

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	8/3	H 6 エリア	5.0E-2	7.0E-1		<6.5E-6
2	8/4	H 5 エリア	5.5E-2	5.5E-2		<7.0E-6
3	7/26	4号機 原子炉建屋 山側(搬入口付近)エリア	1.4E-2		8.43E-1	
4	8/7	4号機 ラドウェスト建屋 山側エリア	1.5E+0			
5	8/9	3号機 タービン建屋 海側ヤードエリア	3.5E+0			
6	8/28	3号機 タービン建屋 1 F L T C W H x エリア	4.0E-1		6.41E+1	4.67E-4
7	8/30	1 ～ 4 号機 多核種除去設備エリア	4.5E-2	5.0E-2	8.83E+0	
8	8/25	2号機 ラドウェスト建屋 1 F L 搬入口エリア	1.5E-1	1.5E-1	1.26E+2	<8.77E-6
9	8/21	2号機 ラドウェスト建屋 1 F L 搬入口エリア	8.9E-1	1.5E-1	1.39E+2	<1.1E-5
10	8/28	構外北側エリア	≤1.0E-3			
11	8/3	テントヤード(標準グリッド G L - 0 7、G M - 0 7)	2.5E-1			
12	8/3	水素ヤード(標準グリッド：G L - 2 3)	1.2E-1			
13	8/9	固体庫ヤード(標準グリッド：G M - 1 8)	2.2E-2			
14	8/9	5.6号南コンテナヤード(標準グリッド：G J - 1 7)	7.0E-3			
15	8/3	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場(標準グリッド：G J - 2 4、G K - 2 4)	3.5E+0			
16	8/2,3	海側遮水壁エリア	8.0E-1			
17	8/2	1号機西側(5 B L K 構台下)	6.0E-1			
18	8/22	1-8：トレンチ内(標準グリッド：G I 2 2)	5.0E-1			
19	8/22	2,3号機T/B間通路 2号開削ダクト(標準グリッド：G J - 2 3)	1.7E-1			
20	8/25,28,29	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 6 タンク)	9.0E-1	4.0E+1		
21	8/24,29	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 6 タンク)			<3.04E-1	
22	8/28	G 6 南タンクエリア E エリア E - D 1	2.0E-1	3.0E-1	<3.15E-1	
23	8/28	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 6 タンク)			<3.08E-1	
24	8/25,28	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 6 タンク)				<4.12E-5
25	8/22,23,24	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 4 タンク)	1.0E+0	3.5E+1		
26	8/21	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 4 タンク)			<2.93E-1	
27	8/23	G 6 南タンクエリア E エリア E - D 1	1.8E-1	1.8E-1	<3.18E-1	
28	8/23	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 4 タンク)			<3.18E-1	
29	8/22,23	G 6 南タンクエリア(G 6 - C 4 タンク)				<3.37E-5
30	8/7,9,10	G 6 南タンクエリア(G 6 - D 1 タンク)	8.0E-1	4.5E+1		
31	8/4,10	G 6 南タンクエリア(G 6 - D 1 タンク)			<3.82E-1	
32	8/9	G 6 南タンクエリア E エリア E - D 1	1.4E-1	1.4E-1	<3.18E-1	
33	8/9	G 6 南タンクエリア(G 6 - D 1 タンク)			<3.18E-1	
34	8/7,9	G 6 南タンクエリア(G 6 - D 1 タンク)				<3.61E-5
35	8/30	A L P S エリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.6E-1			
36	8/29	A L P S エリア H I C M E D I A 6 (I R C - 7 4 8 i)	1.2E-2	<1.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
37	8/29	A L P S エリア 吸着塔 1 1 B	5.0E-2	1.0E-2	3.3E+1	<1.2E-4
38	8/30	A L P S エリア 吸着塔 1 2 B	5.0E-2	8.0E-3	1.8E+1	<1.2E-4
39	8/28	A L P S エリア 吸着塔 1 0 B	5.0E-2	1.2E-2	3.3E+1	<1.2E-4
40	8/26	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	2.1E+0	1.4E+2	1.8E+1	<1.2E-4
41	8/25	A L P S エリア 共沈サンプルポンプ (C)	4.0E-1	2.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
