

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	9/27	1号機 R/B 1FL	5.0E+0			
2	9/11	2号機 CSTタンク		4.0E-1		
3	9/19	3号機 T/B 2FL 空調機室	6.0E-1			
4	9/4	4号機 T/B 海側	5.0E-1			
5	10/22	無線局舎屋上	8.0E-1	1.3E+0		
6	9/12	ノッチタンクエリア	1.0E-1	5.0E-1	1.45E+1	
7	9/18	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	9.0E+0		
8	9/18	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	9.0E+0		
9	10/1	ALPSエリア 吸着塔 3A	7.0E-3	2.8E-1	4.6E+0	<8.6E-5
10	10/1	ALPSエリア HIC	6.0E-1	5.0E+1	<6.8E-1	<8.6E-5
11	10/1	増設ALPSエリア 吸着塔 7B	1.2E+0	3.0E-2	4.9E+0	<6.1E-5
12	10/2	ALPSエリア 吸着塔 16C	3.5E-1	5.0E-3	3.3E+0	<8.6E-5
13	10/2	増設ALPSエリア 吸着塔 18B	5.0E-2	4.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
14	10/3	ALPSエリア 吸着塔 3A	1.3E-1	2.6E-1	7.1E+0	<8.6E-5
15	10/3	増設ALPSエリア HIC	2.1E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
16	10/4	ALPSエリア HIC	5.5E-2	1.0E+0	1.5E+0	<8.6E-5
17	10/4	ALPSエリア 吸着塔 3A	8.0E-3	2.8E-1	3.3E+0	<8.6E-5
18	10/4	ALPSエリア 吸着塔 3A	6.0E-3	1.1E-1	2.5E+1	
19	10/4	増設ALPSエリア 吸着塔 7C	1.1E+0	2.0E-2	<6.1E-1	<6.1E-5
20	10/4	増設ALPSエリア HIC	1.5E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
21	10/5	ALPSエリア HIC	8.0E-1	6.0E+1	1.0E+0	<8.6E-5
22	10/5	ALPSエリア HIC	2.5E-2	<1.0E+0	2.3E+0	<8.6E-5
23	10/5	増設ALPSエリア 吸着塔18C	4.0E-2	4.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
24	10/5	増設ALPSエリア HIC	1.8E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
25	10/7	ALPSエリア HIC	1.0E+0	6.0E+1	1.2E+1	<8.6E-5
26	10/8	増設ALPSエリア HIC	2.5E-1	4.0E+0	2.0E+2	<6.1E-5
27	10/9	ALPSエリア 吸着塔3A	2.5E-1	2.0E-1	4.6E+0	<8.6E-5
28	10/9	ALPSエリア HIC	1.2E+0	1.4E+2	1.1E+1	<8.6E-5
29	10/11	ALPSエリア 吸着塔3A	4.5E-3	2.5E-1	4.6E+0	<8.6E-5
30	10/11	増設ALPSエリア 出口フィルタ(B)	2.5E-3	2.0E-3	<6.1E-1	
31	10/10	ALPSエリア 吸着塔3A	6.0E-3	1.8E-1	7.1E+0	<8.6E-5
32	10/11	ALPSエリア 吸着塔3A	4.5E-3	2.5E-1	4.6E+0	<8.6E-5
33	10/12	ALPSエリア 吸着塔3A	5.5E-3	3.0E-1	4.6E+0	<8.6E-5
34	10/12	増設ALPSエリア A・C系			1.7E+1	
35	10/12	増設ALPSエリア HIC	2.0E-1	4.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
36	10/15	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ	1.5E-2		1.9E+2	
37	10/16	ALPSエリア 吸着塔 3A	2.2E-1	2.0E-1	7.1E+0	<8.6E-5
38	10/16	ALPSエリア HIC	2.2E+0	1.4E+2	7.3E+1	<8.6E-5
39	10/16	ALPSエリア HIC	2.0E+0	1.0E+2	9.9E+1	<8.6E-5
40	10/16	ALPSエリア HIC	4.5E-2	<1.0E+0	3.8E+1	<8.6E-5
41	10/17	ALPSエリア 吸着塔 3A	6.0E-3	2.0E-1	4.6E+0	<8.6E-5
42	10/17	ALPSエリア HIC	1.4E+0	9.0E+1	2.2E+1	<8.6E-5
43	9/27	ALPSエリア HIC	1.2E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
44	9/27	ALPSエリア HIC	1.0E-1	3.0E+0	1.0E+2	<8.6E-5
45	9/27	増設ALPSエリア 吸着塔 7A	1.2E+0	5.0E-2	1.8E+1	<6.1E-5
46	9/27	増設ALPSエリア HIC	2.5E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
47	9/28	ALPSエリア 吸着塔 3A	3.5E-1	1.0E-1	4.6E+0	<8.6E-5
48	9/28	ALPSエリア HIC	6.0E-3	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
49	9/28	増設ALPSエリア 吸着塔18A	5.0E-2	5.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
50	9/28	増設ALPSエリア HIC	6.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-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)
51	9/29	ALPSエリア HIC	1.7E+0	1.1E+2	9.5E+1	<8.6E-5
52	10/8	一時保管 第一施設 集水枒内			<4.7E-1	
53	10/8	一時保管 第三施設 カルバート内部			<4.7E-1	
54	10/8	一時保管 第三施設 カルバート内排水取水	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
55	10/8	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.7E-1	
56	10/1,2,3,4,5,9	工作機械建屋 1FL,2FL	3.97E-1			
57	10/1,2,3,4,5,9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
