

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	7/10	タンクヤード G6タンクヤード西側入口付近・Cエリア淡水化設備付近他				<7.75E-6
2	7/10	G6、G7タンクヤード F7281(バルブ表面・周辺配管・サポート材)他	1.2E-3		<1.23E+0	
3	7/10	5号機 R/B 2FL RCW Hxエリア 熱交換器C上部・配管表面・弁表面・床面他			2.06E+1	
4	7/10	Cエリア 淡水化装置(R0-1・2)周辺 対象バルブ・周辺配管・地面(コンクリート)他	3.0E-2		<1.23E+0	
5	7/11	雑固体廃棄物貯蔵庫、物揚場エリア 配管・集水溝他	1.5E-2		<1.48E+0	
6	7/11	5号機 R/B 2FL RCW Hxエリア 熱交換器B上部・配管表面・弁表面・床面他			4.0E+0	
7	7/11	H8タンクヤード F8049(バルブ表面・周辺配管・サポート材)他	3.0E-2		<1.48E+0	
8	7/11	Gタンクヤード G6北側ヤード外配管他	6.5E-3		<1.48E+0	
9	7/12	J2タンクヤード J2-A201(バルブ表面・周辺配管・タンク表面・サポート材)他	2.2E-3		<1.3E+0	
10	7/12	J1、J2タンクヤード J1東(北側入口足場)・J2(南側入口床モルタル)他	4.0E-3		<1.3E+0	
11	7/12	J1タンクヤード F720バルブ表面他	1.5E-3		<1.3E+0	
12	7/12	H4、Dタンクエリア 手摺・地震計外面・周辺壁他	5.0E-4		<1.68E+0	
13	7/13	J3エリア 弁表面・周辺配管・架台他	2.0E-4		<1.15E+0	
14	7/13	J4エリア 弁表面・周辺配管・架台他	4.0E-4		<1.15E+0	
15	7/13	2号機 Rw/B 1FL SFPユニットエリア ユニット床・配管・弁他	9.0E-1		3.53E+1	
16	7/13	J5エリア 移送配管周辺 弁表面・地面・周辺配管・サポート	2.0E-4		<1.15E+0	
17	7/14	J6エリア 移送配管周辺 弁表面・地面・周辺配管・サポート・路面	1.0E-3		<1.1E+0	
18	7/14	J7エリア J7_E-103弁表面・床面他	3.0E-4		<1.1E+0	
19	7/14	水素トレーラーエリア 循環ポンプC・地表面(コンクリート)他	1.5E-2		<1.09E+0	
20	7/14	J3～J6,J8,J9,H5タンクヤード J8(南側入口足場・手摺)他	2.5E-3		<1.1E+0	
21	7/14	J8エリア 移送配管周辺 弁表面・路面・周辺配管・タンク表面	6.0E-4		<1.1E+0	
22	7/18	5号機 T/B B1FL 電気品室 床面	<1.0E-4		7.37E+1	
23	7/18	H1エリア 移送配管周辺 弁表面・周辺足場・配管他	9.0E-4		<1.11E+0	
24	7/18	H1～H4タンクヤード モバイル雨水処理設備 H1(南西側入口足場・手摺)他	3.1E-3		<1.25E+0	
25	7/19	K2エリア 弁・配管表面・床面	4.0E-4		<1.11E+0	
26	7/19	5号機 R/B B1FL RCICポンプエリア 弁内・ボンネット・床面			<1.63E+0	
27	7/19	K1、多核種除去設備設置エリア 移送設備建屋 弁表面他	4.0E-4		<1.11E+0	
28	7/19	B、BSエリア 弁表面・周辺配管・タンク表面他	1.7E-3		<1.11E+0	
29	7/19	J1～J2周辺エリア 弁表面・地面	2.5E-3		<1.37E+0	
30	7/19	K1・K2、増設多核種除去設備設置エリア、ろ過水タンクヤード K1(南側入口足場・手摺)他	2.0E-3		<1.25E+0	
31	7/19	H5周辺エリア 弁表面・地面・路面	1.5E-3		<1.11E+0	
32	7/19	主プロセス主建屋、Bタンクヤード、Cエリア周辺 主プロセス建屋北西側地面(土壌)他	1.6E-2		6.93E+0	
33	7/20	5/6号機 海側エリア ASWポンプ周辺 弁表面・ボンネット他	6.0E-4		<1.4E+0	
34	7/20	出入管理所周辺小屋 コンクリート舗装・床面・壁面他	1.0E-2		4.02E+0	
35	7/20	運用補助共用施設 1FL D/G(B)周辺 配管外面他	1.8E-3		2.21E+1	
36	7/20	純水タンク 移送配管周辺 架台・地面・足場通路他	8.0E-2		6.7E+0	
37	7/24	1～4号機 出入管理所周辺 配管表面・足場通路他	1.1E-2		<1.4E+0	
38	7/25	一時貯留タンク 堰内 床・足場上他	2.0E-3	2.0E-3	2.04E+0	
39	7/25	5号機 T/B B1FL 電気品室 床排水溝他	1.0E-4		1.73E+1	
40	7/26	6号機 R/B 5FL 北東側 床面(フロア)他	1.2E-1		3.42E+0	
41	7/27	一時貯留タンク 堰内 床(建屋外)・配管表面他	2.0E-3	2.0E-3	<1.48E+0	
42	7/27	Fエリア(A～C)	3.0E-3			
43	7/28	運用補助共用施設 1FL D/G(B)周辺 弁・配管廻り・床面他	2.0E-3		1.27E+2	
44	8/2	5号機 R/B 2FL RCW Hxエリア 足場板・床面・Hx天端他			1.82E+1	<6.92E-6
45	8/3	水素トレーラーエリア 循環ポンプB・地表面(コンクリート)他	1.5E-2		7.25E+0	
46	8/2	6号機 R/B 5FL 北東側 Yzone床面(フロア)他	1.2E-1		1.05E+1	<7.53E-6
47	8/4	運用補助共用施設 1FL D/G(B)周辺 弁・配管廻り・床面他	2.0E-3		3.56E+1	
48	8/4	3号機 Rw/B 1FL SFPユニットエリア RW床面(塗装)・ユニット内床面(鉄板)他	1.5E+0		8.84E+1	
49	8/4	5号機 R/B 2FL RCW熱交換器エリア 熱交換器上部・床面(フロア)他	1.0E-3		1.31E+1	<7.53E-6
50	8/9	Cエリア RO濃縮水供給ライン周辺	3.0E-2			

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	8/9	Cエリア RO濃縮水供給ライン周辺	3.0E-2			
52	7/10	土捨場(西) 砕石	1.0E-2		<1.68E+0	<1.82E-5
53	7/10	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
54	7/10	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		1.42E+0	<1.52E-5
55	7/10	減容処理建屋 北側 鉄板表面・地表面	4.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
56	7/11	サブレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上	3.0E-2		7.46E+1	<1.68E-5
57	7/11	G6タンクエリア 堰・サンプルタンク表面	8.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
58	7/25	サブレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上	3.0E-2		2.2E+1	<1.68E-5
59	7/25	土捨場(西) 砕石	1.0E-2		<1.68E+0	<1.82E-5
60	7/25	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
61	7/25	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		1.42E+0	<1.52E-5
62	7/25	減容処理建屋 北側 鉄板表面・地表面	4.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
63	7/25	G6タンクエリア 堰・サンプルタンク表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
64	7/31	減容処理建屋 北側 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
65	7/31	G6タンクエリア 堰・サンプルタンク表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
66	7/19	ヤード(H8～J6) 地面・堰内	3.0E-3		<1.66E+0	
67	7/26	Cエリア 淡水水源移送ライン周辺 タンク上面・配管表面・作業足場	2.1E-2		<1.29E+0	<1.6E-5
68	7/26	H1エリア タンク周辺 配管敷設ルート	1.6E-3			
69	7/27	タンクヤード(K3)周辺 配管敷設箇所				<2.6E-5
70	7/27	Dエリア タラップ・タンク表面・タンク上面	8.5E-3		<1.53E+0	
71	7/28	Dエリア(D-C1タンク) 攪拌機表面・タンク上面・蓋内面	1.6E-3		<1.53E+0	<1.76E-5
72	7/28	ヤード(H1西側) 地面	1.3E-3		<1.61E+0	
73	8/2	タンクヤード(A-1タンク)周辺	1.2E-4		<1.41E+0	
74	8/3	タンクヤード(Eエリア)周辺 淡水水源移送ラインPE管	7.5E-3		<1.92E+0	
75	8/3	Dエリア(D-C1タンク) タンク蓋内面・タンク入口面・タンク内壁面	1.8E-3		3.2E+1	4.4E-5
76	8/4	Dエリア(D-C1タンク) タンク内床面			7.3E+1	<1.75E-5
77	7/11	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.0E-3			
78	7/11	1F構内 物揚場 敷鉄板・アスファルト・コンクリート	7.3E-3		<1.08E+0	<1.7E-5
79	7/26	1F構内 物揚場・南防波堤 コンクリート・鋼板	2.4E-3		<9.0E-1	<1.4E-5
80	7/28	1～4号機 取水路 開渠内 袋詰玉石・アッシュクリート	6.3E-3		<8.5E-1	<1.3E-5
81	7/18	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
82	7/19	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
83	7/20	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
84	7/21	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
85	7/25	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
86	7/26	免震重要棟 1FL 入口付近	4.0E-3		<1.14E+0	
87	7/27	免震重要棟 1FL 入口付近			<1.14E+0	
88	7/27	ダストモニタ局舎No.2・モニタリングポストNo.8 床・浸水部跡	1.14E-2		<1.91E+0	
89	7/13	1号機 R/B 3FL 床面(Rα zone)・壁面(Rα zone)			>5.61E+2	
90					<1.89E-1※1	
91	7/14	企業棟 廃材処理ハウス Rα zone(床面・壁面)他	1.5E+1	1.5E+1	2.24E+1	2.5E-5
92					<1.63E-1※1	<1.7E-7※1
93	7/18	企業棟 廃材処理ハウス Rα zone(床面・壁面)他	8.0E-1	8.0E-1	1.03E+2	3.61E-5
94					<1.63E-1※1	<1.7E-7※1
95	7/19	企業棟 廃材処理ハウス Rα zone(床面・壁面)他	4.0E-1	4.0E-1	1.56E+2	1.67E-5
96					<1.63E-1※1	<6.79E-7※1
97	7/20	1号機 T/B 2FL 床面・PBOX	8.0E-3		6.65E+1	<4.27E-5
98	7/20	1号機 R/B 3FL、1FL 3FL床面・階段表面他	5.0E+0		5.05E+2	
99					<1.89E-1※1	
100	7/25	1号機 T/B 1FL 床面・ケーブルトレイ・安全通路上他	1.5E+0		1.41E+2	3.47E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
101	7/27	第四土捨て場 地面・敷鉄板・コンテナ・ハウス内床	1.8E-3		<1.3E+0	<2.7E-5
102	7/3	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B内床面	3.62E+0	3.62E+0	>1.4E+3	6.76E-4
103					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
104	7/3	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	3.1E+1	<4.77E-5
105	7/3	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)他	1.5E-1	1.5E-1	4.5E+1	<4.77E-5
106					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
107	7/3	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス 床面(養生上)他	2.0E-3	2.0E-3	2.4E+0	<3.15E-5
108	7/3	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(C)タンク	2.5E-1	2.5E-1		
109	7/3	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート)他	1.0E-1	1.0E-1	3.8E+1	<3.15E-5
110	7/3	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽3周辺 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.3E+0	<3.15E-5
111	7/3	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽1〜3周辺 床面他	3.0E-1	3.0E-1	2.2E+1	<3.15E-5
112	7/4	2号機 R/B 1FL 北西側	3.62E+0			
113	7/5	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 床面・ホールソー	3.62E+0	8.0E+1	>1.4E+3	1.15E-3
114					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
