

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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	4/12	A L P Sエリア	1.5E-1			
2	4/12	A L P Sエリア	3.5E-1	7.0E-2	3.2E+0	<1.3E-4
3	4/12	A L P Sエリア	2.4E-1	8.0E-3	8.6E-1	<1.3E-4
4	4/10	A L P Sエリア	2.0E-2		6.9E+1	
5	4/11	増設A L P Sエリア	3.0E-2	3.0E-1	2.6E+0	<9.2E-5
6	4/11	増設A L P Sエリア	5.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
7	4/11	増設A L P Sエリア	4.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
8	4/10	増設A L P Sエリア	1.2E-1	1.2E-2	<6.4E-1	<9.2E-5
9	4/12	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設	8.0E+0	6.0E+2	1.6E+2	4.0E-3
10	4/12	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設	7.5E+0	4.0E+2	>2.7E+2	5.3E-4
11	4/10	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設	3.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	5.1E-3
12	4/10	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設	2.0E+0	8.5E+1	>2.7E+2	>5.7E-3
13	4/7	定検機材倉庫	9.0E-3	1.0E+2	1.6E+2	<9.7E-6
14	4/18	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	9.0E-3	1.0E+1	5.9E+0	<7.7E-6
15	4/17	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	6.0E-2	2.5E+2	2.3E+1	4.7E-5
16	4/15	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	3.5E-2	1.0E+2	3.8E+1	<7.7E-6
17	4/14	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	3.5E-2	1.6E+2	1.5E+2	3.6E-5
18	4/14	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	1.2E-1	1.2E+3	1.3E+2	6.7E-5
19	4/13	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	4.0E-2	2.8E+2	6.7E+1	<7.7E-6
20	4/12	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	3.5E-2	4.0E+2	>2.6E+2	<7.7E-6
21	4/11	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	2.0E-2	3.0E+2	1.3E+2	<7.7E-6
22	4/11	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	5.0E-2	6.0E+2	6.4E+1	<7.7E-6
23	4/10	フランジ型タンクー時仮置きエリア②（旧3000 t 角タンク群エリア）	1.5E-2	4.0E+1	1.7E+1	<7.7E-6
24	4/18	定検機材倉庫			<4.9E-1	
25	4/17	定検機材倉庫			<4.9E-1	
26	4/14	定検機材倉庫	1.2E-1	3.5E+2	>2.7E+2	3.7E-5
27	4/13	定検機材倉庫	6.0E-2	3.0E+2	>2.7E+2	3.7E-5
28	4/12	定検機材倉庫			<4.9E-1	
29	4/12	定検機材倉庫			<4.9E-1	
30	4/7	定検機材倉庫			1.1E+1	
31	4/6	定検機材倉庫			<4.9E-1	
32	4/4	定検機材倉庫	8.0E-2	2.0E+2	>2.7E+2	3.7E-5
33	4/3	定検機材倉庫			1.9E+0	
34	4/3	定検機材倉庫	1.0E-1	4.5E+2	2.4E+2	<9.7E-6
35	4/18	定検機材倉庫	1.5E-2	2.5E+1	1.1E+1	1.6E-5
36	4/17	定検機材倉庫	1.0E-2	2.0E+1	1.9E+1	3.2E-5
37	4/15	定検機材倉庫	5.0E-3	7.0E+0	2.2E+1	<9.7E-6
38	4/14	定検機材倉庫	1.5E-2	3.0E+1	4.6E+1	2.1E-5
39	4/13	定検機材倉庫	7.0E-3	1.4E+1	4.6E+1	1.6E-5
40	4/11	定検機材倉庫	4.5E-3	1.0E+1	5.1E+1	1.1E-5
41	4/7	定検機材倉庫	4.0E-3	9.0E-1	4.1E+1	<9.7E-6
42	4/6	定検機材倉庫	4.0E-3	<1.0E+0	4.1E+1	<9.7E-6
43	4/5	定検機材倉庫	9.0E-3	<1.0E+0	4.3E+1	<9.7E-6
44	4/4	定検機材倉庫	4.5E-3	6.0E+0	4.6E+1	<9.7E-6
45	4/3	定検機材倉庫	4.5E-3	4.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
46	4/9	A L P Sエリア	6.0E-2	2.0E+0	1.4E+0	<1.3E-4
47	4/9	A L P Sエリア	6.5E-2	2.0E+0	6.3E+1	<1.3E-4
48	4/8	A L P Sエリア	1.6E+0	1.4E+2	1.2E+2	<1.3E-4
49	4/25	構外北側エリア	7.9E-3			
