

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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	5/13	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
2	5/13	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
3	5/19	H4タンクエリア C-9タンク	6.0E-3	1.0E-2	2.35E+1	<1.49E-5
4	5/19	H4東タンクエリア A4タンク B2タンク	4.0E-2	1.8E+2	>2.97E+2	<1.50E-5
5	5/20	H4東タンクエリア B2タンク	7.0E-3	1.3E+0	5.94E-1	<1.50E-5
6	5/21	H4東タンクエリア B2タンク	1.2E-2	2.0E+1	7.13E+0	<1.50E-5
7	5/21	H4タンクエリア C-9タンク	1.5E-2	4.0E+1	2.94E+1	4.76E-3
8	5/23	H4タンクエリア C-9タンク	6.0E-3	8.0E-3	3.53E+1	<1.49E-5
9	5/23	H4東タンクエリア B2タンク	2.0E-2	3.0E+1	5.91E+1	<1.50E-5
10	5/24	H4タンクエリア C-9タンク	6.0E-3	1.0E-2	5.91E+1	<1.49E-5
11	5/24	H4東タンクエリア B2タンク	1.2E-2	3.5E+1	8.88E+1	<1.50E-5
12	5/30	H4東タンクエリア B2タンク B1タンク	1.5E-1	5.0E+1	8.88E+1	2.54E-2
13	5/31	H4東タンクエリア B2タンク B1タンク	5.0E-3	1.5E-1	8.91E-1	<1.50E-5
14	5/31	H4タンクエリア C-9タンク	6.0E-3	1.0E-2	1.78E+2	<1.49E-5
15	5/31	各作業エリア	5.0E+1			
16	5/19	北西ヤード 6m ³ コンテナ	6.0E+0			
17	5/19	1号機 タービン建屋 東側 逆洗弁ヤード	1.3E-1			
18	5/23	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2			
19	5/24	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	1.5E+0	9.66E+1	<1.35E-5
20	5/23	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	2.0E+0	5.07E+1	<1.35E-5
21	5/21	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	1.2E+0	6.09E+1	<1.35E-5
22	5/20	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	1.3E+0	5.33E+1	<1.35E-5
23	5/19	北西ヤード 小型カッター	1.3E-1	1.0E+0	3.42E+1	<1.35E-5
24	5/30	物揚場 屋根カバー	1.8E-2	2.0E-2		
25	5/18	物揚場 仮置PCウエイト	3.0E-1	6.0E+0		
26	5/31	北西ヤード 小型吸引機	1.0E+1	4.0E-1	1.76E+1	<1.35E-5
27	5/30	北西ヤード 小型吸引機	2.3E+1	6.0E-1	1.07E+2	<1.35E-5
28	5/31	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.3E+1			
29	5/30	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.3E+1			
30	5/21	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.0E+0			
31	5/18	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.5E+0	4.0E+1		
32	5/30	他社水素ヤード	1.0E-1			
33	5/30	他社水素ヤード廻り	1.7E-1			
34	5/31	1・2号 超高圧開閉所北側	1.2E-1			
35	6/1	1～4号 山側法面エリア⑦⑧法肩付近	4.0E-2			
36	6/1	2号機タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
37	6/1	1号機タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
38	6/3	第二土捨場西側敷地	2.9E-2			<1.43E-5
39	6/6	第二土捨場西側敷地	2.9E-2			<1.46E-5
40	6/7	第二土捨場西側敷地	2.9E-2			<1.46E-5
41	4/26	H4東タンクエリア A4タンク	1.5E-2	3.0E+1	1.59E+2	1.76E-4
42	4/27	H4東タンクエリア A4タンク	4.0E-3	6.0E-1	2.67E+0	<1.50E-5
43	6/1	旧厚生棟エレベーター機械室屋上	2.5E+0	1.0E+1		
44	6/2	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.3E+1			
45	6/2	北西ヤード 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	5.10E-1	<1.35E-5
46	6/2	北西ヤード 火打梁(11K)	1.2E-1	3.0E-1	7.40E+0	
47	6/3	北西ヤード 小型カッター	1.6E-1	1.5E+0	3.57E+0	<1.35E-5
48	6/4	鉄塔ヤード内 大型機器除染エリア	1.0E-2	6.0E-2	9.81E+1	<1.35E-5
49	6/4	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	2.5E+0	2.24E+2	<1.35E-5
50	6/6	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	3.0E+0	1.27E+2	<1.35E-5
51	6/6	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.0E+0			
52	6/7	鉄塔ヤード内 大型機器除染エリア	3.0E-3	7.0E-2	2.08E+2	<1.39E-5
53	6/9	北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	2.5E+0	7.62E+1	<1.35E-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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
