

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	2/18	H4北 ノッチタンクエリア	5.0E-3	3.0E-1		
2	2/26	H6タンクエリア 北西側 堰外ヤード	5.0E-3	5.0E-3		
3	9/9	H5エリア	4.0E-3	4.0E-3		
4	9/9	H8タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		
5	9/16	J1東タンクエリア	1.5E-2	<1.0E+0		
6	9/30	H8タンクエリア	1.0E-3	1.0E-3		
7	11/25	中継タンク	4.0E-3			
8	10/13	J3タンクエリア	1.5E-3			
9	6/30	1号機 タービン建屋 2階	5.0E-2		6.51E+1	
10	10/25	Bエリアタンク	9.0E-2			
11	10/25	H1タンク西側エリア	1.0E-2			
12	10/28	5・6号機海側ヤード	2.0E-3			
13	10/24-11/5	1F構内道路 F工区	1.2E-1			<3.11E-6
14	9/16-29	1F構内道路 A工区	1.6E-1			
15	9/29	C2タンクエリア 足場パイプ表面			2.39E+0	
16	10/14	C2タンクエリア 足場	1.0E-2	1.2E-2		
17	8/1	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1階 階段室	1.3E-3		<2.85E-1	
18	7/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1階 階段室	1.3E-3		<2.96E-1	
19	1/25	1F構内 旧660KV開閉所 バックボット	60E+0	6.0E+1	>2.6E+2	5.4E-4
20	9/30	1~4号機 東側ヤード	1.9E+0			
21	9/30	Gエリア	1.2E-2			
22	9/30	技能訓練センター 南東側エリア	8.5E-3			
23	9/30	C6タンク G6、G7タンクエリア	2.0E-3			
24	9/30	1~4号機 海側エリア	4.0E-2			
25	10/7	Cヤード コア倉庫内制御室	5.0E-3			
26	10/6	3・4号機 S/B 2階	3.0E-2			
27	8/24	共用プール建屋 屋上西側	1.0E+0		1.602E+1	
28	8/28	プロセス建屋 3階、4階 電気品室	3.0E-3		2.98E+1	
29	2/24	構内 旧事務本館、情報棟	6.0E-1			
30	11/4	5・6号機海側ヤード	2.0E-3			
31	10/26	1~4号機 ヤード	6.0E-1			
32	10/31	4m盤 放水口南側	1.7E-2			
33	10/25	H3タンクエリア 外堰	1.0E-2			
34	10/25	H3タンクエリア 内堰	1.5E-1			
35	6/6	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<1.48E+0	
36	8/2	水路脇(Dエリア~Cエリア)	1.5E-2	1.5E+0		
37	8/3	HERO~H8エリア廻り	2.0E-3	1.5E-1		
38	4/5	第一~第三保管施設	1.0E-1		<4.72E-1	
39	8/25	吸着塔一時保管施設(第四施設)	7.0E-1		4.1E-1	
40	1/28	4号機 RW/B 1階 大物搬入口	6.0E+0			
41	3/23	1・2号機 1階	4.0E-1			
42	5/10	1号機 T/B 2階 南東	3.0E-1		6.78E+0	
43	8/28	3号機 T/B 1階	3.0E+0			
44	5/12	プロセス建屋 3階、4階 電気品室	3.0E-3		2.98E+1	
45	9/27	1号機 R/B 西側ヤード	8.0E-1			
46	2/17	Y/D プロセス建屋前南側近傍	2.5E+0	1.0E+1		
47	2/9	免震重要棟1階 南側通路(天井裏含む)	2.0E+0		9.1E+0	<1.3E-5
48	9/15	1・2号機 S/B 1階	1.7E-1			
49	10/6	共用プール 1階、外構	1.5E-1			
50	9/15	2号機 T/B 1階	3.0E-1			
51	9/15	2号機 T/B 2階	3.5E-1			
52	10/6	共用プール 1階、外構	1.5E-1			
53	7/14	1~4号機 サブドレン設置エリア	7.0E-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 (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)
54	4/13	3, 4号機高圧開閉所(屋外周辺)	1.5E+0	1.0E+1		
55	10/14	5号機 T/B、R/B間屋上エリア	1.5E-2			
56	9/20	集水タンク東 海側 立坑	5.0E-3	6.0E-3		
57	9/27	4号機タービン建屋近傍	2.4E-1	2.4E-1		
58	10/13	5・6号機海側ヤード	6.0E-3			
59	8/29	H6エリアタンク 外堰エリア	1.5E-2			
60	8/29	H6エリアタンク 内堰エリア	8.0E-2			
61	7/29	H1タンク西側エリア	1.0E-2	1.2E-1		
62	8/16	1~4号機 J3, J5エリア	2.8E-3			
63	8/10	1~4号機 J4~J7エリア	5.8E-3			
64	8/18	1~4号機 J6, J8エリア	8.0E-3			
65	5/13	企業加工場	2.0E-2		1.48E+2	
66	12/3	5, 6号機 S/B 1階 応急処置室	1.0E-3		1.31E+0	1.43E-5
67	9/28	G6タンクエリア B-9タンク	8.0E-3	8.0E-3	<3.03E-1	
68	10/7	5, 6号機周辺ヤード	3.0E-1		3.5E+1	
69	2/29	2号機 S/B・RW/B	1.5E+1			
70	11/27	新事務棟西側 企業事務所	1.21E-2		1.431E+1	
71	11/27	新事務棟西側 企業事務所	1.1E-2		3.94E+0	
72	11/27	新事務棟西側 企業・企業事務所	9.5E-3		3.67E+0	
73	11/27	新事務棟西側 企業倉庫	7.7E-3		2.07E+0	
74	11/27	新事務棟西側 企業事務所	6.0E-3		3.94E+0	