42	8/23	A L P S エリア A 系 C F F	1.5E-2		1.0E+2	
43	8/23	A L P S エリア 供給ポンプ(C系)	4.0E-2		9.6E+1	<1.2E-4
44	8/23	A L P S エリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.4E-1			
45	8/30	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	4.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
46	8/29	増設 A L P S エリア 吸着塔 1 1 A	8.0E-2	2.0E-2	3.2E+0	<9.3E-5
47	8/28	増設 A L P S エリア 共沈サンプルポンプ (A)	5.0E-2	5.0E-1	<6.5E-1	<9.3E-5
48	8/28	増設 A L P S エリア 吸着塔 (A)	4.0E-3	4.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
49	8/26	増設 A L P S エリア H I C M E D I A (S r - t r e a t)	2.8E-1	1.7E+1	2.3E+1	<9.3E-5
50	8/24	増設 A L P S エリア 吸着塔 5 B	1.5E-1	1.5E+1	5.7E+1	<9.3E-5
51	8/24	増設 A L P S エリア 共沈サンプルポンプ (B)	2.0E-2	1.4E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
52	8/23	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ②	2.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
53	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.2E+0	8.0E+1	6.6E+1	9.2E-4
54	8/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	3.5E+0	1.8E+2	5.2E+1	1.2E-3
55	8/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.0E+0	1.2E+2	9.3E+1	2.8E-4
56	8/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.5E-1	8.0E+0	5.2E+1	5.0E-4
57	8/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	6.0E+0	5.0E+2	>2.7E+2	1.1E-3

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)	
58	8/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.6E+0	1.1E+2	1.1E+2	2.4E-3	
59	8/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	4.0E-1	1.0E+1	6.6E+1	3.9E-4	
60	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	3.0E+0	2.4E+2	7.9E+1	6.6E-4	
61	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E+0	4.0E+2	3.9E+1	2.8E-4	
62	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.0E+0	5.0E+1	5.2E+1	9.2E-4	
63	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	3.0E+0	1.6E+2	9.3E+1	8.2E-4	
64	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	7.0E+0	6.5E+2	6.0E+1	4.4E-4	
65	9/6	1号機 R/B 西側ヤード	2.5E-1		8.65E+0	<2.14E-5	
66	9/5	1～4号機 ivエリア	1.0E-3		4.66E+0		
67	8/23	4号機 T/B 1FL	2.0E+0	1.0E+0			
68	9/7	4号機 T/B 1FL	1.4E-1	1.2E+0	>1.31E+2		
69	9/4	1号機 T/B東側ヤード	3.5E+0		5.24E+0	<9.71E-6	
70	9/7	1号機 Rw/B 1FL・T/B 1FL	4.0E+0		2.62E+2	4.12E-5	
71	9/5	旧情報棟北側壁面	1.0E-1		2.36E+1		
72	8/7	1号機 タービン 1 F L	3.7E+1	1.2E+0	7.83E+2	3.86E-5	
73	9/6	構外北側エリア	6.3E-3				
74	9/1	構外北側エリア	4.0E-3			<2.97E-6	
75	8/31	1号機 T/B 東側	1.0E+0				
76	8/30	1号機 T/B 東側	2.0E-1				
77	8/29	プロセス建屋1 F L	1.4E+0	3.0E+1			
78	8/23	プロセス建屋1 F L	1.2E-1	1.5E+2			
79	8/22	プロセス建屋1 F L	2.5E+0	4.0E+2	>1.21E+3		
