

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/5	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		1.4E+2	<3.17E-5
2	6/2	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
3	6/1	構内 旧キャスク保管庫	1.0E+0	1.0E+0	<1.2E+0	<3.17E-5
4	6/7	E エリアタンク	6.5E-3	6.5E-3	<3.2E-1	
5	6/6	E エリアタンク	2.4E-3	2.4E-3	<3.2E-1	
6	6/5	E エリアタンク	7.0E-4	7.0E-4	<3.2E-1	
7	6/7	運用補助共用施設 1 F L、B 1 F L	3.0E-3		5.3E+0	
8	5/25	2、3号機 T/B 1 F L、C/B 1 F L、M1 F L	2.6E+1	1.5E-1	>2.6E+2	
9	6/1	3号機 T/B 東側 A エリア、4 m 盤エリア	7.0E+0		1.1E+3	
10	5/30	3号機 T/B 東側 A エリア、4 m 盤エリア	9.0E+0			
11	5/30	運用補助共用施設周辺	8.0E-2		<1.3E+0	
12	5/26	1号機 R w/B 大物搬入口周辺、2号機 R w/B 1 F L、3号機 R w/B 1 F L	1.2E+0	1.2E+0	>1.3E+3	
13	5/22	2号機 T/B 2 F L	6.0E-1		1.2E+2	
14	5/31	E エリアタンク	9.0E-3	9.0E-3	<3.2E-1	
15	5/30	E エリアタンク	9.0E-3	9.0E-3	<3.2E-1	
16	5/17	3号機 R/B 西側ヤード、R w/B 1 F L、R/B 1 F L 西側	1.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3 ※-1 (15)	<3.5E-5
17	5/18	水素ステーション～1、2号機西側～免震棟	1.5E-1		3.7E+0	
18	5/18	S P T 建屋 1 F L	5.0E-1	5.0E-1	6.4E+0	1.87E-4
19	5/31	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
20	5/30	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		1.4E+0	<3.17E-5
21	5/29	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
22	5/26	構内 旧キャスク保管庫	2.0E-2		<1.2E+0	<3.17E-5
23	5/25	構内 旧キャスク保管庫	8.0E-2	8.0E-2	<2.0E+0	<5.08E-5
24	5/24	構内 旧キャスク保管庫	5.0E-2		<2.0E+0	<5.08E-5
25	5/23	構内 旧キャスク保管庫	5.0E-2		<1.9E+0	<4.98E-5
26	5/22	構内 旧キャスク保管庫	5.0E-2		4.7E+0 ※-1 (<27)	<4.98E-5
27	5/19	構内 旧キャスク保管庫	5.0E-2		6.1E+0 ※-1 (<27)	<4.98E-5
28	5/18	構内 旧キャスク保管庫	7.0E+0	3.0E+1	4.1E+0 ※-1 (<27)	<4.98E-5
29	5/17	構内 旧キャスク保管庫	1.0E-1		6.8E+1 ※-1 (300)	<4.98E-5
30	5/22	サイトバンカー建屋 屋上	1.2E+0	1.2E+0	2.2E+0	<3.82E-5
31	5/31	サイトバンカー建屋 2 F L	1.0E-1	3.0E-1	5.8E+1	<4.53E-5
32	5/31	サイトバンカー建屋 2 F L 南東側	6.5E+0	6.5E+0	9.1E+1	<4.33E-5
33	5/26	サイトバンカー建屋 2 F L	1.0E-1	1.0E-1	8.3E+1	<4.53E-5
34	5/25	サイトバンカー建屋 2 F L	2.8E-1	5.0E-1	9.5E+1	<4.53E-5
35	5/19	サイトバンカー建屋 2 F L	2.3E-1	2.3E-1	4.6E+1	<4.53E-5
36	5/18	サイトバンカー建屋 2 F L	3.5E-1	3.5E-1	4.0E+1	
37	5/26	サイトバンカー建屋 1 F L、サイトバンカー建屋南側	5.0E-1	5.0E-1	6.8E+2	<4.53E-5
38	5/12	サイトバンカー建屋 1 F L	5.0E-1	2.5E+0	6.1E+2	
39	5/31	プロセス主建屋 1 F L	2.5E-1	3.0E-1	4.0E+1	<4.53E-5
40	5/24	プロセス主建屋 1 F L	8.0E-1	8.0E-1	4.9E+2	
41	5/23	プロセス建屋 1 F L、サイトバンカー建屋南側	4.0E-1	4.0E-1	8.9E+1	<4.53E-5
42	5/19	プロセス建屋 1 F L、サイトバンカー建屋南側	4.0E-1	4.0E-1	1.9E+2	<4.53E-5