50	4/24	構外北側エリア	5.3E-3			
51	4/21	構外北側エリア	9.2E-3			
52	4/21	3号機 T/B東側 C S T周辺	4.5E+0		5.6E+1	
53	4/24	構内				<3.05E-5
54	4/24	構内 1号機前山側（3 5 m盤）視察場所	1.8E-1			
55	4/23	運用補助共用施設 北側	1.1E-1		5.1E+0	
56	4/21	3号機 T/B東側 Aエリア	4.5E+0		4.3E+2	
57	4/21	2号機 T/B 1 F L 復水器（A）西側	4.0E+0	1.8E+1	>1.4E+3	8.2E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
58	4/20	2号機 R/B 1F L 北西側	4.0E+1	6.0E+2	>1.4E+3	
59	4/20	旧キャスク保管庫	4.0E+1	6.0E+2	<1.9E+0	
60	4/21	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	1.0E-2	1.0E-2	2.2E+1	
61	4/20	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	3.5E+0	3.5E+0	>1.3E+3	
62	4/25	Eエリアタンク	1.5E-1	5.0E+0	1.4E+3	<5.34E-5
63	4/12	Eエリアタンク	3.0E+0	3.0E+0		
64	4/20	プロセス建屋 1F L	2.0E+1	2.0E+1	>1.3E+3	
65	4/20	3号機 R/B、T/B 1F L、S/B			1.5E+2	
66	4/21	3号機 R/B 1F L 南側エアロック前			2.2E+2	
67	4/20	3号機 R/B B1～1F L 北東三角コーナー	1.7E+1	4.0E+1	>1.4E+3	
68	4/18	3号機 R/B B1～1F L 南東三角コーナー	3.5E+1	1.5E+2	>1.4E+3	
69	4/25	構内 旧キャスク保管庫	2.0E+0	2.0E+1	>1.4E+3	<4.98E-5
70	4/24	構内 旧キャスク保管庫	1.5E+0	2.5E+1	>1.4E+3	<4.98E-5
71	4/21	構内 旧キャスク保管庫	1.7E-1	1.5E-1	2.7E+2	<4.98E-5
72	4/20	構内 旧キャスク保管庫	6.0E+0	1.2E+2	>1.4E+3	<4.98E-5
73	4/19	構内 旧キャスク保管庫	4.0E+0	8.0E+1	>1.4E+3	<4.98E-5
74	4/25	サイトバンカー建屋2F L	6.0E-1	8.0E+0	4.3E+2	9.61E-5
75	4/24	サイトバンカー建屋2F L	2.8E+1	2.8E+1	7.4E+2	
76	4/21	サイトバンカー建屋2F L	2.8E+1	2.8E+1	7.4E+2	
77	4/21	サイトバンカー建屋2F L	2.8E+1	2.8E+1	1.1E+2	
78	4/24	サイトバンカー建屋1・2F L、サイトバンカー建屋南側	1.0E+1	1.0E+1	3.1E+2	<4.53E-5
79	4/21	サイトバンカー建屋1・2F L、サイトバンカー建屋南側	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+2	<4.53E-5
80	4/20	サイトバンカー建屋1・2F L、サイトバンカー建屋南側	1.0E+1	1.0E+1	1.2E+2	9.61E-5
81	4/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り	3.5E-3			
82	4/20	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り				<1.42E-5
83	4/20	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	7.0E-1	1.7E+0	4.23E+0	
84	4/19	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	7.0E-1	1.7E+0	<1.24E+0	<9.64E-6
85	4/18	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	7.0E-1	1.7E+0	<1.24E+0	
86	4/17	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	5.0E-3	3.5E-1	<1.24E+0	
87	4/19	5/6号北側倉庫	5.0E-3		3.4E+1	1.63E-4
88	4/18	5/6号北側倉庫	5.0E-3		4.03E+1	1.12E-4
89	4/17	5/6号北側倉庫	5.0E-3		5.29E+1	2.39E-4
90	4/14	5/6号北側倉庫	5.0E-3		6.55E+1	5.18E-4
91	4/18	1号機 R/B 1F L	6.5E+0		1.34E+3	
92	4/13	1号機 R/B 1F L	1.5E-1		2.66E+2	4.81E-4
93	4/10	物揚場	3.0E-2	3.0E+0	6.62E+2	<9.16E-6
94	4/19	1号機 タービン B1～1F L	4.0E+0			3.86E-5
95	4/12	1号機 タービン B1～1F L				3.09E-5
96	4/11	1号機 タービン B1～1F L				3.86E-5
97	4/10	1号機 タービン B1～1F L				2.32E-5
98	4/7	1号機 タービン B1～2F L				2.32E-5
99	4/4	1号機 タービン B1～2F L	2.0E-1			2.32E-5
100	4/24	1号機 R/B 1F L	6.0E+0			
101	4/24	1号機 R/B 1F L			>1.41E+3	
102	4/24	1号機 R/B 1F L	1.6E+1			
103	4/19	1号機 R/B 1F L	2.5E+1			3.27E-3
104	4/18	1号機 R/B 1F L	5.0E+1	5.0E+2		2.45E-3
105	4/19	4号機 R/B西側ヤード	1.0E-1		2.12E+0	
106	4/13	物揚場	1.5E-2	5.0E-1	1.97E+2	<9.16E-6