115	7/5	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 床面・ホールソー	3.62E+0	8.0E+1	>1.4E+3	1.15E-3
116					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
117	7/6	旧キャスク保管庫 自走台車・閉止フランジ他	1.0E-1	1.5E+0	1.3E+3	<4.3E-5
118	7/6	2号機 R/B 1FL 北西側	3.64E+0			1.31E-3
119						<9.39E-7※1
120	7/7	2号機 R/B 1FL 北西側	3.65E+0			2.09E-3
121						<9.39E-7※1
122	7/7	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・壁面	4.0E-3		<1.3E+0	<2.86E-5
123	7/10	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)他	1.0E-1	8.0E-1	9.6E+1	<4.3E-5
124	7/10	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 押し棒	3.62E+0	2.0E+0	>1.4E+3	2.07E-5
125					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
126	7/10	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ〜吸着塔1C	7.0E-1	7.0E-1		
127	7/10	6号機 R/B 6FL 全域床面(Gzone・Yzone)、燃料交換機 マスト上部カバー他	4.0E-1		3.5E+0	<2.55E-5
128	7/10	Dエリアタンク周辺	1.5E-3		<1.4E+0	<3.21E-5
129	7/10	Dエリアタンク周辺 Dタンク雨水カバー撤去材置場	1.0E-3		<1.4E+0	<3.21E-5
130	7/11	2号機 R/B 1FL 北西側	3.62E+0			
131	7/11	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク 床面・共沈タンク上部他	5.5E-1	3.5E+1	1.5E+3	<3.15E-5
132	7/11	増設多核種除去設備設置エリア スキッド内床面・フランジ表面他	4.0E-3	3.5E-2	4.9E+2	<3.15E-5
133	7/11	増設多核種除去設備設置エリア β線水モニタ設置用ステージ 他	1.0E-3	1.0E-3	7.3E+0	<3.15E-5
134	7/11	H2エリアタンク タンク側面・連通管・梯子他	2.0E-4		<1.4E+0	
135	7/12	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	8.0E-2	8.0E-2	3.1E+1	<4.3E-5
136	7/12	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 ボルト押し棒	3.61E+0	3.0E+0	>1.4E+3	1.31E-3
137					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
138	7/12	増設多核種除去設備設置エリア スキッド内床面・フランジ表面他	4.0E-3	3.5E-2	4.9E+2	<3.15E-5
139	7/13	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 L型フック	3.6E+0	2.0E+0	>1.4E+3	1.30E-3
140					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
141	7/13	増設多核種除去設備設置エリア 沈殿槽、反応・凝集槽(C系)周り 床面・本設歩廊	1.0E-2	1.0E-2	7.3E+0	<3.15E-5
142	7/13	2号機 R/B 南側ヤード 床面(コンクリート・鉄板)	1.8E-1		<1.4E+0	
143	7/13	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクC周り バッファタンク天板・床面他	7.0E-1	7.0E-2	3.0E+1	<3.15E-5
144	7/13	増設多核種除去設備設置エリア 床面・集約フィルタ	3.0E-3	3.0E-3	2.2E+1	<3.15E-5
145	7/14	高性能多核種除去設備エリアトランスファーベール仮置き先 床面(コンクリート)他	1.0E-1	1.0E-1	<1.7E+0	<3.15E-5
146	7/15	増設多核種除去設備設置エリア シャッター前周辺エリア 堰(コンクリート)他	6.0E-3	6.0E-3	1.1E+1	<3.15E-5
147	7/18	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 ホールソー・ボルト押し棒	3.0E+0	4.0E+1	>1.4E+3	1.15E-5
148					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
149	7/18	増設多核種除去設備設置エリア 床面・配管表面・スキッド内床面	1.0E-2	2.0E-1	4.6E+1	<3.15E-5
150	7/18	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド フランジ面他	1.0E-1	2.0E+0	>1.6E+3	<3.15E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
151	7/19	2号機 R/B 1FL 北西側	3.61E+0			
152	7/19	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド フランジ面他	1.0E-1	2.0E-1	2.2E+1	<3.15E-5
153	7/20	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面	1.2E+0	1.2E+0	4.7E+1	<4.3E-5
154	7/20	2号機 R/B 1FL 北西側	2.67E+0			
155	7/20	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクC周り バッファタンクスキッド床面他	8.0E-2	2.5E+0	3.0E+1	<2.88E-5
156	7/20	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面(養生上)他	5.0E-1	1.5E+1	1.4E+1	<3.15E-5
157	7/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド フランジ面他	1.0E-1	1.0E-1	2.3E+2	<3.15E-5
158	7/21	2号機 R/B 1FL 北西側	2.67E+0			
159	7/21	2号機 R/B 南側 スーパーハウス周辺 床面(鉄板)・スーパーハウス内床面	4.0E-2		2.7E+0	
160	7/21	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクC周り バッファタンク天板他	8.0E-2	6.0E-1	2.2E+1	<2.88E-5
161	7/21	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面(養生上)他	8.0E-2	5.0E-1	1.4E+1	<3.15E-5
162	7/21	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド 床面他	1.0E-1	1.0E-1	7.3E+0	<3.15E-5
163	7/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋	6.0E+0	2.0E+2		1.61E-5
164						<7.79E-7※1
165	7/24	プロセス主建屋 1FL 床面・サポート・機器類(干渉物)	7.0E-1	7.0E-1	1.4E+2	4.15E-4
166	7/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド フランジ面他	3.0E-1	3.0E+1	>1.6E+3	<3.15E-5
167	7/24	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプスキッド スキッド内床面・床面	1.0E-2	2.0E-1	1.5E+3	<3.15E-5
168	7/25	2号機 R/B 1FL 北西側	3.6E+0			
169	7/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 配管フランジ面他	8.0E-1	1.0E+2	4.1E+2	<2.88E-5
170	7/25	増設多核種除去設備設置エリア 出口フィルタスキッド、ブースターポンプ2Cスキッド 床面他	1.0E-3	4.0E-3	1.1E+1	<3.15E-5
171	7/25	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 盤内側・盤外側他	1.0E+0	1.0E+0	8.1E+1	4.25E-5
172	7/26	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・ハウス内壁面他	8.0E-2	1.0E+0	3.1E+1	5.45E-5
173	7/26	2号機 R/B 1FL 北西側	3.61E+0			
174	7/26	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス レデューサ表面他	1.0E-3	1.0E-2	9.5E+1	<3.15E-5
175	7/26	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面他	6.0E-2	6.0E-1	1.3E+3	<3.15E-5
176	7/27	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋	1.5E+1	3.0E+2		<6.98E-6
177						<7.79E-7※1
178	7/27	2号機 R/B 南側ヤード 東側階段(5FL踊場)	1.8E-1			
179	7/27	プロセス主建屋 1FL 27φ穿孔箇所 床面・穿孔箇所床面	7.0E-1	7.0E-1	1.6E+2	4.61E-5
180	7/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)、配管スプール洗浄用ハウス ハウス内床面他	1.2E-1	1.5E+0	4.6E+1	<2.88E-5
181	7/27	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面他	6.0E-2	8.0E-1	1.4E+2	<3.15E-5
182	7/28	プロセス主建屋 1FL 27φ穿孔箇所 床面	7.0E-3	7.0E-3	3.4E+2	7.69E-5
183	7/28	2号機 R/B 1FL 北西側	3.6E+0			
184	7/28	2号機 R/B 南側ヤード 東側階段(3.5FL踊場)	1.8E-1			
185	7/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 下部歩廊・本設歩廊・床面	1.5E-1	3.0E+0	1.4E+1	<2.88E-5
186	7/28	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面他	1.5E-2	7.0E-2	1.7E+1	<3.15E-5
187	7/28	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・ハウス外)	8.0E-3		8.9E+0	<2.93E-5
188	7/28	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・ハウス外)他	5.0E-2		6.6E+1	<2.93E-5
189	7/31	2号機 R/B 1FL 北西側	3.61E+0			<6.98E-6
190						<7.79E-7※1
191	7/31	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 下部歩廊・本設歩廊・床面	8.0E-2	1.5E+0	1.4E+1	<2.88E-5
192	7/31	増設多核種除去設備設置エリア Cブースターポンプエリア	7.0E-1	7.0E-1		
193	7/31	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス BPP水側弁体他	1.4E-2	5.0E-2	7.9E+1	<3.15E-5
194	8/1	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	3.62E+0			3.98E-4
195						<7.79E-7※1
196	8/1	2号機 R/B 南側ヤード 東階段	1.9E-1			
197	8/1	2号機 R/B 南側ヤード 東階段 壁面・足場上床面	1.9E-1		<1.2E+0	
198	8/1	プロセス主建屋 1FL 床面	3.0E-3	3.0E-3	8.1E+1	1.08E-4
199	8/1	多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート・養生上)他	3.0E-1	3.0E-1	6.7E+0	<2.64E-5
200	8/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート)他	1.5E-1	1.5E-1	9.0E+0	<3.15E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
201	8/2	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	2.5E+1	1.0E+2		1.68E-4
202						<7.79E-7※1
203	8/2	プロセス主建屋 1FL 床面・廃棄物	2.0E+0	2.0E+0	1.1E+2	1.38E-4
204	8/2	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側本体・レデューサ表面他	1.0E-3	5.0E-2	9.5E+1	<3.15E-5
205	8/2	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 供給タンク上面・仮設足場床面他	1.8E-1	1.8E-1	1.1E+1	<3.15E-5
206	8/2	1/2号機 S/B 1FL 床面・トラフ表面	1.0E+0		5.3E+1	
207	8/2	1/2号機 S/B 2FL 床面	4.0E-3		2.7E+0	
208	8/2	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面	1.5E-1		5.3E+1	