75	3/16	新事務棟西側 企業・企業事務所及び解体材仮置き場	7.8E-3			
76	3/16	新事務棟西側 企業事務所	4.4E-3			
77	3/16	新事務棟西側 企業事務所	6.6E-3			
78	3/16	新事務棟西側 企業事務所	7.0E-3			
79	3/16	新事務棟西側 企業事務所	6.3E-3			
80	2/26,3/10	事務本館別館	>1.0E+0		>2.7E+2	<1.3E-5
81	3/22	事務棟本館別館、更衣所、情報棟			4.7E+0	
82	2/9	事務本館別館エリア	>1.0E+0			
83	2/16	工所用送電線エリア	8.5E-2			
84	2/22	H6タンクエリア	6.5E-1	5.0E+1		
85	2/22	H6タンクエリア			>2.55E+2	
86	2/23	H6タンクエリア	5.0E-2	4.0E+1		
87	2/23,24	H6タンクエリア	3.0E-1	4.0E+1		
88	2/22,24	H6タンクエリア			>2.55E+2	<5.24E-5
89	2/24,25	H6タンクエリア	2.5E-1	4.0E+0		
90	2/24,25	H6タンクエリア			1.51E+2	
91	2/29	H6タンクエリア	4.0E-2	4.0E+0		
92	6/1	物揚げ場	1.2E-1		2.7E+0	
93	9/21	H2エリアタンク 西側	2.5E+0			
94	6/28	H2エリアタンク 西側エリア	2.0E+0	1.5E+1	3.7E+1	<1.9E-5
95	12/22	H2エリアタンク No.51 52エリア	2.0E-1	5.0E+0	5.0E+1	<1.9E-5
96	3/26	H2西側 No.48-49タンク間	4.0E+0	3.0E+2		
97	1/26	H4北タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		
98	1/28	H4北タンクエリア H4N-A6タンク	2.5E-3	1.0E-2	<3.3E-1	
99	1/29	H4北タンクエリア H4N-A5タンク	1.3E-3	1.5E-3	8.9E-1	
100	2/2	H4北タンクエリア H4N-A6タンク	2.0E-3	5.0E-3	<4.6E-1	
101	2/2	H4北タンクエリア H4N-A4タンク	4.0E-3	8.0E-3	1.3E+1	
102	2/5	H4北タンクエリア H4N-A5タンク	1.5E-3	7.0E-3	<4.3E-1	
103	2/9	H4北タンクエリア H4N-A4タンク	3.0E-3	5.0E-3	5.4E-1	
104	6/1	3号機 Rw/B 2階	8.0E+0			
105	6/27	3号機 Rw/B 2階	8.0E+0			
106	9/14	G7タンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3		

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)
107	2/12	G7タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3		
108	12/24	G6北、G6南タンクエリア	7.0E-3	7.0E-3		
109	9/10	G6北タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		
110	2/10	サブドレン集水タンク脇ノッチタンク(500t)	2.0E-2	2.0E-2		
111	9/10	サブドレン集水タンク脇ノッチタンク(500t)	2.0E-2	2.0E-2		
112	8/19	4号機逆洗ピット東側	4.0E-2			
113	3/18	5, 6号機 屋上	2.0E-3			
114	1/20	入退域管理棟2	1.0E-4		<5.13E-1	
115	10/6	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、日立ヤード、五洋ヤード	3.0E-1			
116	11/15	4号機 原子炉建屋 大物搬出入口 近傍 No.215サブドレンピット	1.3E-2	1.3E-2	<4.78E-1	
117	12/13	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.85E-2		※(210,000)	<3.34E-6
118	12/7	1F構外北側エリア・道路	1.0E-2			<3.34E-6
119	11/21	1号機 タービン 1階、2階 足場 ハウス	2.5E+0			7.72E-5
120	12/8	4号機 T/B 1階 機器ドレンサンプタンクマンホール上部たまり水	4.0E+0	1.5E-1	8.46E+0	
121	12/7	HERO建屋 ポンプユニット(A・B)	2.0E-1		2.82E+0	<2.19E-5
122	12/5	1号機 T/B 北東側ヤード、2号機 T/B 東側ヤード	1.5E-1		1.41E+0	
123	12/6	2号機 T/B 1階	7.0E+0		7.61E+1	
124	11/18	1号機 T/B 地下1階 トレンチ蓋遮へい実施後床面清掃・除染エリア	8.0E-1	2.5E+0	>1.32E+2	
125	12/1	1号機 Rw/B 1階	5.0E+0		4.91E+2	7.43E-5
126	12/12	1F構内 運搬ルート				4.01E-6
127	12/5	1F構内 運搬ルート				3.87E-6
128	11/30	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
129	11/29	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
130	11/28	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
131	12/12	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
132	12/9	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
133	12/8	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
134	12/7	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