43	6/2	サイトバンカー建屋 2 F L	5.0E-1	5.0E-1	3.0E+1	
44	6/7	サイトバンカー建屋 1 F L 大物搬出入口	5.0E+0	5.0E+0	1.9E+2	<4.53E-5
45	6/6	構内旧棟	7.0E-3	2.5E+0		<2.74E-5
46	5/18	3号機 R/B 1 F L 西側	2.5E+1	2.5E+1		3.43E-4
47	5/29	H T I 1 F L	3.0E+0	9.0E+1	5.0E+1	
48	5/23	3号機 R W/B 大物搬出入口前エリア	3.0E-1			
49	6/2	3号機 R W/B 1 F L エリア	5.0E-1		1.7E+2	
50	5/26	S P T 建屋 大物搬出入口～サイトバンカー建屋 西側	3.0E+0	3.0E+0	6.4E+1	
51	2/28	ヤード（H 4 北タンクエリア西側）	1.5E-1	9.0E+0	3.52E-1	
52	2/28,3/1	2号機 T/B 大物搬出入口	4.0E-1	4.0E-1	9.69E+0	

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
53	3/24	Bタンクエリア			<3.23E-1	
54	3/23	Bタンクエリア			<3.46E-1	<3.92E-5
55	3/13	Bタンクエリア			<3.54E-1	<4.0E-5
56	3/10	Bタンクエリア			<3.47E-1	
57	3/9	Bタンクエリア			<3.38E-1	
58	3/8,4/19,20	H 6 タンクエリア	1.5E+0	8.5E+1		
59	3/21,4/20	H 6 タンクエリア			>2.76E+2	
60	4/19	H 6 タンクエリア	3.5E-1	4.0E-1	<3.75E-1	
61	4/19	H 6 タンクエリア			<3.75E-1	
62	4/10,4/13,14	H 6 タンクエリア	4.0E+0	2.0E+2		
63	3/7,4/10	H 6 タンクエリア	2.0E+0	1.5E+2		
64	3/7,4/13	H 6 タンクエリア			1.27E+1	
65	3/7,4/3,4,5,6, 10,12,13	H 6 タンクエリア				<4.75E-5
66	3/8,4/7,18	H 6 タンクエリア				<4.56E-5
67	4/13	H 6 タンクエリア			4.07E-1	
68	4/12	H 6 タンクエリア			5.58E-1	
69	4/10	H 6 タンクエリア			1.08E+0	
70	4/6	H 6 タンクエリア			4.17E-1	
71	4/5	H 6 タンクエリア			4.22E-1	
72	4/3	H 6 タンクエリア			<3.68E-1	
73	4/4	H 6 タンクエリア			<3.74E-1	
74	4/13	H 6 タンクエリア	3.5E-1	4.0E-1	<3.83E-1	
75	4/12	H 6 タンクエリア	3.5E-1	4.0E-1	<3.95E-1	
76	4/10	H 6 タンクエリア	2.0E-1	3.0E-1	<3.83E-1	
77	4/6	H 6 タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	<3.93E-1	
78	4/5	H 6 タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	<3.98E-1	
79	4/4	H 6 タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	<3.74E-1	
80	4/3	H 6 タンクエリア	2.0E-1	2.0E-1	<3.68E-1	
81	3/17,22~28	H 6 タンクエリア	2.1E+0	9.0E+1		
82	3/7,17	H 6 タンクエリア	1.9E+0	8.0E+1		
83	3/7,28	H 6 タンクエリア			8.01E+0	
84	3/16	H 6 タンクエリア			<3.34E-1	
85	3/17	H 6 タンクエリア			<3.34E-1	
86	3/22	H 6 タンクエリア			<3.92E-1	
87	3/16	H 6 タンクエリア	3.0E-1	8.0E-1	<3.15E-1	
88	3/17	H 6 タンクエリア	3.0E-1	8.0E-1	<3.62E-1	
89	3/22	H 6 タンクエリア	3.0E-1	8.0E-1	<3.92E-1	
90	3/7,16,17,22	H 6 タンクエリア				<3.82E-5
91	5/31	A L P S エリア	1.2E+0	1.3E+2	3.1E+1	<1.2E-4
92	5/30	A L P S エリア	4.0E-2		1.2E+2	<1.2E-4
93	5/30	A L P S エリア	1.6E-1			
94	5/30	A L P S エリア	8.0E-1	9.0E+1	6.0E+0	<1.2E-4
95	5/23	A L P S エリア	1.5E-1			
96	5/31	増設A L P S エリア	1.3E+0		7.9E+1	
97	5/31	増設A L P S エリア			2.1E+2	
98	5/31	増設A L P S エリア	3.0E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
