

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	3/20	1F 旧事務本館出入口付近			12000 ※-2	
2	3/19	1F 旧事務本館出入口付近			3000 ※-2	
3	3/18	1F 旧事務本館出入口付近			10000 ※-2	
4	3/20	厚生棟 Gゾーンエリア			600 ※-2	
5	3/19	厚生棟 Gゾーンエリア			400 ※-2	
6	3/18	厚生棟 Gゾーンエリア			500 ※-2	
7	3/16	滞留水回収処理制御室 (CCR)	3.5E-1		6.3E+0	
8	3/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1	1.50E+1	>1.3E+3	<3.83E-5
9	3/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.5E-2	5.5E-1	>1.3E+3	<3.83E-5
10	3/19	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア)	8.0E-3	2.3E-1	3.6E+1	
11	3/1	プロセス建屋 1FL,2FL	3.5E+1	3.5E+1	>1.3E+3	<3.13E-5
12	3/2	工作機械建屋1FL,2FL	1.5E+0		6.7E+2	<3.13E-5
13	3/20	高温焼却建屋 1FL	5.0E+1			
14	3/20	高温焼却建屋 1FL	3.0E+2			
15	3/15	高温焼却建屋 1FL	6.0E+2			
16	3/12	高温焼却建屋 1FL	5.0E+2			
17	3/6	高温焼却建屋 1FL	9.0E+1	2.5E+1	3.3E+2 ※-1 (<4.6E-1)	<5.34E-5
18	3/5	高温焼却建屋 1FL	9.5E+0	2.5E+0	>1.3E+3 ※-1 (<4.6E-1)	<5.34E-5
19	3/13	ヤード(キャスク仮置きエリア)	2.0E-1	2.0E-1	3.5E+0	<4.11E-5
20	3/8	ヤード(キャスク仮置きエリア)	4.5E-1	4.5E-1	2.8E+0	<2.78E-5
21	2/26	2号機 R/B 1FL 北西側	3.5E-1	2.0E+0	<4.6E-1	8.4E+2
22	3/17	構内 Gエリア 第二保管施設	2.0E+1	1.5E+3	5.2E+1	<5.65E-5
23	3/16	構内 Gエリア 第二保管施設	8.0E+0	4.0E+2	2.5E+1	6.50E-5
24	3/15	構内 Gエリア 第二保管施設	5.5E+0	5.0E+2	1.0E+2	8.67E-5
25	3/11	構内 Gエリア 第二保管施設	5.5E+0	5.5E+2	2.1E+2	6.50E-5
26	3/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-2	8.0E-1	1.1E+2	
27	3/9	多核種除去設備設置エリア	2.5E-2	2.5E-2	3.6E+1	<3.83E-5
28	3/8	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-1	4.5E+1	4.2E+1	4.15E-4
29	3/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1	6.0E+0	1.3E+2	<3.83E-5
30	3/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.0E+1	1.0E+2	<3.83E-5
31	3/8	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	8.0E-3	8.0E-3	3.0E+1	
32	3/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1	5.0E-1	8.1E+1	<3.83E-5
33	3/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.0E+1	1.5E+3	2.2E+2	<3.83E-5
34	3/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	8.0E+0	4.0E+2	5.6E+1	<3.83E-5
35	3/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E+0	5.0E+2	1.9E+2	<3.83E-5
36	3/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E+0	5.5E+2	1.0E+2	<3.83E-5
37	3/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E+0		2.5E+2	
38	3/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E+0		2.8E+2	
39	3/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E+0	7.0E-1	2.5E+2	<3.83E-5
40	3/12	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E+0		5.1E+2	
41	3/14	3号機 Rw/B 1FL	2.0E+2	6.1E+0	6.3E+2 ※-1 (<3.2E-1)	<3.17E-5 ※-1 (<1.17E-5)
42	3/8	2号機 Rw/B 1FL	1.8E+2	5.0E-2	4.6E+2 ※-1 (<3.2E-1)	<3.17E-5 ※-1 (<1.17E-5)
43	3/7	3号機 Rw/B 1FL	7.5E-1	1.2E-1	9.6E+0 ※-1 (<3.2E-1)	3.59E-5 ※-1 (<1.17E-5)
44	3/2	3号機 Rw/B 1FL	3.0E+0			
45	3/5	2号機 T/B 1FL	3.0E+0		4.19E+1	
46	3/1	2号機 T/B 1FL	3.0E+0		7.59E+1	
47	3/14	3号機R/Bオペフロ	7.0E-1		1.8E+1	<3.20E-5
48	3/8	3号機R/Bオペフロ	5.0E-1		7.8E+0	
49	3/20	3号機R/Bオペフロ	7.0E-1		8.8E+0	<2.98E-5
50	3/12	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1		1.0E+1	
51	3/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	7.0E-2	6.0E-1	6.2E+1	
52	3/8	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.0E-1	3.0E-1	6.2E+1	<3.83E-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)
53	3/6	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	7.0E-2		6.8E+1	<3.83E-5
54	3/5	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.8E+0	5.0E+1	>1.3E+3	<3.83E-5
55	3/16	2、3号機Rw/B 1FL	5.0E+0		6.3E+2	
56	2/22	2号機 T/B 1FL	3.0E+0		2.09E+2	8.29E-5
57	3/8	2号機RW/B 1FL 3号機RW/B搬入口前	1.0E+0		6.18E+1	
58	3/15	2号機R/B 西側ヤード	1.0E-1		<2.5E-1	
59	3/14	3号機 RW/B大物搬入口前エリア	1.1E-1		<2.5E-1	
60	3/8	2号機 RW/B 1FL及び搬入口廻り	1.8E+0		5.59E+1	
61	3/8	増設多核種除去設備設置エリア	1.7E+0		1.3E+1	
62	3/15	免震重要棟2FLリモート室他	1.7E-3		<1.9E-1	
63	2/27	2号機 T/B 2FL	4.0E+0		3.22E+2	
