

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	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	4.0E+2	2.1E+2	8.3E-4
2	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.5E+2	1.1E+2	4.3E-4
3	5/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	2.0E+2	1.8E+2	8.3E-4
4	5/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	3.0E+2	1.7E+2	3.5E-3
5	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.4E+0	6.0E+1	3.1E+1	1.0E-4
6	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.5E+0	3.5E+2	1.9E+2	1.9E-4
7	5/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.7E+0	8.5E+1	2.0E+2	3.5E-5
8	5/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E-1	3.5E+1	1.1E+2	1.1E-3
9	5/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.5E+0	5.0E+2	7.4E+1	2.5E-4
10	5/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+0	2.0E+2	2.0E+2	6.4E-5
11	5/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	3.0E+2	1.7E+2	4.7E-3
12	5/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+0	6.0E+1	1.3E+2	7.6E-5
13	5/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.2E+2	3.1E+1	9.3E-5
14	5/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.7E+1	1.0E+3	2.3E+2	2.5E-4
15	5/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E-1	4.0E+1	1.1E+2	1.0E-4
16	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.0E+2	1.2E+2	4.3E-4
17	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	2.0E+2	1.9E+2	2.9E-3
18	5/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05N～08N	6.5E+0		<5.5E-1	
19	5/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05L～08L	7.5E+0		<5.5E-1	
20	5/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05J～08J	7.0E+0		<5.5E-1	
21	5/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05G～08G	4.0E+0		<5.5E-1	
22	5/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05C～08C	5.0E+0			
23	5/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05E～08E	5.0E+0			
24	5/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05E～08E	5.0E+0		<5.5E-1	
25	5/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 2 B L 05C～08C	5.0E+0		<5.5E-1	
26	5/24	A L P Sエリア 吸着塔1 1 A	9.5E-2	1.0E-2	7.8E-1	<1.2E-4
27	5/24	A L P Sエリア	3.5E-2	2.0E+0	3.4E+0	<1.2E-4
28	5/23	A L P Sエリア	1.8E+0	1.4E+2	5.4E+1	<1.2E-4
29	5/22	A L P Sエリア	2.4E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
30	5/22	A L P Sエリア 吸着塔1 0 A	9.5E-2	2.0E-2	3.6E+0	<1.2E-4
31	5/19	A L P Sエリア 共沈タンク P H計サンプルラック	1.5E-1	1.8E-1	4.7E+0	<1.2E-4
32	5/17	A L P Sエリア A系 C F F	1.8E-2		1.8E+1	
33	5/19	A L P Sエリア	1.8E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.3E-4
34	5/18	A L P Sエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1			
35	5/16	A L P Sエリア	4.5E-2	<1.0E+0	2.5E+1	<1.3E-4
36	5/15	A L P Sエリア 吸着塔1 5 C	4.0E-2	1.5E-2	1.7E+0	<1.3E-4
37	5/15	A L P Sエリア	1.8E-2	<1.0E+0	9.5E-0	<1.3E-4
38	5/15	A L P Sエリア	5.5E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
