

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	8/25	固体庫2号棟周り、2号予備品倉庫周り	1.0E-1			
2	9/8	固体庫2号棟周り、2号予備品倉庫周り	1.3E-1		6.6E+1	
3	9/14	構内 研修棟			9.8E+1	
4	9/14	構内 情報棟			5.21E+0	
5	9/15	構内 企業A棟			1.7E+1	
6	9/15	構内 企業B棟			<3.88E-1	
7	9/15	構内 企業棟			2.49E+1	
8	9/15	構内 企業棟			9.04E+1	
9	9/15	構内 企業棟			4.72E+0	
10	9/19	構内 企業棟			2.36E+1	
11	9/19	構内 企業厚生棟			6.2E+0	
12	9/19	構内 合同棟			1.71E+1	
13	9/19	構内 事務本館			7.31E+1	
14	9/14	構内 当番棟			9.42E+0	
15	9/22	旧情報棟周辺他	1.3E-1		9.0E+0	
16	7/10,11,21, 8/2,3,4,9/21	H 8～E タンク、C排水路、各移送ポンプエリア	1.0E-1	1.3E+0		
17	9/11	5号機 S/B 中地下1階 C V C F 冷却ファン			4.4E+0	
18	9/20	5号機 復水貯蔵タンク C S T	1.5E-3		2.1E+1	<1.3E-5
19	9/13	5号機 復水貯蔵タンク C S T C B Mフィルタユニット	1.3E-3		7.1E+0	
20	9/12	5号機 復水貯蔵タンク C S T C B Mフィルタユニット	1.3E-3		2.6E+1	
21	9/26	純水・ろ過水タンク周辺	1.5E-1			
22	9/21	H 5エリアタンク西側 A L P S 処理水供給ライン	<1.0E-2	<1.0E-2		
23	9/20	H 5エリアタンク西側 A L P S 処理水供給ライン	<1.0E-2	<1.0E-2	<4.2E-1	
24	9/6～9/14	G 1 エリア 高濃度蒸留水受けタンク			<4.6E-1	
25	9/22	G 4 タンクエリア G 4－B 1、G 4－C 1	1.0E-2	1.0E-1	5.3E-1	
26	9/20	G 4 タンクエリア G 4－A 1、G 4－A 2、G 4－B 2、G 4－C 2	1.0E-2	2.0E-1	5.3E-1	
27	9/14	G 4 タンクエリア G 4－A 3、G 4－B 3、G 4－C 3	1.0E-2	2.0E-1	5.01E-1	
28	9/26	G 6 タンクエリア G 6－D 3、G 6－D 4	4.0E+0	8.0E+1		<1.6E-5
29	9/25	G 6 タンクエリア G 6－D 9、G 6－D 8	7.0E+0	3.0E+2		<1.6E-5
30	9/22	G 6 タンクエリア G 6－D 8、G 6－D 4	3.0E+0	8.0E+1		<1.6E-5
31	9/22	G 6 タンクエリア G 6－D 9、G 6－D 3	2.0E+0	5.0E+1		<1.6E-5
32	9/21	G 6 タンクエリア G 6－D 1 0、G 6－D 9	2.0E+0	8.0E+1		<1.6E-5
33	9/21	G 6 タンクエリア G 6－D 2、G 6－D 1 0	6.0E+0	1.5E+2		<1.6E-5
34	9/20	G 6 タンクエリア G 6－C 5、G 6－D 1 0	5.0E+0	1.0E+2		<1.6E-5
35	9/7	5号機 中地下1階 C V C F 予備盤			5.1E-1	
36	9/11	5号機 S/B 中地下1階 作業対象制御盤			1.3E+1	
37	9/15	Bエリアタンク南側 移送ポンプエリア	2.0E-2	2.0E-2	2.5E+0	
38	9/15	Fエリア F タンクエリア	7.0E-3		<5.7E-1	
39	9/21	サブドレンサンプルタンクエリア 工場扇			<9.93E-1	
40	9/14	5号機 T/B 屋上	2.0E-3		<5.5E-1	
41	9/26	H 1 エリアタンク 西側エリア P E 管細断ハウス	4.0E-3		2.6E+0	4.0E-5
42	9/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.9E-1	
43	8/25	プロセス主建屋 1 階 南側エリア	1.5E+0			
44	8/31	仮保管施設 第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
45	8/31,9/1	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E+0	1.2E+1		
46	8/28	2,3号機 T/B 東側ヤード	1.5E+0			
47	8/23	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋西側エリア			<6.1E+0	
48	8/7	高温焼却建屋、サイトバンカ建屋、プロセス主建屋、工作機械建屋周辺			1.2E+2	
49	8/2	第二仮保管施設	9.0E-3	<1.0E-2	<4.3E-1	
50	9/6	No.5 倉庫エリア	6.0E-3		4.1E+1	<1.3E-5
51	9/6	小型焼却炉設置エリア	3.5E-2		2.8E+0	<1.3E-5
52	8/4	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
53	7/31	一時保管 第一施設			<4.6E-1	
54	7/31	一時保管 第三施設			<4.6E-1	
55	7/28	プロセス主建屋 1 階 南側エリア	1.5E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
56	7/3,4,5,6,7,10,11, 12,13,14,18,19,20, 21,24,25,26,27,28, 31	工作機械建屋 1FL,2FL	1.6E-1			
57	7/3,4,5,6,7,10,11 ,12,13,14,18,19,20 ,21,24,25,26,27,28 ,31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
58	8/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.0E-2	1.0E-1		
59	8/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内機器類			1.3E+0	
60	8/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
61	8/18	高温焼却建屋 1FL 吸着塔エリア 待機エリア			1.3E+0	
62	8/18	高温焼却建屋 1FL	1.4E+0			
63	8/10	高温焼却建屋 1FL	3.0E+0	3.0E+0		
64	8/18	工作機械建屋 1FL K U R I O N吸着塔	1.0E+0	1.6E+0		
65	8/18	工作機械建屋 1FL K U R I O N吸着塔			2.1E+1	
66	8/25	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.5E-1		
67	8/18	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
68	8/11	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.0E-1	6.5E-1		
69	8/1,2,3,4,7,8,9,10, 17,18,21,22,23,24, 25,28,29,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
70	8/1,2,3,4,7,8,9,10, 21,22,23,24,25,28, 29,30,31	工作機械建屋 1FL,2FL	1.8E-1			
71	8/2	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	3.0E-1	3.0E-1		
