

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	2/28	2、3号機 T/B 2FL	2.0E-1		2.20E+1	<3.17E-5
2	3/2	2号機 RW/B 1FL	2.0E-1		1.10E+1	<3.21E-5
3	3/1	2号機 RW/B 1FL	8.0E-1	1.0E-1	1.26E+2	
4	3/1	2号機 RW/B 1FL	2.3E+0		8.29E+1	
5	3/4	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.2E+0	1.8E+2	1.70E+1	<3.83E-5
6	3/3	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	7.0E-1	4.5E+1	3.00E+1	<3.83E-5
7	2/28	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	7.0E-2	2.0E-1		
8	2/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.5E-1		
9	3/4	構内 Gエリア 第二保管施設	3.5E+0	3.5E+2	1.30E+2	2.38E-4
10	3/3	構内 Gエリア 第二保管施設	1.0E+0	1.0E+2	7.80E+1	<5.65E-5
11	3/1	増設多核種除去設備設置エリア	1.8E-1	1.8E-1	1.50E+1	<3.38E-5
12	2/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-2	6.0E-2	2.10E+1	<3.83E-5
13	2/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.0E-2	2.0E+0	6.10E+1	<5.53E-5
14	2/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.8E+0	2.1E+2	8.50E+0	<3.83E-5
15	2/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.5E-2	3.5E-2		
16	2/22	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.0E-1	2.60E+0	
17	2/22	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.0E-1	2.60E+0	
18	2/27	3号機R/B大物搬入口前	6.0E+0			<2.83E-5
19	2/23	3号機R/B大物搬入口前	2.0E+0		1.90E+2	
20	2/27	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		8.90E+1	<2.83E-5
21	2/22	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		3.00E+1	<2.83E-5
22	3/5	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		2.00E+1	<2.83E-5
23	3/3	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		3.10E+0	<2.67E-5
24	2/23	消防設備倉庫	3.0E-1		5.1E+1	
25	2/21	消防設備倉庫	3.0E-1		5.1E+1	
26	3/1	プロセス主建屋1FL	5.5E+0	5.5E+0	1.1E+3	<3.13E-5
27	2/23	滞留水回収 処理制御室(CCR)	8.5E-3		<1.6E-1	<2.46E-5
28	2/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	5.0E-2		1.0E+1	
29	3/5	運用補助共用施設1FL、B1FL	6.0E-3		3.0E+0	
30	2/23	3号機 Rw/B 1FL	5.0E+0	7.0E-1	>1.4E+3 ※-1 (<3.2E-1)	3.59E-5 ※-1 (<1.17E-5)
31	2/21	3号機 Rw/B 1FL	7.5E-1	1.2E-1	3.3E+1 ※-1 (<3.2E-1)	
32	2/28	2号機 T/B 1FL ヒーター室	2.0E+0	2.0E+0	8.4E+0 ※-1 (<3.2E-1)	8.97E-5 ※-1 (<1.17E-5)
33	2/24	2号機 R/B 1FL 北西側、北西中地下	2.0E+1	2.0E+1	>1.5E+3 ※-1 (3.1E-1)	3.18E-3 ※-1 (<1.17E-5)
34	2/23	増設多核種除去設備設置エリア	1.6E+0	2.3E-1	1.5E+2	<3.83E-5
35	2/22	増設多核種除去設備設置エリア	1.6E+0	1.4E+0	1.8E+2	<3.83E-5
36	2/21	増設多核種除去設備設置エリア	1.6E+0	1.5E+0	>1.3E+3	<3.83E-5
37	3/7	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	5.0E-2	1.5E+0	2.5E+2	<3.78E-5
38	2/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	1.2E+0	>1.3E+3	
39	3/2	運用補助共用施設周辺～3号機西側法面	2.0E-1		1.1E+1	