209	8/2	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面・盤天面・盤側面他	6.0E-3		4.7E+1	
210	8/3	旧キャスク保管庫 除却物切断・溶断エリア 床面(シート上・ハウス内)他	1.0E+0	2.3E+1	9.1E+0	<3.8E-5
211	8/3	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	3.58E+0	3.58E+0		>1.91E-3
212						<3.25E-7※1
213	8/3	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上・足場板上)他	3.0E-1	3.0E-1	7.8E+0	<4.77E-5
214	8/3	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)他	1.5E-1	1.5E-1	1.4E+2	<4.77E-5
215					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
216	8/3	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 床面・HEPAフィルター裏面他	8.0E+0	4.0E+2	1.4E+1	<2.88E-5
217	8/3	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクC バッファタンク上面・フランジ他	2.0E-2	1.8E-1	5.7E+0	<3.15E-5
218	8/3	3/4号機 S/B 1FL 床面(Yzone)	4.5E-2		5.3E+1	
219	8/3	3/4号機 S/B 2FL 床面(Yzone)・壁面(Yzone)	6.0E-3		3.3E+1	
220	8/3	3/4号機 S/B 3FL 床面(Yzone)	1.0E-2		3.3E+1	
221	8/3	3号機 T/B 1FL 床面(Yzone)	2.0E-1		1.2E+1	
222	8/3	3号機 T/B 2FL 床面(Yzone)・制御盤側面・制御盤上面	6.0E-2		1.2E+2	
223	8/4	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	3.58E+0			
224	8/4	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備周辺エリア 床面・堰他	2.0E-2	2.0E-2	1.4E+1	<3.15E-5
225	8/4	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体・ハウス外床面他	2.0E-3	3.0E-3	9.5E+1	<3.15E-5
226	8/5	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(A)周辺	5.5E-1	3.5E+1		
227	8/7	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	3.53E+0			
228	8/7	プロセス主建屋 1FL 床面	2.0E+0		1.2E+2	1.69E-4
229	8/7	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 共沈タンク上部・上部足場他	2.0E-1	4.5E-1	7.9E+1	<2.88E-5
230	8/8	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.0E+0	1.0E+2		<6.98E-6
231						<7.79E-7※1
232	8/8	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 床面・床面遮へい体内他	7.0E-2	7.0E-2	6.2E+1	<2.88E-5
233	8/8	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体・ハウス外床面他	1.0E-3	3.0E-3	8.7E+1	<2.64E-5
234	8/8	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)系スキッド 床面他	5.0E-3	1.0E-2	5.7E+0	<3.15E-5
235	8/9	旧キャスク保管庫 除却物切断・溶断エリア 床面(シート上・ハウス内)他	1.0E+0	2.3E+1	3.1E+1	<3.8E-5
236	8/9	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.0E+0	9.0E+1		8.34E-4
237						<9.39E-7※1
238	8/10	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	3.54E+0			8.34E-4
239						<9.39E-7※1
240	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A) M/H・共沈タンク上部他	1.2E-1	2.5E+0	1.3E+3	<2.88E-5
241	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 共沈タンク上部・仮設足場床面他	3.0E-1	3.0E-1	4.1E+0	<3.15E-5
242	8/16	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.0E+0	1.0E+2		<6.98E-6
243						<7.79E-7※1
244	8/17	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.65E+0			
245	8/18	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.72E+0			
246	8/19	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	7.0E+0	3.5E+2	>1.4E+2	1.45E-4
247					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
248	8/21	旧キャスク保管庫 除却物切断・溶断エリア 床面(シート上・ハウス内)他	1.0E+0	2.3E+1	3.1E+1	<3.8E-5
249	8/21	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・周辺	4.72E+0			
250	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 西側エリア 床面(アスファルト)・外壁他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.7E+0	<3.15E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
251	8/21	多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート)・足場他	3.0E-1	3.0E-1	4.2E+1	<2.57E-5
252	8/21	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP本体表面・レデューサ表面他	1.0E-2	1.5E-1	1.3E+2	<3.15E-5
253	8/7	3号機 R/B 1FL 西側	2.0E+1	3.0E+1		2.98E-4
254						<2.74E-6※1
255	8/7	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.1E+3	<2.97E-5
256					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
257	8/8	3号機 R/B 西側ヤード R装備交換所 床面・スノコ上・装備交換所外床面	3.0E-2		1.1E+2	
258					<4.9E-1※1	
259	8/9	3号機 R/B 西側 構台下 床面・床面(砂利)・仮設足場上	2.0E-1	2.0E-1	1.5E+1	<2.97E-5
260	8/10	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	9.7E+2	<2.97E-5
261					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
262	8/16	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	9.0E+2	<2.97E-5
263					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
264	8/17	3号機 R/B 1FL 西側 PCV L/T盤周辺	1.0E+1	1.5E+1		4.12E-4
265						<2.74E-6※1
266	8/17	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	9.7E+2	<2.97E-5
267					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
268	8/18	3号機 R/B 1FL 西側 PCV L/T盤周辺	9.0E+0			<2.97E-5
269						<9.14E-7※1
270	8/18	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	6.2E+2	<2.97E-5
271					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
272	8/21	3号機 R/B 西側ヤード 構台下 H鋼表面・仮設足場上	1.5E-1	1.5E-1	8.8E+1	<2.97E-5
273	8/22	3号機 R/B 1FL 西側 PCV L/T盤周辺	9.0E+0			8.1E-4
274						<2.74E-6※1
275	8/22	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	5.5E+2	<2.97E-5
276					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
277	8/23	3号機 R/B 1FL 西側 PCV L/T盤周辺	9.0E+0			6.11E-4
278						<2.74E-6※1
279	8/23	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	5.5E+2	<2.97E-5
280					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
281	8/1	1F構内 陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
282	8/2	海岸通り キャスク保管建屋 東側 小屋周辺 地表面(コンクリート)・小屋表面(鉛マット)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
283	8/3	海岸通り 物揚場 小屋周辺 小屋(壁)・小屋表面(鉛マット)	3.0E-2		1.3E+0	<2.0E-5
284	8/3	D系排水路 流末スクリーン 水路壁面・地表面(土)・排水路内底面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
285	8/4	物揚場周辺 M系排水路流末 暗渠放水口 足場上・U字溝脇(土壌)	3.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
286	8/7	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
287	8/7	1F構内 五差路付近 小屋周辺 地表面(コンクリート)・小屋表面(鉛マット)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
288	8/7	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-9,13)排水路 側溝内壁面	1.0E-1		5.3E+0	<2.0E-5
289	8/8	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
290	8/9	5/6号機 敷地北側護岸 組合せ暗渠設置箇所 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
291	8/9	D系流末スクリーン、G-92ゲートスクリーン、C系D系排水路分岐箇所、B系スクリーン、C系スクリーン(構外) 水路壁面	1.0E-2		1.4E+0	<2.2E-5
292	8/10	D系流末スクリーン、G-92ゲートスクリーン、C系D系排水路分岐箇所、B系スクリーン、C系スクリーン(構外) 水路壁面	1.0E-2		1.4E+0	<2.2E-5
293	8/21	5/6号機 敷地北側護岸 組合せ暗渠設置箇所 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
294	8/21	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
295	8/23	乾式キャスク仮保管設備施設 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
296	8/24	乾式キャスク仮保管設備施設 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
297	8/25	1F構内 五差路付近 小屋周辺 地表面(コンクリート)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
298	8/28	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-13)排水路 側溝内壁面	3.0E-2		1.5E+0	<2.2E-5
299	8/28	免震棟南 旧No.92ゲート～出入管理所間 地表面(コンクリート・インターロッキング)	7.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
300	8/30	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	8/31	1F構内 大芋沢 K系排水路(K-1-池)(K-1-8,9,10) ため池壁面(コンクリート)他	1.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
302	8/31	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.8E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
303	8/7	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	5.0E-4			
