

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)
1	2/8	No. 4資材倉庫	3.0E-2			
2	7/5	技能訓練棟跡地(J9タンクエリア建設予定地)	5.0E-3			
3	6/24	5, 6号機周辺ヤード	9.0E-3			
4	7/8	事務本館東側庭	6.0E-2		4.58E+1	
5	5/23	1, 2号 スタック周辺	3.3E-1			
6	6/14	運用補助共用施設 3階	1.6E-1		8.5E+0	<8.7E-6
7	7/6	旧総合情報棟 南側	8.0E-2			
8	7/4	構内作業エリア	6.0E-3			
9	6/13,14	共用プール 1・3階	1.5E-1			
10	7/6	構内南側ヤード J7タンクエリア	1.5E-3			
11	7/8	固体廃棄物貯蔵庫 1階 地下2階、ジャバラB、安定型処分場、日立ヤード、五洋ヤード	5.0E-1			
12	6/24	5号機 C/B 2階 中操外執務室・食堂	1.5E-4		<5.46E-1	
13	4/6	旧企業棟北側駐車場	3.0E-3			
14	5/24	1号機 T/B ヒーターエリア	6.0E-1			
15	5/9	2号機 T/B 大物搬入口エリア	6.0E-1			
16	4/12	3号機 T/B D/Gルーパーからオペフロエリア	1.5E+0			
17	4/18	NW号機 高温焼却/B ヤード	1.0E-1			
18	7/6	NW号機 焼却/B 大物搬入口エリア	5.0E-2			
19	7/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	2.5E+2	>2.6E+2	2.2E-4
20	7/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.4E+2	2.3E+2	3.7E-4
21	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.3E+2	>2.6E+2	5.0E-3
22	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	2.8E+2	2.4E+2	4.3E-4
23	7/25	ALPSエリア 脱水装置 HIC【C系STAGE2】	1.5E-1	1.5E+1	5.2E+0	<1.4E-4
24	7/25	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.6E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
25	7/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC【B系STAGE2】	2.4E+0	1.5E+2	4.8E+1	<1.4E-4
26	7/21	ALPSエリア 供給ポンプ(C系)	7.0E-2		1.3E+2	<1.4E-4
27	7/22	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.5E-2	2.3E-1	2.4E+1	<1.4E-4
28	7/22	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.0E-2	2.3E-1	9.8E+0	<1.4E-4
29	7/22	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.5E-2	1.0E-1	1.6E+0	<1.5E-4
30	7/21	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	5.0E-1	5.4E+1	<1.4E-4
31	7/20	ALPSエリア 脱水装置 HIC【B系STAGE2】	2.8E+0	1.5E+2	1.3E+1	<1.4E-4
32	7/20	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	2.4E-1	2.7E-2	3.2E+0	<1.4E-4
33	7/20	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(B)	2.5E-1	1.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
34	7/19	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.6E-2	1.3E-1	1.0E+1	<1.4E-4
35	7/19	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	3.0E-2	8.0E-2	5.2E+0	<1.4E-4
36	7/26	増設ALPSエリア HIC			4.9E+1	
37	7/25	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC【C系SLUDGE①】	7.0E-2	5.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
38	7/25	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	9.0E-3	<1.0E+0	4.2E+1	<1.2E-4
39	7/23	増設ALPSエリア HIC			6.8E+1	
40	7/22	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC【C系SLUDGE②】	2.3E-1	2.0E+1	9.1E+0	<1.2E-4
41	7/21	増設ALPSエリア HIC			6.8E+1	
42	7/21	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.0E-2	5.0E-2	1.8E+0	<1.2E-4
43	7/20	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	2.5E-2	1.0E+0	<1.2E-4
44	7/20	増設ALPSエリア HIC			1.2E+2	
45	7/19	増設ALPSエリア 吸着塔18B	5.5E-2	4.0E-3	1.6E+0	<1.2E-4
46	7/19	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	1.3E-2	3.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
47	7/19	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC【MEDIA】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
48	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
49	7/27	構内(西側エリア) 環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.5E-3			
50	7/26	構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.7E-2		※(147,600)	<3.03E-6
51	7/20	2号機変圧器ヤード	4.0E+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 (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)
