

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	12/19	5・6号機北西側ヤード ペントハウスNo.1	3.5E-1	3.5E-1	7.03E+0	4.94E-5
2	12/16	5・6号機北西側ヤード ペントハウスNo.1 及びNo.2	1.0E+0	1.5E+0	8.43E-1	6.91E-4
3	12/15	5・6号機北西側ヤード ペントハウスNo.2	2.0E+0	2.3E+0	1.24E+1	1.18E-3
4	12/14	5・6号機北西側ヤード ペントハウスNo.1 及びNo.2	3.0E+0	4.0E+0	8.43E-1	1.18E-2
5	12/12	5・6号機北西側ヤード	1.9E-1	2.5E-1	4.22E+0	2.96E-4
6	12/19	2号機変圧器ヤード	2.9E-1			
7	12/15	2号機変圧器ヤード	1.2E+0			
8	12/14	2号機変圧器ヤード	2.0E+0			
9	12/13	2号機変圧器ヤード	7.0E+0			
10	12/20	2号機R/B 1FL	2.0E+1	6.0E+2		1.54E-04
11	12/19	2号機R/B 1FL	6.0E+1			1.03E-04
12	12/16	2号機R/B 1FL	1.2E+1			3.32E-04
13	12/13	2号機R/B 1FL 北西側	6.33E+0			7.45E-05
14	12/20	SRT建屋 2FL	1.5E+0	2.5E+0	1.4E+1	
15	12/20	プロセス建屋西側ヤード、3・4号T/B東側 4m盤エリア	1.0E+0		1.7E+01	
16	12/17	プロセス建屋 4FL	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+2	4.21E-4
17	12/16	プロセス建屋 4FL	4.0E-3	4.0E-3	2.0E+2	9.35E-5
18	12/15	プロセス建屋 4FL	3.0E-1	3.0E-1	2.9E+2	<6.62E-5
19	12/15	3号機R/B西側ヤード	5.0E+0			
20	12/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.5E-1	3.0E-1	3.4E+2	<8.4E-5
21	12/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1	2.5E-1	1.1E+2	<6.07E-5
22	12/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-2		4.1E+2	
23	12/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-2	2.5E-1	1.1E+1	<6.73E-5
24	12/20	ヤード(増設MRRSエリア)	2.0E-1	2.0E-1	3.8E+0	<6.73E-5
25	12/20	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフィルター・Aスキッド	8.0E-1	8.0E-1		
26	12/14,15	SPT建屋(1~2FL)、サイトハンカ建屋(1~2FL)プロセス建屋(1FL)	2.8E+1	2.8E+1	7.3E+2	
27	12/20	淡水化装置電気品室	3.0E-2	3.0E-2	<1.6E+0	<6.17E-5
28	12/8	淡水化装置電気品室、第二モバイル型ストロンチウム除去装置動力制御盤-1	3.0E-2	3.0E-2	2.0E+0	<5.16E-5
29	12/6	第二モバイル型Sr除去装置動力制御盤-1・2、ジャバラハウス淡水化装置電気品室、蒸発濃縮装置コンプレッサ室	3.0E-2		2.0E+0	<5.16E-5
30	12/16	C6-D6タンク	4.5E-3	8.0E-1	8.6E+2	<5.45E-5
31	12/19	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
32	12/15	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
33	12/15	3号機T/B 1FL, 5号機T/B B1FL, R/B MBL, B1FL	3.5E+0		2.5E+2	
34	12/13	運用補助共用建屋 3FL	6.5E-2		1.8E+0	
35	1/7	入退域管理棟・大型休憩所周辺 設備点検	3.0E-3			
36	7/13	1000tノッチタンク エリア	4.0E-3	5.0E-2		
37	5/28	4000tノッチタンク エリア	1.2E-2	1.2E-2		
38	4/13	Bタンク エリア	3.6E-2	<1.0E+0		
39	5/14	Bタンクエリア北拡張堰	4.0E-3	4.0E-3		
40	3/20	Cタンク エリア	3.5E-3	3.0E-3		
41	7/23	Dタンク エリア	1.5E-2	1.5E-2		
42	3/20	Dタンク エリア	2.0E-2	2.0E-2		
43	6/4	Eタンク エリア	9.0E-3	9.0E-3		
44	6/19	G3タンク エリア	5.0E-3	5.0E-3		
45	11/4	H1東タンク エリア	2.0E-3	2.0E-3		
46	7/21	H2タンク エリア	5.0E-3	5.0E-3		
47	8/28	H4タンク エリア	5.0E-3	5.0E-3		
48	4/3	H4タンク エリア	5.0E-3	5.0E-3		
49	3/3	H2タンク エリア	3.0E-3	3.0E-3		
50	10/15	H2南タンク エリア	8.5E-2	1.5E+0		
51	4/9	H3タンク エリア	1.8E-2	3.5E-2		
52	11/13	H4タンク エリア	3.5E-2	3.5E-2		
53	2/16	共有プール1F D/G(A)室	5.0E-3			
54	3/7	新事務本館東側エリア	3.0E-1			
55	1/25	・1~2号機 西側道路 ・1号機 ヒーター・ム1階 ・2号炉 R/B1階	3.0E+0			
56	5/11	5号機 タービン建屋地下	1.0E-2		9.12E+00	
57	5/12	1F-1~4号機 Cエリア 淡水化装置電気品室	4.0E-2	2.3E-2	2.81E+2	
58	7/23	スラッジ建屋北側エリア	2.0E-2			
59	5/11,28	2号開閉所エリア	2.5E-2			
60	2/19	H1東エリア	9.0E-3			
61	7/5	1号~3号 西側ヤード	1.4E+0			