304	8/17	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.8E-4			
305	8/21	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.6E-4			
306	8/28	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.9E-4			
307	8/1	5号機 スクリーンヤード 接続水路ハッチ・上流水槽ハッチ他			<6.7E-1	<3.02E-6
308	8/1	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
309	8/2	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
310	8/3	5号機 スクリーンヤード 水中ポンプ・カナフレックスホース・上流水槽上部			<6.7E-1	
311	8/3	5号機 スクリーンヤード 接続水路上部・カナフレックスホース・梯子			<6.7E-1	<3.02E-6
312	8/3	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
313	8/4	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤード 地表面	1.0E-2		0※3	<4.67E-6
314	8/4	K4タンクエリア～6号機東側 地表面	2.1E-2		0※3	<1.49E-5
315	8/1	重要免震棟2FL・旧事務本館2FL	1.2E-3			
316	8/2	1号機 R/B 北側 No.201サブドレンピット ホース・ポンプ・床面他	3.0E-2		<2.1E+0	
317	8/3	5・6号機 ヤード全域 床面	3.0E-3		0※3	
318	8/3	タンクヤード(B)	3.0E-4			
319	8/3	タンクヤード K1～K4タンクエリア	5.0E-4			
320	8/3	K2タンクエリア 保温カバー・フランジ	3.0E-3	3.0E-3	7.28E+0	
321	8/2	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
322	8/3	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
323	8/4	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
324	8/4	6号機 Rw/B 1FL 床面・壁面・周辺配管表面	1.0E-2		8.56E+0	
325	8/4	4号機 T/B 2FL 床面・養生シート・淡水化処理水受タンク表面他	2.5E-2		7.94E+1	
326	8/7	2号機 R/B 西側 No.3中継タンク 階段床面・床面・壁面			<2.1E+0	
327	8/7	タンクヤード G1～4・6・7タンクエリア	8.0E-4			
328	8/5	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
329	8/7	5号機 スクリーンヤード 水中ポンプ・カナフレックスホース・上流水槽上部			<6.7E-1	
330	8/7	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
331	8/7	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
332	8/8	タンクヤード J1～J9タンクエリア	1.5E-3			
333	8/8	タンクヤード H1～H8タンクエリア	3.5E-2			
334	8/8	タンクヤード Dタンクエリア	1.0E-2			
335	8/9	5号機 ヤード海側(No.5復水タンク前) 地面(Yzone)			<2.11E+0	
336	8/8	5号機 スクリーンヤード 縞鋼板			<6.7E-1	
337	8/8	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
338	8/9	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部ハッチ			<6.7E-1	
339	8/9	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
340	8/10	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<1.29E-5
341	8/8	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
342	8/9	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
343	8/10	プロセス主建屋 南側ヤード 搬入ステージ床面(Yzone)・ハウス内床面(Yzone)・構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
344	8/21	1～4号機 R/B・T/B建屋周辺 床面(Gzone)・床面(Yzone)	2.5E-1		<2.69E+0	
345	8/21	プロセス主建屋 南側ヤード ハウス内床面(Yzone)・構台床面・地面(アスファルト)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
346	8/21	5号機 スクリーンヤード 接続水路上部・接続水路ハッチ・梯子・カナフレックスホース			<6.7E-1	<3.02E-6
347	8/21	5号機 スクリーンヤード 水中ポンプ・カナフレックスホース・上流水槽上部他			<6.7E-1	
348	8/21	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
349	8/22	陳場沢企業エリア 地表面	5.0E-4		0※3	
350	8/22	4号機 T/B 東側 No.58サブドレンピット ケーブル・ポンプ・床面他	4.0E-2		1.43E+1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	8/22	プロセス主建屋 南側ヤード ハウス内床面(Yzone)・構台床面・地面(アスファルト)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
352	8/23	5・6号機 東側 地表面	2.5E-3		0※3	
353	8/24	3号機 T/B 1FL 床面・壁面	3.0E-2		24,200※3	
354	8/1	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス ロボット・地面(Yzone)・中継器他	1.5E-1		3.49E+2	
355	8/2	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	2.5E-3	3.0E-2	9.63E+0	<4.23E-6
356	8/2	大型機器メンテナンス建屋 西側 コンテナ・台車・支柱他			2.8E+1	
357	8/2	企業棟周辺ヤード プレハブ小屋・地面(アスファルト)・ドラム缶他	1.0E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
358	8/2	雑固体焼却建屋周辺ヤード 地面(アスファルト)・土・草・トラフ・壁面他	8.0E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
359	8/2	6号機CSTタンク 西側 資材仮置き場所 地面(防草シート)・ブリキ板	1.0E-3		<8.89E-1	<9.9E-6
360	8/3	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	1.24E+1	<4.23E-6
361	8/3	一時保管エリアDD 排気フィルタユニット1(D)・2(D)	2.0E-4	5.0E-3	<1.07E+0	<1.22E-5
362	8/3	一時保管エリアDD 地面(土)			<1.07E+0	
363	8/3	共用プール建屋 B1FL・3FL 配管・床面・グレーチング・梯子他	7.0E-1		5.59E+1	<1.18E-5
364	8/3	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) ハウス床面・床面・排ガス冷却器他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
365	8/4	1号機 北西ヤード 床面(鉄板)	2.5E-1		9.63E+0	<1.2E-5
366	8/4	定検機材倉庫(A) 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	2.0E-2	1.65E+1	<4.23E-6
367	8/4	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		1.65E+1	<4.23E-6
368	8/4	ガソリンスタンド 床面(コンクリート)・ドラム缶・ドラム缶輸送ポンプ	2.0E-4		<8.78E-1	<1.08E-5
369	8/4	固体庫前五差路 床(土)・床(アスファルト)・配管・サポート	5.0E-2		2.44E+1	<1.08E-5
370	8/4	工作建屋・焼却炉建屋周辺ヤード 地面(アスファルト)・屋根(足場板)・制御盤他	5.0E-2		1.87E+1	<1.04E-5
371	8/4	土捨て場 掘削予定エリア 地面(土)	5.0E-4		<8.78E-1	<1.08E-5
372	8/4	一時保管エリアDD 排気フィルタユニット1(B)・2(B)	2.0E-4	5.0E-3	<1.07E+0	<1.22E-5
373	8/4	一時保管エリアDD 地面(土)			<1.07E+0	
374	8/4	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングブレイス・遮蔽小屋他			1.97E+2	
375					<1.89E-1※1	
376	8/4	純水タンクNo.3 床面・手摺り・タンク側面・ユニット他	2.5E-3		<8.78E-1	<1.08E-5
377	8/4	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 二次焼却器ダブルフラップダンパ(A) ダンパー・点検口他	1.0E-3	1.0E-3	5.31E+0	<6.27E-6
378	8/4	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 排ガス冷却器ダブルダンパ(A) ダンパー・点検口他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
379	8/4	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) ハウス床面・床面・排ガス冷却器他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
380	8/4	雑固体焼却建屋 全域 床面(2C区域)・床面(2B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
381	8/7	1・2号機 中央操作室 床面(Yzone)・扉・ケーブルトレイ・BOX他	2.0E-3		<9.32E-1	<1.04E-5
382	8/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
383	8/7	モバイルRO膜装置エリア ユニットA～C 地面(Gzone)・扉・床面・機器他	1.0E-3		<8.89E-1	<9.91E-6
384	8/7	プロセス建屋・サイトバンカ建屋周辺ヤード 地面(アスファルト)・制御盤・足場上他	1.5E-2		<9.32E-1	<1.04E-5
385	8/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rαzone)・装備脱着エリア・スノコ(Yzone)			2.65E+2	
386					<1.68E-1※1	
387	8/7	一時保管エリアDD 地面(土)			<1.1E+0	
388	8/7	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面・チェンジングブレイス他			4.15E+2	<2.64E-5
389					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
390	8/7	No.4集水タンクエリア 堰内床面・集水タンク表面・階段・堰カバール壁面他	6.0E-3		2.75E+0	<9.91E-6
391	8/7	4号機 西側通路 地面(鉄板)・ウエイト・クレーンCC-607きぼう他	3.0E-2		<8.89E-1	<1.1E-5
392	8/7	5・6号機 ホットラボ1 ドラフトチャンパー・床面・試料ポトル	1.3E-1	1.5E-1	2.72E+0	5.53E-6
393					<1.6E-1※1	1.5E-8※1
394	8/7	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機周辺 ダクト上部			3.18E+2	9.1E-5
395	8/8	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・非常用EV機械室床面他	2.6E-4		<8.17E-1	<2.83E-6
396	8/8	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・非常用EV機械室床面他	2.6E-4		<8.17E-1	<2.83E-6
397	8/8	ろ過水純水設備建屋 1FL・2FL タンク配管・床面・機器表面・チェッカープレート他	1.5E-3		1.79E+1	<3.5E-6
398	8/8	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
399	8/8	情報棟 屋上 プレフィルター・床面・空調機・地面(土)他	3.5E-2		1.15E+1	<1.06E-5
400	8/8	スラッジヤード 発電機(底面・側面・操作盤・天板)・角材			6.78E+1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
401	8/8	スラッジャード 高所作業車 キャタピラゴム取付部			1.41E+1	
402	8/8	土捨て場 地面(土)	1.0E-3		<8.89E-1	<3.5E-6
403	8/8	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス BROKK400D・床面(Rαzone)・装備脱着エリア・地面(Gzone)他			6.76E+2	
404					<1.68E-1※1	
405	8/8	3号機 R/B 西側近傍ヤード 足場2FL 堆積物・足場板・床面他	4.0E+0	1.0E+1	1.77E+2	<9.94E-6
406	8/8	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面・チェンジングブレイス他	8.0E-2	1.2E-1	1.53E+2	<2.64E-5