107	4/24	5, 6号機車両ゲート	1.0E-2		6.11E-1	
108	4/17	1、2号機 T/B屋上	2.0E+0			
109	4/19	1～4号機 サブドレン設置エリア	5.5E-1			
110	4/13	3号機 タービン建屋1階	5.0E+0			
111	4/20	3号機 タービン建屋1F L、2F L オペフロ サービス建屋1F L、2F L、3F L	4.3E+0			
112	4/20	共用プール建屋 1F L FPC F/D保持ポンプ（B）室	6.5E+0		1.66E+0	
113	4/12	5・6号機 S/B 1F L ホットラボ室他	6.0E-1	6.0E-1	<2.99E-1	<5.93E-6
114	3/7	1号機 R/B 北側建屋カバー内	1.5E+2			

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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
115	1/24	2号機 東側ヤード 薬液タンクエリア	3.5E-1			
116	1/24	3号機 東側ヤード 薬液タンクエリア	8.0E-1			
117	12/19	5号機ヤード	7.0E-3			
118	2/10	危険物貯蔵庫	3.5E-3	3.0E-3		
119	2/17	物揚場 メガフロート上	2.5E-3			
120	10/4	1号機 タービン建屋2階	5.0E-2		1.4E+1	
121	11/2	1～4号機 サービス建屋3階	5.0E-2		7.12E+0	
122	1/10	旧企業棟北側駐車場	1.8E-3			
123	2/3	構内車両点検・整備エリア	3.5E-3		4.11E-1	
124	12/21	5号機 コントロール建屋 地下階	<5.0E-3			
125	2/13	SRT建屋ヤード	8.0E-1			
126	2/15	構内作業エリア	3.0E-1			
127	3/3	構内 化学分析棟	2.6E-4		<2.76E-1	<5.63E-6
128	8/18	構内 化学分析棟	3.0E-4		<1.9E-1	<3.82E-6
129	10/5	水素ステーション	3.0E-1			
130	9/30	1号機 T/B 1FL、D/Gエリア	8.0E+0			
131	1/12	1号機 T/B 1FL、H/Bエリア	1.8E+0			
132	11/24	1、2号機 T/B 2FL	2.5E-1		8.3E+0	
133	6/28	4号機海側ヤード 埋立エリア	6.0E-2			
134	1/11	構内ヤード 各処分場廻り	2.0E-2			
135	2/24	6号機 T/B 1FL 線源校正室	1.0E-4		<2.77E-1	
136	1/5	協力企業棟旧棟	3.0E-3		<2.52E-1	
137	1/23	免震棟内APD貸出所	1.3E-3			
138	1/26	入退域管理棟 2F APD貸出所	1.0E-4			
139	1/24	Cエリア	1.0E-1	1.0E-1		
140	1/20	Cエリア	2.5E-1	4.0E-1		
141	2/17	物揚場メガフロート上	2.5E-3			
142	11/15	3号機R/B 5FL	1.6E+1	8.0E+0	5.8E+1	
143	2/24	事務本館・旧事務本館周辺	1.5E+0		2.5E+1	
144	12/20	車両除染場北西側ノッチタンク	1.0E-3	2.0E-3		<5.32E-5
145	2/24	免震重要棟空調機室、廻り No5倉庫	2.0E-2		1.1E+1	
146	1/14	2号機タービン建屋 1階エリア	2.0E+0		1.442E+1	
147	1/12	構内 海側 4m盤・グラウンドエリア	5.0E-2		<3.73E-1	
148	1/18	固体廃棄物貯蔵庫【（3～8（1階、地下2階））、ジャバラB、安定型処分場	3.0E-1			
149	1/27	Cエリア	8.0E-1	8.0E+0		
150	1/27	Cエリア RO-1 西側	7.0E-2	7.0E+0		
151	11/10	7.5m盤～4m盤間 法尻部	2.5E+0			
152	11/15	1号循環ポンプ室周辺	2.5E-1			
153	10/5	水素ステーション	3.0E-1			
154	9/14	Fエリア（A・B・Cタンクエリア）	6.0E-3		1.43E+1	
155	9/14	Fエリアタンク	8.0E-3		1.6E+1	
156	2/14	2号機T/B 東側ヤード	1.0E+0		8.0E+1	
157	2/16	タンクエリア	2.0E-2			
158	3/4	5号機南側ヤード K1タンク東サンプルタンクエリア	1.2E-1			
159	3/2	加工場 エリア	2.5E-3			
160	3/3	中継タンクAエリア	2.4E-2			
161	8/31	1号機 T/B 1、2階	4.0E-1		5.1E+0	
162	2/8	化学分析棟 使用済水出口ライン（マスク洗浄水側）	3.0E-4	<1.0E-3		
163	2/7	化学分析棟 使用済水出口ライン（ホットラボ水側）	1.0E-4	1.0E-3		
164	12/22	入退域管理棟1屋外 使用済水出口ライン（シャワー水側）	4.0E-4	<1.0E-3		
165	11/8	環境管理棟 廃液中和槽	1.5E-2	1.5E-2		
166	2/7	4号機T/B 1F搬入口近傍	3.5E-1	3.5E-1		
167	2/10	6号機タービン建屋 大物搬出入口エリア	1.2E-3	1.0E-3		
168	2/28	モバイルRO膜装置雨水受入タンクA	6.0E-3	3.5E-1	7.74E+0	
169	10/18	正門、展望台付近の道路、新事務棟付近	3.0E-2			
170	12/15	南側道路境界フェンス外側	3.5E-2			
171	10/14	MP2から北門までの道路と重機置き場	1.6E-2			

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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
172	9/6	細谷川河口北側付近道路	1.0E-2			
173	12/2	重機ヤード 防護フェンス外側	1.6E-2			
174	11/24	展望台付近フェンス外側	3.0E-2			
175	4/13	第3土捨場周辺	9.0E-3			
176	5/9	南護岸境界エリア	4.0E-2			
177	5/9	北護岸境界エリア	2.5E-3			
