

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	7/31	5号機 T/B 1FL・2FL 仮設ハウス床面・局所排風機・金属ボックス他	1.5E-1	1.7E-1	<9.32E-1	<1.06E-5
2	8/1	3号機 S/B 1FL 掘削作業エリア 壁面(コンクリート)・地面(土)・梯子・足場	8.0E-3		<9.13E-1	<1.04E-5
3	8/2	固体廃棄物貯蔵庫3～8棟、一時保管エリアa・j	8.0E-3			
4	8/1	固体廃棄物貯蔵庫9棟	5.0E-3			
5	8/2	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟、一時保管エリアn・X	3.0E-2			
6	8/1	一時保管エリアC	3.0E-3			
7	8/1	一時保管エリアD	3.0E-3			
8	8/1	一時保管エリアE1・E2	7.0E-2			
9	8/1	一時保管エリアF1・F2	5.0E-3			
10	8/1	一時保管エリアG	1.0E-3			
11	8/1	一時保管エリアH	3.0E-3			
12	8/2	一時保管エリアJ	6.0E-3			
13	8/1	一時保管エリアL・i・AA	1.0E-3			
14	8/1	一時保管エリアM・f	1.0E-3			
15	8/2	一時保管エリアN	2.0E-3			
16	8/1	一時保管エリアO	5.0E-3			
17	8/1	一時保管エリアP1・P2	1.5E-2			
18	8/2	一時保管エリアT	1.0E-3			
19	8/2	一時保管エリアU	1.0E-3			
20	8/2	一時保管エリアV	5.0E-3			
21	8/2	一時保管エリアW1	9.0E-3			
22	8/1	一時保管エリアb・d・e	1.0E-2			
23	8/1	一時保管エリアk・l	2.0E-3			
24	8/1	一時保管エリアo	1.0E-3			
25	8/1	一時保管エリアA1・A2・B・g	8.0E-2			
26	8/2	一時保管エリアm	3.4E-2			
27	8/1	一時保管エリアDD1・DD2	1.0E-3			
28	8/1	一時保管エリアCC	9.0E-3			
29	8/1	一時保管エリアEE1・EE2	2.0E-3			
30	8/1	一時保管エリアBB	1.0E-3			
31	8/4	5号機 T/B 1FL 床面・床面(養生シート)・局所排気装置・廃材他	5.0E-4		7.06E+0	<1.13E-5
32	8/9	免震棟 1FL・2FL エレベーター(上部・内部・下部) 床面・壁面・ウエイト・制御盤他	6.0E-4		<6.8E-1	<7.73E-6
33	8/9	スラッジヤード ゴうさん3号 地面(鉄板)・運転席・アウトリガー・ボディ他	7.0E-4		2.71E+0	<1.08E-5
34	8/10	5・6号機 ホットラボ1 ドラフトチャンバー・床面・試料ボトル他	2.0E-3		<8.72E-1	
35					<1.65E-1※1	
36	8/10	固体庫廃棄物貯蔵庫 3～8棟 床面	2.0E-1		5.43E+0	<1.08E-5
37	8/17	1・2号機 T/B周辺 サブドレンピット・地面(アスファルト)・足場	1.5E-1		9.18E+0	<1.04E-5
38	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
39	8/17	3・4号機 T/B周辺 サブドレンピット・地面(アスファルト)・足場	1.5E-1		1.13E+1	<1.04E-5
40	8/17	5・6号機ヤード サブドレンピット・マンホール型ピット・地面(コンクリート)・単管パイプ	2.6E-3		<8.78E-1	<9.97E-6
41	8/18	消火配管トレンチ(2号機西側) 床鉄板(Yzone)・クレーン表面・地面(砂利)他	6.0E-2	6.0E-2	4.27E+0	<1.05E-5
42	8/21	1号機 北西ヤード クレーン・地面(Yzone)・階段・架台他	3.0E-2		2.76E+0	<1.01E-5
43	8/21	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機・周辺 送風機(A・B)・梯子・ダクト他	3.0E-3	2.0E-2	4.46E+2	<1.51E-5
44	8/22	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機・周辺 鋼材(足場)・金網・ダクト他	5.0E-3	1.0E-2	4.38E+1	<1.51E-5
45	8/23	5・6号機 C/B B1FL 床面・扉・壁面・変圧器他	1.0E-4		<8.89E-1	<1.06E-5
46	8/23	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.67E+2	
47					<1.89E-1※1	
48	8/23	3・4号機 西側ヤード 地面(鉄板)・地面(アスファルト)・クレーン・ウエイト	3.5E-2		<9.13E-1	<1.13E-5
49	8/23	6号機 T/B 1FL 床面・仮置き足場材・壁面・ケーブルトレイ他	2.0E-4		<8.89E-1	<1.06E-5
50	8/23	共用プール建屋 3FL 天井クレーン操作盤・階段手摺・床面(シート上)他	2.5E-3		4.24E+0	<1.13E-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)
51	8/25	高性能多核種除去設備建屋(HERO) 床面・試料測定装置・門型クレーンフック他	3.0E-2	3.0E-2	2.71E+0	<1.04E-5
52	8/25	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・ZX135・BROKK400D他			6.00E+2	
53					<1.89E-1※1	
54	8/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・階段・点検口内部他	2.0E-4		<6.71E-1	<7.62E-6
55	8/28	1号機 FSTRエリア タンク・蓋・配管・床面(グレーチング)・壁面他	3.5E-1		7.56E+2	<9.94E-6
56					<1.87E-1※1	<5.71E-7※1
57	8/28	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・側板内面他	2.5E-3	8.0E-2	1.63E+1	<4.17E-6
58	8/28	揚水井E 地面(コンクリート)・井戸・保温材・電磁流量計他	1.0E-2		<8.78E-1	<1.04E-5
59	8/28	揚水井G 地面(コンクリート)・井戸・保温材・電磁流量計他	8.0E-3		<8.78E-1	<1.04E-5
60	8/28	揚水井H 地面(コンクリート)・井戸・保温材・電磁流量計他	4.0E-3		<8.78E-1	<1.04E-5
61	8/28	揚水井J 地面(コンクリート)・井戸・保温材・電磁流量計他	4.0E-3		<8.78E-1	<1.04E-5
62	8/28	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.05E+2	
63					<1.89E-1※1	
64	8/28	消火配管トレンチ(2号機西側) 砂利(Yzone)・バックホウ・地面(鉄板・Yzone)	7.0E-2	7.0E-2	<9.2E-1	<1.05E-5
