

作業環境モニタリング結果						
NO.	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	10/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
2	10/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
3	10/15	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
4	10/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
5	10/15	サイトバンカ建屋 2FL プール周り			5.4E+1	
6	10/16	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
7	10/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
8	10/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
9	10/17	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
10	10/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
11	10/17	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	3.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
12	10/18	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
13	10/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
14	10/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
15	10/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
16	10/21	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
17	10/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
18	10/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
19	10/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
20	10/23	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
21	10/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
22	10/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
23	10/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
24	10/24	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
25	10/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
26	10/24	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0	1.4E+0		
27	10/25	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
28	10/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
29	10/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
30	10/25	第二仮保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
31	10/25	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
32	10/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
33	10/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
34	9/10	2号機 原子炉建屋 前室・重機	7.0E-1	<1.0E+0	1.79E+2	
35	9/10	2号機 原子炉建屋 前室・重機			<1.15E-1 ※1	
36	9/11	2号機 原子炉建屋 前室			1.58E+2	<2.45E-5
37	9/11	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	<7.16E-6 ※1
38	9/12	2号機 原子炉建屋 前室			>2.65E+2	
39	9/12	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
40	9/17	2号機 原子炉建屋 前室			1.87E+2	
41	9/17	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
42	9/18	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2	
43	9/18	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
44	9/19	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2	
45	9/19	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
46	9/20	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
47	9/20	2号機 原子炉建屋 前室・重機			<1.15E-1 ※1	
48	9/24	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
49	9/24	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
50	9/25	2号機 原子炉建屋 前室			2.60E+2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	9/25	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
52	9/26	2号機 原子炉建屋 前室			2.60E+2	
53	9/26	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
54	9/27	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
55	9/27	2号機 原子炉建屋 前室・重機			<1.15E-1 ※1	
56	9/30	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2	
57	9/30	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
58	10/1	2号機 原子炉建屋 前室			2.02E+2	
59	10/1	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
60	10/2	2号機 原子炉建屋 前室			2.02E+2	
61	10/2	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
62	10/3	2号機 原子炉建屋 前室			2.60E+2	
63	10/3	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
64	10/4	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
65	10/4	2号機 原子炉建屋 前室・重機			4.25E-1 ※1	
66	10/7	2号機 原子炉建屋 前室			>2.89E+2	
67	10/7	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※1	
68	10/8	2号機 原子炉建屋 前室			2.31E+2	
69	10/8	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
70	10/9	2号機 原子炉建屋 前室			2.02E+2	
71	10/9	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
72	10/10	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
73	10/10	2号機 原子炉建屋 前室・重機			6.38E-1 ※1	
74	10/11	2号機 原子炉建屋 前室			>2.89E+2	
75	10/11	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※1	
76	10/15	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2	
77	10/15	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
78	10/16	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
79	10/16	2号機 原子炉建屋 前室・重機			8.50E-1 ※1	
80	10/17	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2	
81	10/17	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
82	10/18	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
83	10/18	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
84	10/21	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
85	10/21	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
86	10/23	2号機 原子炉建屋 前室			2.31E+2	
87	10/23	2号機 原子炉建屋 前室			2.13E-1 ※1	
88	10/24	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
89	10/24	2号機 原子炉建屋 前室・重機			7.65E-1 ※1	
90	9/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<4.40E-6
91	9/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
92	9/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.39E-1	<4.40E-6
93	9/25	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
94	9/26	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