52	7/11	#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①ブロック	2.5E-1	8.0E-1	2.9E+1	
53	7/12,15,22	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 小ガレキJr	9.5E+0	1.5E+1		
54	7/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		4.1E+1	
55	7/26	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.1E-1		4.4E+0	
56	7/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) HIC廻り	7.0E-2		1.2E+3	
57	7/26	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		3.1E+0	<1.67E-5
58	7/22	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.3E+0	<1.56E-5
59	7/20	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		3.7E+0	<1.47E-5
60	7/15	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.9E+0	
61	7/12	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.3E+0	<1.58E-5
62	7/25	H9タンクエリア H9-A2タンク	5.0E-4	4.0E-2	2.9E+2	<7.5E-5
63	7/22	H9タンクエリア H9-A3タンク	<5.0E-4	2.3E-2	4.5E+1	<7.5E-5
64	7/21	H9タンクエリア H9-A3タンク	<5.0E-4	2.5E-2	1.5E+2	<7.5E-5
65	7/21	運用補助共用施設 北側	9.0E-2		<1.5E+0	
66	7/21	廃棄物建屋東側廃材置場		2.5E-2		
67	7/26	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	1.2E+0			2.1E-4
68	7/22,26	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	9.5E+0	1.5E+1		
69	7/26	3号機 R/B1階北西側、構台下部、西側ヤード	7.5E+0			
70	7/28	3号機 R/B南西ヤード	2.5E+0			
71	7/25	構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
72	7/25	構外 伐採除根・集積箇所				<2.2E-5
73	7/21	K系配管付替エリア(4号機南側)	8.0E-2			
74	7/6	移送設備建屋	2.0E-4		3.7E+0	
75	7/6	桜並木ヤード、旧資材ヤード	2.0E-5		1.87E+1	
76	2/24	多核種除去設備 東側	1.5E-3			
77	7/7	構内 環境管理棟	7.0E-2		<1.82E-1	<4.46E-6
78	5/23	西側排水路構外作業エリア	6.0E-3			<1.01E-5
79	4/26	No. 2、3立坑エリア	1.0E-3			<2.02E-5
80	5/31	大熊通りNo. 5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		<2.02E-5
81	5/9	No. 4、6立坑エリア	1.0E-3			<2.02E-5
82	4/15	構内 環境管理棟 東側	3.0E-3			
83	7/25	高性能多核種除去設備建屋周辺	4.0E-2		<1.6E-1	
84	7/21	4号集中環境室前エリア	5.0E-2			
85	7/21	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	3.0E-1			
86	7/18	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	3.0E-1			
87	7/20,25	海側遮水壁エリア(鋼管側)			<2.8E-1	<3.6E-5
88	7/21,25	海側遮水壁エリア(東波除堤 揚陸ヤード)			5.6E-1	<3.6E-5
89	7/21,25	海側遮水壁エリア(#4取水口南側 資材置場ハウス)			<2.8E-1	<3.6E-5
90	7/22	東波除堤南側(揚陸ヤード)	2.0E-2			
91	7/12,13,19	海側遮水壁エリア	4.8E-1			
92	7/27	1号機 R/B 1階 JP計装ラック HCU遮蔽	8.0E+1			
93	7/12	1, 2号機 西側Y/D 凍土遮水壁用架台	4.0E-1			
94	7/20	3号機 R/B西側・南側ヤード(一部カバー内) No.40・210・211ピット	5.0E+0			
95	7/20	Cエリア(No.2ジャバラハウス) RO-5スキッド	4.0E-2	3.0E-1	1.69E+2	1.70E-5
96	7/14	Cエリア(No.2ジャバラハウス)	4.0E-1	7.0E+1	7.09E+2	<1.50E-5
97	7/15	4号機タービン建屋 2階 ろ過器水張減圧用オリフィス	1.0E-2	2.5E-2	2.70E+1	
98	7/27	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.0E-1	4.5E-2	8.1E+0	<1.2E-4
99	6/9,10	SPT建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
100	6/1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24	工作機械建屋 1階、2階	1.28E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	6/1,2,3,6,7,8,9, 10,13,14,15,16, 17,20,21,22,23, 24	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
102	6/22	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	1.2E+0			
103	6/21	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	4.0E+0	4.0E+0		
104	6/21	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			8.8E+0	
105	6/13	工作機械建屋 1階 Rゾーン	1.5E-1	1.5E-1	1.5E+1	
106	6/23	高温焼却建屋 1階 SIXM フィルター 待機エリア 吸着塔	3.0E+0	7.5E-1	1.2E+0	
107	6/16	高温焼却建屋 1階 SIXM フィルター 待機エリア	1.5E+1	1.5E+1		
108	6/16	高温焼却建屋 1階 SARRY作業エリア			8.8E+0	
109	6/15	高温焼却建屋 1階 鉛遮へい ハウス設置エリア	1.5E-1	1.5E-1	8.8E+0	
110	6/9	高温焼却建屋 1階 SIXM フィルター 待機エリア	1.5E+1	1.5E+1		