65	8/28	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機・周辺 送風機(A・B)・外気処理装置他	3.0E-3	8.0E-3	2.26E+1	<6.75E-5
66	8/28	一時保管エリアDD コンテナ内床面・コンテナ内仕切り・地面他	1.0E-3		3.79E+1	<1.15E-5
67	8/29	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	1.63E+1	<4.17E-6
68	8/29	H4タンクエリア西側 電気ケーブル・H2排水弁現場盤(Gzone)・地面(土Yβ zone)他	1.5E-3	1.0E-1	<1.13E+0	<1.28E-5
69	8/29	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.17E+2	
70					<1.89E-1※1	
71	8/29	集中プロセス建屋 3FL 所内装置設備エリア外気処理装置 鋼材(足場)・梯子・ダクト他			2.26E+1	<1.56E-5
72	8/29	サイトバンカ建屋 1FL 配管・足場・床面・壁面	7.0E+0		2.72E+2	<9.9E-6
73	8/30	No.4危険物倉庫 ドラム缶・床面・壁面・棚他	1.8E-2		2.44E+1	<3.45E-6
74	8/30	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車	2.5E-3		1.63E+1	<4.17E-6
75	8/30	一時保管エリアDD 排気フィルタユニット1(A・E)・2(A・E)	5.0E-4	3.0E-3	<1.13E+0	<1.2E-5
76	8/30	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.17E+2	
77					<1.89E-1※1	
78	8/30	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機・周辺 送風機(A・B)・鋼材(足場床面)他			1.07E+2	<1.56E-5
79	8/30	増設雑固体焼却設備建屋 1FL アスファルト・砂利・コンクリート	3.6E-4		<6.26E-1	<6.27E-6
80	8/30	増設雑固体焼却設備建屋 1FL・4FL・5FL 冷温水ポンプ・冷却水ポンプ・床面他	2.3E-4		6.63E-1	<6.27E-6
81	8/31	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車	2.5E-3		1.22E+1	<4.17E-6
82	8/31	K1タンク～H1～H4～R0 配管ルート 配管・地面・足場・壁面	2.0E-3		<8.89E-1	<1.06E-5
83	8/31	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.05E+2	
84					<1.89E-1※1	
85	8/31	固体庫9棟1FL・2FL、ガソリンスタンド近傍門型クレーン付近 床面・地面(アスファルト)・レール他	4.0E-4		<9.13E-1	<1.13E-5
86	9/1	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車	2.5E-3		9.50E+0	<4.17E-6
87	9/1	大型機器メンテナンス建屋西側 地面(Gzone)・地面(Yzone)	5.0E-4		<1.13E+0	<1.28E-5
88	9/1	地下水ドレンポンダAエリア 地面・扉・壁面・ドレンポンダ	5.0E-3		<9.13E-1	<1.13E-5
89	9/1	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			2.29E+2	
90					<1.89E-1※1	
91	9/1	2号機 T/B 1FL ポンプ・資材仮置き場・床面・配管他	1.0E-2	1.0E-2	5.40E+2	<9.23E-6
92	9/1	共用プール建屋 B1FL～3FL 床面	4.0E-3		8.47E+0	<1.13E-5
93	9/1	固体廃棄物貯蔵庫3棟 リサイズエリア 床面(Gzone)・床面(Yzone)・キャスク	8.0E-2	2.0E-1	<1.43E+0	<1.64E-5
94	9/2	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・ZX135・BROKK400D他			6.00E+2	<2.24E-5
95					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
96	9/4	定検機材倉庫(A) 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	1.0E-2	9.63E+0	<3.78E-6
97	9/4	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車	2.5E-3		9.63E+0	<3.78E-6
98	9/4	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			2.29E+2	
99					<1.89E-1※1	
100	9/4	2号機 T/B 1FL 松の廊下 床面・撤去予定ダクト(内側・外側)	9.0E-1	9.0E-1	2.45E+2	<1.1E-5
101					<1.85E-1※1	<6.26E-7※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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
102	9/4	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機・周辺 送風機(A・B)・梯子・床面他			2.26E+1	<1.56E-5
103	9/4	サイトバンカ建屋 1FL 配管・床面・壁面	1.5E-1		3.85E+1	<1.1E-5
104	9/5	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	3.0E-4		<6.49E-1	<2.24E-6
105	9/5	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	3.0E-4		<6.49E-1	<2.24E-6
106	9/5	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	6.88E+0	<3.78E-6
107	9/5	Fエリア 地面(土)・床面(コンクリート)・吸着塔表面・かぼちゃタンク他	2.0E-3		<8.89E-1	<9.9E-6
108	9/5	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			2.29E+2	
109					<1.89E-1※1	
110	9/5	4号機 R/B 5FL スポットクーラー(2217・2219)・床面・手摺り他			7.36E+0	<1.18E-5
111	9/5	集中プロセス建屋 3FL 排風機(A・B)・ダクト・配管他			8.47E+0	<1.56E-5
112	9/6	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		8.25E+0	<4.29E-6
113	9/6	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			2.16E+2	
114					<1.89E-1※1	