99	5/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.6E+0	1.5E+2	1.6E+2	2.6E-3
100	5/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.0E+2	>2.7E+2	1.5E-4
101	5/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	6.0E+1	1.6E+2	2.2E-4
102	5/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.6E+0	7.5E+1	1.5E+2	1.2E-3
103	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	2.0E+2	2.0E+2	4.3E-3
104	5/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 0 9 L、1 0 L、1 1 L、 1 2 Lカルバート内	8.0E+0		<5.5E-1	
105	5/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 0 9 J、1 0 J、1 1 J、 1 2 Jカルバート内	7.0E+0		<5.5E-1	
106	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 0 9 G、1 0 G、1 1 G、 1 2 Gカルバート内	6.0E+0		<5.5E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
107	5/31	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧３０００t角タンク群エリア）	2.0E-2	1.0E+1	2.0E+1	<7.0E-6
108	5/30	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧３０００t角タンク群エリア）	1.5E-1	6.0E+1	1.9E+2	<7.0E-6
109	5/24	定検機材倉庫	1.7E-2	2.5E+1	1.6E+2	<8.0E-6
110	5/31	定検機材倉庫	5.0E-2	6.0E+2	>2.7E+2	2.2E-5
111	5/30	定検機材倉庫	1.5E-1	6.0E+2	>2.6E+2	3.7E-5
112	5/29	定検機材倉庫			<4.0E-1	
113	5/31	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	2.2E+2	5.4E-5
114	5/30	定検機材倉庫	3.5E-3	1.2E+1	1.9E+1	3.7E-5
115	5/29	定検機材倉庫	4.0E-3		1.2E+2	
116	5/26	定検機材倉庫	8.0E-3	<1.0E+0	1.7E+1	<7.8E-6
117	5/25	定検機材倉庫	4.0E-3	<1.0E+0	2.5E+1	<7.8E-6
118	5/24	定検機材倉庫	4.0E-3	1.0E+0	7.1E+1	<8.0E-6
119	5/1	定検機材倉庫	5.0E-3	<1.0E+0	2.2E+1	<9.7E-6
120	5/26	２号機 タービン建屋 １ＦＬエリア	2.0E+0			
121	5/25	１号機 タービン建屋 １ＦＬエリア	2.2E+0			
122	5/25	５／６号北側倉庫	2.5E-2		5.04E+0	<1.12E-5
123	5/24	５／６号北側倉庫	2.5E-2		8.82E+0	6.09E-5
124	5/23	５／６号北側倉庫	2.5E-2		2.77E+1	5.08E-5
125	5/22	５／６号北側倉庫	2.5E-2		8.82E+0	2.54E-5
126	5/19	５／６号北側倉庫	2.5E-2		1.26E+1	5.08E-5
127	5/18	５／６号北側倉庫	2.5E-2		1.51E+1	3.55E-5
128	5/17	５／６号北側倉庫	1.0E-1		1.51E+1	1.12E-4
129	5/16	５／６号北側倉庫	3.0E-2		3.4E+1	1.37E-4
130	5/15	５／６号北側倉庫	3.0E-2		6.55E+1	6.09E-5
131	5/12	物揚場	2.0E-2	5.0E-1	2.59E+2	<8.98E-6
132	5/10	物揚場	7.0E-2	9.0E-1	1.68E+2	<8.98E-6
133	5/10	高性能多核種除去設備建屋			<9.83E-1	
134	5/9	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	2.07E+2	<2.99E-5
135	5/24	１号機タービン１ＦＬ	6.0E-1	1.5E+0	1.62E+2	2.32E-5
136	5/19	１号機タービン１ＦＬ	5.0E-1	5.0E-1		2.32E-5
137	5/18	１号機タービン１ＦＬ	2.5E-1	3.0E-1	6.6E+0	2.32E-5
138	5/17	１号機タービン１ＦＬ	3.0E-1	6.0E-2	1.06E+1	3.09E-5