80	8/30	共用プール建屋全域	2.5E-1		1.99E+0		
81	9/5	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	4.0E+1				
82	9/6	工作建屋北側大物搬入口付近	8.0E-1	8.0E-1	7.57E+1		
83	9/1	サイトバンカ建屋1FL,2FL	1.5E-1		2.85E+2		
84	8/29	1号機T/B建屋1階 電気品室付近	5.0E-2	1.4E+0	8.03E+1		
85	9/4	1号機T/B北側トレンチ付近	1.0E+0	3.5E+0	1.21E+2		
86	8/30	共用プール建屋全域	1.2E+0		2.72E+1		
87	8/30	工作建屋 1 F L サンプルングエリア	4.5E-1	5.5E-1			
88	8/31	淡水化处理設備廻り	3.5E+0	1.1E+2			
89	8/22	重機ヤード	3.0E-1		1.25E+2	<9.58E-6	
90	9/11	大型休憩所 屋上	4.0E-1		<1.95E-1	<3.98E-6	
91	8/18	H1エリアタンク 西側エリア	5.0E-3		6.0E+0	4.0E-5	
92	8/3	H1エリアタンク 西側エリア	6.0E-3		6.0E+0	4.0E-5	
93	8/2	H1エリアタンク 西側エリア	6.0E-3		6.6E+0	4.0E-5	
94	8/1	H1エリアタンク 西側エリア	7.0E-3		6.6E+0	4.0E-5	
95	8/22	5号機 復水貯蔵タンク	2.5E-3		4.3E+1		
96	8/30	5号機 復水貯蔵タンク	2.5E-3		8.4E+0		
97	8/24	Fエリア Fタンクエリア	7.0E-3		4.46E-1		
98	8/24	Fエリア Fタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	3.35E+0		
99	9/8	Fエリア Fタンクエリア	7.0E-3		<5.4E-1		
100	9/7	Fエリア Fタンクエリア			<5.4E-1		
101	9/6	Fエリア Fタンクエリア			<5.4E-1		
102	9/5	Fエリア Fタンクエリア			<5.4E-1		
103	9/4	Fエリア Fタンクエリア			<5.4E-1		
104	9/1	Fエリア Fタンクエリア	7.0E-3		6.2E-1		
105	8/4	Eタンクエリア南側 ポンプ小屋近傍	5.0E+0	8.0E+1	>2.7E+2	<2.2E-5	
106	8/9	Cタンクエリア			4.55E-1	2.0E-5	
107	8/7	Cタンクエリア			4.83E-1	2.0E-5	
108	8/25	Cタンクエリア			4.46E-1		
109	8/24	Cタンクエリア			4.46E-1		
110	8/21	共用プール地下1階～屋上	1.0E-1		5.9E+0		
111	7/27	G6エリアタンク	2.0E-1	2.0E+0	>2.6E+2		
112	7/21	G6エリアタンク	4.0E-2	1.0E+0	2.4E+2		
113	7/25	G6エリアタンク	6.0E-2	1.2E+0	2.4E+2		
114	9/1	サブドレン移送設備建屋廻り 発電機付き照明、オイルパン			<1.13E+0		
115	9/1	サブドレン移送設備建屋廻り ポータブル門型クレーン			<1.13E+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)
116	9/11	G 4 タンクエリア	1.0E-2	5.0E-1		
117	9/6	G 4 タンクエリア	1.0E-2	8.0E-1		
118	9/5	G 4 タンクエリア	1.0E-2	8.0E-1	2.55E+2	
119	8/23	G 1 エリア RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	1.5E-1		
120	8/21	G 1 エリア	2.2E-3			
121	8/21	G 1 エリア	6.0E-3			
122	8/31	H 5 エリアタンク西側	1.0E-2	1.0E-2	4.2E-1	
123	8/30	H 5 エリアタンク西側	1.0E-2	1.0E-2		
124	8/31	各タンクエリア	2.0E-2			
125	8/29	H 8, H 9 間・E. H 2 間C排水路	4.0E-3	3.0E-1		
126	7/31	H 1 エリアタンク 西側エリア	7.0E-3		5.3E+0	4.0E-5
127	7/28	H 1 エリアタンク 西側エリア	5.0E-3		5.3E+0	4.0E-5
128	7/27	H 1 エリアタンク 西側エリア	5.0E-3		5.3E+0	4.0E-5
129	7/18	H 1 エリアタンク 西側エリア	7.0E-3		5.0E+0	4.0E-5
130	7/24	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室	2.0E-1		<1.6E-1	
131	5/31	6号機 R/B 6FL	1.0E-2		<2.6E-1	
132	8/8	5号機 T/B 2FL	1.6E-3		8.9E-1	
133	7/31	3号機T/B 大物搬入口前	3.3E+0			
134	8/2	5号機 R/B 4FL	1.0E-2		<2.6E-1	
135	8/1	3号機T/B 大物搬入口前	3.3E+0			
136	8/4	3号機T/B 東側（屋外）	1.0E+1			
137	8/7	廃スラッジ建屋北側	3.0E-3	3.0E-3		
138	9/7	6号機 R/B 4,5階	2.0E-1		2.2E+0	
139	9/7	6号機 中地下1階			5.1E-1	