39	5/12	A L P Sエリア 共沈タンク (C)	1.2E-1	1.4E-1	2.3E+0	<1.3E-4
40	5/24	増設 A L P Sエリア	4.0E-2	2.0E+0	5.8E+0	<9.3E-5
41	5/24	増設 A L P Sエリア クロスフローフィルター (C系)	7.5E-1		5.5E+1	
42	5/24	増設 A L P Sエリア 共沈スキッド (C系) エリア			2.1E+2	
43	5/22	増設 A L P Sエリア	6.5E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
44	5/20	増設 A L P Sエリア	2.5E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
45	5/15	増設 A L P Sエリア	5.5E-2	2.0E+0	2.6E+0	<9.3E-5
46	5/15	増設 A L P Sエリア クロスフローフィルター (A系)	1.1E+0		8.3E+1	
47	5/15	増設 A L P Sエリア 共沈スキッド (C系) エリア			8.1E+1	
48	5/12	増設 A L P Sエリア	6.0E-2	5.0E+0	<6.5E-1	<9.2E-5
49	4/12	セシウム吸着塔 一時保管 第一施設 集水枡			<4.8E-1	
50	4/14	セシウム吸着塔 一時保管 第一施設 集水枡			<4.8E-1	
51	4/14	セシウム吸着塔 一時保管 第四施設	3.5E-2	3.5E-2		
52	4/14	セシウム吸着塔 一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
53	4/10	セシウム吸着塔 一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
54	4/10	セシウム吸着塔 一時保管 第一施設 集水枡			<4.8E-1	
55	4/13	セシウム吸着塔 一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2		
56	4/12	セシウム吸着塔 一時保管 第四施設 集水枡			<4.8E-1	
57	4/14	セシウム吸着塔 仮保管施設 第二仮保管施設	7.0E+1	9.0E+1	2.2E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
58	4/3,4,5,6,7,10, 11,12,13,14	工作機械建屋 1 F L , 2 F L	1.56E-1			
59	4/3,4,5,6,7,10, 11,12,13,14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
60	5/19	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 1 B L 0 3 F	8.0E-2		1.5E+1	
61	4/14	セシウム吸着塔 仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	1.0E+0		
62	4/14	セシウム吸着塔 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-2	1.5E-1		
63	4/14	セシウム吸着塔 仮保管施設 第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
64	4/14	S P T 建屋, 高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
65	4/14	セシウム吸着塔 第二仮保管施設 ジャバラハウス内			2.2E+0	
66	5/11	増設 A L P S エリア	4.0E-2	1.8E-1	9.2E+0	<9.3E-5
67	5/10	増設 A L P S エリア	7.0E-1		<6.5E-1	
68	5/9	増設 A L P S エリア	8.0E-2	5.0E+0	9.1E+0	<9.2E-5
69	5/9	増設 A L P S エリア	1.3E-2	7.5E-2	<6.4E-1	<9.2E-5
70	5/9	増設 A L P S エリア	7.0E-1		<6.4E-1	
71	5/8	増設 A L P S エリア	1.5E-2	2.0E-3	<6.4E-1	<9.2E-5
72	5/8	増設 A L P S エリア	4.0E-2	3.0E-1	6.8E+0	<9.2E-5
73	5/8	増設 A L P S エリア	1.2E+0		6.6E+1	
74	5/8	増設 A L P S エリア			9.6E+1	
75	5/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	1.0E-3
76	5/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.5E+0	8.5E+2	1.3E+2	1.0E-3
77	5/10	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	1.0E-3
78	5/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	8.0E+1	1.9E+2	1.0E-3
79	5/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.3E+0	1.1E+2	>2.7E+2	1.7E-4
80	5/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+1	6.0E+2	>2.7E+2	2.3E-3
81	5/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	2.0E+2	6.3E+1	4.8E-4
82	5/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.5E+2	1.9E+2	2.3E-3
83	5/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 05C、06C、07C、08C カルバート内	5.0E+0		<5.5E-1	