58	10/9	一時保管 第三施設 カルバート内部			<4.7E-1	
59	10/10	工作機械建屋 1FL,2FL	3.92E-1			
60	10/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
61	10/10	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
62	10/10	一時保管 第三施設 カルバート内部			<4.7E-1	
63	10/10	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.7E-1	
64	10/11	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
65	10/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
66	10/11	高温焼却建屋 1FL SARRY	1.5E+1	3.5E+0		
67	10/11	一時保管 第三施設			<4.7E-1	
68	10/12	工作機械建屋 1FL,2FL	3.94E-1			
69	10/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
70	10/12	一時保管 第一施設	5.0E-1			
71	10/12	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
72	10/12	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
73	10/15	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
74	10/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
75	10/15	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
76	10/15	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.7E-1	
77	10/16	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
78	10/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
79	10/17	工作機械建屋 1FL,2FL	3.9E-1			
80	10/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
81	10/17	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
82	10/17	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
83	10/18	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
84	10/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
85	10/19	工作機械建屋 1FL,2FL	3.98E-1			
86	10/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
87	10/19	工作機械建屋 1FL	1.4E+0	1.4E+0		
88	10/19	工作機械建屋 1FL			1.1E+1	
89	10/19	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
90	10/19	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
91	6/19	5号機タービン建屋 1FL TCW Hx エリア	1.5E-4		<1.12E+0	
92	7/20	4号機ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	4.0E+0		1.39E+2	
93	8/9	高温焼却建屋(SARRY) エリア	3.5E+1	3.5E+1		
94	8/31	屋外危険物保管エリア	2.0E-3		<2.03E-1	
95	9/10	3号機ラドウェスト建屋 1FL 通路	1.9E+0		1.48E+2	
96	9/13	危険物詰替所エリア	5.0E-4		<1.19E+0	
97	9/14	運用補助共用施設建屋 1FL 共用D/G(B)エリア	2.5E-3		4.88E+1	
98	9/14	運用補助共用施設建屋 屋上エリア	4.5E-2		3.32E+1	
99	9/18	2号機 ラドウェスト建屋 1FL 搬入口 エリア	1.8E+0		1.50E+1	
100	9/19	3号機 ラドウェスト建屋 1FL SFPユニット廻り	1.0E+0		6.98E+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)
101	9/25	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	7.0E+0			
102	10/1	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	7.0E+0			
103	10/4	高温焼却建屋(SARRY)	2.0E+1	2.0E+1		
104	10/5	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	3.0E+0			
105	10/9	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	4.0E+0	1.0E+1	2.53E+2	1.32E-5
106	10/10	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア	1.5E+0	7.0E+0	5.29E+1	1.58E-5
107	10/11	5号機 タービン建屋 B1FL スイッチギア室			<2.25E-1	
108	10/12	F(H,I,J,K)タンクエリア	7.32E-3			
109	10/12	F(A,B,C)タンクエリア	>3.0E-2			
110	10/18	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口 エリア			8.46E+1	
111	10/18	5/6号機 サービス建屋 B1FL 6号機スイッチギア室			<2.02E-1	
112	10/22	Fエリア(H〜Kタンク)	3.12E-3		<1.24E+0	
113	10/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.0E+0			
114	10/4	テントヤード	1.4E-1			
115	10/1	5,6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
116	10/2	固体庫ヤード	2.1E-2			
117	10/4	水素ヤード	6.0E-2			