115	9/6	共用プール建屋 3FL 操作盤・床面・手摺り・ウインチ	4.0E-3		<9.13E-1	1.05E-4
116	9/6	共用プール建屋 B1FL LCWサンプタンク(A)HCWDレンサンプタンク(A)室 床面・配管他			5.65E+0	
117	9/6	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機内部 フィルター・鋼材(足場)他	3.0E-2	2.2E-1	3.67E+1	4.54E-4
118	9/6	固体庫廃棄物貯蔵庫 3～8棟 床面	2.0E-1		8.14E+0	<9.78E-6
119	9/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.63E+0	<4.29E-6
120	9/7	一時保管エリアDD フィルタコンテナ1・2 コンテナ内壁・仕切り・床・ブーリー	5.0E-3		4.18E+1	<1.25E-5
121	9/7	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			1.79E+2	
122					<1.89E-1※1	
123	9/7	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機内部 フィルター・鋼材(足場)他	1.0E-1	1.0E+0	7.91E+1	1.92E-4
124	9/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・階段・点検口内部他	1.0E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
125	9/8	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		8.25E+0	<4.29E-6
126	9/8	雑固体焼却設備建屋 屋上 床面・排気筒・ヒートポンプチラー	4.3E-4		<8.92E-1	<8.94E-6
127	9/8	集中プロセス建屋 3FL 冷凍機制御盤・制御室電気品室冷凍機(A・C)・配管他			8.47E+0	<1.56E-5
128	9/8	増設雑固体焼却設備建屋 屋上 床面・ヒートポンプチラー・冷温水サージタンク	2.7E-4		<8.92E-1	<8.94E-6
129	9/11	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.63E+0	<4.29E-6
130	9/11	固体庫9棟 西側ヤード 地面(砂利)・床面(鉄板)・高所作業車・廃棄物表面他	6.5E-2		<1.07E+0	<1.33E-5
131	9/11	1～4号機発電機用窒素ガスボンベ室連絡トレンチ 地面(アスファルトYzone)他	1.0E-2		<9.32E-1	
132	9/11	3号機 R/B 5FL 作業台車・階段手摺・オペフロ床面・ケーブルラダー他	4.0E-1		2.94E+1	<1.18E-5
133	9/12	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.63E+0	<4.29E-6
134	9/12	K4タンクエリア タンク表面・手摺り・雨水カバー・連結管他	6.0E-4		<8.89E-1	<1.1E-5
135	9/12	6号機 T/B 線源校正室 床面・機器表面・作業台・壁面他	2.0E-4		<8.89E-1	<9.6E-6
136	9/12	共用プール建屋 3FL 操作盤・床面・手摺り・ウインチ	4.0E-3		<8.78E-1	<1.08E-5
137	9/13	環境管理棟 扉・床面・棚表面・段ボール・書類	6.0E-3	6.0E-3	2.54E+1	<9.63E-6
138	9/13	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	6.88E+0	<4.29E-6
139	9/13	大型機器メンテナンス建屋付近～ヤード ケーブル・地面(土)・床面(足場材)他	4.0E-3		<9.13E-1	<1.13E-5
140	9/13	高台エリア 窒素バブリング装置・地面(アスファルト)・コンプレッサー・配管	5.0E-2		<8.78E-1	<9.78E-6
141	9/13	3・4号機 西側ヤード 地面(鉄板Yzone)・地面(鉄板Gzone)			<9.52E-1	
142	9/13	3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口屋上床面・床面・ケーブル他	5.0E+0		5.59E+1	<1.18E-5
143	9/14	化学分析棟 1FL・B1FL 床面	1.8E-4		<6.49E-1	<7.0E-6
144	9/14	定検機材倉庫(A) G5-A3天板 天板表面・天板裏面			<1.07E+0	
145	9/14	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		6.88E+0	<4.29E-6
146	9/14	工作建屋 北側ヤード 25KV発電機・地面(アスファルト)・オイルパン	2.0E-3		7.11E+0	<9.67E-6
147	9/14	高台エリア コンプレッサー・地面(Yzone)・地面(Gzone)・配管	5.0E-2		<8.78E-1	<9.47E-6
148	9/14	高台エリア コンプレッサー・ハウス内床面・フィルター・地面(アスファルト)他	5.0E-2		2.71E+0	<9.47E-6
149	9/14	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機周辺 床面			3.08E+2	
150	9/15	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.63E+0	<4.29E-6

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)
151	9/15	消火配管トレンチ(2号機西側) 地面(鉄板Gzone)・地面(砂利Yzone)	5.0E-2		<9.2E-1	<1.05E-5
152	9/19	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	2.0E-3	1.0E-1	8.25E+0	<4.29E-6
153	9/19	固体庫9棟 西側ヤード 6m <sup>3</sup> キャスク・地面(鉄板上)	5.0E+0		<1.38E+0	
154	9/19	2号機 T/B 1FL CSTポンプ室周辺 ホースリール収納箱表面・床面・低線量エリア壁面	7.0E-1		5.4E+1	
155	9/19	固体庫9棟 1FL・2FL 床面(C区域)・シャッター(C区域)・設置式柵(C区域)他	2.0E-4		<9.32E-1	<1.01E-5
156	9/20	1号機 ボイラー室電気品室連絡ダクト 地面(アスファルトGzone)・立坑蓋(Yzone)他	6.0E-2		<9.52E-1	<1.18E-5
157	9/20	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	2.0E-3	1.0E-3	8.25E+0	<4.29E-6
158	9/21	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		5.5E+0	<4.29E-6
159	9/22	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.63E+0	<4.29E-6