407					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
408	8/9	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・側板内面他	2.5E-3	7.0E-2	6.88E+0	<4.23E-6
409	8/9	3・4号機装備交換所 棚・床面			2.94E+0	
410	8/9	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rαzone)・装備脱着エリア・地面(Gzone)他			3.37E+2	<9.2E-6
411					<1.68E-1※1	<4.83E-7※1
412	8/9	一時保管エリアDD 地面(土)			<9.13E-1	
413	8/9	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングブレイス・遮蔽小屋他			1.67E+2	<2.24E-5
414					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
415	8/9	2号機 R/B西側ヤード 地面(コンクリート)・排気設備分電盤・床面・壁面他	4.0E-2		<8.89E-1	<9.91E-6
416	8/10	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	9.63E+0	<4.23E-6
417	8/10	サブドレン他移送設備建屋 床面・キャビネット・壁面・配管他	2.0E-4		<8.89E-1	<9.91E-6
418	8/10	高台エリア ポンプ・トラック前面・足場上・テント壁面他	3.0E-2		1.51E+1	<9.91E-6
419	8/10	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングブレイス・遮蔽小屋他			2.29E+2	
420					<1.89E-1※1	
421	8/16	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングブレイス・遮蔽小屋他			1.55E+2	
422					<1.89E-1※1	
423	8/17	1・2号機 R/B側ヤード サブドレンビット・地面(土)・単管パイプ	2.5E-1		6.78E+1	<1.02E-5
424	8/17	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
425	8/17	大型機器メンテナンス建屋 北側 地面(Yzone)・地面(Gzone)	2.5E-3		<9.32E-1	<1.06E-5
426	8/17	キャスク建屋周辺ヤード 地面(アスファルト)・サブドレンビット・制御盤他	1.0E-2		6.88E+0	<3.5E-6
427	8/17	共用プール・SPT建屋周辺ヤード 壁面・地面(草)・制御盤・足場パイプ他	5.0E-2		3.25E+1	<1.13E-5
428	8/17	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングブレイス・遮蔽小屋他			1.55E+2	
429					<1.89E-1※1	
430	8/17	2号機 R/B 屋上 Rαzone壁面・Rαzone床面・Yzone床面	6.0E-1		<2.09E+0	<2.24E-5
431					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
432	8/18	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
433	8/18	定検機材倉庫(A) 底板内面・底板外面・床面	5.0E-2	4.0E+0	1.23E+3	<4.23E-6
434	8/18	フランジタンク仮置きテント脇 地面(Yzone)・地面(Gzone)	7.0E-4		<1.13E+0	<1.28E-5
435	8/18	2号機 R/B 屋上 Rαzone床面・EV床面(Gzone)・遠隔無線機他	6.0E-1		1.30E+2	<2.24E-5
436					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
437	8/21	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・側板内面他	3.0E-3	1.0E-1	1.65E+1	<4.23E-6
438	8/21	一時保管エリアG 北西 地面(足場)・地面(土)・破砕チップ・伐採木	2.5E-3		<8.78E-1	<1.08E-5
439	8/22	5・6号機海側ヤード マンホール・床面・手摺り他	5.0E-4		<6.32E-1	<3.59E-6
440	8/22	雑固体焼却建屋 1FL 充填エリア C区域床面・ドラム缶	2.0E-3	4.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
441	8/23	一時保管エリアm 錆コンテナ・コンテナ・床面・補給水タンク	5.0E-1		1.38E+0	<1.01E-5
442	8/23	固体廃棄物貯蔵庫9棟 床面・ドア・壁面・仮置き物品	2.0E-4		<8.92E-1	<1.01E-5
443	8/7	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
444	8/7	減容処理建屋北側 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
445	8/7	G6タンクエリア 堰・サンプルタンク表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
446	8/21	サブドレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上	3.0E-2		1.07E+1	<1.68E-5
447	8/21	土捨て場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
448	8/21	土捨て場(西) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
449	8/21	減容処理建屋北側 鉄板表面・地表面	5.0E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
450	8/21	G6タンクエリア 堰・サンプルタンク表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
451	8/28	一時保管エリアAA 地表面	7.0E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
452	8/28	減容処理建屋北側 地表面	4.5E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
453	8/28	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
454	8/28	G6タンクエリア 堰・地表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
455	8/28	G5タンクエリア 内堰入域用架台・内堰表面・タンク表面・床面	9.5E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
456	8/2	1F構内 物揚場・東波除堤	1.1E-2			
457	8/18	物揚場、1～4号機 開渠周辺 コンクリート・敷鉄板他	5.8E-3		<1.02E+0	<1.6E-5
458	8/9	CC操作室跡地 南側 土・砕石他	9.5E-2	1.6E-1	<1.21E+0	<1.31E-5
459	8/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.0E-2	2.0E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
460	8/19	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 鉄筋他	8.3E-3		<1.47E+0	<1.76E-5
461	8/24	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	5.0E-3	7.0E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
462	8/24	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	2.1E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
463	8/24	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	2.7E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
464	8/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
465	8/24	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	3.0E-3	2.6E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
466	8/23	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
467	8/24	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
468	8/24	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
469	8/24	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
470	8/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
471	8/24	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
472	8/2	免震重要棟 1FL 風除室 床表面	1.5E-2	1.0E-1		
473	8/7	免震重要棟 1FL 風除室 床表面・壁他			<1.4E+0	
474	8/8	免震重要棟 1FL 風除室 床表面	6.0E-3	3.5E-2		
475	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 西側 装備交換所 床面・パイオトイレ排気ダクト内			<1.07E+0	
476	8/30	免震棟 1FL 入口付近 敷鉄板他	6.5E-2	2.5E-1		
477	12/9	1号機 R/B 西面 架台上床面・R/B壁面・R/B壁面(遮蔽鉄板表面)	1.4E+0	4.0E+1	6.62E+1	
478	12/13	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	4.49E+1	<3.38E-5
479	12/13	1号機 Rw/B 建屋内部	3.2E+1			
480	12/15	1号機 Rw/B 建屋内部	6.8E+1			
481	12/16	1号機 R/B 東面 アンカー削孔架台上3段目 壁面(キズ)・昇降足場他	7.5E-1	9.0E-1		
482	12/23	1号機 R/B 東面 アンカー削孔架台上3段目 壁面(汚れ)・昇降足場他	5.0E+0	1.0E+1		
483	1/9	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	3.31E+1	<3.08E-5
484	1/12	1号機 R/B 大物搬入口周辺 足場上・マンホール上他	1.4E+1		3.04E+1	
485	2/2	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
486	2/10	1号機 R/B 大物搬入口周辺 足場上・マンホール上他	1.4E+1		3.17E+1	
487	2/14	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	6.0E+1	6.5E+1	2.03E+2	<3.21E-5
488	3/3～6	3号機 R/B 西側エリア	1.5E+1			
489	3/16～31	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			5.4E+0	
490	3/16～31	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			2.7E+0	
491	3/16	大芋沢 K排水路内			<1.3E+0	
492	3/16	凍土7BLK K排水路内			<1.3E+0	
493	3/20～21	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			<1.3E+0	
494	3/30	1号機 R/B 西側 アンカー削孔架台4段目 イソコン配管・昇降足場他	6.0E+0	1.4E+1		
495	3/30	3号機 R/B 西側エリア 地面(土壌・コンクリート)	2.8E+1		2.1E+2	
496	3/31	第4土捨て場エリア 地表面(土・敷鉄板)	1.8E-3		<1.2E+0	<2.7E-5
497	4/1	1号機 R/B 北面 仮設構台上はみ出しガレキ構台 壁面・昇降足場	7.5E+1	>1.0E+2		
498	4/3～14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.3E+0	
499	4/3～15	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			<1.3E+0	
500	4/3～4/13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.3E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
501	4/3	5BLK 2号機 R/B 西側エリア 地面(コンクリート)	5.5E-2		<1.2E+0	<2.8E-5
502	4/5	1号機 R/B 北面 仮設構台上はみ出しガレキ構台 壁面・昇降足場	2.6E+2	>1.0E+2		
503	4/6	1号機 R/B 西側 昇降足場	3.0E+0	7.0E+1		
504	4/8	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	6.49E+1	<3.21E-5
505	4/10	3号機 R/B 西側エリア 地面(敷鉄板・コンクリート)他	8.0E+0		6.1E+1	<2.9E-5
506	4/11	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.5E-1			
507	4/11	8.5m盤 共用プール建屋南西側 地表面(敷鉄板・土)	1.5E-2		1.8E+1	<2.8E-5