118	10/1	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.5E-1			
119	10/4	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.5E-2			
120	10/4	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.4E-1			
121	10/16	海側遮水壁エリア	7.0E-1			
122	9/15	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B	4.5E+0	2.5E+2	1.0E+2	<3.93E-5
123	9/26	HTI建屋〜SPT建屋間	1.6E+0	1.6E+0		
124	9/26	サイドバンカ建屋〜SPT建屋間	1.7E+0	1.7E+0		
125	9/26	3号機T/B 1FL	5.50E+0		5.57E+2	5.90E-5
126	9/27	3号機R/Bオペフロ	9.0E-1		7.8E+0	<3.09E-5
127	9/27	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.3E+0	2.3E+0		
128	9/27	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0		
129	9/27	サイドバンカ 2FL	2.0E+0	2.0E+0		<2.79E-5
130	9/27	SPT建屋	2.0E+0	2.0E+0		
131	9/27	HTI建屋〜SPT建屋間	1.7E+0	1.7E+0		
132	9/27	サイドバンカ建屋〜SPT建屋間	1.7E+0	1.7E+0		
133	9/27	多核種除去設備設置エリア C系CFFステージ	1.0E-2	3.0E-2	1.3E+2	<3.93E-5
134	9/27	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク	3.0E-2	3.0E-2	3.0E+1	
135	9/27	3号機 Rw/B 1FL	4.0E+0		8.0E+2	3.93E-5
136	9/27	3号機 Rw/B 1FL	4.0E+0		8.0E+2	
137	9/27	3号機 西側 構台下部	2.0E+0		2.2E+2	3.93E-5
138	9/28	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1A	5.0E-1	1.0E+0	2.0E+2	1.33E-4
139	9/28	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(A)	1.0E-1	1.2E+0	2.6E+2	<3.93E-5
140	9/28	3号機 R/B 西側 構台下部	6.5E-1		9.8E+2	5.91E-5
141	9/29	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1A	5.0E-1	1.0E+0	1.6E+2	<3.94E-5
142	9/29	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A、2A	4.00E+0	1.1E+2	3.9E+1	<3.93E-5
143	9/29	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A	5.0E-2	9.0E-1	4.0E+0	<3.93E-5
144	9/30	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク	6.0E-1	9.0E+1	2.6E+1	<3.93E-5
145	10/1	2号機 RW/B 1FLハッチ	3.0E-1		2.1E+2	<4.34E-5
146	10/1	多核種除去設備設置エリア	1.8E-2		3.0E+1	<3.93E-5
147	10/1	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(A)	2.0E-2		8.4E+0	<3.93E-5
148	10/2	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		3.2E+0	<2.77E-5
149	10/2	多核種除去設備設置エリア バッチ処理1A	1.00E+0	1.0E+2	7.9E+0	<3.93E-5
150	10/3	3号機 R/B オペフロ	2.8E-1		2.0E+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	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)
151	10/3	既設多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)、(B)	7.0E-2	1.4E+0	5.7E+1	<3.94E-5
152	10/4	3号機R/B西側ヤード	2.0E+0		2.2E+1	<2.88E-5
153	10/4	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1A	7.0E-3	1.8E-1	7.7E+1	<3.94E-5
154	10/19	第二土捨場東側	3.0E-1	1.5E+0	7000 ※-1	<4.81E-6
155	10/22	第二土捨場東側	3.0E-1	1.5E+0	7000 ※-1	<4.81E-6
156	10/25	第二土捨場東側	2.0E-3	2.0E-3	300 ※-1	<4.81E-6
157	10/26	1F構外西門周辺西側道路	4.0E-3			<2.76E-6
158	10/2	タンクヤード Eエリア周辺	2.3E-3		<3.38E-1	
159	10/3	Eエリア タンクヤード	4.0E-3		<6.4E-1	<1.6E-5
160	10/12	ヤード(B南～J1エリア)	9.0E-3		<1.45E+0	
161	10/15	Eエリア タンクヤード	4.5E-3		<7.0E-1	<1.7E-5
162	10/19	Bタンク西側	6.0E-2	2.1E-1		
163	10/22	ヤード(K3他)	2.0E-3			>3.88E-5
164	10/23	Eエリア タンクヤード	3.5E-3		<6.3E-1	<1.7E-5
165	10/24	Eエリア タンクヤード	4.0E-3		<6.3E-1	<1.6E-5
166	10/24	J6-1雨水回収タンク	9.0E-4		<3.24E-1	
167	10/29	ヤード(Kタンク他)	4.0E-3			
168	10/12	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		6.55E+1	<4.34E-6
169	10/15	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		6.66E+0	<4.34E-6
170	10/15	6号機 R/B 4階 FPC逆洗水受タンク室	2.1E+0		1.72E+1	<3.79E-6
171	10/16	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		6.66E+0	<4.34E-6