160	9/22	2号機 R/B 構台上前室 Razone床面・チェンジングプレイス・ZX135・BROKK400D他			6.0E+2	
161					<1.58E-1※1	
162	9/25	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	8.0E-3	3.0E+0	1.65E+1	<4.29E-6
163	9/25	2号機 R/B 構台上前室 Razone床面・チェンジングプレイス・真空装置他			2.29E+2	<2.24E-5
164					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
165	9/25	2号機 R/B 構台下段エリア コンテナハウス内及び周辺 床面・フィルタユニット(A・B)他	7.0E-2	7.0E-2	8.25E+0	<9.53E-6
166					<1.85E-1※1	<5.43E-7※1
167	9/26	スラッジ保管施設 床面(Yzone)・床面(Gzone)	1.0E-3		<8.89E-1	
168	9/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・階段・点検口内部他	1.0E-1		<6.49E-1	<7.0E-6
169	9/27	1号機 T/B建屋周辺ヤード	3.0E-2			
170	9/27	2号機 T/B 東側ヤード 地面(アスファルトYzone)・遮蔽材・真空装置他	5.0E-1	1.0E+1	<8.78E-1	<9.78E-6
171	9/28	6号機 T/B 線源校正室 床面・機器表面・作業台・壁面他	2.0E-4		<8.89E-1	<9.6E-6
172	7/6	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		7.2E+1	
173	7/27	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、高所作業車・遠隔操作機器 本体他			>1.3E+3	<7.5E-5
174					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
175	7/31	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り	1.0E-2	1.0E-2		
176	7/31	高性能多核種除去設備建屋 ISM 遮蔽蓋・ISM底部他			<2.4E+0	
177					<1.9E-1※1	
178	7/31	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
179						<3.9E-6※1
180	7/31	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ISM壁面・ハウス幕体開口部・床面			<2.4E+0	
181					<1.9E-1※1	
182	7/31	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	4.5E-3		<2.4E+0	
183	7/31	高性能多核種除去設備建屋 ISM大扉前 収納容器	1.3E-1		<2.4E+0	
184					<1.9E-1※1	
185	7/31	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
186					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
187	8/1	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
188					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
189	8/2	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	6.0E-1	6.0E-1	<3.2E+0	<7.5E-5
190					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
191	8/3	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、高所作業車・遠隔操作機器 本体他	3.5E+0	3.5E+0	>1.3E+3	<7.5E-5
192					8.9E-1※1	<9.1E-7※1
193	8/4	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
194					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
195	8/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
196	8/7	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
197					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
198	8/8	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
199					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
200	8/9	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面	3.8E-3		<3.2E+0	<7.5E-5
201					<2.0E-1※1	<9.1E-7※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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
202	8/10	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作機器 本体・クローラ(左・右)			>1.3E+3	<7.5E-5
203					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
204	8/10	一時保管 第三施設 カルバート通路間	5.0E-4	<1.0E-2		
205	8/16	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
206					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
207	8/17	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
208					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
209	8/18	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作機器 本体・クローラ(左・右)			7.7E+2	<7.5E-5
210					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
211	8/21	プロセス主建屋 東側ヤード	1.5E+0		<2.0E+0	
212	8/21	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
213					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