64	3/1	サイトバンカ建屋 2FL	2.0E+1		3.3E+2	<3.13E-5
65	3/2	プロセス建屋 4FL	4.0E+2		1.2E+3	<3.13E-5
66	3/20	サイトバンカ建屋 2FL	1.0E-1			
67	3/20	固体廃棄物貯蔵庫大9棟北側ヤード	8.0E-3			
68	3/15	3号機R/B大物搬入口前	6.5E-1		3.2E+2	<2.83E-5
69	3/12	運用補助共有施設北側ヤード	4.0E-2		<1.4E+0	
70	3/8	3号機R/B 西側ヤード	1.0E+0		1.9E+2	
71	3/20	多核種除去設備設置エリア デカントタンク (A) 上部	1.4E-2	1.4E-2	8.6E+1	
72	3/20	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A, 2A	4.0E-2	4.0E-2	1.6E+2	
73	3/16	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド,2Aスキッド	6.0E+0	3.0E+2	>1.4E+3	<3.19E-5
74	3/15	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ (A) スキット	4.0E-1	1.5E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
75	3/15	多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	6.0E+0	2.2E+2	>1.4E+3	<3.19E-5
76	3/14	多核種除去設備設置エリア 処理カラム1A・2Aスキッド	5.0E-3	5.0E-3	1.8E+1	
77	3/14	多核種除去設備設置エリア 出口フィルター (A) スキット	1.0E-3	1.0E-3	1.6E+1	
78	3/13	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.0E-2	2.0E-2	2.7E+2	<3.19E-5
79	3/13	多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンク	1.2E-2	1.2E-2	6.6E+1	
80	3/13	多核種除去設備設置エリア シール水タンク2	6.5E-3	6.5E-3	1.4E+1	
81	3/12	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Aスキッド	2.0E-1	3.0E+0	>1.4E+3	
82	3/12	多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンク	1.2E-2	1.2E-2	1.7E+2	
83	3/12	多核種除去設備設置エリア シール水タンク1	7.0E-3	7.0E-3	5.5E+0	
84	3/10	多核種除去設備設置エリア	2.5E-2	2.5E-2	1.3E+2	<3.19E-5
85	3/9	多核種除去設備設置エリア 処理対象水入ロスキット	7.0E-1	2.4E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
86	3/8	多核種除去設備設置エリア B線モニタサンプルー時受タンク	1.0E-3	1.0E-3	2.0E+1	
87	3/8	多核種除去設備設置エリア 逆洗ポンプスキット	8.0E-3	8.0E-3	1.1E+1	<3.19E-5
88	3/8	多核種除去設備設置エリア CFF (A) ステージ1, 2	6.0E-1	3.5E+0	>1.4E+3	
89	3/7	多核種除去設備設置エリア 処理カラム (A) スキッド	5.0E-3	5.0E-3	1.3E+2	
90	3/3	多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (C)	7.0E-1	7.0E-1	1.1E+3	
91	3/16	G3東・西、G5タンクエリア	4.5E-3	4.5E-3	<1.2E+0	
92	3/15	G3西、G5タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<1.1E+0	
93	3/19	キャスク仮保管エリア	1.0E-3		<1.3E+0	
94	3/13	キャスク仮保管エリア			600※-2	
95	3/12	3号機T/B東側 CST廻り	1.0E+1		7.2E+1	<3.51E-5
96	3/13	1F構外西門周辺	1.3E-2			<2.54E-6
97	3/7	1F構外西門周辺	2.7E-2			
98	3/14	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.0E-1	5.0E+0	7.9E-1	<7.0E-5
99	3/14	増設ALPSエリア	2.1E+0	2.0E+0	3.6E+1	<7.0E-5
100	3/13	増設ALPSエリア	2.1E+0	1.6E+0	3.6E+1	<7.0E-5
101	3/9	増設ALPSエリア	1.6E+0	8.0E-1	4.5E+0	<7.0E-5
102	3/8	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	5.0E-2	2.0E+0	2.6E+0	<7.0E-5
103	3/8	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	9.0E-1	2.0E+0	2.6E+0	<7.0E-5
104	3/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	2.2E+2	1.5E+2	1.8E-4
105	3/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E-1	2.3E+1	3.9E+1	4.9E-5
106	3/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	3.0E+2	1.1E+2	3.4E-4
107	3/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.6E+2	2.0E+2	6.7E-4
108	3/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	4.0E+2	1.3E+2	5.0E-4
109	3/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.7E+2	>2.7E+2	3.1E-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	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)
110	3/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	3.0E+2	1.9E+2	4.0E-4
111	3/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	6.0E+2	2.1E+2	6.7E-4
112	2/22	H8タンクエリア	1.0E-1	2.1E-1	5.14E-1	
113	2/14	H8タンクエリア	3.0E-1	3.0E-1	<3.74E-1	
114	2/8	H8タンクエリア	3.0E-1	3.0E-1	<3.45E-1	
115	2/5	H8タンクエリア	3.0E-1	3.0E-1	<3.38E-1	
116	1/31	H8タンクエリア	2.5E-1	2.5E-1	<3.59E-1	
117	1/29	H8タンクエリア	2.5E-1	2.5E-1	<3.62E-1	
118	1/26	H8タンクエリア	2.5E-1	2.5E-1	<2.97E-1	
119	1/18	H8タンクエリア	2.0E-1	3.0E-1	<3.76E-1	
120	1/17,18,19	H6北タンクエリア	5.0E+0	2.0E+2		
121	1/11,19	H6北タンクエリア			<3.45E-1	
122	1/18	H6北タンクエリア			5.32E-1	
123	1/17,18	H6北タンクエリア				<4.23E-5
124	1/22,29,30	H6北タンクエリア	7.0E+0	5.0E+2		