508	4/13	固体庫ヤード	1.3E-2			
509	4/4	水素ヤード	2.1E-2			
510	4/10	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床・アスファルト)	4.5E-3		3.02E+0	
511	4/4	旧事務本館2F 高線量ガレキ運搬リフト室	1.3E-3			
512	4/14	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			<1.3E+0	
513	4/17	1号機 R/B 西側 アンカー削孔架台4段目 壁面・昇降足場他	8.0E+0	1.2E+1		
514	4/18	1号機 R/B 西側 昇降足場	5.5E+0	2.3E+1		
515	4/24	1号機 R/B 北面 昇降足場	4.0E+0	1.0E+1		
516	4/27	1号機 R/B 西側 壁面(キズ)・昇降階段他	1.0E+1	4.0E+1		
517	4/28	1号機 R/B 東面 仮設構台上はみ出しガレキ構台 ガレキ・昇降足場	8.0E+1	>1.0E+2		
518	4/29	1号機 R/B 西側 壁面(BPL下部キズ)・昇降階段他	1.0E+1	4.0E+1		
519	4/29	1号機 R/B 西側 アンカー削孔架台4段目 壁面・昇降足場他	2.0E+1	4.0E+1		
520	10/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
521	10/5,7,11	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	1.6E+0		
522	10/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
523	10/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	8.0E-1	1.2E+0		
524	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
525	10/11	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	4.0E-1	8.4E+0	
526	10/11	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.2E+1	4.0E+1		
527	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-1	6.0E+0		
528	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			1.6E+2	
529	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	6.0E-1	7.5E-1	5.0E+0	<1.4E-5
530	10/11,14,17	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	1.5E+0		
531	10/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.5E+0	7.0E+0	>5.6E+2	<1.4E-5
532	10/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-1	2.2E-1	1.4E+2	<1.4E-5
533	10/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-1	1.5E-1	2.8E+0	
534	10/12	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	1.351E+1	6.0E-3		
535	10/12	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	9.964E+0	2.7E-1		
536	10/12	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	1.239E+0	1.5E-2		
537	10/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	1.5E-1		<1.4E-5
538	10/13	増設多核種除去設備エリア HIC上部・仮置きピット	8.0E-2	9.0E-2	<6.6E-1	
539	10/13	一時保管施設 第三施設 HIC側面	8.106E+0	2.0E-3		
540	10/13	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	9.269E+0	3.5E-1		
541	10/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
542	10/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	5.0E-2	2.5E+0		
543	10/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	3.0E+0	4.0E+0		
544	10/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.9E+0	
545	10/6	増設多核種除去設備エリア サンプリングボットル・使用済みフィルター・出口フィルター本体他	8.0E-4	3.0E-3	8.2E+0	<3.8E-5
546	10/11	多核種除去設備エリア 吸着塔15Bマンホール上他	2.3E-1	2.4E-1	1.0E+1	<3.5E-5
547	10/11	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.0E-1	5.0E+0	1.6E+1	<3.9E-5
548	10/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AI・AK・AL・AM・AN-4、AK・AM-5カルバート内	1.3E+0	1.3E+0	<1.4E+0	
549	10/12	多核種除去設備エリア バッファタンク・ベント弁・足場上・床面他	2.5E-1	2.6E-1	1.1E+2	<3.5E-5
550	10/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-6カルバート内	1.5E+0	1.5E+0	<1.4E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
551	10/13	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-1	3.0E+1	9.7E+1	<3.9E-5
552	10/14	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	5.0E-2	4.0E+1	2.7E+1	<3.9E-5
553	10/14	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	7.0E-2	1.5E-1	1.3E+1	<3.9E-5
554	10/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-7カルバート内	1.5E+0	1.5E+0	<1.4E+0	
555	10/14	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	5.7E-5
556					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
557	10/18	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	5.7E-5
558					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
559	10/31,11/1	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			4.4E+1	<2.4E-5
560					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
561	11/1,2	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.8E+1	<2.4E-5
562					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
563	11/2,4	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面・階段・床面(踊り場)他	4.5E-1		2.0E+2	<2.4E-5
564					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
565	11/4,7	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面・階段・床面(踊り場)他	2.3E-1		1.9E+2	<2.4E-5
566					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
567	11/7,8	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面・階段・床面(踊り場)他	4.0E-1		1.6E+2	<2.4E-5
568					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
569	11/8,9	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面・マンホール	5.0E-1		3.1E+1	<2.4E-5
570					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
571	11/9,10	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面・マンホール			3.1E+1	<2.4E-5
572					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
573	11/11	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.5E-1	5.0E+1	3.4E+1	<4.1E-5
574	11/14	多核種除去設備エリア バッファタンク・ベント弁・足場上・床面他	2.8E-1	4.0E-1	5.4E+1	<3.6E-5
575	11/14	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1Bマンホール上・吸着塔1B下部配管他	5.5E-1	2.0E+0	1.3E+2	<3.8E-5
576	11/15	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.0E-1	1.5E+1	3.0E+1	<4.1E-5
577	11/16	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.0E-1	1.3E+1	1.8E+2	<4.1E-5
578	11/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AI-4カルバート内	1.5E+0	1.5E+0		
579	11/14,18	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-2	3.0E-1	3.1E+1	<4.8E-5
580	11/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-5カルバート内	1.1E+0	1.1E+0	<1.4E+0	
581	11/11	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	2.2E+2	<6.3E-5
582					<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
583	11/12	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	2.2E+2	<6.3E-5
584					<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
585	11/14	3号機 R/B構台下・R/B西側ヤード・T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	3.5E+2	<6.3E-5
586					<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
587	11/15	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.5E-1	1.5E-1	2.5E+2	<6.3E-5
588					<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
589	11/11	K2タンクエリア タンク壁面・単管パイプ・堰壁	3.2E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
590	11/11	J2タンクエリア アスファルト	9.1E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
591	11/16	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
592	11/17	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
593	11/17	淡水化処理RO膜装置タンクエリア近傍 タンク壁面	3.0E-2	4.0E+0	1.5E+1	<3.0E-5
594	11/21	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	3.0E-1	2.0E+0	3.6E+1	<3.9E-5
595	11/21	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	5.0E-2	2.0E+0	2.8E+2	<4.1E-5
596	11/21	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18Bマンホール上・吸着塔1B下部配管他	5.0E-1	5.0E-1	4.1E+0	<3.8E-5
597	11/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
598	11/22	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL	1.0E+0	1.0E+0	7.7E+1	<3.7E-5
599	11/22	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.0E-1	8.0E+0	2.0E+1	<4.6E-5