54	6/10	北西ヤード 高線量ガレキ置場	8.0E+0			
55	6/10	北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	3.5E+0	1.44E+2	<1.39E-5
56	6/1	H4東エリアタンク B2タンク B1タンク	2.6E-2	3.5E+1	2.52E+2	<1.50E-5
57	6/2	H4東エリアタンク C-9タンク	6.0E-3	1.0E-2	1.60E+1	<1.49E-5
58	6/2	H4東エリアタンク B1タンク	5.0E-3	1.5E+1	<2.23E-1	<1.50E-5
59	6/3	H4東エリアタンク B1タンク	5.0E-3	1.5E+1	2.67E+0	<1.50E-5
60	6/6	H4エリアタンク C-9タンク	6.0E-3	1.2E-2	<2.23E-1	<1.49E-5
61	6/6	H4東・H4タンクエリア C9タンク A3タンク	6.0E-3	4.5E-1	7.43E-1	
62	6/6	H4東エリアタンク A3タンク	5.0E-3	2.1E-1	2.67E+0	<1.46E-5
63	6/7	H4東エリアタンク B1タンク	6.0E-3	1.5E+1	4.46E+0	<1.50E-5
64	6/8	H4エリアタンク C-10タンク		4.0E+2		
65	6/7	H4エリアタンク C-9タンク C-10タンク	9.0E-2	>1.0E+2	>2.97E+2	2.99E-5
66	6/8	H4東エリアタンク B1タンク	1.5E-2	5.5E+1	4.75E+0	<1.50E-5
67	6/8	H4エリアタンク C-10タンク	1.0E-2	5.0E-2	5.64E+0	2.99E-5
68	6/9	H4エリアタンク C-1タンク	1.2E-2	4.0E+1	>2.97E+2	1.00E-4
69	6/10	H4東エリアタンク B1タンク	1.2E-2	1.5E+1	1.19E+2	<1.50E-5
70	6/10	H4エリアタンク C-1タンク	1.0E-2	5.0E-2	5.64E+0	<1.49E-5
71	7/8	重要免震棟 休憩所内	2.2E-3			
72	7/7	大型機器点検建屋	1.5E-2	1.5E-2	2.3E+1	<1.1E-5
73	7/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.3E+2	1.4E+1	4.1E-4
74	7/6	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	6.3E-5
75	6/29	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	5.05E-2	2.4E-1	1.8E+0	<1.2E-4
76	7/1	ALPSエリア 吸着塔15・16C	7.0E-1	4.0E-3	1.6E+1	<1.4E-4
77	7/1	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.5E-2	1.4E-1	8.9E+1	<1.4E-4
78	7/3	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E-2	<1.0E+0	8.6E-1	<1.4E-4
79	7/5	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	3.5E-2	1.5E-1	8.6E+0	<1.4E-4
80	7/5	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	3.5E-2	7.0E-2	1.1E+1	<1.4E-4
81	7/6	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	2.6E-1	5.0E-3	<7.7E-1	<1.4E-4
82	7/6	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(B)	2.3E-1	8.0E-3	2.3E+0	<1.4E-4
83	7/6	ALPSエリア 吸着塔13B	4.0E-1	4.0E-2	>2.9E+2	4.2E-4
84	7/7	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.2E-1	3.5E-1	1.4E+2	<1.4E-4
85	7/7	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.0E-2	1.4E-1	3.7E+1	<1.4E-4
86	7/1	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (B系)	1.3E+0		5.5E+1	
87	7/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			7.5E+1	
88	7/4	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
89	7/5	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.6E-2	1.2E+0	1.0E+0	<1.2E-4
90	7/5	増設ALPSエリア 吸着塔18A	1.2E-1	5.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
91	7/6	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	4.5E-2	2.1E-1	4.2E+0	<1.2E-4
92	7/6	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
93	7/6	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (A系)	1.2E+0		1.3E+2	
94	7/6	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			9.9E+0	
95	7/7	増設ALPSエリア			1.3E+2	
96	7/7	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.5E-2	3.0E-1	1.0E+0	<1.2E-4
97	7/7	増設ALPSエリア 吸着塔12A	1.0E-1	1.2E-1	1.3E+0	<1.2E-4
98	7/8	増設ALPSエリア			1.3E+2	
99	6/23	ジャバラハウス・エバポ間エリア	7.0E-2			
100	5/31	K4-CCRエリア	1.5E-2			
101	3/18	高性能多核種除去設備建屋	8.0E-3	3.0E-1	2.81E+2	
102	3/29	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	1.0E-1			
103	4/6	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	7.0E-2		1.136E+2	