72	8/25	S P T 建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
73	8/25	仮保管施設 第二仮保管施設	2.5E-2	2.5E-2		
74	7/31	一時保管 第四施設 S A R R Y吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
75	7/31	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
76	8/30	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
77	8/30	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	1.5E-1			
78	8/28	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
79	8/25	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
80	8/23	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
81	8/21	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
82	8/18	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
83	8/16	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
84	8/14	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
85	8/11	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
86	8/4	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
87	8/9	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
88	8/7	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
89	8/2	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
90	8/1	一時保管 第一施設			<4.3E-1	
91	8/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.5E-3	<1.0E-2		
92	8/30	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
93	8/28	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
94	8/24	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
95	8/23	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
96	8/22	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
97	8/21	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
98	8/18	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
99	8/11	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
100	8/10	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
101	8/9	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
102	8/7	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
103	8/4	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
104	8/3	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
105	8/2	一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
106	8/2	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
107	8/1	一時保管 第三施設 カルバート内			<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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
108	8/30	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
109	8/28	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
110	8/25	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
111	8/23	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
112	8/21	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
113	8/18	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
114	8/16	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
115	8/14	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
116	8/11	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
117	8/10	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	6.5E-2	6.5E-2			
118	8/9	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
119	8/8	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	6.5E-2	6.5E-2			
120	8/7	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1		
121	8/7	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	1.0E-1	1.0E-1			
122	8/7	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
123	8/4	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
124	8/4	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	1.0E-1	1.0E-1			
125	8/3	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	1.0E-1	1.0E-1			
126	8/2	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
127	8/1	一時保管 第四施設 S A R R Y 吸着塔	9.0E-2	9.0E-2			
128	8/1	一時保管 第四施設 床面			<4.3E-1		
129	8/1	一時保管 第四施設	1.0E-2	1.0E-2			