178	7/12	気象観測装置エリア（免震重要棟南側）	2.5E-2			
179	6/7	第3土捨場周辺	9.0E-3			
180	8/18	#5、6号機 防火水槽エリア	1.0E-2			
181	11/25	5号機・6号機付近	2.2E-2			
182	3/15	緑化倉庫	6.5E-3			
183	9/1	構内タンクエリア	9.0E-2			
184	1/5	構内 協力企業棟旧棟	3.0E-3		<2.52E-1	
185	3/21	1、2号機周り	1.0E+0			
186	12/19	加工場 1、2F L	2.0E-3		2.1E+0	
187	2/28	免震重要棟1階 通信機械室・コンピューター室	1.5E-3		1.7E+0	
188	6/16	6号機 全域	8.0E-1		1.42E+0	
189	6/13	6号機 T/B 2F L 天井クレーン上、操作室、電気制御盤室	1.0E-3		<2.03E-1	
190	11/28	4号機 Rw/B 1F L 搬入口エリア	4.0E+0			
191	2/9	Gタンクエリア 堰外	7.0E-3	1.2E-2		
192	9/30	1～4号機 東側ヤード	1.9E+0			
193	9/30	Gエリア	1.2E-2			
194	9/30	技能訓練センター南側エリア	8.5E-3			
195	9/30	C6タンク G6、G7タンクエリア	2.5E-3			
196	12/8,1/8,2/1, 3/15,4/26,5/23, 6/14,7/28,8/22, 9/27,10/3,10/15	K3タンクエリア	1.7E-2	5.5E-2	<2.31E-1	<2.15E-5
197	3/17	4m盤 2－3号機間減容ヤード	7.0E-2			
198	3/16	4m盤 2号除塵機	7.0E-2			
199	3/21	4m盤 2－3号機間減容ヤード			1.7E+1	
200	3/9	4m盤 3号スクリーン			5.7E+1	
201	11/14	5・6槽ヤード	3.32E-3			
202	11/14	Pヤード	3.7E-3			
203	2/3	免震重要棟、免震棟前休憩所 廻り	2.9E-2			
204	2/3	事務本館東側駐車場・企業棟休憩所廻り	9.5E-2			
205	11/28	4号機 T/B 1F L エリア	2.0E+0			
206	11/10	5、6号機 S/B 1F L ホットラボ	1.0E-4		<2.05E-1	<5.98E-6
207	2/28	免震重要棟1階 南側通路（天井裏含む）	2.5E-3		3.3E+0	<5.9E-6
208	1/30	土捨場北側	3.0E+0	7.0E+1		<5.29E-6
209	1/5	構内 純水タンクエリア	1.5E-1			
210	1/24	蒸発濃縮処理設備M/C室、スラッジ建屋周辺エリア	7.0E-2			
211	4/5	サイドバンカ建屋 1階	3.0E+0			
212	4/5	サイドバンカ建屋 地下1階	7.0E-2			
213	3/16	5号機 復水貯蔵タンク	2.0E-2		2.7E+0	
214	3/15	免震重要棟非常用発電機室	6.0E+0			
215	4/14	事務本館 東側エリア	5.0E-2			
216	2/17	共用プール屋上・3F L	2.0E-1		8.05E+1	
217	3/31	H4タンク北エリア	7.0E-3			
218	8/4	養殖場付近・No.6ゲート付近	2.0E-2			
219	2/1	3号機 T/B 2F L	1.4E-1		2.76E+2	
220	3/1	水素ヤード（標準グリッド：GL－23）	1.2E-1			
221	3/3	テントヤード（標準グリッド：GL－23）	3.5E-1			
222	1/26	入退域管理棟 2F APD貸出所	1.0E-4			
223	1/23	免震棟内APD貸出所	1.3E-3			
224	1/10	旧企業棟北側駐車場	1.8E-3			
225	12/21	雑固体焼却建屋 2、3階（天井裏、床下含む）	1.0E-4		<5.3E-1	
226	1/13	共用プール建屋 地下1階 電気品室エリア	1.5E-3		1.28E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
227	11/14	入退域管理棟 1階（天井裏含む）	2.0E-4		<5.1E-1	
228	2/14	登録センター、厚生棟	1.0E-4		6.5E+0	
229	1/5	構内各休憩所	1.5E-3		<2.52E-1	
230	1/16	固体廃棄物貯蔵庫【3～8（1階、地下2階）】、ジャバラB、安定型処分場	3.0E-1			
231	3/9	事務本館 設備図書室	6.0E-3		1.01E+0	<6.39E-6
232	3/3	環境管理棟	1.3E-1		<2.76E-1	<5.63E-6
233	3/21	3、4号機周り	4.0E+0			
234	5/9	3号機 T/B 1F L、2F L	3.0E+0		8.3E+2	
235	5/8	3号機 R/B西側ヤード・物揚場	1.8E+0			
236	5/8	2号機 R/B西側ヤード 構台上	9.0E-1		5.3E+0	
237	4/21	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	1.0E-2	1.0E-2	2.2E+1	
238	5/8	ヤード（増設MRRSエリア）	1.8E-1	1.8E-1	3.8E+0	<6.82E-5
239	5/15	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	6.0E-1	6.0E-1		
240	5/11	ヤード（多核種除去設備設置エリア）			5.1E+2	<7.04E-5
241	5/8	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	2.0E-1		3.4E+1	
242	5/16	Eエリアタンク	1.0E+0	1.0E+0		
243	5/11	Eエリアタンク	1.0E+0	1.0E+0		
244	5/11	3号機T/B東側 CST周辺	8.0E+0		2.4E+1	
245	5/9	2号機及び3号機 Rw/B大物搬出入口	6.5E+0		1.3E+2	
246	5/15	2号機 T/B 2F L	3.5E-2		1.4E+2	<4.01E-5
247	5/8	2号機 T/B 2F L	3.5E-2		2.7E+1	<4.01E-5
248	5/10	3号機 T/B 2F L	2.2E-1		8.5E+1	<4.01E-5