40	2/22	3号機R/B大物搬入口前	1.2E+0			
41	2/26	構外休憩所 休憩所	<1.0E-4		<1.07E+0	
42	2/26	旧登録センター	<4.5E-4		<1.49E+0	
43	3/2	サイトバンカ建屋1FL 大物搬出入口	8.0E-1		9.8E+1	<3.13E-5
44	3/2	3号機 R/B 西側ヤード	1.8E+0			
45	3/2	3・4号機主排気塔周辺ヤード	1.2E+0			
46	2/28	第二保管施設	3.5E-2	4.5E-2	<3.1E-1	<5.13E-5
47	3/6	水素ステーション	1.8E-2		4.1E+1	<3.21E-5
48	2/22	2号機 RW/B 1FL	1.0E+0			
49	3/1	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		1.9E+2	<2.83E-5
50	2/23	増設多核種除去設備設置エリア	1.8E+0	8.0E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
51	2/22	増設多核種除去設備設置エリア	1.5E-1	1.5E-1	8.2E+2	
52	2/21	増設多核種除去設備設置エリア	1.5E+0	1.5E+0	1.6E+1	
53	2/20	増設多核種除去設備設置エリア	2.0E+0	2.0E+0	1.1E+1	<3.87E-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)
54	3/1	増設多核種除去設備設置エリア	1.8E-1	1.8E-1	1.6E+1	<2.82E-5
55	3/3	3号機T/B東側 CST上	8.0E-1	7.5E-1	9.9E+2	<3.51E-5
56	3/6	B北・G3(東、西、北)・H8・H9・J1・J6タンクエリア	8.0E-3		1.2E+0	
57	3/6	キャスク仮保管エリア	6.0E-2	6.0E-2	<1.8E+0	<4.97E-5
58	3/5	キャスク仮保管エリア	1.3E-2	5.0E-2	<1.8E+0	<4.97E-5
59	3/2	キャスク仮保管エリア	1.0E-2	7.0E-2	<1.8E+0	<4.97E-5
60	3/1	キャスク仮保管エリア	1.0E-2	7.0E-2	5.2E-1	<4.97E-5
61	2/28	キャスク仮保管エリア	1.0E-2	2.0E-2	3.5E+1	<4.97E-5
62	2/27	キャスク仮保管エリア	3.0E-2	2.5E-1	9.0E+2	<4.89E-5
63	2/26	キャスク仮保管エリア	1.0E-2	4.0E-2	9.0E+0	<4.89E-5
64	2/23	キャスク仮保管エリア	1.0E-1	3.0E-1	3.5E+1	<4.89E-5
65	2/22	キャスク仮保管エリア	2.0E-2	4.0E-1	6.4E+2	<4.89E-5
66	3/7	多核種除去設備設置エリア	1.2E-2	1.2E-2	4.1E+2	
67	3/5	多核種除去設備設置エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.5E+2	
68	3/5	多核種除去設備設置エリア	7.0E-1	7.0E-1	1.1E+3	
69	3/3	多核種除去設備設置エリア	9.0E-1	9.0E-1	>1.4E+3	
70	3/3	多核種除去設備設置エリア	4.0E-1	4.0E-1	8.0E+1	
71	3/3	多核種除去設備設置エリア	6.5E-3	6.5E-3	3.2E+1	
72	3/2	多核種除去設備設置エリア	2.0E-2	2.0E-2	1.6E+2	
73	3/2	多核種除去設備設置エリア	7.0E-3	7.0E-3	2.4E+1	
74	3/2	多核種除去設備設置エリア	1.0E-3	1.0E-3	2.8E+1	
75	3/1	多核種除去設備設置エリア	1.5E+0	1.2E+1	>1.4E+3	
76	3/5	4号機 搬入口	6.0E-3	3.0E-2	5.2E+0	<4.97E-5
77	2/7	固体庫 ヤード	1.9E-2			
78	2/6	3号機 低線量・高線量がれき仮置き場	3.5E+0			
79	2/6	テントヤード	2.4E-1			
80	2/7	5・6号機南コンテナヤード	9.0E-3			
81	2/2	固体廃棄物貯蔵庫1号棟周辺～物揚げ場～K2タンク	7.0E-2			
82	2/21	HTI/B 1,2FL PM/B 4FL	8.0E+0		3.33E+2	
83	2/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	5.0E-1	8.0E+0		
84	2/16	プロセス建屋1FL、建屋周り	2.0E+0		3.16E+2	
85	2/15	2号機 タービン建屋 1階ヒータールーム	1.2E+1			
86	2/27	1号機 R/B 大物搬入口前	8.0E-1			
87	2/20	アルプス建屋(既設)	6.0E-2	7.0E-2		
88	2/19	電気品倉庫(危険物)	1.0E-1		3.05E+2	
89	2/27	H6タンク北側エリア	1.5E+1	2.5E+2		<1.9E-5
90	2/26	H6タンク北側エリア	1.5E+1	6.0E+2		<1.9E-5
91	2/22	H6タンク北側エリア	1.5E+1	2.0E+2		<1.9E-5
92	2/21	H6タンク北側エリア	1.5E+1	6.0E+2		<1.9E-5
93	2/20	H6タンク北側エリア	3.0E+1	1.0E+3		<1.9E-5
94	2/20	H6エリアタンク周辺	2.0E-2	1.2E+2	>2.5E+2	
95	2/23	H8エリア			4.6E-1	