130	8/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44L,43L,42L,41Lカルバート内	4.0E+0		<5.5E-1		
131	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44N,43N,42N,41Nカルバート内	3.0E-1		<5.5E-1		
132	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44E,43E,42E,41Eカルバート内	6.5E-1		<5.5E-1		
133	8/31	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	1.8E+0	1.5E+2	5.1E+1	<1.2E-4	
134	8/29	A L P S エリア p H 計 サンプルポンプ 6 ( A )	4.5E-2	6.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
135	8/29	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 1	4.0E-2	2.0E+0	7.9E+1	<1.2E-4	
136	8/29	A L P S エリア H I C M E D I A 6 ( G X )	5.0E-3	4.0E-3	<5.8E-1		
137	8/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E-2	2.0E+0	4.7E+1	1.8E-4	
138	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.2E+1	6.0E+2	>2.7E+2	7.1E-4	
139	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.0E+1	6.5E+2	9.3E+1	1.2E-3	
140	9/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	2.5E-2	2.5E-2			
141	9/1	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1		
142	9/1	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1		
143	9/1	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1		
144	9/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.5E-3	<1.0E-2			
145	9/1	一時保管 第一施設			<4.9E-1		
146	9/1	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1		
147	9/18	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 1	5.5E-2	2.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4	
148	9/16	A L P S エリア H I C A 系 S T A G E 2	2.4E+0	1.9E+2	3.1E+0	<1.2E-4	
149	9/15	A L P S エリア 出口フィルター C	1.8E-3	<1.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
150	9/14	A L P S エリア 吸着塔 9 C	4.0E-1	3.0E-2	1.0E+0	<1.2E-4	
151	9/13	A L P S エリア 共沈サンプルポンプ ( C )	1.5E-1				
152	9/12	A L P S エリア 吸着塔 1 5 C	6.0E-2	3.0E-3	1.6E+0	<1.2E-4	
153	9/11	A L P S エリア 出口フィルター C	1.8E-3	<1.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
154	9/8	A L P S エリア 出口フィルター C	1.6E-3		<7.0E-1	<1.2E-4	
155	9/7	A L P S エリア 吸着塔 1 5 C	4.0E-2	2.0E-3	2.1E+0	<1.2E-4	
156	9/7	A L P S エリア H I C M E D I A 7 ( R e a d E 2 )	2.2E-2	1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4	
157	9/6	A L P S エリア 共沈サンプルポンプ ( C )	1.6E-1				
158	9/6	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	3.0E-1	2.0E+1	6.8E+0	<1.2E-4	
159	9/5	A L P S エリア 吸着塔 1 6 A	5.0E-2	3.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
160	9/5	A L P S エリア H I C M E D I A 4 ( A G C )	4.0E-3	1.0E+0	<5.8E-1		
161	9/5	A L P S エリア H I C M E D I A 4 ( A G C )	4.5E-3	1.0E+0	<7.0E-1	<1.3E-4	
162	9/4	A L P S エリア 吸着塔 1 2 A	2.0E-1	1.0E-2	4.7E+0	<1.2E-4	
163	9/3	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	1.5E+0	1.5E+2	2.5E+1	<1.2E-4	
164	9/1	A L P S エリア 吸着塔 1 2 A	3.0E-1	1.0E-2	2.6E+0	<1.2E-4	
165	9/18	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ①	4.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
166	9/16	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	4.0E-2	8.0E+0	1.1E+0	<9.3E-5	
167	9/15	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	1.8E-1	1.3E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
168	9/14	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①	4.5E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
169	9/11	増設ALPSエリア クロスフローフィルター（C系）	1.0E+0		1.2E+1		
170	9/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド（C系）			4.8E+1		
171	9/11	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	7.0E-1	8.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
172	9/8	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	2.0E-2	1.0E+0	4.5E+0	<9.3E-5	
173	9/7	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE①	4.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