62	11/1	1F-5R/B B2FL CSポンプ(A)室	3.5E-1		1.38E-1	
63	9/20	#2uT/B #3uT/B大物搬入口2FL	1.0E-1		1.81E+02	
64	7/26	3号機 北側通路	1.2E+1			
65	10/29	構内 土捨て場 南側周辺	3.0E-2		1.0E+02	
66	10/27	テント西側ノッチタンク周り	7.0E-2			
67	7/11	1F構内 海側4m盤・グラウンドエリア	6.0E-2			
68	6/17	2・3号機 T/B 1F給水加熱器室 エリア	3.0E+0		7.89E+0	
69	12/10	H2エリア	1.7E-1			
70	11/24	H2エリア	3.0E-2		<3.0E-1	
71	7/29	C2タンクエリア	6.0E-3		5.30E-01	
72	7/8	C2タンクエリア	2.0E-3		<5.4E-01	
73	11/9	H1タンクエリア	4.0E+0			
74	1/22	運用補助共有施設付近	1.0E-1		1.10E+00	
75	1/28	運用補助共有施設付近	6.0E-3		<2.46E-01	

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)
76	6/3	構内 北門付近	6.0E-3			
77	3/16	淡水化処理施設設備廻り	2.5E+0	3.0E+1		
78	6/22	サンプリングNo.14	3.5E-1			
79	9/28	1F港湾ない及び港湾外(海上)	3.5E-4		<7.25E-1	
80	11/30	3号機 T/B 2FL ケーブル敷設範囲現場調査	2.2E+1		>1.4E+3	
81	11/18	高温焼却炉建屋 2FL	4.0E+0			
82	11/17	高温焼却炉建屋 1FL	1.7E+1	1.7E+1		
83	11/17	高温焼却炉建屋 1FL			1.9E+0	
84	11/17	工作機械建屋 1FL	3.0E-2		8.7E+0	
85	11/17	工作機械建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0		
86	11/17	工作機械建屋 1FL			8.1E+0	
87	11/1,2,4,7,8,9,1 0,11,14,15,16,1 7,18	工作機械建屋 1FL、2FL	1.5E-1			
88	11/29	1号機 T/B 1階ヒータ エリア			>2.6E+02	
89	11/28	1号機 T/B 1階ヒータ エリア	2.7E-1			
90	11/25	1号機 T/B 1階ヒータ エリア			>2.6E+02	
91	11/25	1号機 T/B 1階ヒータ エリア				2.7E-05
92	11/24	1号機 T/B 1階ヒータ エリア				<1.6E-05
93	11/23	1号機 T/B 1階ヒータ エリア			>2.6E+02	
94	11/23	1号機 T/B 1階ヒータ エリア				1.7E-04
95	11/28	1号機 T/B B1階ヒータ エリア	6.0E+0			
96	11/28	1号機 T/B 1階ヒータ エリア			>2.6E+02	
97	11/24	1号機 T/B B1階ヒータ エリア	4.0E+1			
98	11/28	1号機 T/B 2階オベフロ	3.0E-1			
99	11/15	4号機 タービン建屋 大物搬出出入口近傍 No.5中継タンク	1.0E-2	1.0E-2	<4.78E-01	
100	11/15	4号機RW	4.0E+0		<2.52E-01	
101	11/26	共有プール建屋 地下1階 電気品室 エリア	1.5E-3		1.58E+0	
102	11/28	4号機 Rw/8 1FL 搬入口エリア	2.0E+0			
103	11/8	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	4.5E-1	4.5E-1	<2.82E-01	<5.60E-06
104	11/26	共有プール建屋 1階 D/G(B) エリア	5.0E-3		2.902E+1	
105	11/1	5号機 T/B 1階 TCW Hx エリア	2.0E-3		3.47E-01	
106	11/25	5号機 原子炉建屋 4階	3.0E-2		1.2E+01	
107	11/25	6号機 原子炉建屋 5階 ダクト漏水	1.0E-2		1.1E+00	
108	12/21	1F構外北側エリア・道路	1.63E-2			<3.34E-06
109	12/16	4号機 ラドウエスト 建屋 FL 西側ヤード エリア	2.0E+0			
110	12/16	4号機 - 建屋 -FL 西側ヤード エリア	1.0E-1			
111	12/19	4号機 ラドウエスト 建屋 1FL 西側ヤード エリア	5.0E+0			
112	12/13	2号機RW/B 大物搬入口	1.0E+0			
113	12/13	1F構内 1号機北側 純水タンク付近	3.0E-1	4.0E-1	2.74E+00	
114	12/9	1F構内 プロセス主建屋 1階 3階	2.0E+0		1.19E+02	
115	12/8	1号機 T/B 1階 ヒータ エリア			2.1E+02	
116	12/8	1号機 T/B 2階 オベフロ			3.9E+00	
117	11/1,2,4,7,8,9,1 0,11,14,15,16,1 7,18	プロセス建屋 南側ヤード	2.0E-2			
118	11/18	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
119	11/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			>2.7E+2	
120	11/15	第二仮保管施設	8.0E-1	8.0E-1		
121	11/14	第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
122	11/14,15	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
123	11/18	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1	7.0E-1		
124	12/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+02	1.5E-04
125	12/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E+0	2.5E+2	>2.7E+02	9.8E-05