96	2/21	H8エリア	1.0E-3		4.6E-1	
97	2/9	旧事務本館 東側エリア	5.0E-2	3.0E-2	1.70E+0	
98	2/26	3号機 T/B 大物搬入口前	1.0E+1		3.2E+0	
99	2/26	G1タンクエリア	1.5E-2	1.0E+1	3.1E+0	
100	2/23	G1タンクエリア	8.0E-1	4.0E+1	3.1E+0	
101	2/23	Cタンクエリア			<3.3E-1	<1.5E-5
102	2/22	Cタンクエリア			<3.3E-1	<1.5E-5
103	3/2	K4タンク南側道路～増設ALPS南側道路	5.0E-3	5.0E-3		
104	3/6	3号機 T/B 東側	4.0E+0			
105	3/5	G1タンクエリア	5.0E-1	4.0E+1		
106	2/20	旧事務本館	3.0E-2			
107	2/20	定検用敷材倉庫(A)	7.0E-3		<3.5E-1	
108	2/23	5号機 R/B 1FL	1.0E-2		2.96E+0	
109	2/26	1号機 R/B 西側	8.0E-1		7.74E-1	
110	2/19	1号機 T/B 西側	1.5E-1		<3.64E-1	
111	2/19	蒸発濃縮装置エリア	4.0E-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)
112	2/19	工作建屋/KURIONエリア	3.5E+0			
113	2/16	5.6号機 R/B 西側	2.0E-3		<3.48E-1	
114	2/20	3号機 T/B 1階	2.0E+0		6.07E+0	
115	2/20	G4エリア	5.0E-3	1.0E-2	7.40E-1	
116	2/19	Bエリアタンク	2.0E-2	2.0E-2		
117	1/18	高温焼却建屋1階	2.0E-1	2.0E-1	2.13E+2	1.20E-4
118	1/30	逆浸透膜処理ユニット3 (RW-D007)	1.0E-1	2.5E+0	1.41E+3	
119	2/28	Cヤード NO.2ハウス RO-4・5スキッド	3.5E-1	1.0E+1	1.41E+3	
120	2/28	RO2ハウス No1蛇腹ハウス	4.5E-1	2.5E-1	2.82E+1	
121	2/26	大型休憩所 屋上	3.5E-4		<2.14E-1	<4.37E-6
122	2/26	厚生棟 全域	1.0E-1		80000 ※-2	
123	2/26	1F旧事務本館 2階 北側	4.0E-2		32000 ※-2	
124	2/2	4号機 南側ヤード	2.2E+1		1.06E+1	
125	2/8	4号機 T/B 2FL (東側電気品室)	1.5E-2		7.71E+1	
126	2/21	SPT建屋屋上	6.0E-1	5.0E+1	1.57E+2	
127	2/14	山加工場	3.5E+0	4.5E+0	<1.38E+0	
128	2/26	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	<1.57E+0	
129	2/16	1号機 T/B 1FL 北西側 (北側エアロック前)	2.5E+0	6.5E+0	9.29E+2	
130	2/23	2号機 タービン 2FL	1.5E-1			
131	2/14	1号機 T/B東側ヤード	3.5E+0		5.99E+0	<8.04E-6
132	2/8	1号機 T/B東側ヤード	8.0E-2		1.33E+1	<9.12E-6
133	2/16	1号機 R/B 1FL	7.5E+0			
134	2/14	1号機 R/B 1FL	1.0E+1			
135	2/8	1号機 R/B 1FL	1.1E+1			
136	2/27	旧ヘリポート近傍コンテナハウス (休憩所)	2.0E-2		<1.38E+0	<1.68E-5
137	2/9	旧ヘリポート近傍コンテナハウス (休憩所)	2.0E-2		<1.38E+0	
138	2/8	3号機 T/B 1FL ヒーター室	4.5E-1	1.2E+1	>1.33E+3	6.39E-5
139	2/26	HERO 移送ポンプ建屋	2.7E-2	3.5E+0		
140	2/23	HERO 移送ポンプ建屋	4.0E-3	7.5E-1		
141	2/22	HERO 移送ポンプ建屋	1.5E-2	4.0E+0	<1.38E+0	
142	2/13	HERO 移送ポンプ建屋	6.0E-4		<1.38E+0	
143	2/21	1号機 T/B 1. 2FL	1.0E+0			
144	9/6	3号機 T/B 1階	1.5E+0			
145	10/26	3号機 T/B 1階	1.2E+0			
146	11/7	3号機 T/B 1階	3.0E+0			
147	11/28	3号機 T/B	4.0E+0			
148	12/11	3号機 T/B 1階	1.0E+0			
149	12/15	3号機 T/B 1階	1.0E-1			
150	12/25	3号機 T/B	3.0E-1			
151	1/9	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
152	1/9	3号機 T/B 1階	5.0E-2			
153	1/9	3号機 T/B 1階	1.0E-1			
154	1/9	3号機 T/B	3.0E-1			
155	2/15	3号機 T/B 1階	4.4E+0			
156	3/1	3T-19	1.7E+0			
157	3/1	3T-20	1.5E+0			
158	3/12	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
159	3/12	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