249	5/17	3号機 T/B 2F L	2.2E-1		6.2E+1	<3.5E-5
250	5/11	2号機 R/B 1F L 大物搬入口	1.5E+0	6.0E+0	2.5E+2	
251	5/16	旧キャスク保管庫	2.5E+0		1.3E+1	<4.98E-5
252	5/15	旧キャスク保管庫	3.0E+0		>2.8E+2	<4.98E-5
253	5/12	旧キャスク保管庫	1.0E+0	6.0E+0	4.1E+0	
254	5/12	旧キャスク保管庫	1.0E+0	1.5E+0	1.9E+0	<4.98E-5
255	5/11	旧キャスク保管庫	1.2E-1	1.2E-1	1.4E+0	
256	5/10	旧キャスク保管庫	2.0E+1	5.0E+2	>1.4E+3	<4.98E-5
257	5/9	旧キャスク保管庫	4.0E+0	5.0E+1	>1.4E+3	<4.98E-5
258	5/8	旧キャスク保管庫	4.0E+0	9.0E+1	>1.4E+3	<2.29E-4
259	4/20	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）および旧企業棟	7.0E-3	7.0E-3	6.4E+0	<4.67E-5
260	4/25	Eエリアタンク	3.0E+0	3.0E+0		
261	4/27	2号機 R/B 1F L 大物搬入口	1.2E+0	8.0E-1	1.2E+3	
262	4/26	3号機 Rw/B大物搬入口前 北西ヤード	1.0E+0		1.5E+2	
263	4/24	SPT建屋 1～2F L、HTI 1F L、4号機T/B 1F L	6.0E+0	6.0E+0	2.5E+2	
264	4/26	2号機T/B 1・2F L、3号機T/B 2F L	4.5E-1		>1.5E+3	
265	4/27	旧キャスク保管庫	2.5E+0	1.5E+1	<1.9E+0	
266	4/27	旧キャスク保管庫	5.0E+0	1.0E+2	>1.4E+3	<4.98E-5
267	4/26	旧キャスク保管庫	5.0E+0	1.1E+2	>1.4E+3	<4.98E-5
268	4/20	3号機 R/B、T/B 1F L、S/B			2.8E+2	
269	4/21	3号機 R/B 1F L 南側エアロック前			2.2E+2	
270	4/20	3号機 R/B B1～1F L 北東三角コーナー	1.7E+1	4.0E+1	>1.4E+3	
271	4/18	3号機 R/B B1～1F L 南東三角コーナー	3.5E+1	1.5E+2	>1.4E+3	
272	4/27	サイトバンカー建屋1・2F L	2.8E+1	2.8E+1	3.1E+2	
273	4/26	2号機 R/B 1F L 北西側 T/B 1F L 松の廊下	4.0E-1	1.2E+1	>1.3E+3 ※-1	
274	4/25	2号機 R/B 1F L 北西側	7.0E+0	8.0E+0		
275	4/25	2号機 R/B 1F L	2.5E-1	8.5E+0	2.8E+2 ※-1	
276	4/25	5号機Rw/B地下1階廃液タンク室	3.0E-2		4.1E-1	
277	3/29	1、2号機 T/B 屋上	2.0E+0	1.5E+0	8.8E+1	<1.8E-5
278	4/28	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	6.0E-2	5.5E+0	1.41E+0	
279	4/27	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	5.0E-3	1.4E-1	1.41E+0	
280	4/26	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	1.0E+1	1.5E+1	1.41E+0	<9.64E-6
281	4/24	移送ポンプ建屋（HERO建屋北東）	7.0E-1	1.7E+0	1.69E+1	
282	4/26	5/6号北側倉庫	3.0E-2		8.82E+0	3.55E-5
283	4/25	5/6号北側倉庫	3.0E-2		2.77E+1	8.63E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
284	4/24	5 / 6 号北側倉庫	3.0E-2		5.29E+1	3.55E-5
285	4/21	5 / 6 号北側倉庫	5.0E-3		3.4E+1	3.55E-5
286	4/27	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0		4.21E+2	
287	4/26	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0			
288	4/25	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0	1.0E+1		8.14E-4
289	4/24	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0			5.66E-4
290	4/21	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0			6.53E-3
291	4/20	1 号機 R/B 1 F L	6.5E+0			1.63E-3
292	4/24	旧ヘリポート近傍コンテナハウス（休憩所）	3.0E-1	3.0E-1	<1.24E+0	
293	4/25	1 号機 R/B 1 F L P/A室	3.0E+1			
294	4/27	4 号機 R/B 中B F L	1.0E-2	1.5E-2	2.54E+1	
295	4/27	1 号機 R/B 南側建屋カバー内	1.0E+1	1.0E+1		
296	4/24	構内	3.0E-1			
297	4/6	構内	4.0E-3			
298	4/26	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.0E+2	7.31E+0	
299	4/19	1、2 号機 T/B 屋上	6.0E-1			
300	4/27	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
301	4/26	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
302	4/25	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