125	1/16,30	H6北タンクエリア			<3.62E-1	
126	1/26	H6北タンクエリア			<3.55E-1	
127	1/29	H6北タンクエリア			<3.62E-1	
128	1/22,29	H6北タンクエリア				<3.94E-5
129	2/21,22,23	H6北タンクエリア	1.2E+1	8.0E+2		
130	2/21,23	H6北タンクエリア			<3.71E-1	
131	2/21,22	H6北タンクエリア				<3.78E-5
132	2/22	H6北タンクエリア			<3.64E-1	
133	2/13,14,15	H6北タンクエリア	2.5E+0	2.0E+2		
134	2/13,15	H6北タンクエリア			<3.45E-1	
135	2/12,14	H6北タンクエリア				<5.02E-5
136	2/14	H6北タンクエリア			<3.74E-1	
137	2/7,11	H6北タンクエリア				<4.64E-5
138	2/7,8,9	H6北タンクエリア	2.0E+0	1.0E+2		
139	2/7,9	H6北タンクエリア			<3.71E-1	
140	2/8	H6北タンクエリア			<3.45E-1	
141	10/18,24,11/19,12/26, 1/10	H6北タンクエリア	3.0E+0	1.8E+2		
142	10/17,25,12/26	H6北タンクエリア			7.34E+0	
143	10/17,25,12/26	H6北タンクエリア			7.71E-1	
144	10/25,1/10	H6北タンクエリア			<3.64E-1	
145	12/26,1/10	H6北タンクエリア			<3.02E-1	
146	10/16,18 11/9	H6北タンクエリア			<3.12E-1	
147	1/10	H6北タンクエリア			<2.83E-1	
148	10/18,24,11/29,12/26 1/10	H6北タンクエリア				<3.99E-5
149	2/2,5,6	H6北タンクエリア	1.0E+1	4.5E+2		
150	2/2,6	H6北タンクエリア			<4.10E-1	
151	2/5	H6北タンクエリア			<3.38E-1	
152	2/2,5	H6北タンクエリア				<4.20E-5
153	1/30,31,2/1	H6北タンクエリア	5.0E+0	2.0E+2		
154	1/16,2/1	H6北タンクエリア			<3.1E-1	
155	1/30,31	H6北タンクエリア				<4.95E-5
156	1/31	H6北タンクエリア			<3.59E-1	
157	3/13	3号機T/B 2FL	4.0E-1		2.06E+2	
158	3/12	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
159	3/10	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
160	3/7	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
161	3/6	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
162	3/5	3号機T/B 2FL	7.0E-1		9.74E+1	<7.31E-5
163	3/2	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
164	3/1	3号機T/B 2FL				<7.31E-5
165	3/5	3号機T/B 1FL	5.0E-1		1.02E+2	
166	2/27	3号機T/B 1FL				<7.31E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
167	2/26	3号機T/B 1FL	5.0E-1		6.20E+1	<7.31E-5
168	2/23	3号機T/B 1FL				<7.31E-5
169	2/20	3号機T/B 1FL				<7.31E-5
170	2/21	3号機T/B 1FL				<7.31E-5
171	2/19	3号機T/B 1FL	5.0E-1		7.21E+1	<7.31E-5
172	2/26	3号機T/B 2FL	7.0E-1		2.11E+2	
173	2/21	3号機T/B 2FL				1.44E-4
174	2/20	3号機T/B 2FL				1.44E-4
175	2/19	3号機T/B 2FL	7.0E-1		1.73E+2	2.46E-3
176	2/22	2号機T/B 1FL	1.3E-1		2.40E+1	
177	2/22	2号機T/B 2FL	1.3E-2		7.21E+1	
178	3/12	大型休憩所 屋上	3.5E-4		<2.06E-1	<4.22E-6
179	2/15	4号機 D/G 周辺	4.5E+0			
180	1/25	3号機 D/G周辺及びT/B建屋1F	2.1E+0			
181	2/28	1F旧事務本館出入口付近			2300 ※-2	
182	2/27	1F旧事務本館出入口付近			4000 ※-2	
183	2/28	厚生棟 1階			1000 ※-2	
184	2/27	厚生棟 1階			1000 ※-2	
185	3/17	厚生棟 1階			600 ※-2	
186	3/16	厚生棟 1階			500 ※-2	
187	3/15	厚生棟 1階			350 ※-2	
188	3/14	厚生棟 1階			600 ※-2	
189	3/12	厚生棟 1階			350 ※-2	
190	3/10	厚生棟 1階			400 ※-2	
191	3/9	厚生棟 1階			400 ※-2	
192	3/8	厚生棟 1階			400 ※-2	
193	3/6	厚生棟 1階			250 ※-2	
194	3/5	厚生棟 1階			500 ※-2	
195	3/3	厚生棟 1階			700 ※-2	
196	3/2	厚生棟 1階			700 ※-2	
197	3/17	1F旧事務本館出入口付近			14000 ※-2	
198	3/16	1F旧事務本館出入口付近			10000 ※-2	
199	3/15	1F旧事務本館出入口付近			13000 ※-2	
200	3/14	1F旧事務本館出入口付近			7000 ※-2	
201	3/12	1F旧事務本館出入口付近			3200 ※-2	
202	3/10	1F旧事務本館出入口付近			1700 ※-2	
203	3/9	1F旧事務本館出入口付近			2000 ※-2	
204	3/8	1F旧事務本館出入口付近			2900 ※-2	
205	3/6	1F旧事務本館出入口付近			2500 ※-2	
206	3/5	1F旧事務本館出入口付近			2300 ※-2	
207	3/3	1F旧事務本館出入口付近			4500 ※-2	
208	3/2	1F旧事務本館出入口付近			6000 ※-2	
209	2/22	1F構外西門周辺エリア	1.0E-2			<2.56E-6
210	3/2	ヤード (Kエリア)	6.0E-3	6.0E-3	<3.4E-1	
211	3/2	ヤード (Kエリア)				<3.7E-5
212	2/21	地下貯水槽vi マンホール	1.8E-1	3.0E+0	>2.36E+2 ※-1 (<9.94E-2)	<1.62E-5 ※-1 (<2.13E-6)
213	2/28	ALPSエリア	2.0E-2		5.4E+1	
214	2/28	ALPSエリア	1.8E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.1E-4
215	2/24	ALPSエリア	1.5E-1	1.0E+1	7.8E-1	<1.1E-4
216	2/20	ALPSエリア	2.0E-2	2.0E+0	<7.0E-1	<1.1E-4
217	2/16	ALPSエリア	1.8E+0	2.1E+2	5.4E+1	<1.1E-4
218	2/15	ALPSエリア	5.0E-2		3.1E+1	
219	2/28	増設ALPSエリア	1.5E+0		3.1E+1	
220	2/28	増設ALPSエリア			3.1E+1	
221	2/28	増設ALPSエリア	2.0E-1	1.1E+1	1.1E+1	<7.0E-5
222	2/27	増設ALPSエリア	2.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<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	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)