140	8/9	5号機 復水貯蔵タンク屋上			2.5E+1	
141	8/22	4号機 原子炉建屋	3.5E-2		1.11E+1	
142	8/29	Y/D プロセス建屋南側近傍	1.8E+0	1.7E+1		
143	7/21	固体廃棄物貯蔵庫 東側エリア	2.0E-2			
144	7/26	Gエリア～Cエリア	8.0E-2			
145	7/31	RO3 ジャバラハウス内	1.0E-2	1.5E+0	3.16E+1	
146	7/26	Dタンクエリア周辺	5.0E-2	1.0E+1	7.63E+1	
147	7/31	No.4、No.5 軽油タンク	1.5E-1			
148	7/28	6号機 R/B B1F RHR-Hx(A)室	2.0E+0			
149	7/25	H 5、H 6 タンクエリア	5.0E-2	8.0E-2		
150	7/31	共用プール建屋 1～B1FL	1.0E-3			
151	5/31	共用プール1階 DG(A)室			3.4E+0	
152	9/11	共用プール3階 非常用電気品区域非常用給気機械室	5.0E-2		2.6E+2	
153	7/25	G 1 エリア	6.0E-3			
154	9/4	H 5 エリアタンク西側	5.0E-3	5.0E-3	<4.46E-1	
155	9/6	サンプルタンク 堰内	<1.0E-3		<2.57E-1	
156	8/9	Bエリアタンク	1.0E-2	2.0E-1		
157	7/27	事務本館前	5.0E-2		7.54E+0	
158	8/2	1～3号機 4m盤	3.0E-2			
159	8/31	3号機 R/B オペフロ	7.5E-1		7.3E+1	
160	8/28	旧企業事務所	3.0E-1		2.6E+0	
161	8/22	4号機 西側 大物搬入口	1.0E-1	1.0E+0	<1.9E+0	
162	8/22	3 5 m盤 ジャバラハウス	8.0E-2	2.0E+0	5.2E-1 ^{※-1} (<1.0E-1)	
163	8/10	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E-1		1.2E+3	1.4E-5 ^{※-1} (<1.0E-6)
164	8/18	ヤード（増設MRRSエリア）	2.0E-3	2.0E-3	2.3E+1	
165	8/23	2号機 Rw/B 1FL、FSTR	3.0E-1		1.2E+2	
166	9/4	2号機 東側ヤード	4.0E-1		8.4E+0	
167	9/8	3号機 Rw/B 1FL	1.0E+0		3.3E+1	
168	8/24	3号機 Rw/B 1FL 大物搬入口エリア	8.0E-1		1.0E+3	
169	8/29	5, 6号開閉所北側ヤード	4.0E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
170	8/24	3号機 R/B西側ヤード	3.5E-1		1.0E+1	
171	9/1	3号機 R/B西側ヤード	2.5E+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 ²)	(Bq/cm ³)
172	8/24	3号機 R/B1FL 西側	1.5E+1	6.0E-1	>2.6E+2 ※-1 (<1.0E-1)	
173	8/24	3号機西側ヤード（装備交換所）	4.0E-2		4.4E+1 ※-1 (<5.1E-1)	
174	8/23	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前	1.6E+0		>1.3E+3 ※-1 (<5.1E-1)	
175	9/7	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+0	1.2E+0		
176	8/9	瓦礫等一時保管エリア エリアE 1	3.0E-1		6.1E+1	
177	8/25	S P T 建屋 1FL 南側	8.5E-1	8.5E-1	5.8E+1	
178	8/25	サイトバンカー建屋 1 F L	5.5E+0	5.5E+0	2.7E+2	
179	8/7	サイトバンカー建屋 1 F L 北東	1.0E+0	1.0E+0	2.4E+2	<4.07E-5
180	8/23	サイトバンカー建屋 1 F L 西側	6.0E+0	6.5E+0	1.9E+2	
181	8/24	3号機 原子炉建屋 西側ヤード	8.5E-1		4.8E+1 ※-1 (<5.1E-1)	
182	8/10	3号機 原子炉建屋 西側ヤード			3.1E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
183	8/24	3号機 西側ヤード(構台下)	8.0E-1		2.6E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
184	8/22	3号機 西側ヤード(構台下)	8.0E-1		3.2E+2 ※-1 (<5.1E-1)	<5.3E-5
185	8/10	3 5 m 盤 ジャバラハウス ノッチタンク廻り	1.2E-1	5.0E-1	>2.6E+3 ※-1 (<5.1E-1)	
186	8/24	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	1.5E+0	1.5E+0	1.0E+2	<4.77E-5
187	8/4	2, 3号機 ヤード	1.6E+0	4.0E+1	4.2E+0 ※-1 (<5.3E-1)	
188	8/28	広野ロジセンター	5.0E-3			
189	8/10	広野ロジセンター	7.0E-3			
190	8/28	旧企業棟線源保管庫	9.0E-3			
191	8/28	旧企業棟線源保管庫	3.0E-1		<9.68E-1	