126	12/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	1.5E+2	1.4E+02	9.8E-05
127	11/14	一時保管 第四施設入口付近			<6.2E-1	
128	11/18	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
129	11/16	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
130	11/14	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
131	11/16	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
132	11/15	一時保管 第一施設	6.5E-3	<1.0E-2		
133	11/14	一時保管 第一施設	6.0E-3	<1.0E-2		
134	11/14	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
135	11/30	ALPSエリア (供給ポンプ硝酸洗浄)	4.0E-1		1.3E+02	<1.4E-04
136	11/30	ALPSエリア (pH校正)	3.0E-1	1.5E-2	6.6E+00	<1.4E-04
137	11/30	ALPSエリア (HIC交換)	2.5E-2	2.0E+0	5.2E+00	<1.4E-04
138	11/29	ALPSエリア (HIC交換)	1.9E+0	1.4E+2	1.4E+02	<1.4E-04
139	11/29	ALPSエリア	6.0E-2	1.7E-1	<7.7E-01	<1.4E-04
140	11/28	ALPSエリア	2.8E-2	4.5E-2	3.2E+0	<1.4E-04
141	11/30	増設ALPSエリア (HIC交換C系)	5.0E-2	4.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
142	11/30	増設ALPSエリア (HIC交換B系)	1.0E-1	8.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
143	11/29	増設ALPSエリア (共沈スキッドC系)			3.6E+1	
144	11/29	増設ALPSエリア(クロスフローフィルタ)	3.5E-1		2.3E+01	
145	11/29	増設ALPSエリア (共沈サンプルポンプC系)	2.5E-1	6.0E-3	<6.4E-01	<1.2E-04
146	11/28	増設ALPSエリア (共沈サンプルポンプB系)	1.5E-1	2.8E-1	2.9E+00	<1.2E-04
147	12/20	ALPSエリア	1.8E+0	1.4E+2	2.7E+01	<1.3E-04
148	12/19	ALPSエリア	5.0E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-04
149	12/19	ALPSエリア	5.0E-1	2.5E-2	8.9E+00	<1.3E-04
150	12/18	ALPSエリア	1.7E+0	>1.0E+2	1.3E+02	<1.3E-04

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)
151	12/16	ALPSエリア	2.3E+0	1.6E+2	2.3E+02	<1.3E-04
152	12/16	ALPSエリア	1.9E+0	1.4E+2	6.1E+01	<1.3E-04
153	12/16	ALPSエリア	1.3E-1	3.5E+0	<7.7E-01	<1.3E-04
154	12/15	ALPSエリア	2.5E+0	1.4E+2	9.7E+01	<1.3E-04
155	12/15	ALPSエリア	2.2E-1	6.0E-0	2.5E+02	<1.3E-04
156	12/15	ALPSエリア	1.5E-1		9.2E+01	
157	12/15	ALPSエリア	3.0E-1	2.0E-2	5.2E+00	<1.3E-04
158	12/7	ALPSエリア	4.2E-2	3.0E+0	8.6E-1	<1.4E-04
159	12/7	ALPSエリア	2.2E-2	2.0E-1	1.5E+1	<1.4E-04
160	12/7	ALPSエリア	2.5E-2	2.4E-1	1.7E+0	<1.4E-04
161	12/6	ALPSエリア	2.0E+0	1.5E+2	4.3E+1	<1.4E-04
162	12/3	ALPSエリア	2.0E+0	1.5E+2	4.3E+01	<1.4E-04
163	12/2	ALPSエリア	1.2E-1	5.0E-1	2.5E+1	<1.4E-04
164	12/2	ALPSエリア	5.0E-1			
165	12/2	ALPSエリア	2.5E-2		8.9E+01	
166	12/1	ALPSエリア	1.0E-1	9.0E-1	4.1E+1	<1.4E-04
167	12/20	増設ALPSエリア HIC交換MEDIA	3.0E-3	<1.0E+0	7.8E-01	<1.2E-04
168	12/20	増設ALPSエリア HIC交換C系	3.5E-1	3.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
169	12/20	増設ALPSエリア サンプルZ92-A012	2.5E-2	7.0E-1	1.6E+01	
170	12/20	増設ALPSエリア 吸着塔18C	2.0E+0	3.0E-3	<6.4E-01	<1.2E-04
171	12/20	増設ALPSエリア 共沈サンプホフ	3.5E-1	4.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
172	12/20	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	1.2E-3	1.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-04
173	12/19	増設ALPSエリア HIC交換B系	3.5E-1	1.0E+1	7.8E-01	<1.2E-04
174	12/19	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			3.3E+01	
175	12/19	増設ALPSエリア B系	1.8E+0		2.3E+01	
176	12/16	増設ALPSエリア HIC水抜き取り			5.6E+01	