223	2/27	増設ALPSエリア	2.0E-1	1.1E+1	<6.5E-1	<7.0E-5
224	2/26	増設ALPSエリア	5.0E-2	5.0E-3	<6.5E-1	<7.0E-5
225	2/26	増設ALPSエリア	1.0E-1	3.0E+0	3.2E+1	
226	2/26	増設ALPSエリア	6.0E-2	1.0E+0	9.2E+0	<7.0E-5
227	2/26	増設ALPSエリア	2.0E-1	1.0E+1	1.1E+0	<7.0E-5
228	2/23	増設ALPSエリア	1.2E-1	7.0E+0	6.9E+0	<7.0E-5
229	2/23	増設ALPSエリア	3.5E-1	1.1E+1	6.3E+1	<7.0E-5
230	2/22	増設ALPSエリア	1.5E+0	4.0E-2	1.8E+1	<7.0E-5
231	2/21	増設ALPSエリア	6.5E-1	6.0E+0	7.4E+0	<7.0E-5
232	2/20	増設ALPSエリア	6.5E-1	2.5E+2	2.1E+1	<7.0E-5
233	2/19	増設ALPSエリア	1.0E-1	8.0E+0	6.9E+1	<7.0E-5
234	2/19	増設ALPSエリア	1.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<7.0E-5
235	2/16	増設ALPSエリア	4.0E-2	3.0E+0	4.0E+0	<7.0E-5
236	2/16	増設ALPSエリア	5.5E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<7.0E-5
237	2/16	増設ALPSエリア	6.0E-2	<1.0E+0	1.6E+1	<7.0E-5
238	2/16	増設ALPSエリア	2.0E-2	1.0E+0	1.7E+1	<7.0E-5
239	2/12	増設ALPSエリア	1.4E+0			
240	2/9	増設ALPSエリア	4.0E-1	1.5E+1	8.4E+1	<7.0E-5
241	2/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.5E+2	1.3E+2	5.0E-4
242	2/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+1	5.5E+2	2.2E+2	1.8E-4
243	2/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.0E+2	2.3E+1	5.3E-3
244	2/27	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	1.7E-3
245	2/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	1.2E+2	8.5E+1	>5.4E-3
246	2/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	1.3E-3
247	2/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	5.0E+1	>2.7E+2	2.0E-3
248	2/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.2E+0	1.8E+2	2.4E+2	5.6E-4
249	2/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	2.3E+2	1.4E+2	2.3E-4
250	2/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.2E+2	>2.7E+2	5.3E-3
251	2/22	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+2	6.1E-4
252	2/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	4.0E+2	1.5E+2	2.0E-3
253	2/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.5E+2	2.6E+2	3.4E-4
254	2/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	1.5E+2	1.2E+2	2.3E-4
255	2/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	2.8E+2	>2.7E+2	4.5E-4
256	2/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.0E+2	2.3E+2	1.6E-3
257	2/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.1E+0	2.0E+2	2.0E+1	5.0E-4
258	2/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.2E+2	1.6E+2	1.0E-3
259	2/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	2.3E+2	>2.7E+2	5.0E-4
260	2/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.5E+2	1.3E+2	2.4E-3
261	2/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	8.5E+1	1.3E+2	7.2E-4
262	3/7	ALPSエリア	8.0E-2	8.0E+0	1.0E+2	<1.1E-4
263	3/5	ALPSエリア	1.1E-1	8.0E+0	2.2E+2	<1.1E-4
264	3/6	増設ALPSエリア	8.0E-2	8.0E+0	6.6E+0	<7.0E-5
265	3/6	増設ALPSエリア	1.5E-1	5.0E+0	>2.6E+2	<7.0E-5
266	3/6	増設ALPSエリア	8.0E-2	6.0E+0	<6.5E-1	<7.0E-5
267	3/6	増設ALPSエリア			8.1E+1	
268	3/6	増設ALPSエリア	1.0E+0		8.1E+1	
269	3/5	増設ALPSエリア	1.0E-1	7.0E+0	5.5E+1	<7.0E-5
270	3/5	増設ALPSエリア	1.2E+0	7.5E-1	6.3E+0	<7.0E-5
271	3/1	増設ALPSエリア	1.2E+0	6.0E-1	8.2E+0	<7.0E-5
272	3/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	6.0E+1	6.6E+1	1.8E-4
273	3/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E-2	1.0E+0	6.4E+1	2.9E-4
274	3/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.2E+0	1.6E+2	1.9E+2	9.7E-5
275	3/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	2.5E+2	2.0E+2	1.9E-3
276	3/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	7.0E+1	>2.7E+2	8.3E-4
277	3/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E-1	3.0E+1	1.1E+2	2.9E-4
278	1/17,19	G6北タンクエリア	1.8E+0	8.0E+1		
279	1/16,18	G6北タンクエリア			<3.76E-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)
280	1/17	G6北タンクエリア			>2.54E+2	