160	12/21	3号機 T/B 1階	7.0E+0			
161	12/2	3号機 T/B 1階	8.0E+0			
162	10/31	3号機 T/B 1階	8.0E+0			
163	12/5	3号機 T/B 1階	1.1E+1			
164	2/1	3号機 T/B				5.11E-4
165	3/17	3号機 T/B 1階	1.5E+0			
166	3/21	3号機 T/B 1階	1.2E+0			
167	5/15	3号機 T/B 1階	6.0E+0			
168	5/19	3号機 T/B 1階	1.0E-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)
169	6/5	3号機 T/B 1階			5.6E+1	
170	6/19	3号機 T/B 1階	1.8E+0			
171	6/22	3号機 T/B	3.0E-1			
172	7/3	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
173	7/5	3号機 T/B 1階	1.0E-1			
174	7/5	3号機 T/B	3.0E-1			
175	7/28	3号機 T/B	1.4E+0			
176	8/7	3号機 T/B 1階	7.0E-1			
177	8/29	3号機 T/B 1階	7.0E+0			
178	8/29	3号機 T/B 1階	1.0E+1			
179	8/29	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
180	1/22	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
181	1/16	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
182	1/9	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
183	1/30	3号機 T/B	4.0E+0			
184	1/27	3号機 T/B	4.0E+0			
185	1/16	3号機 T/B	6.0E-1			
186	2/26	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
187	2/19	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
188	2/13	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
189	3/12	3号機 T/B 1階	3.5E-1			
190	3/6	3号機 T/B 1階	2.5E-1			
191	3/21	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
192	3/10	3号機 T/B 1階	5.0E-1			
193	3/6	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
194	4/26	3号機 T/B 1階	7.5E-1			
195	4/24	3号機 T/B 1階	1.0E+0			
196	4/21	3号機 T/B 1階	9.0E-1			
197	5/26	3号機 T/B 1階	1.2E+0			
198	5/15	3号機 T/B 1階	3.5E+0			
199	8/28	3号機 T/B 1階	2.2E-1			
200	8/2	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
201	11/28	3号機 T/B 1階	3.0E+0			
202	11/7	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
203	12/18	3号機 T/B	4.0E+0			
204	12/11	3号機 T/B	4.0E+0			
205	12/6	3号機 T/B	4.0E+0			
206	12/25	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
207	12/18	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
208	12/11	3号機 T/B 1階	1.3E+1			
209	12/6	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
210	12/25	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
211	12/18	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
212	12/11	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
213	12/6	3号機 T/B 1階	5.0E+0			
214	12/1	3号機 T/B 1階	5.0E+0			
215	12/25	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
216	12/18	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
217	12/11	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
218	12/6	3号機 T/B 1階	8.0E-1			
219	12/25	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