303	4/24	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
304	4/21	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
305	4/20	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
306	4/19	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
307	4/18	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
308	4/17	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
309	4/14	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
310	4/13	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
311	4/12	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
312	4/11	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
313	4/10	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
314	4/7	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
315	4/6	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
316	4/5	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
317	4/4	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
318	4/3	土捨場北側	3.5E-1	3.5E-1		<5.29E-6
319	4/30	A L P Sエリア	1.6E+0	1.3E+2	8.8E+1	<1.3E-4
320	4/29	A L P Sエリア	4.5E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
321	4/28	A L P Sエリア	3.0E-1	7.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
322	4/28	A L P Sエリア	1.2E-1	1.5E-1	1.7E+1	<1.3E-4
323	4/27	A L P Sエリア	1.5E-1	1.2E-2	5.5E+0	<1.3E-4
324	4/26	A L P Sエリア	8.5E-2	2.0E-2	6.9E+0	<1.3E-4
325	4/26	A L P Sエリア	2.0E-2	6.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
326	4/26	A L P Sエリア	1.8E-2	1.6E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
327	4/25	A L P Sエリア	3.0E-2	3.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
328	4/24	A L P Sエリア	8.5E-2	2.0E-2	1.5E+1	<1.3E-4
329	4/20	A L P Sエリア	8.5E-2	2.0E-2	1.5E+1	<1.3E-4
330	4/19	A L P Sエリア	4.0E-2		8.9E+1	<1.3E-4
331	4/19	A L P Sエリア	3.5E-2	2.2E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
332	4/19	A L P Sエリア	2.5E-2	1.7E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
333	4/18	A L P Sエリア	1.7E+0	1.3E+2	1.2E+1	<1.3E-4
334	4/17	A L P Sエリア	2.6E-2	2.3E-1	>2.9E+2	
335	4/16	A L P Sエリア	2.0E+0	1.8E+2	3.1E+1	<1.3E-4
336	4/15	A L P Sエリア	2.0E+0	1.8E+2	9.5E+0	<1.3E-4
337	4/15	A L P Sエリア	6.0E-2	2.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
338	4/14	A L P Sエリア	1.2E-1	5.0E-1	1.7E+1	<1.3E-4
339	4/14	A L P Sエリア	1.4E+0	1.3E+2	6.7E+1	<1.3E-4
340	4/13	A L P Sエリア	1.7E+0	1.3E+2	2.0E+2	<1.3E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
341	4/29	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
342	4/28	増設ＡＬＰＳエリア	1.0E-1	7.0E+0	1.3E+0	<9.2E-5
343	4/28	増設ＡＬＰＳエリア	6.0E-2	5.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
344	4/28	増設ＡＬＰＳエリア	7.0E-2	5.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
345	4/27	増設ＡＬＰＳエリア	1.3E-2	5.0E-2	2.6E+0	<9.2E-5
346	4/27	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	7.0E-1	2.3E+1	<9.2E-5
347	4/26	増設ＡＬＰＳエリア			5.6E+1	
348	4/26	増設ＡＬＰＳエリア	1.6E+0		7.3E+1	