139	5/11	１号機タービン１ＦＬ	1.0E-2	1.0E-2		
140	5/9	１号機タービン１ＦＬ	4.5E+0			
141	5/12	サブドレン建屋	6.0E-4		1.97E+0	
142	5/16	増設ＡＬＰＳ建屋	1.5E-2	3.0E-1	>1.41E+3	<1.29E-5
143	5/19	１号機タービン１ＦＬ				2.32E-5
144	5/16	１号機Ｒ／Ｂ北側ヤード	5.0E-1			
145	5/19	４号機Ｔ／Ｂ南側ヤード	1.5E-2		2.12E+0	<1.52E-5
146	5/25	旧情報棟２階	6.0E-3			
147	5/24	５／６号倉庫（電力倉庫）	2.0E-2		2.62E+0	
148	5/18	移送ポンプ建屋（ＨＥＲＯ建屋北東）	1.0E-3		<1.24E+0	
149	5/11	ＨＥＲＯ建屋	5.0E-4		7.86E+0	
150	5/11	１号機 タービン １ＦＬ、２ＦＬ	7.0E-3		7.92E+0	5.4E-5
151	5/19	１号機 Ｒ／Ｂ 北西側ヤード	1.5E+0			
152	5/8	１号機 Ｒ／Ｂ 北西側ヤード	1.3E+0			
153	5/26	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	7.0E-3		<1.47E+0	<1.52E-5
154	5/17	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	7.0E-3	7.0E-3	1.41E+0	
155	5/31	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				3.86E-5
156	5/30	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				4.63E-5
157	5/26	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				3.09E-5
158	5/25	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				3.09E-5
159	5/24	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				3.86E-5
160	5/22	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				4.63E-5
161	5/18	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				5.4E-5
162	5/17	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				5.4E-5
163	5/16	１号機 タービン Ｂ１～１ＦＬ				4.63E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
164	5/15	1号機 タービン B1～1FL				3.86E-5
165	5/12	1号機 タービン B1～1FL				3.86E-5
166	5/10	1号機 タービン B1～1FL				3.86E-5
167	5/9	1号機 タービン B1～1FL				4.63E-5
168	5/29	構内	4.0E-1			4.84E-5
169	5/17	3号機R/B オペフロ、構台上	8.0E+0		2.2E+1	<7.91E-5
170	3/28	旧事務本館屋上	5.0E+0			
171	3/27	総合情報棟 外部足場上	3.0E-1			
172	3/31	総合情報棟 2階	6.5E-2			1.93E-4
173	3/29	総合情報棟 2階	6.0E-2			1.58E-4
174	3/29	総合情報棟 2階	6.5E-2			1.93E-4
175	3/27	総合情報棟 2階	6.0E-2		2.86E+1	8.76E-5
176	3/25	総合情報棟 2階	6.0E-2			
177	3/30	Nエリアテント内	4.5E-2	9.5E+1	3.86E+0	
178	3/31	Bタンクエリア	1.0E-2	6.0E-1	3.04E-1	<1.36E-5
179	3/31	Bタンクエリア	1.2E-2	8.0E-1	2.76E-1	<1.42E-5
180	3/31	Bタンクエリア	1.2E-2	5.0E-2	<2.07E-1	
181	3/30	Bタンクエリア	1.3E-2	7.0E-2	1.66E+0	
182	3/30	Bタンクエリア	1.0E-2	2.0E+1	1.93E+2	<1.42E-5
183	3/29	Bタンクエリア	8.0E-3	1.5E+0	4.14E-1	<1.42E-5
184	3/29	Bタンクエリア	1.5E-2	2.3E+1	4.42E+0	2.27E-4
185	3/28	Bタンクエリア	1.0E-2	2.0E+1	3.86E+0	<1.42E-5
186	3/28	Bタンクエリア	1.6E-2	3.5E+1	3.28E+1	<1.36E-5
187	3/24	Bタンクエリア	1.0E-2	6.5E+0	1.38E+0	<1.42E-5
