

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/22	高温焼却建屋 1階	2.0E+0	3.0E-2	4.8E+0	
2	6/21	旧企業棟 メンテナンスハウス	1.0E-2		5.1E+1	
3	6/22	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	1.7E-1		8.3E+1	<1.69E-5
4	6/21	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	1.8E-1		1.2E+2	<1.84E-5
5	6/20	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	1.8E-1		1.1E+2	<1.84E-5
6	6/17	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.3E-1		6.9E+1	<1.69E-5
7	6/17	物揚げ場 所内変圧器A西側防火壁①ブロック	4.0E-1	1.4E+0	2.7E+1	
8	6/16	物揚げ場 所内変圧器A西側防火壁①ブロック	3.0E-1	1.2E+0	2.9E+1	
9	6/16	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A西側防火壁	1.6E-1		2.2E+1	<1.85E-5
10	6/15	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A西側防火壁	1.4E-1		2.5E+1	<1.58E-5
11	6/21	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		5.8E+0	
12	6/23	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔(C)遮へい体内部	1.0E+0		8.7E+0	
13	6/20	ヤード(増設MRRSエリア) ブースターポンプ1B	2.3E+0		2.4E+2	
14	6/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプスキッド	2.3E-1		8.3E+1	
15	6/17	ヤード(増設MRRSエリア) C系共沈タンクpH計スキッド サンプルポンプC	1.6E-2	9.0E-1	>1.3E+3	<5.76E-5
16	6/16	ヤード(増設MRRSエリア) C系共沈タンクpH計スキッド サンプルポンプC	1.8E+0	7.0E+1	>1.3E+3	<5.76E-5
17	6/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 入口弁スライド	1.6E-1		5.8E+0	
18	6/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.0E-1		1.3E+2	
19	6/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(B)スキッド	4.0E+0	4.0E+1	>1.4E+3	<4.85E-5
20	6/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) サンプルポンプ3Bスキッド	1.5E-1	2.0E+0	9.4E+1	<4.82E-5
21	6/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) サンプルポンプ5Bスキッド	2.5E-1	1.2E-2	6.6E+1	
22	6/22	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	1.7E+1	<8.38E-5
23	6/22	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)	2.0E-3	2.0E-3	3.0E+1	<8.38E-5
24	6/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着スキッド	1.5E+1	4.0E+2	>1.4E+3	<8.38E-5
25	6/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) サンプルポンプ1, 2Bスキッド	2.5E-2	5.0E-2	6.8E+2	
26	6/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着スキッド	2.0E-1	1.0E-2	4.5E+1	<7.01E-5
27	6/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)スキッド	1.6E-1	3.0E+0	>1.4E+3	
28	6/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着スキッド	5.5E-1		1.3E+2	
29	6/16	H9タンクエリア	1.1E-3	1.1E-3	<1.7E+0	
30	6/20	6号機 R/B 6階	1.6E-2		2.7E+0	<6.8E-6
31	6/17,21	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 高所調査台車、T/B1 階松の廊下	3.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3	
32	6/10,17	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 高所調査台車	6.5E-1	2.5E+0		
33	6/20	構内 伐採根・集積箇所				4.0E-6
34	6/17	構外 土捨て場南側敷地造成工事(廃棄物関連施設)作業エリア ※(線量当量率幾何平均より求めた森林土壌放射能濃度 単位:Bq/kg)	2.0E-2		※(30600)	
35	6/21	構外北側エリア 駐車場 ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.8E-2		※(147600)	<3.03E-6
36	6/20	構外北側エリア 伐採木置場(アニマルヤード)	3.0E-2			
37	6/22	増設ALPSエリア HIC			1.4E+2	