135	12/6	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
136	12/5	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
137	12/4	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
138	12/3	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
139	12/2	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
140	12/8	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	1.0E-2	1.0E-2	9.18E+0	<1.95E-5
141	12/6	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	1.2E-2	4.2E-2	3.53E+1	
142	11/18	1号機 R/B 北西側ヤード	2.6E-1	5.0E-1	5.40E+1	<9.71E-6
143	11/9	1号機 R/B 北西側ヤード	8.5E-1		4.26E+0	<9.71E-6
144	11/22	高性能多核種除去設備建屋~H8C~Dエリア、C~H5・Eエリア	2.0E-1	3.0E-1	4.20E+2	<2.19E-5
145	11/17	1号機 T/B 2階	2.0E-1		1.90E+1	<3.86E-5
146	11/17	4号機 T/B 2階	3.5E-2		4.02E+1	<3.86E-5
147	11/25	4号機 T/B 1階	6.0E+0			
148	11/15	4号機 R/B 1階	2.0E-1			
149	11/15	4号機 T/B 1階 機器ドレンサンプタンクマンホール	8.0E-2	5.0E-2	4.09E+1	
150	11/17	山加工場 廃液処理用タンクまわり	5.0E-3		2.12E+0	
151	11/15	山加工場 プレハブ	8.0E-3	9.0E-3	2.26E+1	3.41E-5
152	11/18	CC操作室	1.2E-2		<1.68E+0	
153	11/29	1号機 T/B 1階	2.5E-1			
154	10/26	1号機 タービン 1, 2階 HV-26フラッシングホース 復水器(B) 廃棄物	3.4E+2	3.5E-1	>1.32E+3	2.30E-4
155	10/21	1号機 タービン 1, 2階 復水器(B) 廃棄物	4.4E+2	3.5E-1	>1.32E+3	5.76E-5
156	11/8	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送ライン	1.0E+1			4.59E-5
157	11/29	1号機 T/B 1階~2階	7.0E+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)
158	11/18	1号機 T/B 地下1階	1.3E+2	1.1E+2		3.86E-5
159	11/25	1号機 タービン 1, 2階 ハッチ 廃材 復水器(B)	1.2E+2		7.26E+1	3.28E-5
160	11/18	1号機 タービン 1階、2階 カニクレーン ハウス	4.0E-2		5.94E+1	5.40E-5
161	11/17	1号機 タービン 1階、2階 集塵機 HD配管	1.2E+0	4.0E-2	8.58E+1	9.88E-5
162	11/29	1号機 T/B 地下1階 ユニット他設置エリア	2.0E+0			
163	11/14	1号機 タービン 1階、2階 足場 廃棄物	8.0E-2		1.06E+2	1.25E-4
164	11/28	1号機 タービン 2階 ハッチ用BOX取付作業エリア 空気圧縮機設置作業エリア				1.97E-5
165	11/23	企業自力棟 γカメラ			<3.84E+0	
166	12/8	3号機原子炉建屋 高線量ガラ置場前 他	3.5E+0			
167	11/30	3, 4号機高圧開閉所	1.8E+0		2.3E+2	<9.8E-6
168	12/5	構内スタンド給油所	6.0E-3	6.0E-3	<4.1E-1	<1.2E-5
169	12/9	燃料ローリー配達先	2.0E-3	2.0E-3	<3.2E-1	
170	12/6	大型機器点検建屋	1.5E-1	4.0E-1	1.8E+2	<1.1E-5
171	11/28	H1タンクエリア	2.0E-1	1.9E+0	2.68E+0	
172	11/28	H1タンクエリア	6.5E-2	9.5E-1	4.02E+0	
173	11/28	H1タンクエリア	4.0E-1	7.0E+0	3.69E+2	
174	11/28	5号機 ラドウェスト建屋 1階 FPC保持ポンプ室エリア	6.0E-1		1.53E+1	
175	11/25	1F構内 4号機逆洗ピット東側	7.0E-2	7.5E-2	1.37E+0	
176	11/21	1F構内 3号機 RW/B 1階	1.0E+0		2.56E+1	
177	11/9	5, 6号機 南コンテナヤード	6.5E-3			
178	11/1	事務本館 2階 新リモート室	2.4E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
179	11/8	水素ヤード	2.0E-1			
180	11/1	免震棟 作業員 旧リモート室	3.8E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
181	11/11	テントヤード	3.0E-1			
182	11/5	固体庫ヤード	2.0E-2			
183	11/9	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.4E+0			
184	10/31	定検機材倉庫 H4-C1	5.5E-3	<1.0E+0	1.9E+0	<9.7E-6
185	10/28	定検機材倉庫 H4-D1 H4-C1	4.5E-3	2.3E+0	2.7E+0	<9.7E-6
186	10/27	定検機材倉庫 H4-C1	5.0E-3	<1.0E+0	7.2E+0	<9.7E-6
187	10/26	定検機材倉庫 H4-C10	9.0E-3	1.5E+1	2.7E+0	<9.7E-6
188	10/25	定検機材倉庫 H4-D1	4.5E-3	<1.0E+0	3.2E+0	1.1E-5