188	3/23	Bタンクエリア	1.2E-2	3.5E+1	7.7E+1	<1.42E-5
189	3/23	Bタンクエリア	1.2E-2	1.8E-2	2.76E-1	
190	3/23	Bタンクエリア	1.0E-2	1.5E-1	<2.07E-1	<1.42E-5
191	3/22	Bタンクエリア	1.5E-2	3.0E+1	1.49E+1	<1.42E-5
192	3/22	Bタンクエリア	1.5E-2	6.0E-2	6.07E+0	
193	3/20	Bタンクエリア	2.0E-2	4.5E+1	3.28E+1	4.54E-4
194	3/17	Bタンクエリア	1.0E-2	1.5E+1	3.86E+0	<1.42E-5
195	4/27	総合情報棟～2号タービン建屋	6.0E+0			
196	4/26	総合情報棟 2階	5.0E-2		4.28E-1	
197	4/25	総合情報棟 2階	5.0E-2		1.77E+0	
198	4/21	総合情報棟 2階	5.0E-2		9.69E+0	<1.43E-5
199	4/20	総合情報棟 2階	5.0E-2		1.4E+1	<1.43E-5
200	4/11	総合情報棟 2階	6.5E-2			6.14E-5
201	4/5	総合情報棟 2階	6.5E-2			1.75E-5
202	4/4	総合情報棟 2階	6.5E-2			3.51E-5
203	4/3	総合情報棟 2階	6.5E-2			3.51E-5
204	4/1	総合情報棟 2階	6.5E-2			1.58E-4
205	5/22	総合情報棟	1.1E-1			
206	5/24	総合情報棟	1.5E+0			<1.43E-5
207	5/20	総合情報棟	1.5E+0			<1.43E-5
208	5/17	総合情報棟	7.0E-2			<1.43E-5
209	5/16	総合情報棟			5.7E-1	
210	5/13	総合情報棟 2階	7.0E-2			
211	5/12	総合情報棟 2階	6.5E-2			<1.43E-5
212	4/24	構内	5.0E+1			
213	4/1	構内	5.0E+1			
214	5/20	構内	5.0E+1			
215	3/28	伐採木置場・北				<1.29E-5
216	3/28	伐採木置場・北				<4.81E-6
217	3/25	伐採木置場・北				<1.29E-5
218	3/25	伐採木置場・北				<4.81E-6
219	3/24	伐採木置場・北				<1.29E-5
220	3/24	伐採木置場・北				<4.81E-6

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
221	3/23	伐採木置場・北				<1.29E-5
222	3/23	伐採木置場・北				<4.81E-6
223	3/22	伐採木置場・北				<1.29E-5
224	3/22	伐採木置場・北				<4.81E-6
225	3/21	伐採木置場・北				<1.29E-5
226	3/21	伐採木置場・北				<4.81E-6
227	6/6	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り	2.94E-3		<3.09E-1	
228	6/15	2号機 タービン建屋 1階エリア	3.0E+1		1.1E+2	<5.1E-5
229	6/12	2号機 廃棄物処理建屋 1階エリア	3.0E-1		>2.8E+2	<4.0E-5
230	6/13	1号機 廃棄物処理建屋 1階エリア	3.4E+1		>2.8E+2	<5.4E-5
231	6/5	純水タンクエリア	4.5E-2	4.5E-2	<1.97E+0	
232	6/7	3号機 タービン建屋 1F L 給水加熱器エリア	4.5E+0			
233	6/5	事務本館周辺エリア	8.5E-2	8.5E-2	<1.97E+0	
234	6/5	事務本館周辺エリア	1.0E-1	1.0E-1	3.99E+0	
235	6/6	2号機 タービン建屋 1F L エリア	8.0E+0			
236	6/6	2号機 タービン建屋 1F L HTR エリア	5.0E-1	5.0E-1	1.12E+2	
237	6/12	構内				<3.05E-5
238	6/5	構内				<3.05E-5
239	6/9	構内第三土捨て場北側エリア（伐採木置場）	1.5E-3			
240	6/1	構外北側エリア	5.2E-3			
241	6/1	大型機器点検建屋	1.2E-1		7.0E+1	<1.1E-5
242	6/13	構内	1.0E-3	1.0E-3	<3.3E-1	
243	6/6	構内スタンド給油所	6.0E-3		<3.2E-1	<9.3E-6
244	6/12	大型休憩所 屋上	4.1E-4		<2.06E-1	<4.21E-6
245	6/2	環境管理棟	1.2E-1		<2.56E-1	<4.93E-6
246	6/1	アルプス建屋（既設・増設）	2.5E-1	2.0E+0	4.82E+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β放射能の最大値を記載している。なお、（ ）内は全α放射能測定時に測定値または検出限界値を測定単位cpmで記載している。