349	4/24	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	4.0E-1	1.7E+1	<9.2E-5
350	4/24	増設ＡＬＰＳエリア	9.0E-1		9.0E+1	
351	4/24	増設ＡＬＰＳエリア			8.2E+1	
352	4/20	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	5.0E-3	1.6E+0	<9.2E-5
353	4/19	増設ＡＬＰＳエリア	1.0E-1	2.5E-2	1.0E+0	<9.2E-5
354	4/18	増設ＡＬＰＳエリア	1.5E-3	7.0E-3	2.9E+0	<9.2E-5
355	4/18	増設ＡＬＰＳエリア	3.5E-2	6.0E-1	2.6E+0	<9.2E-5
356	4/17	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	1.5E-2	5.7E+0	<9.2E-5
357	4/17	増設ＡＬＰＳエリア	1.2E+0		6.0E+1	
358	4/17	増設ＡＬＰＳエリア			1.3E+2	
359	4/16	増設ＡＬＰＳエリア	1.0E-1	5.0E+0	7.8E-1	<9.2E-5
360	4/13	増設ＡＬＰＳエリア			5.8E+1	
361	4/13	増設ＡＬＰＳエリア	1.2E+0		4.9E+1	
362	4/13	増設ＡＬＰＳエリア	4.0E-2	1.2E-1	1.4E+1	<9.2E-5
363	4/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.9E+0	2.5E+2	1.7E+2	2.2E-4
364	4/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	5.0E+2	1.7E+2	3.1E-4
365	4/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	8.5E+1	1.1E+2	1.9E-4
366	4/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	2.0E+2	1.7E+2	4.0E-4
367	4/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	7.5E+1	1.9E+2	4.0E-4
368	4/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	8.9E-4
369	4/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.5E+2	6.6E+1	4.5E-4
370	4/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	2.0E+2	1.1E+2	7.5E-4
371	4/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E+0	7.0E+2	1.5E+2	3.4E-4
372	4/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.5E+0	2.2E+2	1.1E+2	1.7E-3
373	4/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設			3.7E+1	
374	4/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.5E+0	3.5E+2	2.3E+2	5.4E-4
375	4/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E-2	3.0E+1	2.6E+2	1.2E-3
376	4/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.5E+0	8.5E+2	2.4E+2	3.0E-4
377	4/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E+0	4.0E+2	>2.7E+2	3.4E-3
378	4/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+1	6.0E+2	1.8E+2	2.5E-4
379	4/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.4E+0	7.0E+1	1.8E+2	1.8E-3
380	4/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	5.3E-4
381	3/23	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.1E+0			
382	3/14	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E+0	1.5E+1	1.1E+2	
383	3/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
384	3/10	第二仮保管施設（ジャバラハウス内） 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2	8.2E-1	
385	3/9	第二仮保管施設（ジャバラハウス内）	2.5E+0	9.0E-2		
386	3/8	第二仮保管施設（ジャバラハウス内） 高温焼却建屋	1.1E+0		5.3E+1	
387	3/7	第二仮保管施設（ジャバラハウス内）	2.3E+2	1.1E-1	5.4E-1	<9.6E-6
388	3/6	第二仮保管施設（ジャバラハウス内）	4.0E+0	1.5E-1	8.2E-1	<9.6E-6
389	3/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,21,22,23,24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
390	3/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
391	3/1,2,3,6,7,8,9,10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