172	10/16	Eタンクエリア	2.0E+0	1.2E+2		<1.5E-5
173	10/16	FエリアA・Bタンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3	<4.20E-1	<1.80E-5
174	10/17	FエリアA・Bタンクエリア	1.0E-2	4.0E-2	<1.05E+1	<1.80E-5
175	10/18	FエリアA・Bタンクエリア	1.0E-2	4.0E-2	1.07E+1	<1.80E-5
176	10/18	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		6.66E+0	
177	10/19	FエリアA・Bタンクエリア 仮設ハウス	3.0E-3	1.0E-2	2.88E+0	<1.80E-5
178	10/19	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		1.54E+0	<4.34E-6
179	10/19	6号機 R/B 4階 FPC 逆洗水受けタンク室			<3.44E-1	
180	10/22	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	2.3E-1		1.54E+0	<4.34E-6
181	10/23	Eタンクエリア	4.0E-3	1.0E-1	2.5E+1	
182	10/24	FエリアA・Bタンクエリア	3.0E-3	4.0E-2	9.43E+0	<1.80E-5
183	10/25	サンプルタンク堰内	<1.0E-3	<1.0E-3	<7.5E-1	
184	10/25	FエリアA・Bタンクエリア	3.0E-3	1.0E-2	2.88E+0	<1.80E-5
185	10/26	1号機 R/B 1FL	5.0E+0			
186	10/26	1号機 R/B パーソナルエアロック室	2.5E+0			
187	10/29	FエリアA・Bタンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3	<4.20E-1	<1.80E-5
188	10/18	ALPSエリア 吸着塔 3A	6.0E-3	2.5E-1	4.6E+0	<8.6E-5
189	10/18	ALPSエリア	7.0E-1		7.3E+1	
190	10/18	増設ALPSエリア	3.5E-1	2.0E+1	1.7E+1	<6.1E-5
191	10/19	増設ALPSエリア	1.8E-1	8.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
192	10/22	ALPSエリア	1.5E+0	9.0E+1	9.4E+1	<8.6E-5
193	10/22	増設ALPSエリア 吸着塔5A	1.2E+0	2.0E+0	4.9E+0	<6.1E-5
194	10/23	増設ALPSエリア 吸着塔8C	1.1E+0	2.3E-2	<6.1E-1	<6.1E-5
195	10/23	増設ALPSエリア 吸着塔17C	4.5E-2	3.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
196	10/24	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	2.6E-2		3.0E+1	
197	10/24	増設ALPSエリア	2.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
198	10/25	ALPSエリア 吸着塔10C	4.5E-1	6.0E-3	7.10E+0	<5.6E-5
199	9/21	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
200	9/24	Bタンクエリア 南側			<1.91E-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)
201	9/24	Bタンクエリア 南側	1.5E-2	1.5E-2		
202	9/24	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
203	9/25	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
204	9/26	Bタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	2.30E-1	
205	9/26	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
206	9/28	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
207	10/1	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
208	10/2	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
209	10/3	Bタンクエリア クールハウス内	4.0E-3		<1.91E-1	<3.88E-6
210	10/8	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	5.10E-1	
211	10/10	Bタンクエリア 南側コア倉庫	6.9E-2	8.9E-2		
212	10/16	Bタンクエリア 南側	1.3E-1	1.3E-1		
213	10/16	Bタンクエリア 南側			<1.91E-1	
214	10/3	アニマルヤード(旧西門駐車場)	>3.0E-2		<1.68E-1	
215	10/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	5.0E-2	3.00E+0	<1.13E-5
216	10/5	旧事務本館3F, 4F	1.0E-1			
217	10/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-2	3.0E-2	6.55E+0	<1.13E-5
218	10/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	5.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5
219	10/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	1.5E+0	1.06E+1	
220	10/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	1.5E+0	7.62E+1	<1.13E-5
221	10/10	汐見坂側旧CC操作室跡地	1.6E-1	3.0E-1		
222	10/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	1.0E+0	4.89E+1	<1.13E-5
223	10/10	#1, 2超高压開閉所	4.5E-1		1.35E+1	
224	10/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	1.0E+0	9.53E+1	<1.13E-5