600	11/23	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.5E-2	2.5E-2	3.9E+0	<4.1E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
601	11/24	増設多核種除去設備エリア 吸着塔3Cマンホール上・吸着塔1C下部配管他	5.5E-1	1.3E+1	1.5E+2	<3.7E-5
602	11/25	増設多核種除去設備エリア 吸着塔4Cマンホール上・吸着塔1B下部配管他	5.5E-1	8.0E-1	1.1E+2	<3.7E-5
603	11/28	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1Bマンホール上・吸着塔1B下部配管他	5.5E-1	7.0E-1	1.2E+2	<3.7E-5
604	11/28	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
605	11/29	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
606	11/30	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
607	12/2	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
608	11/29	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL	1.0E+0	1.0E+0	4.9E+1	<3.7E-5
609	11/29	増設多核種除去設備エリア 吸着塔4Cマンホール上・吸着塔1B下部配管他	1.4E-1	8.0E-1	1.3E+2	<3.7E-5
610	11/30	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.2E-2	4.5E-2	7.9E+0	<4.6E-5
611	12/1	増設多核種除去設備エリア 吸着塔2Cマンホール上・吸着塔1B下部配管他	1.2E-1	2.0E+0	8.6E+1	<3.7E-5
612	12/1	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.1E+0	6.0E+1	4.1E+1	<4.6E-5
613	12/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-7カルバート内	1.2E+0	1.2E+0	<1.4E+0	<3.2E-5
614	12/5	増設多核種除去設備エリア 吸着塔5Cマンホール上・吸着塔1C下部配管他	1.2E-1	1.2E+0	5.8E+1	<3.7E-5
615	12/5	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.5E-2	1.0E+0	2.9E+1	<4.6E-5
616	12/7	増設多核種除去設備エリア 吸着塔8Bマンホール上・吸着塔1B下部配管他	5.5E-1	7.0E-1	1.5E+1	<3.7E-5
617	12/7	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	5.0E-3	5.0E-1	2.6E+1	<4.6E-5
618	12/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AI・AK・AL・AM・AN-4カルバート内	9.0E-1	9.0E-1		
619	12/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-6、AM・AN-5カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
620	11/30	増設多核種除去設備 北側 床面・シート	1.5E-3		<1.7E+0	
621	12/6	増設多核種除去設備 北側 床面・シート・コンプレッサー分解部品			2.2E+1	
622	12/13	増設多核種除去設備 北側 Yzone床面・コンプレッサー分解部品他	8.0E-4		1.6E+1	<3.7E-5
623	12/15	増設多核種除去設備 北側 Yzone床面・コンプレッサー分解部品他	8.0E-4		2.6E+1	<3.7E-5
624	12/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.6E-2	1.5E-1		<1.6E-5
625	12/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
626	12/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	4.5E-2	1.8E+0		
627	12/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.8E+0	2.4E+0		
628	12/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			1.1E+0	
629	12/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
630	12/12	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.5E-2	3.0E-1	5.6E+0	
631	12/12	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	9.0E-1	5.0E+1		
632	12/12	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	6.0E+0		
633	12/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			>5.6E+2	
634	12/7,9,12	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	5.0E-3	2.2E+0		
635	12/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	3.5E-1	4.0E-1	3.4E+0	<1.6E-5
636	12/8	プロセス主建屋 内・外 床面	7.0E-1	>1.0E+2	<1.6E+0	<3.4E-5
637	12/9	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
638	12/12	プロセス主建屋 内・外 床面	5.0E-1	2.0E+1	1.9E+2	2.0E-4
639	12/13	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
640	12/14	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
641	12/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア	3.5E+0	3.5E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
642	12/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア	1.2E-1	2.0E-1	2.6E+1	<1.6E-5
643	12/13	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.176E+1	4.0E-3		
644	12/13	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.567E+0	3.0E-1		
645	12/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.7E-1	2.2E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
646	12/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	5.0E-2	2.1E-1		<1.6E-5
647	12/14	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.82E+0	3.0E-3		
648	12/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
649	12/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.0E-1	2.0E+0		
650	12/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	6.0E-1	1.5E+0		

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
651	12/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			<7.5E-1	
652	12/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
653	12/19	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.0E-1	3.0E-1	9.0E+0	
654	12/19	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.4E+0	3.5E+1		
655	12/19	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	9.5E-1	8.0E+0		
656	12/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			2.6E+1	
657	12/15	プロセス主建屋 外 床面	2.8E+0	2.0E+1	<1.6E+0	<3.4E-5
658	12/16	プロセス主建屋 内・外 床面	2.0E+1	1.5E+3	7.0E+2	<3.4E-5
659	12/19	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
660	12/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
661	12/22	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
662	12/15	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			5.5E+0	<6.2E-6
663					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
664					1.6E+0	
665	12/16	Eタンクエリア ハウジングハウス 床(養生上)・ハウジング・ハウジング(受け皿)・練舟他			<1.9E-1※1	
666	12/16	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.6E+0	<6.2E-6
667					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
668	12/19	高温焼却建屋 1FL			6.2E+2	6.9E-3
669	12/19	高温焼却建屋 2FL			3.0E+2	7.2E-4
670	12/23	地下水バイパス一時貯留タンクエリア Gr3-1 マンホール・防護柵・床面(天板上)他	3.7E-1		<1.6E+0	
671	12/23	地下水バイパス一時貯留タンクエリア Gr3-2 マンホール・防護柵・床面(天板上)他	1.7E-1		<1.6E+0	
672	1/11	多核種除去設備エリア 床面・脱水ポンプ2表面	2.5E-3	5.0E-2	1.1E+1	<3.6E-5
673	1/12	多核種除去設備エリア 床面・脱水ポンプ1表面・ポンプフランジ内部	6.5E-2	4.5E+0	>1.4E+3	<3.6E-5
674	1/13	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ2A表面・ポンプフランジ内部	4.0E-2	4.0E+0	5.0E+2	<3.6E-5
675	1/18	増設多核種除去設備エリア 床面・配管・循環ポンプA系表面他	4.0E-1	4.5E-1	5.5E+1	<3.3E-5
676	1/23	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ3A表面・ポンプフランジ内部	3.0E-1	2.0E+1	1.3E+3	<3.6E-5
677	1/11	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上)	2.46E-3		6.6E+0	
678	1/11	K2タンクエリア 床面・タンク壁面・階段	3.4E-4		<1.4E+0	<3.0E-5
679	1/11	1000tノッチタンクエリア コンクリート・床面・堰壁	3.22E-3		<1.4E+0	<3.0E-5
680	1/20	プロセス主建屋 内・外 床面	1.5E+1	7.0E+2	<1.6E+0	<3.4E-5
681	1/23	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
682	1/24	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
683	1/24	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ2B表面・ポンプフランジ内部	9.0E-3	4.5E-1	4.0E+2	<3.6E-5
684	1/25	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ3B表面・ポンプフランジ内部	9.0E-2	6.0E+0	>1.4E+3	<3.6E-5
685	1/26	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ2C表面・ポンプフランジ内部	2.5E-2	2.5E+0	2.0E+1	<3.6E-5
686	1/27	多核種除去設備エリア 床面・デカントポンプ3C表面・ポンプフランジ内部	2.0E-2	5.0E+0	1.3E+1	<3.6E-5
687	1/23,24	高温焼却建屋 1FL・2FL 局所排風機				1.5E-5
688	1/26,31	Dタンクエリア D-A1 タンク内壁・タンク内床・PW車周辺地面他	3.0E-1	2.2E+1	>1.3E+3	<3.7E-5
689	2/1	Dタンクエリア D-A2 タンク内壁	2.0E-1	4.0E+0	>1.3E+3	
690					<1.9E-1※1	
691	1/26	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.0E-1	8.0E+0	8.6E+0	<4.1E-5