192	8/21	広野ロジセンター・企業棟西側	3.0E-1		<1.2E+0	
193	8/10	旧企業棟線源保管庫	4.0E-1		<1.09E+0	
194	8/25	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	2.5E-2	2.5E-2	8.1E+2	
195	8/24	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	1.0E-2	1.0E-2	4.1E+2	
196	8/23	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	2.0E-3	2.0E-3	1.8E+1	
197	8/22	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	4.0E-2	4.0E-2	3.4E+1	
198	9/7	1号機 R/B 1～3FL FPCポンプ室	9.0E+0		>2.6E+2	
199	9/4	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	5.0E-2	1.0E+0	1.2E+2	<4.77E-5
200	9/1	ヤード（多核種除去設備設置エリア）	8.0E-2	3.0E-1	2.5E+2	<4.77E-5
201	9/11	プロセス主建屋 1 F L	4.0E+0	4.0E+0	>1.3E+3	
202	9/8	プロセス主建屋 1 F L	5.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	
203	9/2	プロセス主建屋 1 F L	6.0E-3	6.0E-3	2.7E+2	
204	8/24	プロセス主建屋 1 F L	5.0E+0	8.5E+0	6.8E+2	4.16E-4
205	8/24	プロセス主建屋2F L～4FL	4.0E+0	4.0E+0	>1.4E+3	
206	8/29	S P T 建屋 大物搬出入口～サイトバンカー建屋西側 プロセス建屋～サ イトバンカー建屋北側	3.0E+0		1.8E+1	
207	8/30	サイトバンカー建屋 2FL	2.2E+0	2.0E+2	>1.2E+3 ※-1 (<5.3E-1)	2.01E-4 ※-1 (<1.23E-5)
208	8/25	サイトバンカー建屋 2FL	4.0E-1	4.0E-1	1.0E+3 ※-1 (<5.3E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
209	8/24	サイトバンカー建屋 2FL	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+3 ※-1 (<5.3E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
210	8/23	サイトバンカー建屋 2FL	3.5E-1	1.6E+1	>1.2E+3 ※-1 (7.8E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
211	9/5	サイトバンカー建屋 2FL	1.3E+0	8.0E+1	>1.2E+3 ※-1 (<5.3E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
212	9/4	サイトバンカー建屋 2FL	1.6E+0	4.0E+0	4.3E+2 ※-1 (<5.3E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
213	8/26	高温焼却炉設備建屋 1FL			1.6E+1	
214	8/25	高温焼却炉設備建屋 1FL			9.9E+0	
215	8/30	H T I 建屋 1FL	1.3E-1	2.5E-1	1.7E+1	
216	8/30	H T I 建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0	5.0E+1	
217	8/28	高温焼却炉設備建屋 1FL	8.0E-1	8.0E-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)
218	8/25	H T I 建屋 1FL 西側	3.0E+0	3.0E+0	3.9E+0	1.51E-4
219	8/23	H T I 建屋 1FL 西側	2.9E+0	2.5E+1	>1.3E+3 (6.9E+0) ※-1	1.89E-4 ※-1 (<4.07E-6)
220	8/22	高温焼却炉設備建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0		
221	8/21	H T I 建屋 1FL	1.2E+1	2.5E+1	>1.3E+3 (1.4E+0) ※-1	<1.41E-5 ※-1 (<4.07E-6)
222	8/21	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0		
223	8/20	H T I 建屋 1FL	1.5E+0	1.4E+1	>1.3E+3 (1.4E+0) ※-1	<1.41E-5 ※-1 (<4.07E-6)
224	8/19	H T I 建屋 1FL	1.5E+1	3.5E+2	>1.3E+3 (5.5E+0) ※-1	2.38E-5 ※-1 (<4.07E-6)
225	8/18	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+1	1.2E+1		
226	8/18	H T I 建屋 1FL	7.0E+0	7.0E+0		