111	6/24	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
112	6/22	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
113	6/21	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
114	6/20	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
115	6/17	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
116	6/15	一時保管 第三施設 カルバート内部			<5.9E-1	
117	4/27,5/12,18, 24,31,6/3	H9タンクエリア(A-2)				<4.2E-5
118	4/25,26,27, 5/9,12,13,14, 16,18,19,20,21, 22,23,24,30,31, 6/1,2,3,4	H9タンクエリア(A-2)	1.5E-3	5.0E-3	<3.7E-1	
119	6/8	一時保管第一施設、一時保管第四施設	9.0E-2			
120	6/7	一時保管第一施設、一時保管第四施設	9.0E-2			
121	6/6	一時保管第一施設、一時保管第四施設	7.0E-3			
122	6/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
123	6/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
124	6/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
125	6/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
126	6/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
127	6/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
128	6/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
129	6/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
130	6/24	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
131	6/17	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1			
132	6/16	仮保管施設、第2仮保管施設	1.2E-1	1.2E-1		
133	6/9,10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	1.0E-1	1.5E-1		
134	6/9,10	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
135	6/10	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
136	6/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
137	6/9	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
138	6/24	一時保管 第四施設	7.0E-2	7.0E-2		
139	6/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
140	6/24	一時保管 第四施設 吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
141	6/23	一時保管 第四施設 サリー吸着塔	6.0E-2			
142	6/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
143	6/20	一時保管 第四施設	7.0E-2			
144	6/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
145	6/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
146	6/16	一時保管 第四施設	6.0E-2			
147	6/15	一時保管 第四施設	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)
148	6/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
149	6/14	一時保管 第四施設	7.0E-2			
150	6/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
151	6/10	一時保管 第四施設	5.0E-2			
152	6/10	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<6.2E-1	
153	6/9	一時保管 第四施設	5.0E-2			
154	6/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
155	6/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
156	7/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC【C系STAGE1】	4.5E-2	<1.0E+0	2.5E+1	<1.4E-4
157	7/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC【A系STAGE2】	2.3E+0	1.8E+2	2.1E+2	<1.4E-4
158	7/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC【B系STAGE2】	2.8E+0	1.6E+2	2.5E+1	<1.4E-4
159	7/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC【B系STAGE1】	4.0E-2	1.0E+0	7.8E+1	<1.4E-4
160	7/27	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	2.7E-1	3.5E-2	1.8E+1	<1.4E-4
161	9/17	K1エリア	9.0E-3			<2.88E-5
162	9/17	K2エリア	2.0E-3			<2.88E-5
163	3/10	K1エリア	2.0E-3			
164	3/10	K2エリア	1.0E-3			
165	11/17	高温焼却建屋1階 除湿器内部	5.0E-1	2.0E-1	2.13E+2	
166	11/19	焼却工作建屋1階 除湿器内部	2.0E-2	<5.0E-3	2.88E+1	
167	12/3	プロセス建屋海側(処理水タンク室屋上)	7.5E-1	8.0E-2	2.16E+0	
168	2/15	4号機 R/W 西側付近 構内車両TEPCO 1F-188周囲	4.0E-1		4.66E+0	
169	7/22	2号MTrエリア	8.0E-1		8.9E-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。