95	9/26	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
96	9/27	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
97	9/27	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
98	9/28	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
99	9/28	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
100	9/29	5.6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70 $\mu$ m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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	9/29	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
102	9/29	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
103	9/29	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
104	9/30	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
105	9/30	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
106	10/1	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
107	10/1	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
108	10/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
109	10/2	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
110	10/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
111	10/3	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
112	10/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
113	10/4	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
114	10/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
115	10/5	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
116	10/6	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
117	10/6	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
118	10/7	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
119	10/7	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
120	10/8	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
121	10/8	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
122	10/9	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
123	10/9	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
124	10/10	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
125	10/10	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
126	10/11	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
127	10/11	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
128	10/12	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
129	10/12	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
130	10/13	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
131	10/13	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
132	10/15	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
133	10/15	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
134	10/16	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
135	10/16	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
136	10/17	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
137	10/17	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
138	10/18	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
139	10/18	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
140	10/19	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
141	10/19	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
142	10/20	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
143	10/20	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
144	10/21	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
145	10/21	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
146	10/22	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
147	10/22	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
148	10/23	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3	2.0E-1	2.5E-1	<4.33E-1	<7.94E-6
149	10/23	5,6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.13E-1 ※1	<4.07E-7 ※1
150	10/31	免震重要棟 屋上			7.185E+1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	11/1	免震重要棟 屋上			8.23E+0	
152	11/12	免震重要棟 屋上			3.65E+0	
153	11/14	免震重要棟 2階			<1.88E-1	
154	9/19	一時保管エリア J周辺	4.0E-2	3.5E+1	800 ※2	
155	9/20	Bエリアタンク周辺	5.0E-2		1100 ※2	
156	9/20	五差路～2,3号原子炉建屋間坂道	3.5E-1		0 ※2	
157	9/23	1,2号超高压開閉所 南側法面	8.5E-2		0 ※2	
158	9/24	スラッジ建屋周辺	2.5E-2		200 ※2	
159	9/25	吸着塔一時保管施設周辺	2.0E-3		100 ※2	
160	9/26	一時保管施設(O)エリア周辺	7.0E-3		0 ※2	
161	9/27	G5エリアタンク南側	6.0E-3		1500 ※2	
162	10/1	1,2号超高压開閉所 西側	1.0E+1	3.0E+2	89800 ※2	
163	10/3	地下貯水槽 i～iv エリア周辺	4.0E-3		0 ※2	
164	10/4	H2,H4エリアタンク周辺	5.0E-3		400 ※2	
165	10/4	セシウム吸着塔一時保管施設周辺	6.0E-3	2.0E+1	59800 ※2	
166	10/7	H8エリアタンク,環境管理棟周辺	2.0E-2		1600 ※2	
167	10/8	J1～7エリアタンク周辺	3.0E-3		0 ※2	
168	10/9	SFP冷却設備周辺 重機	1.0E-1	2.5E+0	7800 ※2	
169	10/10	SFP冷却設備周辺	2.5E-2		5800 ※2	<1.24E-5
170	10/11	淡水化装置室及びH5,6エリアタンク周辺	2.3E-2		9800 ※2	
171	10/14	協力企業棟 A棟周辺	2.0E-1	2.0E-1	6300 ※2	
172	10/14	厚生棟周辺	3.0E-3		800 ※2	
173	10/14	登録センター周辺	3.0E-3		1000 ※2	
174	10/14	協力企業ヤード周辺	1.5E-1		11800 ※2	
175	10/16	燃料技術グループ倉庫周辺	6.0E-2		4400 ※2	<1.43E-5
176	10/16	免震重要棟、旧事務本館周辺	5.5E-2		3200 ※2	<1.43E-5
177	10/17	旧事務本館周辺	3.0E-2		9800 ※2	<1.24E-5
178	10/24	3号機 原子炉建屋 ヤード ロボット遠隔操作小屋	1.0E-1			
179	10/8	4号機 T/B 1FL	1.2E+0		1.2E+2	
180	10/8	高温焼却建屋 1FL	1.2E+0		8.2E+1	
181	10/8	高温焼却建屋 2FL	1.7E+1		6.1E+1	
182	10/8	サイトバンカ建屋 1FL	3.5E+0		7.1E+1	
183	10/8	サイトバンカ建屋 2FL	6.5E-1		4.0E+1	
184	10/8	SPT建屋 1FL	1.0E+0		3.5E+1	
185	10/10	2号機 R/B 下屋	3.0E+0		4.0E+2	
186	10/11	2号機 R/B 1FL 北西側	6.0E+0			
187	10/11	3号機 R/B 地下1FL 北西三角コーナー	1.5E+1	1.5E+1	>1.4E+3	
188	10/11	3号機 R/B 地下1FL 北西三角コーナー			<5.8E-1 ※1	
189	10/15	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ10・パッファタンクCスキッド	2.0E+0	2.0E+0	2.3E+1	
190	10/15	3号機 R/B オペフロ FHM	1.0E-1	1.2E-1	1.1E+2	
191	10/16	運用補助共用施設 B1FL 廃液受けタンク室	1.8E-1	1.8E-1	1.9E+1	<3.73E-5