38	6/21	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	5.0E-1	4.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
39	6/21	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	7.5E-3	2.0E-1	1.0E+0	<1.2E-4
40	6/21	増設ALPSエリア HIC			1.4E+2	
41	6/20	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	1.2E-2	3.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
42	6/21	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.0E-2	2.3E-1	3.5E+0	<1.3E-4
43	6/20	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.5E-2	1.1E-1	4.6E+0	<1.3E-4
44	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.0E+2	2.0E+1	6.8E-5
45	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	5.0E+2	2.4E+1	1.8E-3
46	3/29	1. 2号機サービス建屋1, 2階エリア	1.4E-1			
47	3/29	3. 4号機サービス建屋1, 2階エリア	1.0E-1			
48	6/7	雑固体庫焼却炉建屋1階	1.2E-3		<2.1E-1	
49	6/9	構内 化学分析棟 1階 地下1階	2.7E-4		<1.80E-1	<3.57E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
50	6/16	5・6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	1.8E-1	2.0E-1	<1.68E-1	
51	5/13	企業加工場	2.0E-2		1.48E+2	
52	6/20	1号機 R/B 西側ヤード	8.0E-1			
53	5/23	共用プール建屋全域	1.4E-2		2.97E+1	
54	6/23	ジャバラハウス・エバポ間エリア	7.0E-2			
55	6/14	ヤード(H4タンクH6タンクエリア間)	7.0E-3	5.0E-2		
56	2/29	2号機S/B・RW/B	1.5E+1			
57	6/20	H4タンクエリア H4→D9タンク→E→D1タンク	1.2E-1	1.2E-1	<3.5E-1	
58	6/16	H4タンクエリア H4→D7タンク→E→D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.3E-1	
59	6/14	H4タンクエリア H4→D8タンク→E→D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.5E-1	
60	6/10	H4タンクエリア H4→C5タンク→E→D1タンク	1.2E-1	1.2E-1	<3.5E-1	
61	6/6	H4タンクエリア H4→C6タンク→E→D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<2.6E-1	
62	6/8	H4タンクエリア H4→C4タンク→E→D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.2E-1	
63	6/20	H4タンクエリア H4→D9タンク			1.0E+0	
64	6/16	H4タンクエリア H4→D7タンク			<2.9E-1	
65	6/14	H4タンクエリア H4→D8タンク			<3.1E-1	
66	6/10	H4タンクエリア H4→C5タンク			<3.5E-1	
67	6/8	H4タンクエリア H4→C4タンク			<3.2E-1	
68	6/6	H4タンクエリア H4→C6タンク			<2.7E-1	
69	6/20	H4タンクエリア H4→D9タンク				<1.8E-5
70	6/17,21	H4タンクエリア H4→D9タンク			5.2E+1	
71	6/17,20	H4タンクエリア H4→D9タンク	6.0E-1	3.2E+1		
72	6/14	H4タンクエリア H4→D8タンク				<1.6E-5
73	6/14,15	H4タンクエリア H4→D8タンク			1.1E+2	
74	6/14	H4タンクエリア H4→D8タンク	3.0E-1	1.5E+1		
75	6/16	H4タンクエリア H4→D7タンク				<1.7E-5
76	6/15,17	H4タンクエリア H4→D7タンク			7.2E+0	
77	6/15,16	H4タンクエリア H4→D7タンク	2.4E-1	1.0E+1		
78	6/6	H4タンクエリア H4→C6タンク				<1.9E-5
79	6/1,7	H4タンクエリア H4→C6タンク			1.1E+0	
80	6/3,6	H4タンクエリア H4→C6タンク	1.0E+0	3.0E+1		
81	6/10	H4タンクエリア H4→C5タンク				<1.9E-5
82	6/8,14	H4タンクエリア H4→C5タンク			1.6E+0	
83	6/9,10	H4タンクエリア H4→C5タンク	1.0E+0	2.6E+1		
84	6/8	H4タンクエリア H4→C4タンク				<2.2E-5
85	6/7,8	H4タンクエリア H4→C4タンク	6.0E-1	2.3E+1		
86	6/7,9	H4タンクエリア H4→C4タンク			9.2E-1	
87	6/26	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.5E-3	5.0E-2	1.2E+0	<1.4E-4
88	6/25	ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-3	2.0E-3	8.6E-1	<1.4E-4
89	6/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.6E+0	>1.0E+2	7.7E+1	<1.4E-4
90	6/23	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(A)	2.9E-1	1.1E-2	7.2E+0	<1.3E-4
