	<7.3E-5
212	1/16	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.7E-3		1.2E+0	
213	1/16	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-3(ReadE2)】	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.3E-5
214	1/17	ALPSエリア HIC【MEDIA4(排水タンク洗浄水)】	4.0E-2	3.0E+0	3.1E+1	<7.2E-5
215	1/17	増設ALPSエリア	5.0E-2	5.0E-3	<7.3E-1	<7.3E-5
216	1/17	セシウム吸着塔 一時保管施設 第四施設	2.5E-2	2.8E-2		
217	1/27	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
218	1/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
219	1/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス 洗浄スキッド			1.1E+1	
220	1/27	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
221	1/27	一時保管 第二施設カルバート内 AN列・AM列	1.5E-1	1.5E-1		
222	1/27	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
223	1/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
224	1/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
225	1/28	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔他	1.5E+1			1.7E-4
226	1/29	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
227	1/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
228	1/29	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
229	1/29	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
230	1/30	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
231	1/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
232	1/30	プロセス主建屋 南側エリア	1.3E+0			
233	1/30	タービンシールド倉庫北側	6.0E-4		<5.5E-1	
234	1/30	一時保管 第二施設 カルバート内 AP, AO列他	6.0E-2	6.0E-2		
235	1/31	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
236	1/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
237	1/31	プロセス主建屋 1FL 水移送配管およびサンプリングボトル	8.0E-1	1.2E+0		
238	1/31	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
239	1/31	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
240	1/31	一時保管 第二施設 カルバート内 AR, AQ列	4.0E-2	4.0E-2		
241	1/31	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
242	1/2	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	4.0E-2	2.0E+0	1.8E+0	<7.2E-5
243	1/2	ALPSエリア 供給ポンプ(C)	1.5E-2	3.5E-1	3.7E+1	<7.2E-5
244	1/2	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	9.0E-1	7.0E+1	2.7E+0	<7.2E-5
245	1/5	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	2.8E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<7.2E-5
246	1/6	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ (Stage1)	2.0E-2	7.0E-2	2.3E+1	<7.2E-5
247	1/6	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	4.0E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5
248	1/6	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.4E+1	<7.2E-5
249	1/6	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.2E+0	1.2E+2	2.2E+1	<7.3E-5
250	1/6	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	2.0E-1	3.0E+1	1.0E+1	<7.3E-5

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 ²)	(Bq/cm ³)
251	1/6	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.6E-3		1.2E+0	
252	1/7	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	2.0E-2	2.0E-1	4.7E+1	<7.2E-5
253	1/7	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ (B系)	1.6E+0		2.4E+1	
254	1/7	増設ALPSエリア 吸着塔18B	6.0E-2	7.0E-3	1.5E+0	<7.3E-5
255	1/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.0E+1	
256	1/7	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E+0	1.5E+2	2.1E+1	<7.3E-5
257	1/7	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.0E+2	5.3E+1	<7.3E-5
258	1/8	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	5.0E-2	4.0E+0	1.8E+0	<7.2E-5
259	1/8	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	7.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
260	1/9	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ(stage2)	3.0E-1	3.0E-1	1.6E+1	<7.2E-5
261	1/9	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	2.0E+0	7.0E+1	1.0E+1	<7.3E-5
262	1/9	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.5E+0	6.0E+1	1.6E+2	<7.3E-5
263	1/10	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	2.7E-1	2.5E+1	3.6E+1	<7.3E-5
264	1/11	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	8.0E-1	8.0E+1	5.0E+1	<7.2E-5
265	1/13	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.2E+0	1.3E+2	7.1E+1	<7.3E-5
266	1/14	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.6E+0	1.0E+2	9.8E+0	<7.2E-5
267	1/14	増設ALPSエリア	7.0E-2	5.0E-3	1.5E+0	<7.3E-5
268	1/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.0E+0		2.7E+1	
269	1/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			3.0E+1	
270	1/14	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.0E+2	3.0E+1	<7.3E-5
271	1/14	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
272	2/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
273	2/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
274	2/3	一時保管 第一施設・第四施設 ラック・カルバート間	2.4E-1	2.4E-1		
275	2/3	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.0E-3	<1.0E-2		
276	2/3	一時保管 第一施設 カルバート周り			<5.5E-1	
277	2/3	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
278	2/3	一時保管 第二施設 カルバート内 AT列・AS列	4.5E-2	4.5E-2		
279	2/3	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.2E-2	1.2E-2		
280	2/3	一時保管 第四施設			<5.5E-1	
281	2/3	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
282	2/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
283	2/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
284	2/4	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
285	2/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
286	2/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
287	2/7	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
288	2/7	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
289	2/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
290	2/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
291	2/5	サイトバンカ建屋 1FL	1.5E-1		1.7E+1	
292	2/5	第二仮保管施設	1.1E-2	1.1E-2	<4.8E-1	