174	9/7	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	5.5E-2	4.0E+0	2.9E+0	<9.3E-5	
175	9/6	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②	3.5E-2	2.0E+0	7.9E-1	<9.3E-5	
176	9/6	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	9.0E-1		3.9E+1		
177	9/6	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.4E+2		
178	9/5	増設ALPSエリア 吸着塔7A	9.5E-2	<1.0E+0	7.5E+1	<9.3E-5	
179	9/1	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	6.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
180	9/1	増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE①	5.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
181	9/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.7E+0	8.0E+1	2.4E+2	1.9E-3	
182	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	1.9E+2	1.9E+2	>5.5E-3	
183	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.2E+2	1.9E+2	1.6E-3	
184	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	2.9E-3	
185	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	2.9E+2	>2.7E+2	3.4E-4	
186	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	6.0E+2	>2.7E+2	3.7E-3	
187	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	3.5E+2	2.4E+2	3.3E-3	
188	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	2.0E+2	1.2E+2	7.6E-4	
189	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.7E+0	1.4E+2	7.9E+1	4.4E-4	
190	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E-2	2.0E+0	>2.7E+2	1.3E-3	
191	9/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-1	2.0E+1	<5.6E-1	1.6E-5	
192	9/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	3.0E+2	>2.7E+2	3.4E-3	
193	9/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	1.1E-3	
194	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	5.5E+1	1.1E+2	4.4E-4	
195	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	5.0E+2	1.3E+2	1.8E-3	
196	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	6.6E-4	
197	9/7	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E+0		<5.8E-1		
198	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	2.2E+2	3.1E+1	1.5E-3	
199	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E-1	7.0E+0	2.5E+1	2.8E-4	
200	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.6E+0	8.5E+1	3.3E+1	4.4E-4	
201	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	2.5E+2	1.1E+2	2.6E-3	
202	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E-2	2.0E+0	>2.7E+2	1.8E-3	
203	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.1E+2	9.3E+1	1.6E-3	
204	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E-1	5.0E+1	3.9E+1	1.8E-4	
205	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	3.5E+2	1.1E+2	1.8E-3	
206	9/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 68L,67L,66L,65Lカルバート内	1.5E-3		<5.5E-1		
207	9/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 68N,67N,66N,65Nカルバート内	8.5E-2		<5.5E-1		
208	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52L,51L,50L,49Lカルバート内	1.0E+1		<5.5E-1		
209	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52J,51J,50J,49Jカルバート内	1.1E+1		<5.5E-1		
210	9/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52N,51N,50N,49Nカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1		
211	9/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48J,47J,46JJ45Jカルバート内	7.0E-2		<5.5E-1		
212	9/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 14ブロック東側カルバート内	3.0E-1		<5.5E-1		
213	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48L,47L,46L,45Lカルバート内	5.5E-2		<5.5E-1		
214	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52C,51C,50C,49Cカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1		
215	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48N,47N,46N,45Nカルバート内	5.5E-2		<5.5E-1		