177	12/16	増設ALPSエリア HIC交換C系	9.0E-1	7.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
178	12/15	増設ALPSエリア 吸着塔18C			5.6E+01	
179	12/13	増設ALPSエリア 共沈サンプホフ			1.8E+01	
180	12/15	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	2.5E-2	7.0E-1	>2.6E+02	
181	12/14	増設ALPSエリア HIC交換B系	2.5E-1	1.5E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
182	12/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)	1.1E-1	2.0E-3	<6.4E-01	<1.2E-04
183	12/14	増設ALPSエリア HIC交換MEDIA	2.6E-3	4.0E-3	<6.4E-01	<1.2E-04
184	12/7	増設ALPSエリア HIC交換C系	1.5E+0	4.0E-3	4.2E+01	<1.2E-04
185	12/6	増設ALPSエリア サンプルZ92-A012	1.5E+0		9.1E+00	
186	12/6	増設ALPSエリア 吸着塔18C			1.8E+01	
187	12/6	増設ALPSエリア 共沈サンプホフ	9.0E-2	4.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
188	12/6	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	3.0E-1	2.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
189	12/5	増設ALPSエリア HIC交換B系	1.1E-1	1.1E+1	6.2E+0	<1.2E-04
190	12/5	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)	7.0E-1		1.8E+01	
191	12/5	増設ALPSエリア HIC交換MEDIA			>2.7E+02	
192	12/2	増設ALPSエリア HIC水抜き取り			1.6E+02	
193	12/7	2号機変圧器ヤード	7.5E-1			
194	12/9	3号機T/B松の廊下～大物搬入口	4.0E-1	4.0E-1	>1.4E+03	
195	12/5	2号機R/B 1FL西側ヤード	9.0E-1		1.7E+1	
196	12/2	3号機R/B 5FLオペフロ	1.0E+2			
197	12/7	プロセス建屋 4FL	3.0E-1	3.0E-1	2.4E+2	<6.62E-5
198	11/29	高温焼却炉設備建屋 南側ヤード	6.0E-2		3.0E+0	9.00E-5
199	12/8	2号機西側ヤード、水素ステーションエリア	1.8E-1		3.9E+1	<4.32E-5
200	12/1	水素ステーションエリア	4.0E-2	1.5E-2	<1.3E+0	
201	11/29	5・6号機北西側ヤード	2.0E-1	2.5E-1	1.41E+0	4.44E-4
202	11/28	5・6号機北西側ヤード	2.5E-1	3.5E-1	4.22E+0	1.92E-3
203	12/2	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<5.9E-5
204	12/14	4号機T/B 1FL搬入口内・HTI建屋	4.5E+0	4.5E+0	3.8E+1	
205	12/9	5・6号機北西側ヤード	1.4E-1	1.8E-1	1.41E+0	1.48E-4
206	12/8	5・6号機北西側ヤード	8.0E-2	1.5E-1	1.63E+0	9.52E-5
207	12/7	5・6号機北西側ヤード	3.0E-1	3.5E-1	2.81E+0	9.87E-5
208	12/6	5・6号機北西側ヤード	2.5E-1	3.0E-1	1.40E+0	<4.32E-5
209	12/5	5・6号機北西側ヤード	2.0E-1	2.5E-1	2.09E+0	1.47E-4
210	12/2	5・6号機北西側ヤード	7.0E-2	1.0E-1	2.81E+0	<4.35E-5
211	12/1	5・6号機北西側ヤード	3.5E-1	4.0E-1	2.81E+0	2.96E-4
212	12/13	3号機Rw/B 1FL	1.0E-1	8.0E-2	5.5E+2	
213	12/12	3号機Rw/B 1FL	2.0E-1	4.0E-1	>1.4E+3	
214	12/6	3号機Rw/B 1FL	5.5E-1	2.3E+0	>1.2E+3	7.7E-5
215	12/6	3号機Rw/B 1FL	3.0E-1	2.5E-1	>1.3E+3	
216	12/5	3号機Rw/B 1FL	8.0E-1	4.5E+0	>1.2E+3	
217	12/12	Nエリア、定検機材倉庫A駐車場、キャスク保管庫	3.5E-1		<1.3E+0	
218	12/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1	5.0E-1	8.9E+2	
219	12/13	ヤード(既設MRRSエリア)	1.0E-2	1.0E-2	9.6E+0	<1.06E-4
220	12/14	ヤード(増設MRRSエリア)	8.0E-1	8.0E-1		
221	12/6	ヤード(増設MRRSエリア)	8.0E-1	8.0E-1		
222	12/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.4E-1	3.0E-1	9.4E+1	<8.87E-5
223	12/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.4E-1	3.0E-1	1.2E+2	<8.87E-5
224	12/13	ヤード(増設MRRSエリア)	1.6E-1	1.6E-1	1.8E+0	<6.73E-5
225	12/16	ヤード(増設MRRSエリア)	1.8E-1	1.8E-1	3.8E+0	<6.73E-5
226	12/13	2号機R/B 1FL	1.3E+2			
227	12/7	2号機R/B 1FL 北西側	6.0E+0			
228	12/5	2号機R/B 1FL	5.5E+1			