91	6/22	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	4.5E-1	1.9E+2	<1.3E-4
92	6/22	ALPSエリア 吸着塔3C	1.1E+0	5.0E+1	1.1E+2	<1.4E-4
93	6/26	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-1	2.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
94	6/23	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	7.0E-3	5.0E-2	5.2E+0	<1.2E-4
95	6/22	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	4.5E-2	1.6E-1	2.1E+0	<1.2E-4
96	6/22	増設ALPSエリア 吸着塔9C	1.3E+0	7.0E-3	1.2E+1	<1.2E-4
97	6/20	増設ALPSエリア メディア供給ポンプエリア			<6.4E-1	
98	6/20	増設ALPSエリア 吸着塔5C	1.3E+0	6.0E+0	1.4E+1	<1.2E-4
99	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		1.1E+2	
100	6/29	旧企業棟メンテナンスハウス	7.0E-2		4.4E+1	
101	6/24	旧企業棟メンテナンスハウス B系共沈タンク攪拌機モータ	7.0E-2	2.0E-2	1.5E+2	<5.23E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
102	6/23	旧企業棟メンテナンスハウス C系共沈タンク攪拌機モータ	7.0E-2	7.0E-3	1.1E+1	<5.23E-5	
103	6/24	H9タンクエリア H9-B2	<5.0E-4	<5.0E-4	1.7E+1	<8.1E-5	
104	6/23	3号機 タービン建屋 1階 ヒーターエリア 仮設プール	2.5E+0				
105	6/23	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.5E+0			1.1E-4	
106	6/24,29	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 γカメラ 高所調査台車、T/B 1階松の廊下	7.0E+0	2.5E+0	6.4E+1		
107	6/21,24	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 高所調査台車、T/B 1階松の廊下	1.2E+0	2.2E+0	7.7E+1		
108	6/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1Bスキッド	4.0E-1	2.0E+1	>1.4E+3	8.14E-5	
109	6/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)スキッド	1.8E+0		1.1E+2		
110	6/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線モニタサンプルー時受タンク	1.0E-3	1.0E-2	4.5E+1		
111	6/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔スキッド	3.5E-2	4.0E-1	>1.4E+3	<5.76E-5	
112	6/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)スキッド	9.0E-1	2.0E+1	>1.4E+3	1.22E-4	
113	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 循環タンク(B)上部	3.0E-2	1.2E-1	8.3E+0	<2.97E-5	
114	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンク(B)上部	2.2E-2	4.0E-2	2.5E+1	<2.97E-5	
115	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 移送タンク(B)上部	1.8E-2	8.0E-2	2.5E+1	<2.97E-5	
116	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線モニタサンプルー時受タンク	2.0E-3		7.8E+1		
117	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔スキッド	4.0E-2	5.0E-1	>1.4E+3	2.85E-4	
118	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 追加多核種吸着塔スキッド(B)	2.0E-3	3.0E-3	4.4E+1	<5.76E-5	
119	6/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッファタンク(B)	5.5E-1	8.0E-2	3.9E+1	7.52E-5	
120	6/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ2スキッド	6.0E+0	1.5E+2	>1.4E+3	4.46E-4	
121	6/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	7.0E-2	2.4E-1	>1.4E+3		
122	6/30	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		4.9E+0		
123	6/30	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔 遮へい体	1.2E+0		1.3E+3		
124	6/24	ヤード(増設MRRSエリア) C系共沈タンクpH計スキッド	4.0E-3		8.0E+2		