216	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48C,47C,46C,45Cカルバート内	6.0E-2		<5.5E-1		
217	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52E,51E,50E,49Eカルバート内	5.0E+0		<5.5E-1		
218	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 52G,51G,50G,49Gカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1		
219	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48G,47G,46G,45Gカルバート内	1.7E+0		<5.5E-1		
220	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 48E,47E,46E,45Eカルバート内	2.7E-2		<5.5E-1		
221	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44J,43J,42J,41Jカルバート内	4.0E+0		<5.5E-1		
222	9/11,12,13	4m盤 開渠内(標準グリッド：GG-21～25、GH-21～25)	<1.0E-2				
223	9/8	構内スタンド給油所	2.0E-3	2.0E-3	5.5E-1	<7.7E-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	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> )
224	9/13	燃料油等危険物置場	7.0E-3	8.0E-3	<2.5E-1	
225	9/19	構外北側エリア	4.1E-3			<2.54E-6
226	9/26	構外西側道路	2.9E-3			
227	9/11	1号機T/B北側トレンチ付近	8.0E-1	<1.0E+0		
228	9/8	1号機T/B北側トレンチ付近	6.0E-1	1.2E+0	1.94E+2	
229	9/25	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.0E+2		
230	9/11	3号機タービン建屋2階	2.5E+0	2.5E+0	1.05E+2	
231	9/19	1号機T/B建屋1階	8.0E-2			
232	9/19	4号機原子炉建屋D/W 2FL3FL	1.0E+0		6.03E+1	
233	9/14	2号機R/B大物搬入口上部 仮設エレベーター	7.0E-1		<1.8E+0	
234	9/6	1号機 R/B 北西側ヤード	8.0E-1		2.38E+1	<9.12E-6
235	9/11	企業自力棟廻り	8.0E-2		3.93E+0	
236	9/11	4号機 周辺ヤード	2.0E-1			
237	9/12	4号機 T/B 1FL	3.5E+0	9.0E+1		
238	9/22	Bエリアタンク南側 移送ポンプエリア	3.0E-2	1.0E-1	1.88E+1	
239	9/14	3号機 R/B オペフロ スライド架台上	4.0E-1			
240	9/25	ヤード（多核種除去設備設備エリア）	5.0E-3	5.0E-3	4.9E+1	<3.99E-5
241	8/28	高温焼却炉設備建屋 1 F L	7.5E+0	7.5E+0	2.1E+1	
242	9/20	2, 3号機 T/B 2 F L	2.2E-1		1.3E+2	<3.71E-5
243	9/15	4号機 T/B 1 F L 大物搬入口内	4.0E+0	4.0E+0		
244	9/8	4号機 T/B 1 F L 大物搬入口内	2.0E+0	2.0E+0		
245	9/16	3号機西側ヤード 活性炭ホールドアップ建屋西側	4.5E-1		1.3E+2	
246	9/8	3号機西側ヤード 活性炭ホールドアップ建屋西側	8.0E-1			
247	9/21	物揚場エリア 物揚場除却エリア S F Pゲート部遮へい体	1.0E-2	1.0E-1	>1.4E+3	
248	9/16	物揚場エリア 物揚場除却エリア コンプレッサー			4.1E-1	
249	9/15	物揚場エリア 物揚場除却エリア S F P養生蓋	1.0E-2	5.0E-3	3.6E+1	
250	9/22	5, 6号機開閉所北側ヤード ガレイ仮置きエリア	1.3E-2		<3.1E-1	
251	9/15	5, 6号機開閉所北側ヤード ガレイ仮置きエリア	4.0E-2	4.0E-2	<3.4E-1	
252	9/22	3号機 R/B 5 F L オペフロ	9.0E-1			
253	9/22	3号機 R/B 5 F L オペフロ	3.5E+0			
254	9/21	3号機 R/B 5 F L オペフロ	5.5E+0			
255	9/13	3号機 R/B 5 F L オペフロ	4.5E+0			
256	9/11	3号機 R/B 5 F L オペフロ 構台南側	2.0E-1		5.2E+2	<3.71E-5
257	9/21	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		1.0E+0	<7.09E-6
258	9/20	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	1.0E-2		1.2E+1	<7.09E-6
259	9/19	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E-2	2.0E-3	2.6E+2 <sup>※-1</sup> (5.7E+0)	<7.09E-6 <sup>※-1</sup> (<6.48E-7)
260	9/15	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E-2	2.0E-3	2.3E+1 <sup>※-1</sup> (<5.1E-1)	<7.09E-6 <sup>※-1</sup> (<6.48E-7)
261	9/14	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	1.1E-1	2.0E-3	2.1E+1 <sup>※-1</sup> (<5.1E-1)	<7.09E-6 <sup>※-1</sup> (<6.48E-7)
262	9/13	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	2.0E-2	5.0E-3	1.0E+2 <sup>※-1</sup> (<5.1E-1)	<7.09E-6 <sup>※-1</sup> (<6.48E-7)
263	8/31	サイトバンカー建屋 2 F L	1.2E+0	1.1E+2	>1.2E+3 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)
264	9/7	サイトバンカー建屋 1・2 F L	1.5E+0	6.0E+1	>1.2E+3 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	5.76E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)
265	9/6	サイトバンカー建屋 1・2 F L	1.5E+0	5.0E+0	>1.2E+3 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)
266	9/19	サイトバンカー建屋 2 F L	3.0E-1	7.0E+0	1.1E+3 <sup>※-1</sup> (<5.2E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.21E-5)
267	9/18	サイトバンカー建屋 2 F L	5.5E-1	1.2E+1	8.9E+1 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)