229	12/13	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-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)
230	12/9	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
231	12/7	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<6.8E-5
232	12/6	2号機T/B 1～2FL、5号機T/B 1FL	1.0E+1		5.3E+2	
233	12/7	2号機 R/B西側ヤード除染本部	7.0E-1		4.0E+1	
234	12/8	2号機 T/B 松の廊下～大物搬入口	1.5E+0		1.5E+2	
235	12/7	3号機 T/B 1～2FL	8.0E+0		1.2E+2	
236	12/1	H9タンクエリア	<5.0E-4	1.2E-2	1.8E+1	<5.9E-5
237	12/7	物揚場	1.2E-2	7.0E-3	3.7E+1	
238	12/1	物揚場	1.2E-2	1.0E-2	<1.1E+0	
239	12/6	3号機R/B 西側ヤード	2.5E+0		1.4E+2	
240	12/5	3号機R/B 西側ヤード	2.0E+1			
241	11/7,8,9,10	仮保管施設 ジャバラハウス内	3.5E-2	2.0E-1		
242	11/30	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
243	11/7,8,9,10	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2	4.0E-2		
244	12/1	一時第一施設、一時保管第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
245	11/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
246	12/5	高温焼却建屋 南側ヤード	4.0E-2		1.4E+0	
247	11/10	工作機械建屋 1FL	2.5E+0			
248	11/24	2,3号機 T/B東側ヤード	1.2E+0			
249	1/5	1号機T/B B1 抜管エリア	4.0E+0			
250	12/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<6.0E-1	
251	12/9	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
252	11/30,12/2	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E+0	1.7E+1		
253	11/25	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
254	11/11	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	8.5E-1		
255	11/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-01	
256	11/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-01	
257	11/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-01	
258	11/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-01	<2.3E-5
259	11/7,8,9,10	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
260	11/1,2,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,24,25,28,29,30	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
261	11/1,2,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,24,25	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
262	11/1,2,4,7,8,9,10,11	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
263	11/29	高温焼却建屋 1FL	1.6E+1	1.6E+1		
264	11/24	高温焼却建屋 1FL	1.6E+1	1.6E+1		
265	11/9	高温焼却建屋 1FL	1.7E+1	1.7E+1		
266	12/8	高温焼却建屋 1FL	3.5E+0	1.0E+0	1.9E+0	
267	12/7	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1			
268	12/1	高温焼却建屋 1FL	1.7E+1	1.7E+1		
269	11/28	サイトバンカ建屋 1FL	1.5E+1			
270	11/11	サイトバンカ建屋 2FL	1.5E+0			
271	11/9	サイトバンカ建屋 1FL	1.4E+1	1.4E+1		
272	12/5	SPT建屋1階	1.0E+0		1.9E+0	
273	12/1	SPT建屋1階	8.5E-1		<6.7E-1	
274	11/21	SPT建屋1階	2.0E-1		3.3E+1	
275	11/25	SPT建屋1階	6.5E-1			
276	11/11	SPT建屋1階	8.0E-2		2.7E+0	
277	12/1,2,5,6,7,8,9	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.49E-1			
278	12/1,2	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.49E-1			
279	11/1,2,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,24,25,28,29,30	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.5E-1			