227	8/10	H T I 建屋 1FL	1.2E+1	1.2E+1		
228	8/22	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.0E+1	1.0E+1		
229	8/22	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.2E+1	9.0E+1	>1.3E+3 (8.9E+0) ※-1	5.66E-4 ※-1 (<4.07E-6)
230	8/21	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.4E+1			
231	8/31	水素ステーション			2.86E+1	<3.66E-5
232	8/30	水素ステーション			3.26E+1	<3.66E-5
233	8/29	水素ステーション			9.38E+1	<3.66E-5
234	8/28	水素ステーション			6.32E+0	
235	8/24	水素ステーション	2.1E-2		2.18E+1	
236	9/8	水素ステーション			1.48E+2	
237	9/7	水素ステーション			1.01E+2	
238	9/6	水素ステーション			2.72E+1	<3.66E-5
239	9/5	水素ステーション			3.13E+1	<3.66E-5
240	9/4	水素ステーション			2.04E+1	<3.66E-5
241	9/1	水素ステーション			2.86E+1	<3.66E-5
242	9/6	3号機 Rw/B大物搬出入口	1.3E+0		2.00E+2	
243	9/8	5・6号機開閉所北側ヤード	3.0E-1	3.0E-1	4.3E+1	<3.71E-5
244	8/30	運用補助共用施設 1FL	2.5E-3		6.3E+1	
245	8/22	運用補助共用施設 1FL	3.5E-3		5.4E+1	
246	8/23	重要免震棟・旧事務本館 1～2FL	2.0E-2		<2.3E-1	<3.01E-5
247	9/12	旧キャスク保管庫	6.0E-1	8.0E-1	7.7E+1 (3.8E-1) ※-1	8.63E-5 ※-1 (<6.48E-7)
248	9/11	旧キャスク保管庫	2.0E+0	1.0E+1	>1.3E+3 (1.7E+2) ※-1	1.20E-4 ※-1 (1.34E-6)
249	9/8	旧キャスク保管庫	2.0E+0	3.0E+1	>1.3E+3 (3.4E+2) ※-1	2.06E-4 ※-1 (1.92E-6)
250	9/7	旧キャスク保管庫	2.0E+0	1.5E+1	>2.6E+2 (1.1E+1) ※-1	1.44E-5 ※-1 (<6.48E-7)
251	9/6	旧キャスク保管庫	4.0E-1	1.5E-1	1.1E+3 (<5.1E-1) ※-1	<7.09E-6 ※-1 (<6.48E-7)
252	9/5	旧キャスク保管庫	4.0E-1	3.5E-1	1.0E+3 (1.1E+0) ※-1	<7.09E-6 ※-1 (<6.48E-7)
253	9/4	旧キャスク保管庫	4.0E-1		1.5E+0	<7.09E-6
254	8/23	旧キャスク保管庫	1.3E+0	3.5E+0	9.4E+0	<8.35E-6
255	8/10	旧キャスク保管庫	2.0E-2		1.0E+0	<3.60E-5
256	8/9	旧キャスク保管庫	2.0E-2	1.0E-1	2.8E+0	<3.60E-5
257	8/8	旧キャスク保管庫	1.7E-2		6.3E+2 (5.9E+0) ※-1	<6.98E-6 ※-1 (<6.75E-7)
258	8/23	3号機西側大物搬入口前	1.5E+0		4.9E+2 (<5.1E-1) ※-1	
259	8/22	3号機西側大物搬入口前	1.5E+0		4.4E+2 (<5.1E-1) ※-1	
260	8/29	旧キャスク保管庫前	4.0E-1	4.0E-1	(<1.0E-1) ※-1	
261	8/25	旧キャスク保管庫前	1.8E-1	1.8E-1	(<1.0E-1) ※-1	
262	7/28	H4東・H4タンクエリア クールハウス内	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
263	7/28	H4タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	2.71E-1	<1.57E-5
264	7/27	H4東・H4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 ²)	(Bq/cm ³)
265	7/27	H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-2	4.07E-1	<1.57E-5
266	7/26	H4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<1.58E-5
267	7/26	H4 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
268	7/21	H4 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
269	7/20	H4 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
270	7/20	H4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.26E-6
271	7/20	H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-2	2.71E-1	<1.57E-5