225	10/11	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	6.0E-2	2.0E+0	5.46E-1	
226	10/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	1.2E+1	1.47E+2	<1.13E-5
227	10/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	1.0E-1	2.5E+0	4.07E+1	
228	10/15	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	4.0E+0	8.0E+1		
229	10/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+1	8.0E+1	6.52E+1	<1.13E-5
230	10/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E-2	1.5E+0	2.16E+1	<1.13E-5
231	10/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.64E+0	<1.10E-5
232	10/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.92E-1			
233	10/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
234	10/26	一時保管 第一施設			<4.7E-1	
235	10/26	一時保管 第四施設			<4.7E-1	
236	10/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.4E+0	6.0E+1	<5.4E-1	<8.1E-6
237	10/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E-1	8.0E+1	7.7E-1	1.4E-5
238	10/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.0E+2	<5.4E-1	<8.1E-6
239	10/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	8.5E+1	<5.4E-1	1.4E-5
240	10/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.0E+2	<5.4E-1	<8.1E-6
241	10/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E-1	1.0E+0	<5.4E-1	6.1E-5
242	10/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E-1	2.0E+1	<5.4E-1	<8.1E-6
243	10/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E-2	1.0E+0	<5.4E-1	<8.1E-6
244	10/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	7.0E+1	<5.4E-1	<8.1E-6
245	10/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+1	2.0E+2	2.4E+1	6.1E-5
246	10/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E-1	6.0E+0	<5.4E-1	<8.1E-6
247	10/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.2E+2	1.1E+1	6.1E-5
248	10/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	3.0E+2	<5.4E-1	6.1E-5
249	6/14	G1南タンクエリア	2.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	
250	6/18	G4北タンクエリア	2.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-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)
251	6/14	G5タンクエリア	8.0E-4	<1.0E-3		
252	7/11	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
253	7/12	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
254	7/13	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
255	7/17	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
256	7/23	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
257	7/24	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
258	8/1	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア			<3.1E-1	
259	7/12	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア	6.0E-4	1.0E-3		
260	7/18	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア			<3.1E-1	
261	7/19	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア			<3.1E-1	
262	7/20	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア			<3.1E-1	
263	7/25	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア			<3.1E-1	
264	7/26	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア			<3.1E-1	
265	7/19	G4北タンクエリア,G3西タンクエリア,G5タンクエリア	6.0E-4	1.0E-3		
266	7/27	G5タンクエリア			<3.1E-1	
267	8/3	G5タンクエリア			<3.1E-1	
268	8/3	G4北タンクエリア			<3.1E-1	
269	7/11,12,13,17,18,19,20,23,24,25,26,27,8/1,2,3	G4北タンクエリア,G1南タンクエリア,G5タンクエリア				<3.0E-5

※ ○. 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(cpm)の最大値を記載している。