280	11/1,2,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,24,25	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.5E-1			
281	11/1,2,4,7,8,9,10,11	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.5E-1			
282	12/1,2,5,6,7,8,9	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
283	12/1,2	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
284	12/8	一時保管 第三施設			<6.2E-1	
285	12/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	4.5E-1		1.8E+01	
286	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E-2	4.0E+0	2.2E+02	<1.2E-05
287	12/9	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
288	12/8	一時保管 第四施設	2.5E-2	2.5E-2		
289	12/7	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
290	12/5	一時保管 第四施設 入口付近			<6.2E-1	
291	12/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
292	12/2	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<6.2E-1	
293	12/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
294	12/1	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
295	12/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.0E-2	2.0E-2		
296	11/30	一時保管 第四施設	2.8E-1			
297	11/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-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)
298	11/28	一時保管 第四施設 入口付近			<6.2E-1	
299	11/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
300	11/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
301	11/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
302	11/21	一時保管 第四施設 入口付近			<6.2E-1	
303	11/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
304	11/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
305	11/9	一時保管 第四施設	7.0E-2			
306	11/10	一時保管 第四施設	7.5E+0			
307	11/9	一時保管 第四施設	1.5E+0			
308	11/9	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
309	11/8	一時保管 第四施設	1.5E+1			
310	11/7	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
311	11/7	一時保管 第四施設			<6.2E-1	
312	12/9	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
313	12/7	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
314	12/5	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
315	12/2	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
316	12/1	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
317	12/1	一時保管 第一施設 カルパート廻り	3.0E-3	<1.0E-2		
318	11/30	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
319	11/28	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
320	11/25	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
321	11/23	一時保管 第一施設 集水枡			<6.2E-1	
322	11/23	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	1.0E-1			
323	11/21	一時保管 第一施設 集水枡			<6.2E-1	
324	11/9	一時保管 第一施設 集水枡			<6.2E-1	
325	11/11	一時保管 第一施設 集水枡			<6.2E-1	
326	11/11	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	2.5E-4			
327	11/7	一時保管 第一施設 集水枡			<6.2E-1	
328	1/4	ALPSエリア	4.5E-2		4.0E+1	<1.3E-04
329	1/3	ALPSエリア HIC交換A系	2.8E+0	1.8E+2	7.7E+01	<1.3E-04
330	1/3	ALPSエリア HIC交換C系	1.5E+0	1.5E+2	5.1E+01	<1.3E-04
331	1/2	ALPSエリア HIC交換C系	2.6E-1	7.0E+0	2.5E+01	<1.3E-04
332	1/2	ALPSエリア HIC交換A系	6.5E-2	<1.0E+0	2.9E+00	<1.3E-04