692	2/1	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E-1	2.0E+1	1.1E+1	<4.1E-5
693	2/1	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.0E-2	5.0E+0	1.1E+1	<4.1E-5
694	2/2	多核種除去設備エリア バッファタンク・ベント弁・足場上・床面他	3.0E-1	3.0E-1	4.6E+1	<3.6E-5
695	2/2	増設多核種除去設備エリア HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E-3	5.0E-3	7.9E+0	
696	2/3	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.0E-1	4.0E+1	1.1E+1	<4.1E-5
697	2/7	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL	8.0E-1	1.1E+0	1.7E+2	<3.7E-5
698	2/7	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクC用pH計スキッド周辺	1.0E-3	3.0E-3	2.9E+1	<4.6E-5
699	1/10,19,27	プロセス主建屋 内・外 床面・バック剤試験エリア床面他	2.0E+1	5.0E+2	>1.2E+3	6.6E-4
700	1/30	プロセス主建屋 内・外 床面・バック剤試験エリア床面他	1.5E+1	1.3E+3	<1.6E+0	<3.4E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
701	2/1	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
702	1/30	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面	8.0E-2	9.0E-2	2.0E+2	<5.8E-5
703					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
704	1/31	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
705	2/1	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
706	2/2	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
707	2/6	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
708	2/7	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
709	2/8	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
710	2/9	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
711	2/10	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
712	2/6,15	Dタンクエリア D-D6 マンホール・防護柵・天板上			<1.4E+0	<3.4E-5
713	2/7	Dタンクエリア D-C4・D6 マンホール・防護柵・天板上・渡り他	1.0E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<3.4E-5
714	2/20	Dタンクエリア D-D6 タンク内壁	3.0E-2	5.0E-2	1.5E+2	
715					<1.6E-1※1	
716	2/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
717	2/25	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	1.0E-1	4.5E+0	
718	2/25	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	7.0E-1	4.0E+1		
719	2/25	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	3.0E+0		
720	2/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			3.3E+2	
721	2/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	4.0E-1	4.0E-1	3.4E+0	<1.6E-5
722	2/20~25	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	5.5E-1		
723	2/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.5E+0	4.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
724	2/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	8.0E-2	9.0E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
725	2/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	2.7E-1	5.6E+0	
726	2/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.7E-2	2.5E-1		<1.6E-5
727	2/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	7.138E+0	1.2E-2		
728	2/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	2.324E+0	1.2E-2		
729	2/27	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.622E+0	2.6E-1		
730	2/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	6.0E-2	6.0E-1		
731	2/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
732	2/27	増設多核種除去設備エリア HICフィルバパン上・作業床上	7.0E-3	4.0E-1		
733	2/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア	8.0E-3	1.0E-2		
734	2/27	増設多核種除去設備エリア HICエリア			7.9E+0	
735	2/27	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E-3	1.3E-1		
736	3/2	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
737	3/2	増設多核種除去設備エリア HICフィルバパン上・作業床上	1.0E-2	5.5E-1		
738	3/2	増設多核種除去設備エリア HICエリア			2.1E+1	
739	3/2	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-3	9.0E-3		
740	3/2	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.0E-3	1.1E-1		
741	3/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.8E-5
742	3/8	増設多核種除去設備エリア HICフィルバパン上・作業床上	3.0E-2	9.0E-1		
743	3/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-3	7.0E-3		
744	3/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア			2.8E+1	
745	3/8	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E-3	1.5E-1		
746	2/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア(A系) 歩廊(A系)	3.0E-3	1.4E-2	8.2E+1	
747	2/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア(B系) 歩廊(B系)	1.4E-2	4.0E-2	6.2E+1	
748	2/28	多核種除去設備エリア 床面・ポリマー供給ポンプA表面・ポンプフランジ内部他	6.5E-3	8.0E-3	4.3E+0	<3.6E-5
749	3/2	多核種除去設備エリア 床面・PHサンプルポンプ1A表面・ポンプフランジ内部	6.5E-3	2.0E-1	6.7E+1	<3.6E-5
750	3/3	多核種除去設備エリア 床面・PHサンプルポンプ2A表面・ポンプフランジ内部	8.0E-3	1.0E-1	5.3E+1	<3.6E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
751	3/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	1.2E-2	1.6E-1	4.5E+0	<1.6E-5
752	3/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.0E-2	1.8E-1	3.9E+2	<1.6E-5
753	3/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.7E-1	2.2E+0	
754	3/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	4.0E-1		<1.6E-5
755	3/2	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	6.935E+0	4.0E-2		
756	3/2	一時保管施設 第三施設 HIC側面	7.341E+0	4.0E-3		
757	3/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	4.5E-2	1.2E+0		
758	3/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	2.3E+0	3.0E+0		
759	3/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			1.1E+0	
760	3/4	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.6E-2	5.0E-1	5.1E+1	
761	3/4	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.7E+0	4.0E+1		
762	3/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	2.0E+0		
763	3/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			1.7E+2	
764	2/24~3/4	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	7.5E-1		
765	3/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	4.0E-1	4.5E-1	7.8E+0	<1.6E-5
766	5/1	1号機 R/B 北面 壁面(キズ)・昇降足場他	1.2E+1	4.0E+1		
767	5/9	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
768	5/10	1号機 R/B 東側 アンカー削孔架台4段目 壁面(キズ)・昇降足場他	2.3E+1	4.0E+1		
769	5/11	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	3.04E+1	<3.21E-5
770	5/12	1号機 T/B 低層棟~下屋 ルーフブロック上・コンクリート上他	8.5E+0		1.31E+2	
771	5/16	1号機 R/B 西側 壁面(ひび)・昇降階段他	2.0E+1	4.5E+1		
772	5/19	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	3.5E-1		6.9E+0	<3.76E-5
773	5/20	1号機 R/B 北面 壁面(キズ)・昇降階段他	3.0E+0	1.0E+1		
774	5/23	1号機 R/B 東側 壁面(シミ)・昇降足場他	1.0E+1	1.5E+1		
775	5/26	1号機 Rw/B 構台床面・床面・床面(ハッチ上)	1.1E+1		3.37E+2	
776					<4.78E-1※1	
777	5/26	2号機 Rw/B 構台床面・床面・吊下げカッター	1.3E+0		4.76E+1	
778					<4.78E-1※1	
779	5/30	1号機 R/B 西側 壁面・昇降階段他	2.7E+0	4.5E+0		
780	5/30	1号機 R/B 西側 壁面(ひび)・昇降階段他	1.5E+1	2.0E+1		
781	5/31	1号機 R/B 西側 壁面・昇降階段他	2.7E+0	4.5E+0		
782	6/16~7/14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.2E+1	
783	6/16,7/4	大芋沢 K排水路内 床面			<1.3E+0	
784	6/16	凍土7BLK K排水路内			<1.3E+0	
785	6/16,19,22	8.5m盤 3号機 R/B西側エリア			<1.3E+0	
786	6/21~7/12	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			3.1E+0	
787	6/23	3/4号機 超高圧開閉所 地面			3.8E+0	
788	6/23	3/4号機 超高圧開閉所 南側(陸側遮水壁6BLK)エリア 地面			3.1E+0	
789	6/23	3/4号機 超高圧開閉所 東側エリア 地面			3.8E+0	
790	6/27	3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面			6.1E+0	
791	6/28	3/4号機 超高圧開閉所、南側エリア 地面(コンクリート・AS)	2.0E-2		1.5E+0	<2.8E-5

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。