189	10/24	定検機材倉庫 H4-D1	4.5E-3	1.5E+0	7.2E+0	<9.7E-6
190	10/19	定検機材倉庫 H1E-A3	5.5E-3		7.2E+0	<9.7E-6
191	11/25	定検機材倉庫 H4-C9	4.5E-3	2.5E+0	7.2E+0	<9.7E-6
192	11/24	定検機材倉庫 H4-C9 H4-C10	3.0E-3	7.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
193	11/21	定検機材倉庫 H4-C9	4.5E-3	2.5E+0	3.5E+1	5.3E-5
194	11/18	定検機材倉庫 H4-C9	5.0E-3	<1.0E+0	1.1E+1	<9.7E-6
195	11/17	定検機材倉庫 H4-D2 H4-C8	6.0E-3	<1.0E+0	1.3E+1	5.3E-5
196	11/16	定検機材倉庫 H4-D2 H4-C7	5.5E-3	<1.0E+0	1.3E+1	8.5E-5
197	11/15	定検機材倉庫 H4-C1 H4-C7	5.5E-3	2.0E-1	8.6E+0	4.2E-5
198	11/14	定検機材倉庫 H4-C10	5.5E-3	<1.0E+0	4.6E+0	<9.7E-6
199	11/11	定検機材倉庫 H4-C10	5.0E-3		1.7E+2	
200	11/10	定検機材倉庫 H4-C10 H4-C7	2.5E-2	5.0E+1	5.1E+0	<9.7E-6
201	11/9	定検機材倉庫 H4-C7	4.5E-3		5.9E+0	<9.7E-6
202	11/8	定検機材倉庫 H4-C7	1.0E-2	1.5E+1	3.2E+0	<9.7E-6
203	11/7	定検機材倉庫 H4-D2	1.0E-2	3.0E+0	4.6E+0	<9.7E-6
204	11/5	定検機材倉庫 H4-C8	5.5E-3		5.9E+0	<9.7E-6
205	11/4	定検機材倉庫 H4-C7	5.5E-3	<1.0E+0	1.4E+1	<9.7E-6
206	11/2	定検機材倉庫 H4-C8	5.5E-3		4.6E+0	<9.7E-6
207	11/1	定検機材倉庫 H4-D1	5.5E-3		2.7E+0	<9.7E-6
208	10/31	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク	1.7E-2	2.0E+2	9.1E+0	<9.5E-6
209	10/28	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク	6.5E-3	2.5E+1	2.9E+1	8.8E-5
210	10/27	エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク	4.0E-3	1.0E+0	8.4E+0	<9.5E-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 ²)	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
211	10/26	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク	4.5E-3	2.0E+1	8.4E+0	<9.5E-6
212	10/25	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク	1.8E-2	1.0E+2	3.1E+0	<9.5E-6
213	10/24	エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク	5.0E-3	1.6E+1	1.9E+1	<9.5E-6
214	11/25	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク	6.0E-3	3.0E+1	7.6E+1	<9.5E-6
215	11/18	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C9タンク	1.4E-2	1.1E+2	4.4E+0	<9.5E-6
216	11/17	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C9タンク	5.5E-3	3.5E+1	1.9E+1	<9.5E-6
217	11/16	エリアS(一時仮置き手テント) H4-D2タンク	9.0E-3	1.0E+1	6.5E+0	<9.5E-6
218	11/15	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク	7.0E-3	1.2E+2	4.2E+1	<9.5E-6
219	11/14	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク	1.8E-2	1.2E+2	1.8E+2	<9.5E-6
220	11/10	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク	8.0E-2	1.0E+2	1.1E+1	<9.5E-6
221	11/8	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク	1.8E-2	2.5E+2	2.9E+1	<9.5E-6
222	11/7	エリアS(一時仮置き手テント) H4-D2タンク	1.2E-2	1.5E+1	1.4E+1	<9.5E-6
223	11/5	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク	1.5E-2	1.0E+2	2.4E+1	<9.5E-6
224	11/4	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク	8.0E-3	1.0E+2	4.2E+1	<9.5E-6
225	11/2	エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク	1.5E-2	1.3E+2	>2.6E+2	<9.5E-6
226	11/1	エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク	4.0E-3	2.0E+0	1.7E+1	<9.5E-6
227	11/24	定検機材倉庫 H4-C10			1.9E+1	