84	5/11	A L P S エリア	1.3E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
85	5/11	A L P S エリア	2.0E-3		<7.7E-1	<1.3E-4
86	5/10	A L P S エリア	2.1E-1	1.5E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
87	5/9	A L P S エリア	4.0E-2	1.5E-2	2.6E+0	<1.3E-4
88	5/8	A L P S エリア	1.5E-2		2.2E+1	
89	5/3	A L P S エリア	4.0E-2	1.0E+0	5.2E+0	<1.3E-4
90	5/3	A L P S エリア	2.0E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
91	5/2	A L P S エリア	1.4E-1			
92	5/1	A L P S エリア	4.0E-2	2.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
93	5/11	1, 2号機 T／B 屋上	1.0E+0			
94	4/27	1, 2号機 T／B 屋上	2.5E-1	2.0E+0		
95	4/19	1, 2号機 T／B 屋上	2.8E-1			
96	4/27	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)	6.0E-2	3.0E+2	1.1E+2	2.4E-5
97	4/26	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)	1.2E-2	1.5E+2	2.1E+1	<8.9E-6
98	4/26	定検機材倉庫	1.0E-2	2.5E+1	1.9E+0	<9.7E-6
99	4/25	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)	4.0E-2	3.0E+2	1.9E+2	<7.8E-6
100	4/25	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+2	2.0E+1	<7.8E-6
101	4/24	定検機材倉庫	8.0E-3	3.5E+1	3.3E+1	<9.7E-6
102	4/24	定検機材倉庫	9.0E-2	2.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
103	4/24	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)	2.5E-2	3.5E+2	1.7E+1	5.8E-5
104	4/22	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)	3.0E-2	8.5E+2	1.1E+1	<7.8E-6
105	4/22	定検機材倉庫	5.0E-3	2.0E+1	1.8E+1	<9.7E-6
106	4/21	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)	1.1E-2	2.5E+2	1.3E+1	<6.8E-6
107	4/20	定検機材倉庫	8.0E-3	4.0E+1	4.6E+0	<9.7E-6
108	4/20	定検機材倉庫	9.0E-3	4.0E+1	3.2E+0	<9.7E-6
109	4/19	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)	3.0E-2	8.0E+1	1.5E+1	<8.6E-6
110	4/20	定検機材倉庫			<4.9E-1	
111	4/20	定検機材倉庫	9.0E-3	4.0E+1	3.2E+0	<9.7E-6
112	4/20	定検機材倉庫	8.0E-3	4.0E+1	4.6E+0	<9.7E-6
113	4/20	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-2	3.0E+2	3.4E+0	<6.8E-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> )
114	4/12	定検機材倉庫	1.0E-2	1.7E+1	4.1E+1	1.6E-5
115	5/23	定検機材倉庫	8.0E-2	2.0E+2	2.1E+2	<8.0E-6
116	5/22	定検機材倉庫			<4.0E-1	
117	5/20	定検機材倉庫			<4.0E-1	
118	5/19	定検機材倉庫			<4.9E-1	
119	5/18	定検機材倉庫	1.0E-2	4.5E+1	2.5E+1	<9.9E-6
120	5/17	定検機材倉庫	3.0E-2	4.0E+1	>2.7E+2	<8.0E-6
121	5/16	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）	3.0E-3	4.0E+1	2.8E+1	<6.5E-6
122	5/12	定検機材倉庫	5.0E-4	<1.0E+0	4.3E+0	
123	5/10	定検機材倉庫			<4.5E-1	
124	4/29	定検機材倉庫	6.0E-3	1.0E+1	6.5E+1	<9.7E-6
125	4/28	定検機材倉庫	6.0E-3	8.0E+0	9.9E+0	2.1E-5
126	4/27	定検機材倉庫	6.5E-3	3.0E+1	4.6E+1	<9.7E-6
127	4/26	定検機材倉庫	5.0E-3	1.0E+1	2.1E+1	1.6E-5
128	4/25	定検機材倉庫	8.0E-3	8.0E+0	3.8E+1	<9.7E-6
129	4/24	定検機材倉庫	4.0E-3	5.0E+0	1.4E+1	<9.7E-6
130	4/22	定検機材倉庫	4.0E-3	8.0E-1	1.1E+1	<9.7E-6
131	4/21	定検機材倉庫	4.0E-3	9.0E+0	4.6E+0	2.1E-5
132	4/20	定検機材倉庫	4.0E-3	4.0E+0	1.1E+1	<9.7E-6
133	4/10	定検機材倉庫	5.0E-3	6.0E+0	4.6E+1	<9.7E-6
134	5/23	定検機材倉庫	5.0E-3	1.8E+0	1.2E+2	<8.0E-6
135	5/22	定検機材倉庫	8.0E-3	<1.0E+0	2.5E+1	<8.0E-6