125	6/23	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔スキッド	2.1E+0	3.5E-1	>2.9E+2		
126	6/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ溶解槽3	2.0E-1	2.0E-3	1.7E+1		
127	6/29	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.5E-1		7.2E+0	<1.64E-5	
128	6/23	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.0E-1		5.2E+1		
129	6/21	工作機械建屋 1階、高温焼却建屋 1階、プロセス建屋 4階	4.0E+0	4.0E+0	1.6E+1		
130	6/30	運用補助共用施設周辺	3.0E-1		2.5E+1		
131	6/23	4号機海側資材仮置きヤード	3.5E-2		2.5E+0		
132	6/29	6号予備倉庫、プロセス建屋4階	1.0E-1				
133	6/27	6号機 T/B 1階 線源校正室	5.0E-4		<2.1E-1		
134	6/27	6号機 T/B 1階 線源校正室	5.0E-4		<2.1E-1		
135	6/22	2号機 3号機 T/B 1階 ヒーター室	5.0E+0		9.8E+1		
136	6/21	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	1.5E+0			2.1E-4	
137	6/14	東波除堤南側(揚陸ヤード)	2.0E-2				
138	6/27	構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6	
139	6/29	旧事務本館エリア	2.6E-1				
140	6/27	旧事務本館エリア	8.0E-2				
141	6/21	4号機タービン建屋2階	1.1E-2	7.0E-3	6.25E+1		
142	6/20	4号機タービン建屋2階	1.1E-2	7.0E-3	6.96E+1		
143	6/16	4号機タービン建屋2階	1.9E-2	1.9E-2	7.67E+1		
144	6/15	4号機タービン建屋2階	2.0E-2	1.7E-2	<1.25E+0		
145	6/20	4号機 R/B 西側ヤード(共用プール東側)	2.5E-1		2.84E+0		
146	6/21	3号機 R/B 西側ヤード	2.5E-1			<1.50E-5	
147	6/23	1号機 R/B・T/B・ヤード	7.0E+0				
148	6/20	1号機 T/B 地下1階～2階	6.0E+1				
149	6/22	1号機 R/B 1階 2階	5.1E+1				
150	6/20	1号機 R/B 北側建屋カバー内	5.0E+1				
151	6/7	1号機 R/B 西側建屋カバー内			1.28E+3	8.29E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
152	6/3	1号機 R/B 西側建屋カバー内	1.7E+0	8.5E+0		
153	6/14	1号機 R/B 西側ヤード	9.0E-1		1.21E+1	
154	6/8	1号機 R/B 西側ヤード	9.0E-1		2.13E+0	
155	6/28	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	2.5E-3	2.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
156	6/28	増設ALPSエリア 吸着塔9A	1.0E-1	7.0E-2	1.0E+0	<1.2E-4
157	6/27	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.0E-2	<1.0E+0	1.3E+0	<1.2E-4
158	6/27	増設ALPSエリア 吸着塔8A	1.0E-1	5.5E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
159	6/27	ALPSエリア 吸着塔14C	6.0E-1	2.7E-2	6.0E+0	<1.4E-4
160	6/24	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	8.0E-2	5.0E+0	1.7E+1	<1.2E-4
161	6/23	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
162	6/30	増設ALPSエリア			1.1E+2	
163	6/29	増設ALPSエリア 吸着塔17A	1.2E-1	4.0E-3	7.8E-1	<1.2E-4
164	6/28	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-2	1.0E+0	6.5E+0	<1.2E-4
165	6/28	増設ALPSエリア			1.1E+2	
166	6/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	3.0E+2	1.6E+2	5.4E-4
167	6/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.1E+1	4.5E+2	9.3E+1	1.3E-4
168	6/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	4.0E-1			
169	6/29	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
170	6/27	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	1.8E+1			
171	6/24	1号機 T/B 地下1階 抜管エリア	2.0E+1			
172	6/23	1号機 T/B 地下1階 抜管エリア	6.0E+0			
173	7/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.2E+2	1.6E+2	6.8E-5
174	7/2	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.5E-2	5.0E+0	8.3E+0	<1.2E-4
175	7/2	増設ALPSエリア			7.0E+1	