228	11/16	定検機材倉庫 H4-C8			<4.9E-1	
229	11/10	定検機材倉庫 H4-C7			<4.9E-1	
230	11/21	定検機材倉庫 H4-C9	4.0E-2	4.0E+2	1.3E+2	1.1E-5
231	11/17	定検機材倉庫 H4-C8	3.5E-2	5.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
232	11/14,15	定検機材倉庫 H4-C7	1.5E-2	8.0E+1	1.1E+2	<9.7E-6
233	12/5	3号機 スタック北側	3.0E+1			
234	12/6	3号機 南西側トレンチ工事 敷鉄板撤去範囲	4.0E+0			
235	10/31	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		<5.29E-6
236	10/29	土捨場北側	2.1E-2	2.1E-2		<5.29E-6
237	10/28	土捨場北側	2.2E-2	2.2E-2		<5.29E-6
238	10/27	土捨場北側	2.2E-2	2.2E-2		<5.29E-6
239	10/26	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
240	10/25	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
241	11/23	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		<5.29E-6
242	11/21	土捨場北側	5.0E-2	5.0E-2		<5.29E-6
243	11/19	土捨場北側	5.0E-2	5.0E-2		<5.29E-6
244	11/18	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
245	11/17	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
246	11/16	土捨場北側	1.8E-2	1.8E-2		<5.29E-6
247	11/15	土捨場北側	1.8E-2	1.8E-2		<5.29E-6
248	11/14	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
249	11/11	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		
250	11/10	土捨場北側	1.8E-2	1.8E-2		<5.29E-6
251	11/9	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
252	11/8	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
253	11/7	土捨場北側	2.2E-2	2.2E-2		<5.29E-6
254	11/5	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
255	11/4	土捨場北側	2.0E-2	2.0E-2		<5.29E-6
256	11/3	土捨場北側	2.5E-2	2.5E-2		<5.29E-6
257	11/2	土捨場北側	1.8E-2	1.8E-2		<5.29E-6
258	11/1	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		<5.29E-6
259	11/7,10	1F構内道路 A工区	3.5E-2			
260	11/8	1F構内道路 A工区				<5.09E-6
261	11/7,14	1F構内道路 B工区	1.0E-1			
262	11/13	1F構内道路 B工区				7.00E-6
263	11/8,16	1F構内道路 C工区	6.5E-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)
264	11/14	1F構内道路 C工区				<5.09E-6
265	11/8,21	1F構内道路 D工区	4.0E-2			
266	11/19	1F構内道路 D工区				<5.09E-6
267	11/8,23	1F構内道路 E工区	4.5E-3			
268	11/23	1F構内道路 E工区				<5.09E-6
269	12/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	5.0E+1	1.6E+2	8.1E-5
270	12/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	4.3E-5
271	10/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	2.5E-2	3.0E-1		
272	10/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
273	10/28	プロセス建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
274	12/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	2.4E+2	1.8E+2	1.6E-5
275	12/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.0E+2	2.0E+2	2.7E-4
276	12/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	2.9E-3
277	12/13	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.5E-1	3.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
278	12/13	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.0E+0		7.8E+0	
279	12/13	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.9E+2	
280	12/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	6.0E-1		1.4E+1	