136	5/20	定検機材倉庫	3.0E-3	<1.0E+0	6.6E+1	<8.0E-6
137	5/19	定検機材倉庫	3.0E-3		7.2E+0	<9.9E-6
138	5/18	定検機材倉庫	4.0E-3	4.5E-1	4.6E+0	<9.9E-6
139	5/12	定検機材倉庫	3.0E-3	1.0E-3	3.9E+1	<7.9E-6
140	5/12	定検機材倉庫			7.8E+0	
141	5/11	定検機材倉庫	6.0E-3	<1.0E+0	2.0E+1	
142	5/10	定検機材倉庫	5.0E-3		1.2E+2	
143	5/2	定検機材倉庫	4.0E-3	<1.0E+0	6.5E+1	<9.7E-6
144	5/10	1号機T／B 1階・2階	1.5E-1			
145	5/25	5・6号機 S／B 1F L ホットラボ室他	4.0E-1	4.0E-1	<3.16E-1	<6.37E-6
146	5/19	共用プール建屋 1F L F P C F／D保持ポンプ（A）室	3.0E-1		3.2E+0	
147	5/15	共用プール建屋 1F L F P C F／D保持ポンプ（A）室	2.0E+0		1.75E+1	
148	5/11	1号機T／B北側トレンチ、2号機T／B大物搬入口前、2号機T／B 1F L 建屋内、3号機T／B大物搬入口前、4号機T／B建屋東側	5.5E+0	6.5E+0	1.83E+1	
149	5/23	4号機T／B 2F L	2.0E+0		3.79E+1	
150	5/29	6号機 C／B B 1F L 6AD／G室	6.0E-2		3.29E+1	
151	5/18	1、2号機 T／B 屋上	6.0E-1			
152	5/12	タンクエリア			<2.74E-1	
153	5/10	ろ過水タンク脇ヤード	3.5E-1		<3.2E-1	
154	5/23	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.1E+2		
155	4/28	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）	5.0E-2	8.0E+2	1.0E+2	<7.8E-6
156	4/28	定検機材倉庫	1.2E-1	6.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
157	4/28	プロセス建屋入口北側付近	1.0E+1	1.5E+1		
158	5/16	構内 環境管理棟	1.3E-1		<2.93E-1	<5.99E-6
159	3/29	海側遮水壁エリア	2.0E-2			
160	3/29	海側遮水壁エリア	1.1E-1			
161	4/5	海側遮水壁エリア	5.0E-2		<4.1E-1	
162	4/7	1号機共通配管ダクト（東側南端ピット）	1.0E+0			
163	4/7	1－7号機共通配管ダクト（北側ピット）	1.2E+0			
164	4/7,19,21	1－7 1号機共通配管ダクト（分岐トレンチ）	1.1E+0			
165	4/7	1－7 1号機共通配管ダクト（分岐トレンチ）	1.1E+0			
166	4/17	1号機西側（5B L K 水槽設置エリア）	1.5E+0			
167	4/6	2号機西側（5B L K 南側）	1.1E-1			
168	4/11	構内	3.0E-1			
169	4/25	逆浸透膜処理ユニット3（RW-D 0 0 7）	1.2E-2	3.0E-2	3.53E+1	
170	4/26	1号機 タービン B 1～1F L				2.32E-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> )
171	4/25	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L				3.86E-5
172	4/24	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L				6.18E-5
173	4/21	1号機 タービン B 1 FL ～ 1 F L	1.3E+0	1.3E+0		2.32E-5
174	4/19	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L	4.0E+0			3.86E-5
175	4/18	1号機 タービン B 1 F L ～ 1 F L	1.3E+0	1.3E+0	5.68E+1	2.32E-5
176	4/17	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L				4.63E-5
177	4/14	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L				3.86E-5
178	4/13	1号機 タービン B 1 ～ 1 F L				2.32E-5
179	4/27	1号機 タービン 1 F L、B 1 F L	1.5E-2	2.0E-2	1.19E+1	<1.61E-5
180	4/27	1号機 タービン 1 F L	4.5E+0		6.6E+0	
181	4/21	2、3号機 T/B 東側ヤード	1.1E+0			
182	4/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
183	4/20	工作機械建屋 1 F L	1.2E+0	3.0E+0		
184	4/20	工作機械建屋 1 F L			5.4E+0	
185	4/3,4,5,6,7,10,11, 12,13,14,17,18,19, 20,21,24,25,26,27, 28	工作機械建屋 1 F L、2 F L	1.61E-1			
186	4/3,4,5,6,7,10,11, 12,13,14,17,18,19, 20,21	工作機械建屋 1 F L、2 F L	1.58E-1			
187	4/3,4,5,6,7,10,11, 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	1.5E-2			
188	4/3,4,5,6,7,10,11, 12,13,14,17,18,19, 20,21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
189	4/27	高温焼却建屋 1 F L			5.4E+0	