281	1/17	G6北タンクエリア			<3.02E-1	
282	1/17	G6北タンクエリア				<3.4E-5
283	1/15,17	G6北タンクエリア	2.0E+0	5.0E+1		
284	1/12,16	G6北タンクエリア			<3.03E-1	
285	1/15	G6北タンクエリア			<3.0E-1	
286	1/15	G6北タンクエリア				<4.07E-5
287	12/22,1/11,12	G6北タンクエリア	1.8E+0	5.0E+1		
288	12/21,1/12	G6北タンクエリア			<3.03E-1	
289	1/11	G6北タンクエリア			<3.43E-1	
290	12/22,1/11	G6北タンクエリア				<4.65E-5
291	1/17	H8タンクエリア	2.5E-1	2.5E-1	<3.02E-1	
292	1/15	H8タンクエリア	2.0E-1	3.0E-1	<3.0E-1	
293	1/11	H8タンクエリア	3.5E-1	3.5E-1	<3.43E-1	
294	12/20,21,25	G6北タンクエリア	2.5E+0	1.5E+2		
295	12/19,25	G6北タンクエリア			<3.08E-1	
296	12/21	G6北タンクエリア			<3.02E-1	
297	12/20,21	G6北タンクエリア				<6.06E-6
298	12/19,20,21	H5北タンクエリア	9.0E-1	5.0E+1		
299	12/14,21	H5北タンクエリア			3.95E-1	
300	12/20	H8タンクエリア	2.5E-1	3.0E-1	<3.15E-1	
301	12/20	H5北タンクエリア			<3.15E-1	
302	12/19,20	H5北タンクエリア				<3.56E-5
303	12/14,15,18	H5北タンクエリア	4.0E-1	6.0E+1		
304	12/14,15	H5北タンクエリア			<3.11E-1	
305	12/15	H8タンクエリア	2.5E-1	3.0E-1	<2.86E-1	
306	12/15	H5北タンクエリア			<2.86E-1	
307	12/14,15	H5北タンクエリア				<5.75E-6
308	12/21	H8タンクエリア	3.5E-1	3.5E-1	<3.02E-1	
309	2/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E-2	4.0E-2	9.56E-1	<9.92E-6
310	2/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.0E-2	2.0E+0	7.15E+1	<9.92E-6
311	2/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	4.78E-1	<9.92E-6
312	2/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	1.0E-1	1.41E+1	<9.92E-6
313	2/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.5E+0		2.39E-1	<9.92E-6
314	2/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	1.0E-1	1.41E+1	<9.92E-6
315	2/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.67E+0	<9.92E-6
316	2/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	4.0E-1	6.93E+0	<9.92E-6
317	2/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.0E-2	1.2E+0	5.95E+1	<9.92E-6
318	2/9	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	8.0E-2	8.0E-2	9.56E-1	<9.92E-6
319	2/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E+0	2.37E+1	<9.92E-6
320	2/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.0E-2		5.98E-1	<9.92E-6
321	2/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E-2	4.0E-2	9.56E-1	<9.92E-6
322	2/8	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	8.0E-2	8.0E-2	1.67E+0	<9.92E-6
323	2/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	5.0E-1	3.35E+0	<9.92E-6
324	2/7	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	6.0E-2	1.0E+0	5.74E+0	<9.92E-6
325	2/7	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	3.82E+0	<9.92E-6
326	2/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	4.0E-1	9.32E+0	<9.92E-6
327	2/6	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.0E-1	2.5E+0	2.63E+0	<9.92E-6
328	2/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.5E-1	8.13E+0	<9.92E-6
329	2/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	1.6E+1			
330	2/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	2.5E-1	1.65E+1	<9.92E-6
331	2/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	9.0E+0	4.0E-1	1.17E+1	<9.92E-6
332	2/2	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	3.59E-1	<9.92E-6
333	2/1	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	7.17E-1	<9.92E-6
334	1/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	4.5E-1	1.17E+1	<9.92E-6
335	1/31	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	4.78E-1	<9.92E-6
336	1/30	1号機 原子炉建屋 北西エリア	4.0E-1	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)	
337	1/30	1号機 原子炉建屋 北西エリア	8.0E-2	8.0E-2	1.67E+0	<9.92E-6	
338	1/30	1号機 原子炉建屋 北西エリア	1.0E-1	3.0E-1	5.74E+0	<1.20E-5	
339	1/30	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	3.59E-1	<1.20E-5	
340	1/29	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	5.0E-2	5.0E-2	4.78E-1	<1.20E-5	
341	1/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	3.0E-1	5.74E+0	<1.20E-5	