281	12/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.3E+1	
282	12/12	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.2E-1	9.0E+0	1.6E+0	<1.2E-4
283	12/12	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.8E+1	
284	12/12	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.3E-1	1.4E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
285	12/12	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.5E-1	1.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
286	12/9	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			>2.7E+2	
287	12/8	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			>2.7E+2	
288	12/8	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.2E+0		2.0E+2	
289	12/8	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			4.9E+1	
290	12/8	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	3.0E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
291	12/8	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	5.0E-2	4.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
292	12/7	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.6E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
293	12/13	ALPSエリア 供給ポンプ(C系)	5.5E-2		9.7E+1	<1.3E-4
294	12/13	ALPSエリア A系連通管	4.5E-2		4.6E+1	
295	12/13	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.6E+0	1.2E+2	7.2E+1	<1.4E-4
296	12/11	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.8E+0	1.0E+2	1.8E+1	<1.4E-4
297	12/10	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	1.2E-2	1.0E+0	4.6E+0	<1.4E-4
298	12/9	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	1.0E-2		9.2E+1	
299	12/9	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.2E-1	3.5E-1	7.2E+0	<1.4E-4
300	12/8	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	9.0E-1	2.3E+1	<1.4E-4
301	12/6	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ	4.5E-2		2.7E+2	
302	11/28,12/5,6	H5タンクエリア H5-C7タンク	1.0E+0	5.0E+1		
303	11/25,12/6	H5タンクエリア H5-C7タンク			<4.78E-1	
304	12/5	H5タンクエリア H5-C7タンク→E-D1タンク	3.5E-1	4.0E-1	<4.32E-1	
305	12/5	H5タンクエリア H5-C7タンク			<4.32E-1	
306	11/28,12/2,5	H5タンクエリア H5-C7タンク				<5.25E-5
307	11/28,11/30-12/2	H5タンクエリア H5-C6タンク	1.0E+0	9.0E+1		
308	11/25,12/2	H5タンクエリア H5-C6タンク			<4.22E-1	
309	11/30	H5タンクエリア H5-C6タンク→E-D1タンク	3.0E-1	3.0E-1	<3.51E-1	
310	11/30	H5タンクエリア H5-C6タンク			<3.51E-1	
311	11/28,29,30	H5タンクエリア H5-C6タンク				<4.73E-5
312	11/8,11/25-28	H5タンクエリア H5-D6タンク	2.0E+0	1.5E+2		
313	11/8,28	H5タンクエリア H5-D6タンク			<4.27E-1	
314	11/25	H5タンクエリア H5-D6タンク→E-D1タンク	1.6E-1	1.8E-1	<3.21E-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)
315	11/25	H5タンクエリア H5-D6タンク			<3.83E-1	
316	11/8,21,25	H5タンクエリア H5-D6タンク				<4.90E-5
317	11/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
318	11/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
319	11/1	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
320	11/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.5E-3	<1.0E+0		