104	4/1	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	3.5E-1			<6.18E-6
105	4/5	プロセス主建屋 BピットC/P付近		2.2E-1		
106	9/14,4/15	プロセス主建屋外作業場所周辺	6.0E-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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
107	4/18	プロセス主建屋 Dピット作業場周辺	8.1E+0	1.0E+1		
108	4/19	プロセス主建屋通路	1.3E+1	2.0E+2		
109	6/20	1号機T/B 地下1階～2階	6.0E+1			
110	6/21	工作機械建屋 高温焼却建屋	7.0E-2	2.2E-1		
111	6/20	旧事務本館前、新事務本館前	1.0E-1			
112	3/18	5, 6号機 屋上	2.0E-3			
113	6/1	4号機海水配管トレンチ開口部 I 付近	3.0E-1	3.0E-1		
114	6/8	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部付近	2.2E+0	1.3E+1		
115	6/29	多核種電気品建屋～H1タンクエリア～CCR	6.0E-2			
116	6/21	吸着塔一時保管施設(第四施設)	6.0E-2			
117	5/18	Cエリア(No. 2, 3ジャバラハウス)	2.2E+0	>1.0E+2	1.19E+2	5.96E-5
118	7/8	6号機 T/B 1階 線源校正室	4.0E-4		<2.7E-1	
119	7/8	6号機 T/B 1階 線源校正室	4.0E-4		<2.7E-1	
120	7/11	運用補助共用施設 地下1階～1階	8.0E-1		3.6E+1	
121	7/4	廃棄物建屋東側廃材置場・キャスク保管庫	1.2E-1	1.5E-1	6.8E+0	
122	7/13	H9タンクエリア H9-B2タンク	<5.0E-4	<5.0E-4	4.5E+1	<7.5E-5
123	7/7	高温焼却炉設備建屋 1階 南側	1.0E+0	1.0E+0	>3.0E+2	7.64E-5
124	7/6	高温焼却炉設備建屋 1階 南側	1.0E+0	1.0E+0	3.6E+1	
125	7/13	4号機搬入口 排水ポンプ	1.5E-2	1.2E-2	1.4E+2	
126	7/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) サンプルポンプ3Aスキッド	2.5E+0	8.0E+0	1.3E+3	
127	7/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A)スキッド	2.5E+0	5.5E+1	>1.4E+3	3.26E-4
128	7/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(A)スキッド	2.0E-1	8.0E+0	>1.4E+3	<4.82E-5
129	7/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系CFFステージ1圧力伝送器	8.0E-2	2.0E+0	>1.4E+3	<5.74E-5
130	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) pH計サンプルポンプ1、2Aスキッド	3.0E-2	1.3E-1	9.3E+2	
131	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1、2Aスキッド	1.5E+1	2.0E+2	>1.4E+3	<5.76E-5
132	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ1A	5.0E-1	4.0E+1	>1.4E+3	<4.82E-5
133	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ1A	2.0E-2		1.3E+2	
134	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 処理カラムスキッド(B系)	1.0E-3	1.0E-3	2.5E+1	<4.82E-5
135	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 処理カラムスキッド(B系)	1.5E-3	3.0E-3	3.2E+1	<4.82E-5
136	7/8	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(A)スキッド	1.0E-2		2.0E+2	
137	7/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系CFFステージ1圧力伝送器	1.0E-2		1.1E+3	
138	7/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	9.0E-2		7.6E+1	
139	7/4	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	7.0E-2		7.4E+1	
140	7/12	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.0E-1		5.8E+0	
141	7/5	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.0E-1		7.3E+0	
142	7/8	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード 所内変圧器B北側防火壁㊾ブロック	5.0E-1	3.5E+0	2.1E+1	
143	7/6	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード 所内変圧器B西側防火壁㊿ブロック	2.6E-1	1.1E+0	4.1E+1	
144	7/4	5、6号機仮置場 所内変圧器B北側防火壁㊿㊾ブロック	4.5E-1	2.3E+0	5.6E+1	
145	7/8	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B西側防火壁	2.6E-1		2.9E+0	<1.61E-5
146	7/7	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.6E-1		1.4E+1	<1.74E-5
147	7/6	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B西側防火壁	2.5E-1		5.4E+0	<1.71E-5
148	7/5	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.6E-1		1.8E+2	
149	7/4	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.5E-1		1.4E+1	<1.73E-5