192	10/16	4号機 T/B 1FL	8.5E-1	8.5E-1	1.1E+2	
193	10/16	プロセス主建屋 1FL	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+3	
194	10/16	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタスキッドB・C系 点検ハウス	1.0E+0	1.6E+1	3.7E+1	<3.15E-5
195	10/17	高温焼却建屋 1FL	2.5E+0		3.5E+1	
196	10/18	高温焼却建屋 1FL	2.5E+0		1.0E+2	
197	10/18	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E-1		3.0E+1	
198	10/18	2号機 共用ボイラ建屋	5.0E-1		5.5E+1	
199	10/18	多核種除去設備設置エリア 出口移送スキッド 配管内残水	4.0E+0	1.2E+2	6.3E+0	
200	10/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(C)スキッド	5.0E-1	1.0E+0	1.0E+2	<3.15E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	10/18	3号機 R/B オペフロ FHM テンシルトラスSUM先端部	1.1E-1	6.0E-1	8.2E+2	
202	10/21	2号機 R/B 西側ヤード	1.8E+0		4.9E+1	
203	10/22	4号機 カバーリング建屋 1FL 南側搬入口・ラック吊具	6.0E-2		4.5E+1	<3.73E-5
204	10/23	高温焼却建屋 2FL・床面	2.8E-1		2.2E+1	<3.74E-5
205	10/23	SPT建屋 1FL・鉛マット	1.0E+0		3.3E+1	<3.74E-5
206	10/23	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクCスキッド	3.5E-1	2.5E+1	3.7E+1	<3.15E-5
207	10/24	高温焼却建屋 1FL・床面	3.5E-1		2.4E+1	
208	10/24	サイトバンカ建屋 2FL・床面(養生シート)	1.2E-1		2.5E+1	
209	10/24	SPT建屋 1FL・床面	2.0E-1		3.0E+1	<3.73E-5
210	10/24	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ10・バッファタンクCスキッド	7.0E-1	2.5E+1	5.6E+1	<3.15E-5
211	10/24	運用補助共用施設 3FL・吸引ホース・バルブユニット	5.0E-2	5.0E-2	7.5E+1	<3.74E-5
212	10/25	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ10・バッファタンクCスキッド	7.0E-1	2.5E+0	8.5E+1	<3.15E-5
213	10/29	プロセス主建屋 1FL SARRY II ドレン中継タンクスキッド	2.3E+0		9.2E+1	
214	10/29	サイトバンカ建屋 2FL・床面	4.0E-1		2.6E+0	
215	10/29	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッドB系	1.0E+0	7.0E+0	1.3E+1	<3.15E-1
216	10/30	サイトバンカ建屋 2FL・ブースターポンプスキッド	7.5E-1		1.9E+1	<3.73E-5
217	10/31	サイトバンカ建屋 2FL・吸着塔上部・下部	6.0E-1		3.6E+0	
218	11/1	サイトバンカ建屋 2FL 第三セシウム吸着塔エアドライヤスキッド・吸着塔上段	9.0E-2		8.8E+0	
219	11/11	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
220	11/12	G6エリアタンク (G6-D9タンク内)			150 ※2	
221	11/12	G6エリアタンク (G6-D9タンク上部)			150 ※2	
222	10/1	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
223	10/1	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
224	10/2	4号機 R/B MB1FL	1.5E-1	<1.0E+0	<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
225	10/2	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
226	10/3	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
227	10/3	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
228	10/4	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
229	10/4	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
230	10/4	4号機 R/B MB1FL、B1FL	1.5E+0	2.0E+0	>2.8E+2	3.7E-5
231	10/4	4号機 R/B MB1FL、B1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
232	10/7	4号機 R/B MB1FL、B1FL			<9.3E-2 ※1	
233	10/7	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
234	10/8	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
235	10/8	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
236	10/9	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
237	10/9	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
238	10/10	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
239	10/10	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
240	10/11	4号機 R/B MB1FL、B1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
241	10/11	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
242	10/15	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
243	10/15	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
244	10/16	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
245	10/16	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
246	10/17	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
247	10/17	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
248	10/18	4号機 R/B MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
249	10/18	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
250	10/21	4号機 R/B MB1FL	2.0E-1	4.0E-1	<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	10/21	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
252	10/23	4号機 R/B MB1FL,B1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
253	10/23	4号機 R/B MB1FL 持出物品			<9.3E-2 ※1	
254	10/24	3,4号機 S/B 1FL サンプピット廻り			3.2E+1	<2.7E-5
255	10/25	3,4号機 S/B 1FL サンプピット廻り			3.8E+1	<2.8E-5
256	10/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
257	10/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
258	10/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
259	10/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
260	10/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
261	10/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
262	10/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
263	10/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
264	10/9	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	1.6E-2		
265	10/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
266	10/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.5E+1	
267	10/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
268	10/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
269	10/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
270	10/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
271	10/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
272	10/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
273	10/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
274	10/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○×10<sup>-□</sup>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α放射能の測定最大値を記載している。(注記なき表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。