268	9/15	サイトバンカー建屋 2 F L	4.5E-1	9.0E+0	3.7E+2 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)
269	9/14	サイトバンカー建屋 2 F L	7.0E-1	8.0E+0	3.1E+2 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	2.59E-4 <sup>※-1</sup> (<1.23E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
270	9/8	サイトバンカー建屋 2 F L	1.5E+0	1.5E+0	>1.2E+3 <sup>※-1</sup> (<5.3E-1)	<4.07E-5 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)	
271	9/1	サイトバンカー建屋 2 F L	2.0E+0	1.0E+2	>1.2E+3 <sup>※-1</sup> (9.8E+0)	4.89E-4 <sup>※-1</sup> (<1.23E-5)	
272	10/4	3号機原子炉建屋周辺	5.0E+0				
273	9/29	工作機械建屋 1 F L K U R I O N吸着塔エリア	2.5E-3		1.9E+2	3.8E-5	
274	10/3	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.2E+1		7.6E+2		
275	10/2	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	2.8E+1				
276	9/25	A L P Sエリア A系クロスフローフィルタ	3.0E-2		2.2E+2		
277	9/22	A L P Sエリア 吸着塔1 6B	7.0E-2	4.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
278	9/21	A L P Sエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1				
279	9/21	A L P Sエリア 吸着塔1 5B	6.5E-2	5.0E-3	2.9E+0	<1.2E-4	
280	9/21	A L P Sエリア H I C M E D I A 7 (ReeadE2)	1.5E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4	
281	9/21	A L P Sエリア H I C A系STAGE2	2.0E+0	1.2E+2	8.6E+0	<1.2E-4	
282	9/20	A L P Sエリア H I C C系STAGE 2	2.0E+0	1.2E+2	1.3E+1	<1.2E-4	
283	9/20	A L P Sエリア H I C A系STAGE 2	2.2E+0	1.6E+2	2.6E+0	<1.2E-4	
284	9/19	A L P Sエリア A系連通管	3.5E-2	3.0E-1	>2.6E+2		
285	9/21	増設A L P Sエリア 吸着塔6 B	1.3E-1	2.0E-1	>2.6E+2	<9.3E-5	
286	9/20	増設A L P Sエリア H I C M E D I A (クラレ活性炭)	3.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
287	9/19	増設A L P Sエリア 吸着塔1 7 A	3.0E-2	2.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5	
288	9/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	5.0E+0	3.0E+2	>2.7E+2	1.2E-3	
289	9/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	4.5E+0	2.5E+2	>2.7E+2	5.6E-4	
290	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	9.0E-1	7.5E+1	2.4E+2	8.3E-4	
291	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	7.5E+0	6.5E+2	>2.7E+2	6.1E-4	
292	9/20	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 A T - 6 カルバート内	3.5E+0		7.5E+0		
293	7/31	Bタンクエリア	3.0E-3	5.0E-2	<2.07E-1	<1.35E-5	
294	8/31	Bタンクエリア A 2 タンク跡	5.0E-2	1.0E-1	1.93E+0		
295	8/30	Bタンクエリア A 2 タンク跡	5.0E-2	1.5E-1	2.48E+0		
296	8/30	Bタンクエリア A 2 タンク	1.8E-2	6.0E+1	4.11E+1	<1.42E-5	
297	8/29	Bタンクエリア A 2 タンク	5.0E-2	4.0E+1	1.9E+1	7.18E-4	
298	8/28	Bタンクエリア A 2 タンク	1.4E-2	3.0E+1	1.1E+0	<1.42E-5	
299	8/25	Bタンクエリア A 2 タンク	1.5E-2	1.5E+1	5.24E+0	<1.42E-5	
300	8/24	Bタンクエリア A 2 タンク	9.0E-3	1.5E+1	2.48E+0	<1.42E-5	
301	8/23	Bタンクエリア A 2 タンク	1.5E-2	2.0E+0	3.86E+0	<1.42E-5	
302	8/22	Bタンクエリア 南側	1.0E-2	4.0E-2	<2.07E-1	<1.35E-5	
303	8/22	Bタンクエリア C 7 タンク	1.0E-2	5.0E-1	1.93E+0	<1.42E-5	
304	8/7	Bタンクエリア C 7 タンク	8.0E-3	1.5E-2	1.1E+1	7.56E-5	
305	8/5	Bタンクエリア C 7 タンク	1.0E-2	4.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5	
306	8/4	Bタンクエリア C 7 タンク	1.0E-2	2.5E-2	<2.07E-1	<1.42E-5	
307	8/4	Bタンクエリア 南側	1.5E-2	1.0E-1	<2.07E-1	<1.35E-5	
308	8/3	Bタンクエリア B北エリア堰内	1.4E-2	4.0E-2	<2.07E-1		
309	8/3	Bタンクエリア C 7 タンク	1.0E-2	3.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5	
310	8/3	Bタンクエリア A 3 タンク跡	1.5E-2	2.0E-2	2.76E-1		
311	8/2	Bタンクエリア A 3 タンク	1.5E-2	2.5E+1	2.73E+1	<1.42E-5	
312	8/2	Bタンクエリア A 3 タンク跡	1.5E-2	7.0E-2	2.73E+1		
313	9/13	Bタンクエリア A 1 タンク跡	3.0E-2	5.0E-2	<1.89E-1		
314	9/12	Bタンクエリア 西側	9.0E-2	4.0E-1			
315	9/11	Bタンクエリア A 1 タンク跡	6.0E-2	6.0E-2	3.53E+0		
316	9/11	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	2.5E+1	2.49E+1	<1.29E-5	
317	9/8	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	1.2E+1	9.83E+0	1.69E-3	
318	9/7	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	2.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5	