342	1/26	1号機 原子炉建屋 北西エリア	4.0E-1	4.0E-1			
343	1/26	1号機 原子炉建屋 北側（北西ヤード）	6.0E-2	6.0E-2	<1.79E-1	<1.20E-5	
344	1/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	2.39E-1	<1.29E-5	
345	2/13	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		2.58E+0	<5.54E-6	
346	2/1	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-1	4.02E+0	<5.54E-6	
347	1/29	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		4.02E+0	<5.54E-6	
348	1/29	H4タンクエリア	3.0E-2	4.0E-1	8.32E+0	<5.54E-6	
349	1/22	H4東タンクエリア	2.0E-3		<2.15E-1		
350	1/22	H4タンクエリア	5.0E-3	3.0E-1	2.84E+1	<5.54E-6	
351	1/18	H4タンクエリア	1.0E-2	1.8E-1	2.58E+0	<5.54E-6	
352	1/17	H4タンクエリア	4.0E-2	2.5E-1	1.26E+1	<5.54E-6	
353	1/16	H4タンクエリア	4.0E-2	7.0E-2	1.26E+1	<5.54E-6	
354	1/10	H4タンクエリア	6.0E-3	1.5E-1	4.02E+0	<5.54E-6	
355	1/30	Bタンクエリア	2.3E-1	2.3E-1			
356	1/22	Bタンクエリア東	4.5E-2	5.0E-2	3.78E-1	<1.47E-5	
357	1/16	Bタンクエリア南側	5.0E-2	7.0E-1			
358	1/31	Fエリア（ヤード）	1.5E-1	1.5E-1	2.27E+0	<1.47E-5	
359	1/29	Fエリア（ヤード）	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+0	<1.47E-5	
360	1/26	Fエリア（ヤード）	1.5E-1		1.01E+0	1.96E-5	
361	1/25	Fエリア（ヤード）	1.5E-1	1.5E-1	1.76E+0	3.92E-5	
362	1/22	Fエリア（ヤード）	1.5E-1	1.5E-1			
363	2/8	Bタンクエリア南側	3.5E-2	4.5E-1			
364	2/7	Fエリア（ヤード）	1.5E-1		5.04E-1	<1.47E-5	
365	2/6	Fエリア（ヤード）	1.5E-1		7.56E-1	<1.47E-5	
366	2/5	Fエリア（ヤード）	1.5E-1		1.26E+0	<1.47E-5	
367	2/2	Fエリア（ヤード）	1.5E-1		1.76E+0	<1.47E-5	
368	2/1	Fエリア（ヤード）	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+0	<1.47E-5	
369	10/5	雑固体焼却建屋 1FL～3FL	2.0E-2		<7.25E-1	<8.82E-6	
370	11/1	H5エリア			1.40E+1		
371	9/1	3号機 取水路周辺	3.0E-2				
372	8/31	雑固体焼却建屋 1F	2.0E-2		130 ※-2		
373	12/7	免震重要棟1階 通信機械室、コンピューター室	2.3E-3		4.42E+0		
374	1/26	窒素ガス分離装置工事エリア			2.06E+1		
375	12/22	大型機器点検建屋	2.0E-3		<1.0E+0		
376	1/5	固体廃棄物貯蔵庫	3.5E-2		1.35E+1		
377	10/30	5・6号休憩所2階、計算機室、中央操作室	1.0E-4		8.79E-1		
378	1/15	3・4号機 サービス建屋 2階	1.6E-2		2.30E-1	<2.5E-5	
379	10/2	1F構内（エリアG）	3.0E-4				
380	2/2	福島第一原子力発電所構内 休憩所	1.8E-3		<1.2E-1	<2.3E-6	
381	10/24	構外エリア（G6エリア南）	2.0E-2		<1.77E-1		
382	11/10	1～3号機 タービン建屋屋上・2～4号機 タービン建屋 1階ヒーターエリア	1.3E+1		1.7E+2		
383	1/22	J1東エリア(Yゾーン)	3.0E-3				
384	11/2	3号機D/G周辺およびT/B建屋1F	3.5E+1				
385	4/14	事務本館 東側エリア	5.0E-2	5.0E-2	<7.3E-1		
386	10/17	1F構内 H5エリアタンク 外堰	1.0E-2				
387	7/26	逆浸透膜処理ユニット3 (RW-D007)	1.0E-2	6.0E-2	2.68E+1	<1.0E-5	
388	5/26,29	A-4エリア、基-4エリア、A-2エリア	1.2E-1				
389	3/23	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	6.0E-2	3.0E+0	7.1E+1	<7.0E-5	
390	3/22	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.1E-1	5.0E+0	1.5E+2	<7.0E-5	
391	3/21	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	4.5E-1	1.0E+1	2.0E+2	<7.0E-5	
392	3/21	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	4.5E-1	5.0E+0	>2.6E+2	<7.0E-5	
393	3/19	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.0E+0	4.0E+1	>2.6E+2	<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	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)
394	3/19	増設ALPSエリア			8.9E+1	
395	3/19	増設ALPSエリア 1階	1.0E+0		8.9E+1	
396	3/19	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	2.4E-1	6.0E+0	>2.6E+2	<7.0E-5
397	3/19	増設ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.5E-1	1.0E+1	6.3E+1	<7.0E-5
398	3/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	5.0E+1	>2.7E+2	2.3E-4
399	3/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E-1	2.0E+1	2.4E+2	2.9E-3
400	3/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.0E+2	1.5E+2	1.9E-3
401	3/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	2.0E+2	2.7E+2	2.9E-4
402	3/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	2.1E+2	2.2E+2	1.3E-3
403	3/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.3E+2	2.5E+2	5.0E-4
404	3/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	3.0E+2	3.4E+1	2.3E-4
405	3/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E-2	3.0E+0	1.0E+2	7.0E-5