272	7/19	H4 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
273	7/19	H4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<5.22E-6
274	7/18	H4 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
275	7/15	H4 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
276	7/15	H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-2	4.07E-1	<1.57E-5
277	7/15	H4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	
278	7/15	H 4 タンクエリア			1.08E+0	
279	7/13	H4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.03E-1	<5.22E-6
280	7/12	H4 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
281	7/25	総合情報棟 2 F, 1 F, B 1 F			1.55E+2	<1.20E-5
282	7/20	総合情報棟 B 1 F, 1 F	3.0E-2			<1.20E-5
283	7/27	総合情報棟 3 F 階段室, B 1 F	7.0E-3		3.32E+1	
284	7/28	F タンクエリア	3.0E-3		<2.03E-1	<1.58E-5
285	7/27	F タンクエリア	>3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5
286	7/26	F タンクエリア	>3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5
287	7/25	F タンクエリア	>3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5
288	7/20	F タンクエリア	>3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5
289	7/19	F タンクエリア	>3.0E-2		<2.03E-1	<1.58E-5
290	7/15	Nエリアテント内	1.0E-2	1.5E+1	5.24E+0	
291	7/28	Bタンクエリア A 3 タンク	2.0E-2	1.0E+1	1.63E+1	5.29E-4
292	7/27	Bタンクエリア A 3 タンク	1.5E-2	1.5E+1	3.86E+0	<1.42E-5
293	7/27	Bタンクエリア	1.0E-2	5.0E-2	<2.07E-1	<1.35E-5
294	7/26	Bタンクエリア A 3 タンク	1.5E-2	1.0E+1	5.24E+0	<1.42E-5
295	7/21	Bタンクエリア A 3 タンク	1.5E-2	3.0E+1	5.49E+1	<1.42E-5
296	7/20	Bタンクエリア北	4.0E-2	7.0E-1	2.48E+0	<1.42E-5
297	7/20	Bタンクエリア C 6 タンク跡	5.0E-3	1.5E-2	<2.07E-1	
298	7/19	Bタンクエリア C 6 タンク	7.0E-3	4.0E-2	5.52E-1	<1.42E-5
299	7/15	Bタンクエリア	9.0E-3	1.0E-2	<2.07E-1	<1.35E-5
300	7/14	Bタンクエリア C 6 タンク内（雨水タンク）	1.0E-2	2.2E-2	<2.07E-1	<2.83E-5
301	7/15	Bタンクエリア	1.5E-2	1.0E-1	2.76E-1	
302	7/13	Bタンクエリア A1タンク	1.5E-2	2.0E+0	5.49E+1	<1.47E-5
303	7/13	Bタンクエリア C 6 タンク	1.0E-2	2.0E-1	2.76E-1	<1.42E-5
304	7/12	Bタンクエリア A1タンク	1.5E-2	5.0E+0	5.49E+1	<1.42E-5
305	7/12	Bタンクエリア C 6 タンク	1.0E-2	2.0E-1	2.76E-1	<1.42E-5
306	8/1	Bタンクエリア C 7 タンク	1.0E-2	1.5E-2	<2.07E-1	<1.42E-5
307	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	3.0E+0	3.56E+1	<1.30E-5
308	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E+0	5.0E+0	4.78E+0	<1.30E-5
309	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0	4.0E+0	2.15E+0	<1.30E-5
310	7/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E+0	2.0E+0	8.34E+1	<1.30E-5
311	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.5E-1	1.0E+1	1.91E+2	<1.30E-5
312	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	3.0E+0	1.17E+1	<1.30E-5