150	7/12	3号機オベフロ 構台屋上	1.5E+1			
151	7/7	3号機 R/B南西ヤード	7.0E+0			
152	7/12	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	1.2E+0	2.5E+0		
153	7/8,4	3号機 R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア ボックスカルバート 小ガレキ回収BOX	1.3E+2	1.9E+2		
154	7/13	3号機 R/B南西ヤード	1.5E+0			
155	7/13	2号機 原子炉建屋 1階 南西	1.12E+1			
156	7/7	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔スキッド	2.4E+0		7.2E+2	
157	5/30	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			1.6E+1	
158	5/30	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	2.8E+0	2.8E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
159	6/1	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
160	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20,21, 23,24,30,31	工作機械建屋 1階、2階	1.27E-1			
161	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20,21, 23,24,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
162	5/30	高温焼却建屋 1階			1.5E+1	
163	5/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
164	6/1	プロセス主建屋南側ヤード AREVA薬品タンクエリア	8.0E-3			
165	6/1,2,3	工作機械建屋 1階、2階	1.26E-1			
166	6/1,2,3	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
167	5/31,6/3	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+1	1.0E+1		
168	5/30,31,6/1,2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	2.0E-1	4.0E-1		
169	5/30,31,6/1,2	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
170	5/30,31,6/1,2	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
171	5/30	一時保管 第一施設			<5.9E-1	
172	5/30	一時保管 第一施設	2.0E-3			
173	5/31	一時保管 第一施設	2.0E-3			
174	6/3	一時保管 第一施設	7.0E-3			
175	5/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
176	5/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	<2.2E-5
177	4/27,5/31	第二仮保管施設 KURION吸着塔	3.0E-1	3.0E-1		
178	4/27,5/30	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
179	6/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
180	6/1	一時保管 第一施設			<5.9E-1	
181	6/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	4.0E-3			
182	6/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
183	6/2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
184	6/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
185	6/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
186	6/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	1.5E-2			
187	6/1	一時保管 第四施設			<6.6E-1	
188	6/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
189	6/2	一時保管 第一施設	2.0E-3			
190	6/1	一時保管 第一施設	2.0E-3			
191	5/18,6/1	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
192	6/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<6.2E-1	
193	5/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
194	7/11	構外 伐採除根箇所				<7.2E-6
195	7/8	構外 伐採除根箇所				<7.2E-6
196	7/7	構外 伐採除根箇所				<7.2E-6
197	6/29,7/12	大熊通り	4.5E-2			
198	7/11	構内 伐採除根・集積箇所				<9.3E-6
199	7/11	構内 海側 4m盤・グラウンドエリア	6.0E-2			
200	7/14	4号機 Rw／B 1階 搬入口エリア	7.0E+0	7.0E+0		
201	6/27	Cエリア	1.5E-1	1.0E-1		
202	7/11	新事務本館前 窒素ガス分離装置			3.26E+0	
203	6/21	大型機器メンテナンス建屋	4.0E-3		5.1E-1	
204	7/5	4号 タービン 2階	8.0E-1			
205	7/6	構外北側エリア 駐車場予定地A, B	8.5E-4			
206	6/30	土捨て場重機置き場	6.5E-2			
207	6/23,24,27	海側遮水壁エリア(資材置場ハウス)			2.7E+0	<3.9E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
208	6/22,27	海側遮水壁エリア(鋼管側)			<3.1E-1	<3.8E-5
209	6/24,27	海側遮水壁エリア(東波除堤)			5.6E-1	<3.9E-5