190	4/27	高温焼却建屋 1 F L	1.1E+1	5.0E-1	5.4E+0	
191	4/28	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	7.0E-1		
192	4/28	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E+0	1.2E+1		
193	4/21	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.5E-1	1.0E+0		
194	4/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-2	1.2E-1		
195	4/28	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
196	4/27	一時保管 第四施設	4.5E-2	4.5E-2		
197	4/26	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
198	4/24	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
199	4/21	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
200	4/19	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
201	4/17	一時保管 第四施設	4.5E-2	4.5E-2		
202	4/17	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
203	4/28	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
204	4/26	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
205	4/24	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
206	4/21	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
207	4/19	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
208	4/17	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
209	4/28	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
210	4/26	一時保管第一施設、一時保管第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
211	5/15	大型休憩所 屋上	3.4E-4		<1.97E-1	<3.89E-6
212	5/26	測定建屋	1.5E-1		6.77E+1	
213	5/10	1、2号機 T/B 屋上	2.5E+0			
214	5/29	構内				<3.05E-5
215	5/22	構内				<3.05E-5
216	5/25	構内車両整備場	6.7E-4		<3.82E-1	
217	5/29	構内第三土捨場北側エリア（伐採木置場）	3.0E-3			
218	5/15	大型機器点検建屋	1.0E-2	1.0E-2	5.4E+1	<1.0E-5
219	5/16	1号機 T/B B F L ヒーターエリア	2.0E+1			
220	5/16	1号機 T/B 1 F L 通路エリア	1.0E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
221	5/31	H 2 エリア	1.0E-3		<3.3E+0	<9.5E-6
222	5/29	逆浸透膜処理ユニット3 (RW-D 0 0 7)	3.5E+0	1.6E+1	7.76E+1	<2.0E-5
223	5/26	H E R O 建屋	2.2E-3	2.2E-3	<4.3E-1	
224	5/28	A L P S エリア	1.5E-2	<1.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
225	5/27	A L P S エリア	2.2E+0	1.8E+2	2.6E+0	<1.2E-4
226	5/26	A L P S エリア	1.6E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
227	5/29	増設A L P S エリア	2.3E-1	2.5E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
228	5/29	増設A L P S エリア	9.0E-2	7.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
229	5/29	増設A L P S エリア	5.0E-2	4.0E+0	2.9E+0	<9.3E-5
230	5/25	増設A L P S エリア	4.0E-2	3.0E+0	1.4E+1	<9.3E-5
231	5/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	4.0E+1	>2.7E+2	3.5E-3
232	5/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	2.6E+2	>2.7E+2	1.7E-3
233	5/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.0E+2	>2.7E+2	5.4E-4
234	5/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	3.5E+2	1.5E+2	2.2E-4
235	5/24	0 9 E、1 0 E、1 1 E、1 2 E カルバート内	5.0E+0		<5.5E-1	
236	5/23	0 9 C、1 0 C、1 1 C、1 2 C カルバート内	6.5E+0		<5.5E-1	

※ 〇. 〇E-□とは、〇. 〇×10-□と同じ意味である。  
※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。