392	3/1,2,3,6,7,8,13,14,15,16,17,21,22,23,24	工作機械建屋 1 F L、2 F L	1.53E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
393	3/1,2,3,6,7,8,13,14,15,16,17	工作機械建屋 1 F L、2 F L	1.51E-1			
394	3/1,2,3,6,7,8	工作機械建屋 1 F L、2 F L	1.46E-1			
395	3/13	工作機械建屋 1 F L	1.6E+0	2.0E+0		
396	3/13	工作機械建屋 1 F L			6.8E+0	
397	3/23	高温焼却建屋 1 F L	1.5E+1	4.0E+0		
398	3/15	高温焼却建屋 1 F L	1.1E+1	1.6E+0		
399	3/13	高温焼却建屋	6.0E-2	1.0E-1	4.8E+1	
400	3/9	高温焼却建屋 1 F L	>1.0E+2			
401	3/9	高温焼却建屋 1 F L	1.3E+1	1.3E+0		
402	3/17	工作機械建屋 高温焼却建屋 プロセス主建屋南側ヤード	5.0E-1		1.4E+1	
403	3/16	プロセス主建屋 サイトバンカ建屋 工作機械建屋	4.0E-2		5.2E+1	
404	3/24	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
405	3/22	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
406	3/20	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
407	3/17	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
408	3/15	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
409	3/13	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
410	3/10	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
411	3/8	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
412	3/6	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
413	3/6	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
414	3/24	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
415	3/22	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
416	3/20	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
417	3/17	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
418	3/15	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
419	3/13	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
420	3/10	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
421	3/8	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
422	3/6	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
423	3/17	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
424	3/24	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
425	3/17	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
426	3/10	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
427	3/17	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	2.0E-1		
428	3/17	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
429	5/8	1号機 タービン 1 F L				2.32E-5
430	5/12	構内スタンド給油所	4.0E-3	4.0E-3	<3.4E-1	<9.9E-6
431	5/8	構内				<3.05E-5
432	5/16	構内				<3.05E-5
433	5/12	サイトバンカー建屋1 F L	5.0E-1	2.5E+0	6.1E+2	
434	5/16	サイトバンカー建屋1 F L 大物搬出入口	1.8E-1	3.5E+0	>1.2E+3	
435	5/12	サイトバンカー建屋1 F L、サイトバンカー建屋南側	9.0E-1	3.5E+0	4.3E+2	<4.53E-5
436	5/10	サイトバンカー建屋1 F L、サイトバンカー建屋南側	1.1E+0	2.5E+0	5.5E+2	<4.53E-5
437	5/10	5、6号機車両ゲート	1.05E-2			
438	5/10	雑固体廃棄物焼却設備建屋構内廻り	3.35E-3			
439	2/9	高線量試料仮置場	3.0E-1	3.0E-1		
440	4/26	5号機ラドウェスト建屋 B 1 F L F/Dサンプポンプ（A）エリア	2.5E+1			
441	4/26	5号機ラドウェスト建屋 B 1 F L F/Dサンプポンプ（B）エリア	4.0E-3			
442	4/27	6号機 原子炉建屋 地下1階	5.0E-2		<2.99E-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，全α放射能が>100kcpm検出あり。