321	11/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
322	11/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
323	11/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.0E-2	<1.0E+0		
324	11/1	一時保管 第四施設 床面			<6.2E-1	
325	11/4	仮保管施設 第二仮保管施設 一時保管第二施設 一時保管第三施設	5.0E-1			
326	11/2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
327	11/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
328	11/2	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
329	10/26	工作機械建屋 1階 KURION H1周り	9.0E-2		5.4E+0	
330	10/25	工作機械建屋 1階 KURION H1周り	7.0E-1		7.0E+1	
331	10/27	高温焼却建屋 1階 待機エリア SIXM-1AB フィルター 使用済吸着塔	5.5E+0	9.5E-1	2.7E+0	
332	10/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
333	10/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
334	10/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
335	10/26	一時保管 第一施設	2.0E-2	2.0E-2		
336	10/25	一時保管 第一施設	2.0E-2	2.0E-2		
337	10/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
338	10/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
339	10/31	一時保管 第四施設 KURION吸着塔輸送容器			<6.2E-1	
340	10/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
341	10/27	一時保管 第四施設 サリー吸着塔	5.5E-2	5.5E-2		
342	10/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
343	10/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
344	10/26	第二仮保管施設 吸着塔頂部プラグ	5.0E-1	5.0E-1		
345	10/25	第二仮保管施設 吸着塔頂部プラグ	6.0E-1	6.0E-1		
346	10/3,4,5,6,7, 11,12,13,14, 17,18,19,20, 21,24,25,26, 27,28,31	工作機械建屋 1階、2階	1.5E-1			
347	10/3,4,5,6,7, 11,12,13,14, 17,18,19,20, 21,24,25,26, 27,28	工作機械建屋 1階、2階	1.47E-1			
348	10/3,4,5,6,7, 11,12,13,14, 17,18,19,20, 21,24,25,26, 27,28,31	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
349	10/3,4,5,6,7, 11,12,13,14, 17,18,19,20, 21,24,25,26, 27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
350	10/28	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1	9.0E-1		
351	10/6,24	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
352	10/31	一時保管 第四施設 入口付近			<6.2E-1	
353	10/24,25,26	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
354	10/24	SPT建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
355	10/31	高温焼却建屋 南側ヤード	3.5E-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)	70 μ m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)
356	10/21	工作機械建屋 2階 天井クレーン			8.1E+0	
357	11/1,2,4	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
358	10/31,11/4	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1	1.8E+1		
359	11/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<6.4E-1	
360	10/31,11/1,2	仮保管施設、第二仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1		
361	11/1,2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2	2.0E-1		
362	11/1,2	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
363	11/1	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	2.0E+0			
364	11/1,2,4	工作機械建屋 1階、2階	1.5E-1			

※ ○. OE-□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。