319	9/6	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	2.5E+1	1.9E+1	<1.42E-5	
320	9/5	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	1.5E+1	5.24E+0	<1.42E-5	
321	9/4	Bタンクエリア A 1 タンク	5.0E-2	1.5E+0	4.14E-1	<1.42E-5	
322	8/23	Bエリア 土木ヤード 切削機	4.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1		
323	8/31	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6	
324	8/30	H 4 東・H 4 タンクエリア	5.0E-3	1.2E-1			
325	8/30	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-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	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> )
326	8/29	H 4 東・H 4 タンクエリア	5.0E-3	8.0E-1		
327	8/29	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
328	8/28	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	1.2E-1		
329	8/28	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
330	8/26	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
331	8/25	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
332	8/24	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
333	8/23	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
334	8/22	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
335	8/9	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
336	8/8	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
337	8/7	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
338	8/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	2.71E-1	<1.57E-5
339	8/5	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
340	8/5	H 4 東・H 4 タンクエリア 南側	5.0E-3	3.0E-1		
341	8/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.26E-6
342	8/4	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.26E-6
343	8/4	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
344	8/4	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	4.07E-1	<1.57E-5
345	8/3	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	2.71E-1	<1.57E-5
346	8/3	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
347	8/3	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.26E-6
348	9/15	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-2		
349	9/15	H 4 東・H 4 タンクエリア	2.0E-3	5.0E-2	<2.15E-1	<1.66E-5
350	9/14	H 4 東・H 4 タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.15E-1	<1.66E-5
351	9/14	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	4.0E-1		<1.66E-5
352	9/14	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	6.0E-2		
353	9/13	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
354	9/13	H 4 東・H 4 タンクエリア			<2.15E-1	<1.66E-5
355	9/13	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	8.0E-1		<1.66E-5
356	9/12	H 4 東・H 4 タンクエリア	5.0E-3	3.0E-2		
357	9/12	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
358	9/11	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	2.0E-1		
359	9/11	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
360	9/11	H 4 東・H 4 タンクエリア			<2.15E-1	<1.66E-5
361	9/8	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	3.0E-1		<1.66E-5
362	9/8	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.15E-1	<5.54E-6
363	9/7	H 4 東・H 4 タンクエリア			<2.03E-1	<1.57E-5
364	9/7	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-2		
365	9/7	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
366	9/7	H 4 東・H 4 タンクエリア	4.0E-3	6.0E-1		
367	9/6	H 4 東・H 4 タンクエリア	7.0E-3	3.5E-2		
368	9/6	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
369	9/6	H 4 東・H 4 タンクエリア	5.0E-3	6.0E-1		
370	9/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.26E-6
371	9/5	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
372	9/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	<2.03E-1	<1.57E-5
373	9/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	6.0E-3	7.0E-2		