406	3/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.0E+2	1.2E+2	2.5E-3
407	3/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.5E+2	2.5E+2	5.0E-4
408	3/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	1.5E+2	1.9E+2	1.0E-3
409	3/20	ALPSエリア	1.3E-1		7.7E+1	
410	3/15	ALPSエリア 脱水装置 (SEDS)	1.0E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.1E-4
411	3/15	ALPSエリア	1.2E-2		2.5E+1	
412	2/28	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-1	4.5E-1		
413	3/9	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
414	2/28,3/2	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1	1.4E+1		
415	2/21	第二仮保管施設			1.3E+0	
416	2/20	第二仮保管施設			<4.6E-1	
417	3/8	第二仮保管施設			1.4E+1	
418	3/7	第二仮保管施設			1.7E+1	
419	3/5	第二仮保管施設			9.1E+0	
420	3/9	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
421	3/7	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
422	3/5	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
423	3/1	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
424	3/2	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
425	3/1	一時保管 第一施設	3.0E-3	<1.0E-2		
426	3/9	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
427	3/7	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
428	3/5	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
429	3/1	一時保管 第四施設			<4.6E-1	
430	3/2	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
431	3/1	一時保管 第四施設	2.0E-2	2.5E-2		
432	3/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			2.4E+1	
433	3/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.6E+0	1.8E+0		
434	3/9	高温焼却建屋 1FL ガレキ仮置きエリア	1.0E-1	1.0E-1	7.8E-1	1.2E-4
435	3/6	高温焼却建屋 1FL ガレキ仮置きエリア	1.0E-1	1.0E-1	2.6E+0	3.7E-5
436	3/5	高温焼却建屋 1FL ガレキ仮置きエリア	1.0E-1	1.0E-1	2.3E+0	3.7E-5
437	3/8	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	8.0E+2	4.5E-1	2.9E+0	
438	3/7	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	6.5E+1	3.0E-1	3.4E+0	
439	3/8	高温焼却建屋建屋 1FL SARRY吸着塔エリア	8.0E+2			
440	3/5	工作機械建屋 1FL	4.5E-1		1.7E+1	
441	3/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<4.6E-1	
442	2/28	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
443	2/26	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
444	2/23	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
445	2/21	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
446	2/19	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
447	2/16	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
448	2/14	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
449	2/12	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
450	2/9	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-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)
451	2/7	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
452	2/5	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
453	2/28	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
454	2/26	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
455	2/23	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
456	2/21	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
457	2/21	一時保管 第一施設	1.5E-1			
458	2/20	一時保管 第一施設	1.5E-3			
459	2/19	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
460	2/16	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
461	2/15	一時保管 第一施設	3.0E-3			
462	2/14	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
463	2/13	一時保管 第一施設	5.0E-4			
464	2/12	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
465	2/9	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
466	2/7	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
467	2/5	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
468	2/9	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	5.5E+1	1.5E+0		
469	2/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