210	7/5	土捨場侵入口付近	1.5E-2			
211	6/29	大熊通り	4.5E-2			
212	7/6	構外 伐採除根箇所				<7.2E-6
213	7/5	構外 土捨場南側	2.6E-2			
214	7/4	構内 伐採除根・集積箇所				<9.8E-6
215	7/4	構外 伐採除根箇所				<7.2E-6
216	5/21,23,24	SPT建屋, 高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
217	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20,21, 23,24	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
218	5/9,10,11,12, 13,14,16,17, 18,19,20,21, 23,24	工作機械建屋 1階, 2階	1.27E-1			
219	5/23	2, 3号機 T／B 東側ヤード	1.2E+0			
220	5/24	プロセス主建屋 1階	2.5E+1	>1.0E+2		
221	5/24	仮保管施設 ジャバラハウス内	7.0E-1	7.0E-1		
222	7/11	66kv開閉所GIS西	2.8E-3		<1.6E-1	<3.2E-6
223	7/7	66kv開閉所GIS西	3.0E-3		<1.6E-1	
224	5/24	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
225	5/23	高温焼却建屋 1階			5.3E+1	
226	7/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.5E+2	>2.6E+2	3.8E-4
227	7/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	4.0E+2	>2.6E+2	2.4E-3
228	5/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
229	5/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
230	5/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
231	5/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
232	5/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
233	5/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
234	5/22	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	3.0E-2			
235	5/21,23,24	仮保管施設, 第二仮保管施設	7.0E-2	6.0E-2		
236	5/21,23,24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E-1	1.5E-1		
237	5/18,24	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
238	5/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
239	4/27,5/23	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
240	5/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	<2.2E-5
241	5/18,21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
242	5/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.2E-1	
243	7/12	ALPSエリア pH計サンプルポンプ2(C)	3.0E-2	1.8E-1	2.6E+0	<1.4E-4
244	7/11	ALPSエリア pH計サンプルポンプ1(C)	2.8E-2	1.1E-1	2.3E+0	<1.4E-4
245	7/10	ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
246	7/8	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	8.0E-2	2.0E-1	3.4E+1	<1.4E-4
247	7/13	増設ALPSエリア HIC			1.7E+2	
248	7/12	増設ALPSエリア 吸着塔18C	1.0E+0	4.0E-3	7.8E-1	<1.2E-4
249	7/12	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.3E-2	2.6E-2	2.6E+0	<1.2E-4
250	7/12	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
251	7/11	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	1.5E+1	3.9E+0	<1.2E-4
252	7/12	増設ALPSエリア HIC			1.4E+2	
253	7/11	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	1.5E+1	3.9E+0	<1.2E-4
254	7/9	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-1	4.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
255	7/8	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	1.2E-3	3.0E-3	1.6E+0	<1.2E-4
256	6/7	1号機 R／B エンクロージャー 1階, 2階	1.7E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
257	7/12	1号機 北側ヤード	2.0E-1		2.8E+0	
258	7/8	1号機 西側Y/D	1.8E+0			
259	7/8	1・2号機 R／B 西側ヤード	4.0E-1			<1.50E-5
260	7/5	1号機 R／B 東側下屋	1.1E+1	1.1E+1		
261	7/13	構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.4E-2		※(180,400)	
262	7/12	構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.7E-2		※(131,200)	<3.03E-6