374	9/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	5.0E-3	5.0E-1		
375	9/4	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
376	9/2	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
377	9/2	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-1		
378	9/2	H 4 東・H 4 タンクエリア	2.0E-3	4.0E-1		
379	9/1	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
380	8/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	9.0E+0	1.0E+1		
381	8/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	9.0E+0	5.0E+0	7.15E+1	<1.30E-5
382	8/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+0	1.5E+0		
383	8/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E+0	3.0E+0	4.76E+1	<1.30E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
384	8/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+0	1.0E+1			
385	8/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	3.0E+1	1.0E+1			
386	8/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	1.5E+0	4.52E+1	<1.30E-5	
387	8/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E+1	6.5E+1	4.76E+1	<1.30E-5	
388	8/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	3.0E+1	1.0E+1			
389	8/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	3.59E-1		
390	8/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.0E-2	7.0E-2	3.93E-1	<1.31E-5	
391	8/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E-1	<1.79E-1	<1.30E-5	
392	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E-1	<1.79E-1	<1.30E-5	
393	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	8.0E+0	5.95E+1	<1.30E-5	
394	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.67E+0	<1.30E-5	
395	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	3.5E+0	1.65E+1	<1.30E-5	
396	8/26	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	3.35E+0	<1.30E-5	
397	8/26	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.0E-1	1.0E+0	<1.79E-1	<1.30E-5	
398	8/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	6.93E+0	<1.30E-5	
399	8/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.5E+0	3.8E+1	<1.30E-5	
400	8/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	5.0E+0	4.28E+1	<1.30E-5	
401	8/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	5.95E+1	<1.30E-5	
402	9/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.78E-1	<1.30E-5	
403	9/1	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	3.59E-1	<1.30E-5	
404	9/1	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	1.0E+0	<1.79E-1	<1.30E-5	
405	9/7	F タンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5	
406	9/4	F タンクエリア	3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5	
407	9/4	4号T／B東側 三角ヤード	3.5E-2		3.35E+0	<1.32E-5	
408	9/5	1号機 Bテント周辺	4.0E-1				
409	8/10	1号機 原子炉建屋	1.5E+1				
410	8/28	F タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<1.58E-5	
411	3/21	3、4号機周り	4.0E+0				
412	6/18	3号機 T／B 大物搬入口前	6.0E+0				
413	9/7	逆浸透膜処理ユニット3（RW-D007）	3.5E+0	2.0E+0	7.05E+2		
414	9/15	高性能多核種除去設備建屋周辺	1.0E-2				
415	6/7	1～4号機 タンクエリア雨水回収タンク（RO膜ユニットC）	4.0E-3	2.5E-1	4.59E+0		
416	9/5	1～4号機 タンクエリア雨水回収タンク（RO膜ユニットA）	4.5E-2	1.0E+0	5.78E+1		
417	5/8	ヤード（多核種除去設備設備エリア）	2.0E-1		3.4E+1		
418	7/26	1号機 T／B 1 F L H T R室	1.0E+0				
419	7/26	3号機 T／B 1 F L H T R室、原子炉建屋周辺	3.0E+1				
420	1/18	6号機 R／B 6 F L	7.0E-3				
421	9/13	1～4号機 多核種除去設備エリア	3.0E-1	2.0E+0			
422	9/7	増設多核種除去設備エリア	1.0E+0	1.7E+0			
423	6/8	1号機 原子炉建屋 1～3階（F P Cポンプ室）	7.0E+0		1.3E+2		
424	9/6	小型焼却炉設置エリア	3.5E-2		2.8E+0	<1.3E-5	
425	9/6	N o. 5倉庫 エリア	6.0E-3		4.1E+1	<1.3E-5	
426	7/26	4号機 タービン建屋 海側タプロゲ付近	2.5E-1		1.68E+1		
427	9/19	放射性廃棄物集中処理建屋 A R E V A現場盤エリア	1.0E+0				

※ O. OE-□とは、O. O×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β放射能の最大値を記載している。なお、（ ）内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。