333	12/31	ALPSエリア HIC交換C系	1.5E+0	8.0E+1	9.7E+01	<1.3E-04
334	12/31	ALPSエリア HIC交換A系	1.2E+0	1.10E+2	3.5E+01	<1.3E-04
335	12/28	ALPSエリア HIC交換A系	2.1E+0	1.0E+2	1.8E+01	<1.3E-04
336	12/27	ALPSエリア HIC交換C系	1.8E+0	1.6E+2	4.3E+01	<1.3E-04
337	12/27	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ	7.5E-1	9.1E+1	9.2E+00	<1.3E-04
338	12/26	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	4.0E-1		1.8E+02	
339	12/25	ALPSエリア	1.3E+0	1.5E+2	2.3E+02	<1.3E-04
340	12/25	ALPSエリア	8.0E-3	<1.0E+0	<7.7E-01	<1.3E-04
341	12/23	ALPSエリア HIC交換A系	1.2E+0	1.30E+2	1.4E+01	<1.3E-04
342	12/23	ALPSエリア HIC交換C系	1.2E+0	1.30E+2	7.7E+01	<1.3E-04
343	12/22	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.0E-1	4.5E-2	1.5E+01	<1.3E-04
344	12/22	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	1.5E-1	7.5E+1	8.4E+00	<1.3E-04
345	12/21	ALPSエリア pH計サンプルポンプ1(A)	3.0E-2	5.0E-2	<7.7E-01	<1.3E-04
346	12/21	ALPSエリア pH計サンプルポンプ2(A)	4.0E-2	2.5E-1	<7.7E-01	<1.3E-04
347	12/21	ALPSエリア 吸着塔16C	6.0E-2	8.0E-2	3.5E+00	<1.4E-04
348	12/20	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ	3.5E-2	2.7E-1	>2.9E+02	
349	12/31	増設ALPSエリア HIC交換(C系)	1.6E-1	1.2E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
350	12/29	増設ALPSエリア HIC交換(B系)	8.0E-2	7.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
351	12/28	増設ALPSエリア HIC交換(MEDIA)	5.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
352	12/28	増設ALPSエリア HIC交換(C系)	5.5E-2	4.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
353	12/27	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE①)	7.0E-2	8.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
354	12/27	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE②)	1.0E-1	1.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
355	12/26	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	1.5E-1	7.5E-1	5.2E+00	<1.2E-04
356	12/26	増設ALPSエリア	2.5E-1	6.0E-1	<6.4E-01	<1.2E-04
357	12/26	増設ALPSエリア 吸着塔18B	6.5E-2	3.0E-3	<1.3E+0	<1.2E-04
358	12/26	増設ALPSエリア HIC交換(MEDIA)	2.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
359	12/23	増設ALPSエリア HIC交換(C系SLUDGE②)	2.5E-1	2.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
360	12/22	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE②)	1.4E-1	7.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
361	12/22	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE①)	3.0E-1	5.0E+0	<6.4E-01	<1.2E-04
362	12/21	増設ALPSエリア HIC交換(C系SLUDGE①)	5.0E-1	3.5E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
363	12/21	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE①)	5.0E-1	2.5E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
364	12/21	増設ALPSエリア HIC交換(B系SLUDGE②)	6.0E-1	3.0E+1	<6.4E-01	<1.2E-04
365	11/10	第二仮保管施設 KURION吸着塔	8.0E-1	8.0E-1		
366	11/9	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
367	11/8	第二仮保管施設 KURION吸着塔	8.0E-1	8.0E-1		
368	11/7	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-1	1.0E-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。