293	2/5	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
294	2/5	一時保管 第二施設 カルバート内 AH列・AG列	1.7E-1	2.0E-1		
295	2/5	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
296	2/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
297	2/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
298	2/6	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II	2.0E+1	1.2E+0	<5.5E-1	
299	2/6	一時保管 第四施設 SARRY II	1.5E-2	1.5E-2		
300	2/5	空コンテナ倉庫	3.1E-2		<6.26E-1	<3.98E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
301	2/6	空コンテナ倉庫	2.7E-2		<6.47E-1	
302	2/7	空コンテナ倉庫	1.2E-2		<6.05E-1	
303	2/10	空コンテナ倉庫	2.4E-2		<6.47E-1	
304	2/4	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	5.0E-1	5.0E-1	>2.7E+2	2.4E-4
305	2/4	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
306	2/5	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	1.4E+1	9.0E+1	>2.7E+2	1.3E-3
307	2/5	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
308	2/6	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	4.0E+0	2.0E+1	>2.7E+2	4.4E-4
309	2/6	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
310	2/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	9.0E-1	3.0E+0	>2.7E+2	8.1E-5
311	2/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
312	2/10	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	2.4E+0	8.0E+0	>2.7E+2	1.8E-4
313	2/10	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
314	2/12	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	1.4E+1	9.0E+1	>2.7E+2	<4.6E-6
315	2/12	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1※1	<2.2E-7※1
316	2/13	旧66kV開閉所	2.0E-1	1.0E+1	1.6E+2	
317	2/17	3.4号機 サービス建屋1階、3階 タービン建屋1階 松の廊下	6.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	
318	2/17	3.4号機 サービス建屋1階、3階 タービン建屋1階 松の廊下			2.6E+0※1	
319	12/19	A排水路周辺	1/0		3400※2	<1.32E-5
320	12/25	H2エリアタンク西側周辺	1/0		500※2	<1.32E-5
321	1/9	H2エリアタンク西側周辺			400※2	
322	1/10	A排水路周辺	1/0		3300※2	<1.73E-5
323	1/14	H2エリアタンク西側周辺	9.5E+0		1000※2	
324	1/16	A排水路周辺	2.0E-1		3400※2	<1.73E-5
325	1/22	A排水路周辺	1.9E-1		2700※2	<1.73E-5
326	2/4	H2エリアタンク西側周辺			450※2	
327	1/21	H4タンクエリア東側・貯水槽 iii エリア	3.0E-2	4.0E-2	230※2	<1.73E-5
328	1/22	H4タンクエリア東側・貯水槽 iii エリア	3.0E-2	4.0E-2	230※2	<1.73E-5
329	1/23	H4タンクエリア東側・貯水槽 iii エリア	3.0E-2	4.0E-2	230※2	<1.73E-5
330	1/24	H4タンクエリア東側			350※2	
331	1/6	地下貯水槽エリア	1.2E-2	2.6E-1		<1.73E-5
332	1/13	地下貯水槽エリア	1.5E-2	2.7E-1		<1.73E-5
333	1/27	地下貯水槽 i ～ vii エリア	1.0E-1	1.0E-1	<2.70E-1	<1.76E-5
334	2/3	地下貯水槽 i エリア	2.0E-3	2.0E-3	8.16E-1	
335	2/11	地下貯水槽 vi エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.09E+0	
336	2/3	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	8.0E+0	1.08E+2	<1.76E-5
337	2/3	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	8.0E+0	2.17E+2	<1.76E-5
338	2/4	地下貯水槽 ii エリア	1.0E-3	1.0E-3	2.72E-1	
339	2/4	地下貯水槽 iii エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.63E+0	
340	2/4	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	6.0E+0	>2.71E+2	<1.76E-5
341	2/4	地下貯水槽 iv エリア	1.0E-3	6.0E-2	8.98E+0	<1.76E-5
342	2/5	地下貯水槽 iv エリア	1.0E-3	1.0E-3	6.80E-1	
343	2/5	地下貯水槽 vi エリア	3.0E-3	7.0E+0	>2.71E+2	<1.76E-5
344	2/5	地下貯水槽 vi エリア	2.0E-3	8.0E+0		
345	2/5	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.70E-1	<1.76E-5
346	2/6	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.09E+0	
347	2/12	RO濃縮水受タンク堰内・SPT受入水タンク堰内 タンク上部	4.0E-2	2.5E+0	7.83E+1	
348	2/13	RO濃縮水供給ポンプ堰内	2.2E-1	2.2E-1	3.19E+0	3.48E-5
349	2/13	RO濃縮水供給ポンプ堰内	3.5E-2	5.0E+0		
350	2/13	廃液供給ポンプ堰内	1.5E-2	2.5E+1	1.74E+0	1.65E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
351	2/14	RO濃縮水受タンク堰内	1.0E+0	1.2E+0	2.18E+0	1.63E-5
352	2/18	SPT受入水タンク堰内	2.5E-1	2.7E-1	8.16E-1	1.62E-5
353	2/17	SPT受入水移送ポンプ堰内	1.2E-2	3.0E-2	1.63E+0	<1.62E-5
354	2/17	SPT受入水移送ポンプ堰内	8.0E-3	8.0E-1		
355	1/28	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
356	1/28	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
357	1/29	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
358	1/29	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
359	1/30	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.2E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
360	1/30	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
361	1/31	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
362	1/31	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
363	2/3	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
364	2/3	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
365	2/4	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
366	2/4	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
367	2/5	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
368	2/5	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
369	2/6	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	5.0E-1	>2.7E+2	
370	2/6	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	
371	2/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
372	2/7	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
373	2/10	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	1.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
374	2/10	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
375	2/12	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	2.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
376	2/12	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
377	2/13	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下	5.0E-1	2.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
378	2/13	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
379	2/12	空コンテナ倉庫	4.6E-2		<6.26E-1	
380	2/13	空コンテナ倉庫	2.6E-2		7.89E-1	
381	2/14	空コンテナ倉庫	2.5E-2		7.89E-1	
382	2/17	空コンテナ倉庫	4.1E-2		<6.67E-1	
383	2/21	計測機器予備品倉庫 屋根			<3.4E-1	
384	2/25	計測機器予備品倉庫 屋根	2.0E-3	2.0E-3	<1.0E-5	

※ ○、○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。