313	7/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+0	1.0E+1	2.61E+1	<1.30E-5
314	7/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	4.54E+0	<1.30E-5
315	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	6.0E-1	5.74E+0	
316	7/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	9.56E-1	
317	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	1.67E+0	<1.30E-5
318	7/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	2.15E+0	<1.30E-5
319	7/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E+0	4.76E+1	<1.30E-5
320	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	3.0E+0	1.65E+1	<1.30E-5
321	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+0	1.0E+1		
322	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+0	1.0E+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)	
323	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+0	1.0E+1			
324	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	7.0E+0	1.0E+1			
325	7/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	7.0E+0	1.0E+1			
326	7/28	4号T/B東側 三角ヤード	3.0E+1	3.0E+1	6.93E+0	<4.40E-6	
327	7/27	4号T/B東側 三角ヤード	7.5E+1	1.0E+2	9.56E-1	<4.40E-6	
328	7/26	4号T/B東側 三角ヤード	2.5E+1	2.5E+1	1.20E+0	<4.40E-6	
329	7/25	4号T/B東側 三角ヤード	5.0E+0		7.17E-1	<4.40E-6	
330	7/24	4号T/B東側 三角ヤード	7.0E+0	1.0E+1	7.17E-1	<4.40E-6	
331	7/21	4号T/B東側 三角ヤード	4.0E+0	4.0E+0	9.56E-1	<4.40E-6	
332	7/20	4号T/B東側 三角ヤード	1.5E+1	1.5E+1	2.15E+0	<4.40E-6	
333	8/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.3E+0	1.5E+0	5.23E+1	<1.30E-5	
334	8/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E+0	9.0E+0	5.00E+1	<1.30E-5	
335	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.2E+0	1.0E+0	5.23E+1	<1.30E-5	
336	8/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	<1.79E-1	<1.30E-5	
337	8/4	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.5E-1	1.0E+0	7.17E-1	<1.30E-5	
338	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	9.0E+0	1.31E+2	<1.30E-5	
339	8/7	4号T/B東側 三角ヤード	3.0E-2		2.63E+0	<1.32E-5	
340	8/5	4号T/B東側 三角ヤード	4.0E-2	4.0E-2	1.43E+0	<1.32E-5	
341	8/4	4号T/B東側 三角ヤード	8.0E+0		3.35E+0	5.87E-6	
342	8/3	4号T/B東側 三角ヤード	1.1E+1	1.1E+1	1.41E+1	<4.40E-6	
343	8/2	4号T/B東側 三角ヤード	7.0E+0		3.08E+1	<4.40E-6	
344	8/1	4号T/B東側 三角ヤード	3.5E+1		1.17E+1	<1.32E-5	
345	8/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	7.0E+0	1.0E+1			
346	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+0	1.0E+1			
347	8/1	Gヤード 重機置場	2.2E-1	8.0E+0	4.06E+0		
348	7/21	1～2号機周辺	5.0E+1				

※ ○. ○E-□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、()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。