176	7/1	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	3.5E+1	1.8E+0	<1.2E-4
177	7/1	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	3.0E-1	2.6E+1	2.7E+1	<1.2E-4
178	6/27	ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	1.2E+1	1.8E+2	<1.3E-4
179	6/27	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	3.5E-2	9.5E-2	5.2E+0	<1.3E-4
180	6/28	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	3.0E-2	1.8E-1	8.1E+0	<1.3E-4
181	6/29	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.4E-1	1.3E+1	2.4E+2	<1.3E-4
182	6/29	ALPSエリア 共沈サンプルラックA	7.5E-2	7.0E-1	>2.9E+2	
183	6/30	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック	1.8E-1	5.0E-2	9.5E+0	<1.3E-4
184	6/30	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.2E-2	7.0E+0	1.0E+0	<1.2E-4
185	6/27	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			
186	6/29	構外北側エリア・道路	1.6E-2			
187	6/13	集中環境施設 焼却建屋 1階	1.3E-2	1.7E-1	2.45E+2	
188	6/8	集中環境施設 焼却建屋 1階	1.5E-1			
189	6/8	集中環境施設 SPT建屋周り	1.5E-2			
190	6/8	ALPS廻り	2.0E+1			
191	6/8	集中環境施設 主プロセス建屋 1階	3.0E+0			
192	6/24	3号機 R/B 西側及び南側ヤード	8.0E-1		1.26E+2	
193	7/5	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㊸㊹ブロック	3.5E-1	1.0E+0	3.4E+2	
194	7/1	物揚げ場 所内変圧器B北側防火壁㊸ブロック	8.0E-1	1.8E+0	6.8E+1	
195	7/1	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.6E-1		6.8E+1	<1.51E-5
196	6/30	物揚げ場 所内変圧器B北側防火壁eブロック	1.0E+0	2.0E+0	1.2E+1	
197	6/30	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.0E-1		1.9E+0	<1.67E-5
198	6/27	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.5E-1		2.4E+0	<1.64E-5
199	6/24	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B北側防火壁	2.5E-1		5.0E+1	<1.53E-5
200	7/6	6号機 T/B 1階 線源校正室	3.0E-4		<7.9E-1	
201	7/6	6号機 T/B 1階 線源校正室	3.0E-4		<7.9E-1	
202	7/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)スキッド	1.8E+0	1.0E+1	1.1E+2	<4.82E-5
203	7/7	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	5.0E-2	2.0E+0	>1.4E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
204	7/6	多核種除去設備エリア ch1、ch2エリアモニター廻り	2.0E-2		<2.7E-1	
205	7/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)スキッド	1.0E-2	1.5E-1	5.5E+2	2.04E-4
206	7/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系バッチ処理タンク上部	8.0E-2	4.0E-1	1.0E+2	
207	7/4	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系バッチ処理タンク上部	2.5E-2	1.0E-1	4.3E+1	<6.56E-5
208	7/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ1B	1.0E+0	4.0E+1	>1.4E+3	<5.76E-5
209	7/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ2Bスキッド	5.0E-2	1.0E-1	3.7E+1	<5.76E-5
210	7/5	3号機R/B西側ヤード 小ガレキ回収装置Ⅱ号機 小ガレキ回収BOX	1.0E+2			
211	7/7	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.5E+0			8.1E-5
212	7/7	3号機T/B1階松の廊下、定検機材倉庫A駐車場	1.2E+0	3.5E+0		
213	7/1	3号機T/B1階 松の廊下	4.0E-1			
214	7/1	B1北タンクエリア	3.0E-2			
215	6/29	2, 3号機 T/B 2階	2.2E-1		1.4E+2	
216	7/4	2号機R/B西側ヤード 遮蔽小屋	1.6E+0		1.0E+2	
217	7/1	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC保管エリア	2.3E-1		<2.1E+0	
218	6/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線モニタサンプルー時受タンク廻り	1.0E-3		1.1E+1	