220	12/11	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
221	12/25	3号機 T/B 1階	2.0E-1			
222	12/11	3号機 T/B 1階	1.5E-1			
223	12/6	3号機 T/B 1階	1.5E-1			
224	12/25	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
225	12/11	3号機 T/B 1階	4.0E-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)
226	12/6	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
227	12/25	3号機 T/B 1階	5.0E-2			
228	12/11	3号機 T/B 1階	5.0E-2			
229	12/6	3号機 T/B 1階	5.0E-2			
230	12/1	3号機 T/B 1階	5.0E-2			
231	1/16	3号機 T/B	5.0E+0			
232	1/9	3号機 T/B	5.0E+0			
233	1/22	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
234	1/16	3号機 T/B 1階	3.0E+0			
235	1/9	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
236	1/22	3号機 T/B 1階	2.3E+1			
237	1/16	3号機 T/B 1階	1.7E+1			
238	1/9	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
239	1/22	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
240	1/16	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
241	1/9	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
242	1/22	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
243	1/16	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
244	1/9	3号機 T/B 1階	2.0E+0			
245	2/26	3号機 T/B	1.5E+1			
246	2/22	3号機 T/B	8.5E+0			
247	2/13	3号機 T/B	1.5E+1			
248	2/2	3号機 T/B	8.0E+0			
249	2/26	3号機 T/B 1階	5.0E+0			
250	2/19	3号機 T/B 1階	5.0E+0			
251	2/13	3号機 T/B 1階	5.0E+0			
252	2/5	3号機 T/B 1階	1.7E+1			
253	2/2	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
254	2/26	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
255	2/19	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
256	2/13	3号機 T/B 1階	1.5E+1			
257	2/26	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
258	2/19	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
259	2/13	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
260	2/26	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
261	2/19	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
262	2/13	3号機 T/B 1階	4.0E-1			
263	2/26	3号機 T/B 1階	2.0E-2			
264	2/19	3号機 T/B 1階	2.0E-2			
265	2/13	3号機 T/B 1階	2.0E-2			
266	3/12	3号機 T/B	3.0E+0			
267	3/6	3号機 T/B	5.0E+0			
268	3/12	3号機 T/B 1階	1.5E+0			
269	3/6	3号機 T/B 1階	1.0E+0			
270	3/12	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
271	3/6	3号機 T/B 1階	6.0E-1			
272	3/12	3号機 T/B 1階	4.0E+0			
273	3/6	3号機 T/B 1階	2.5E+0			
274	3/13	3号機 T/B 1階	2.45E+1			
275	3/12	3号機 T/B 1階	1.7E+1			
276	3/7	3号機 T/B 1階	2.5E+1			
277	3/6	3号機 T/B 1階	1.8E+1			

※ O. OE-□とは、O. $O \times 10^{-\square}$ 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。