263	7/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.0E+2	>2.6E+2	2.7E-4
264	7/14	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	3.5E-1	4.0E+1	<1.4E-4
265	7/14	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.2E+0	1.5E+2	2.1E+1	<1.4E-4
266	7/13	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	3.0E-1	4.0E-2	5.2E+0	<1.4E-4
267	7/15	増設ALPSエリア			1.7E+2	
268	7/14	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.0E-2	2.0E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
269	7/14	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.5E-1	1.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
270	7/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.6E+1	
271	7/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.3E+0		2.9E+1	
272	7/13	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.3E-1	2.5E-2	3.4E+0	<1.2E-4
273	7/18	構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
274	7/11	免震棟 1階 コンピューター室			<1.1E+0	
275	7/9	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B西側防火壁	2.6E-1		3.8E+0	
276	7/4,8,15	3号機R/B西側ヤード R/B遮蔽扉前 ボックスカルバート 小ガレキ回収装置Ⅱ号機、T/B1階松の廊下	7.0E-1	2.0E+0		
277	7/20	3号機 構台下部、西側ヤード	3.0E+0		3.3E+2	
278	7/14	3号機R/B西側ヤード 排気塔周り	1.5E+1			
279	7/20	H9タンクエリア H9－B1タンク	<5.0E-4	2.0E-2	3.8E+2	<7.5E-5
280	7/19	H9タンクエリア H9－B1タンク	<5.0E-4	1.3E-2	6.2E+2	<7.5E-5
281	7/18	H9タンクエリア H9－B2タンク	<5.0E-4	1.0E-2	2.4E+1	<7.5E-5
282	7/17	H9タンクエリア H9－B2タンク	<5.0E-4	<5.0E-4	1.9E+1	<7.5E-5
283	7/19	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.3E+0	<1.91E-5
284	7/14	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.7E+0	<1.66E-5
285	7/13	5号機南側エリア	1.7E-2		<1.40E+0	
286	7/13	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A廻り	2.0E-1		5.0E+0	<1.59E-5
287	7/11	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.8E+0	<1.74E-5
288	7/21	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターBスキッド	4.5E-1			
289	7/20	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターCスキッド	2.5E+0			
290	7/19	ヤード(増設MRRSエリア)	1.0E-1		7.9E+0	
291	7/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) HIC容器調査用ハウス	4.5E+0	1.5E+2	2.3E+2	
292	7/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) HIC容器調査用ハウス	4.5E+0	1.5E+2	2.3E+2	
293	7/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 点検ハウス	1.5E-2		4.1E+1	
294	7/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) PH計サンプルポンプ5Aスキッド	4.0E-2	1.3E-2	1.1E+1	
295	7/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	8.0E-2		5.2E+1	
296	7/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1Aスキッド	7.0E-1	4.0E+1	>1.4E+3	<5.74E-5
297	10/13	旧企業事務所	2.0E-2			
298	1/19	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				6.8E-4
299	6/20	1号機 T/B 地階 ヒータエリア	1.8E+1			
300	6/21	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	4.0E-1			
301	6/24	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	3.5E-3		>2.63E+2	
302	10/30	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			9.17E+1	
303	10/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	8.0E+0		2.06E+1	
304	10/27	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	2.5E+0		1.44E+1	
305	10/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			4.15E+1	
306	10/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.16E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