219	7/5	1号〜3号 西側ヤード	1.4E+0			
220	7/7	H9タンクエリア	7.0E-4	7.0E-4	<1.4E+0	
221	7/1	H9タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.4E+0	
222	6/9	地下バイパス#A〜Mエリア	1.0E-1	1.0E-1		
223	6/6	雑固体焼却建屋(B系) 焼却設備内部(キルン)	6.5E-3			
224	6/10	10M盤1号機T/B〜3号機T/B側	3.0E+0	3.0E+0	2.47E+1	
225	5/31	定検機材倉庫 H4-B3天板			<5.3E-1	
226	5/31	エリアS(一時仮置きテント) H4-B2タンク	1.0E-2	4.0E+1	1.6E+1	1.2E-5
227	5/30	エリアS(一時仮置きテント) H4E-B2タンク	5.5E-3	6.0E+0	6.1E+0	2.4E-5
228	5/30	エリアS(一時仮置きテント) H1E-C1タンク	2.0E-2	4.5E+2	5.9E+0	2.4E-5
229	5/30	定検機材倉庫 H4N-B4天板			<5.3E-1	
230	5/28	エリアS(一時仮置きテント) H4E-B2タンク	7.0E-2	2.2E+1	7.4E+0	<1.1E-5
231	5/24	定検機材倉庫 H4-B2	1.6E-1	4.0E+1	>2.9E+2	8.8E-5
232	5/24	エリアS(一時仮置きテント) H4E-B2タンク	9.0E-3	1.5E+1	3.3E+0	<1.1E-5
233	5/24	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B4タンク	2.0E-2	1.2E+2	6.7E+1	<1.1E-5
234	5/23	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B4タンク	1.8E-2	8.0E+1	1.2E+1	<1.1E-5
235	6/8	エリアS(一時仮置きテント) H4E-B1タンク	4.0E-3	5.0E+0	1.5E+1	<9.7E-6
236	6/8	定検機材倉庫 H4N-B1	7.0E-2	1.2E+2	>2.9E+2	<1.2E-5
237	6/7	エリアS(一時仮置きテント) H4-B2タンク	6.0E-3	1.2E+1	2.5E+0	<9.2E-6
238	6/7	エリアS(一時仮置きテント) H4-B3タンク	1.5E-2	1.0E+2	5.4E+1	<9.2E-6
239	6/7	定検機材倉庫 H4N-B5			<5.3E-1	
240	6/6	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B4タンク	1.5E-2	1.1E+2	>2.7E+2	<7.9E-6
241	6/4	エリアS(一時仮置きテント) H4-B3タンク	8.0E-3	4.0E+1	6.8E+1	<1.1E-5
242	6/4	定検機材倉庫 H4N-B1	5.5E-2	1.4E+2	>2.9E+2	<1.2E-5
243	6/3	エリアS(一時仮置きテント) H4N-B4タンク	2.0E-2	5.0E+1	2.5E+1	<9.7E-6
244	6/3	エリアS(一時仮置きテント) H4-B3タンク	7.0E-3	8.0E+1	7.8E+1	<9.7E-6
245	6/2	エリアS(一時仮置きテント) H4E-B2タンク	7.0E-3	2.6E+1	5.1E+1	1.1E-5
246	6/1	エリアS(一時仮置きテント) H1E-C1タンク	5.0E-2	5.0E+2	1.1E+2	3.7E-5
247	6/1	定検機材倉庫 H4E-B2	4.0E-2	5.0E+1	1.6E+2	2.5E-5
248	6/1	定検機材倉庫 H4N-B4	2.0E-1	2.1E+2	2.3E+2	1.3E-5
249	6/8	定検機材倉庫 H4-B3	4.0E-3	1.0E+0	4.4E+1	6.3E-5
250	6/7	定検機材倉庫 H4N-B4	1.3E-2	2.5E+1	7.9E+0	4.4E-5
251	6/6	定検機材倉庫 H4N-B4、H4-B3、H4N-B1	5.0E-3	2.0E+0	1.8E+1	2.5E-5
252	6/4	定検機材倉庫 H4-B3、H4N-B4、H4N-B1	7.0E-3	3.5E+0	2.2E+1	3.8E-5
253	6/3	定検機材倉庫 H4E-B2、H4N-B4	9.0E-3	2.3E+0	2.2E+1	3.2E-5
254	6/2	定検機材倉庫 H4-B2、H1E-C1、H4N-B4	2.0E-2	3.5E+1	5.3E+0	3.2E-5
255	6/1	定検機材倉庫 H4E-B2、H4-B3	5.0E-2	3.0E+0	6.4E+0	<1.2E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
256	5/31	定検機材倉庫 H1E-C1、H4E-A4、H4N-B4	5.5E-2	8.0E+0	9.3E+0	5.0E-5
257	5/30	定検機材倉庫 H4N-B4、H4E-B2、H4E-A4	2.5E-2	3.0E+0	3.9E+1	2.5E-5
258	5/28	定検機材倉庫 H4E-B2、H4-B2	4.5E-3	<1.0E+0	7.3E+0	2.5E-5
259	5/24	定検機材倉庫 H4N-B4、H4-B2	8.0E-3	8.0E+0	1.1E+1	4.4E-5
260	6/29	構内 協力企業棟旧TEE自力棟	1.4E+0			
261	7/4	サイトバンカ脇(メンテナンスエリア)	8.0E-1	1.6E+1		
262	2/25	免震棟 2階 ES室			3.23E+0	
263	7/4	H2横置きタンクエリア 汚染資材収納タンク	6.0E-3		1.4E+1	<1.9E-5
264	7/5	構内スタンド給油所	5.0E-3	5.0E-3	<3.6E-1	<1.1E-5
265	6/29,7/4	3号機R/B西側ヤード R/B遮蔽扉 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	1.3E+2	1.8E+0		
266	7/7	3号機R/B西側ヤード メンテナンスエリア1	2.0E+0			
267	7/7	プロセス建屋西側ヤード タンクユニット周辺	2.0E-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。