470	2/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	2.5E-1		
471	2/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	2.5E-1		
472	2/26	仮保管施設ジャバラハウス	1.2E+0	1.5E+0	3.9E+0	
473	2/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
474	2/16	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
475	2/9	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.5E-1	6.0E-1		
476	2/2,5,6,7,8,9,13,14,15,16,19,20,21,22,23	工作機械建屋 1FL,2FL	4.1E-1			
477	2/1,2,5,6,7,8,9,13,14,15,16,19,20,21,22,23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
478	2/23	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	3.0E-2		
479	2/5	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	3.0E-2		
480	2/23	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
481	2/5	第二保管施設 ジャバラハウス内			1.3E+0	
482	2/15	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.5E-1	<6.4E-6
483	2/14	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.4E-1	<6.2E-6
484	2/26,27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
485	3/1,2,5,6,7,8,9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
486	2/26,27,28	工作機械建屋 1FL,2FL	4.1E-1			
487	3/1,2,5,6,7,8,9	工作機械建屋 1FL,2FL	4.03E-1			
488	2/26	廃スラッジ建屋東側ヤード	1.5E-3		<3.4E-1	
489	2/9	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.7E-1	<6.7E-6
490	2/8	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.7E-1	<6.6E-6
491	2/7	工作機械建屋 1FL KRION吸着塔エリア			6.6E+0	
492	2/7	工作機械建屋 1FL KRION吸着塔エリア	1.7E+0	1.7E+0		
493	2/23	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.5E-2		
494	2/5	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	2.5E-2		
495	2/23	2, 3号機T/B東側ヤード	4.0E-1			
496	2/5	一時保管 第一施設	2.0E-1			
497	2/27	高温焼却建屋 1FL	6.0E+0		8.6E+0	
498	2/27	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
499	2/14	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.2E+0			
500	1/26	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.5E-1		
501	1/19	2, 3号機T/B東側ヤード	3.5E-1			
502	1/26	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
503	1/24	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
504	1/22	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
505	1/26	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
506	1/24	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
507	1/22	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-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)
508	1/23	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.5E+0			
509	1/16	高温焼却建屋 1FL	1.1E+1	5.5E-1		
510	1/16	高温焼却建屋 1FL SARRY作業エリア			4.2E+0	
511	1/24	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.7E-1	<6.7E-6
512	1/22	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.8E-1	<6.9E-6
513	1/18	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.6E-1	<6.6E-6
514	1/17	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.9E-1	<7.0E-6
515	1/16	切断ハウス（廃スラッジ建屋西側ヤード）			<3.5E-1	<6.3E-6
516	1/9,10,11,12,15,16,17,18 ,19,22,23,24 25	工作機械建屋 1FL、2FL	3.5E-1			
517	1/9,10,11,12,15,16,17,18 ,19,22,23,24 25,26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
518	1/15	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	1.2E+2	3.5E+0		
519	1/19	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
520	1/17	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
521	1/16	一時保管 第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
522	1/15	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
523	1/19	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.5E-1		
524	1/19	一時保管 第一施設	1.0E-4			
525	1/19	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
526	1/17	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
527	1/15	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-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。

※－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。