307	10/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			8.5E+0	
308	10/9	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.52E+1	
309	10/8	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.31E+1	
310	10/7	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.50E+2	
311	10/6	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			4.82E+1	
312	10/5	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			4.94E+1	
313	10/2	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.55E+2	
314	10/1	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	5.0E+0		1.41E+1	
315	10/2	1号機 T/B 地階 ヒータエリア	2.8E+2			
316	9/30	1号機 T/B 地階 ヒータエリア	>2.0E+2			
317	9/30	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			4.37E+1	
318	9/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			9.87E+1	
319	9/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			5.92E+1	
320	9/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.75E+2	
321	9/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	7.0E+0		2.54E+2	
322	9/14	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.78E+2	
323	9/11	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>1.97E+2	
324	9/4	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	3.0E+0			
325	9/9	1号機 T/B 地階 ヒータエリア	7.0E+1			
326	8/31	1号機 T/B 地階 ヒータエリア	9.0E+1			
327	9/2	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<3.7E-5
328	8/31	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.71E+2	
329	7/18	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	4.0E-2	2.6E-1	1.1E+1	<1.4E-4
330	7/18	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.5E-2	1.7E-1	8.6E-1	<1.4E-4
331	7/17	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-2	2.0E+0	3.1E+1	<1.4E-4
332	7/17	ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.5E-2	2.0E+0	2.6E+0	<1.4E-4
333	7/16	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.6E+0	>1.0E+2	1.4E+1	<1.4E-4
334	7/15	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	7.0E-2	2.0E-1	7.1E+1	<1.4E-4
335	7/15	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.0E-2	4.0E-1	3.1E+1	<1.4E-4
336	7/18	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-2	5.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
337	7/18	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.0E-2	3.0E-2	2.3E+0	<1.2E-4
338	7/15	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E-1	1.8E+1	1.3E+0	<1.2E-4
339	6/27,7/1	H4タンクエリア H4-D5タンク			5.0E+0	
340	6/29	H4タンクエリア H4-D5タンク				<1.6E-5
341	6/29	H4タンクエリア H4-D5タンク			5.7E-1	
342	6/27,29	H4タンクエリア H4-D5タンク	5.0E-1	1.5E+1		
343	6/24,27	H4タンクエリア H4-D4タンク			1.9E+1	
344	6/21,27	H4タンクエリア H4-D6タンク			4.3E+1	
345	6/24	H4タンクエリア H4-D4タンク				<1.8E-5
346	6/24	H4タンクエリア H4-D4タンク	7.0E-1	2.5E+1		
347	6/24	H4タンクエリア H4-D4タンク			<3.3E-1	
348	6/22	H4タンクエリア H4-D6タンク			<3.3E-1	
349	6/22	H4タンクエリア H4-D6タンク				<2.0E-5
350	6/21,22	H4タンクエリア H4-D6タンク	5.0E-1	1.5E+1		
351	6/29	H4タンクエリア H4-D5タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<2.3E-1	
352	6/24	H4タンクエリア H4-D4タンク→E-D1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<2.8E-1	
353	6/22	H4タンクエリア H4-D6タンク→E-D1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<2.7E-1	
354	7/8	Eタンクエリア Eエリア(E-D1)			<3.2E-1	

※ O. OE-□とは、O. O×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。