214	8/22	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
215					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
216	8/23	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
217					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
218	8/24	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
219					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
220	8/25	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
221					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
222	8/26	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作機器 本体・クローラ(左・右)			9.0E+2	<7.5E-5
223					1.3E+0※1	<9.1E-7※1
224	8/22	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.5E-3			
225	8/22	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	9.0E-1	4.0E+0	>1.5E+3	<4.3E-5
226	8/28	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	6.5E+1	>1.0E+3	<2.0E+0	<4.3E-5
227	8/29	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・足場板・床面・床面(スラッジ乾固)	1.0E+2	1.0E+3	>1.5E+3	7.9E-3
228	8/30	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	4.0E-1	1.5E+0	<2.0E+0	<4.3E-5
229	8/31	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
230	9/1	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	6.5E-1	1.5E+1	>1.5E+3	1.0E-3
231	8/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周辺 吸着塔No.T060・T058	1.8E+0	1.0E+0	<3.3E+0	2.1E-4
232	8/28	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E+0	2.0E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
233	8/28	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.0E-1	6.4E+0	
234	8/28	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.6E+0			
235	8/28	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.526E+0			
236	8/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	9.5E-2		<1.6E-5
237	8/29	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.94E-1			
238	8/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
239	8/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	5.0E-2	3.0E+0		
240	8/30	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-移送ホース他			5.8E+0	
241	8/30	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	9.0E-1	1.0E+0		
242	8/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
243	8/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	1.0E-1	7.4E+0	
244	8/31	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	7.5E+1		
245	8/31	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	8.0E+0		
246	8/31	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			>5.3E+2	
247	8/31	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	4.5E-1	4.5E-1	6.4E+0	<1.6E-5
248	8/18~31	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		
249	9/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E+0	2.2E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
250	9/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	9.0E-2	1.3E-1	5.8E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	9/1	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.245E+0			
252	9/1	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.732E+0			
253	8/30	増設多核種除去設備エリア pH計スキッド(C系) 床面・サポート表面・配管表面	2.0E-4	2.0E-3	6.6E+0	
254	8/30	増設多核種除去設備エリア pH計スキッド(A系) 床面・サポート表面・配管表面	1.7E-2	6.0E-1	2.4E+1	
255	9/6	増設多核種除去設備エリア 床面・エアホース表面・制御盤本体表面	1.5E-2	8.0E-2	2.6E+1	
256	9/11	増設多核種除去設備エリア pH計スキッド(A系) 床面・保温材表面他	1.7E-2	6.0E-1	7.9E+0	<2.8E-5
257	8/30~9/6	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	2.5E+0		
258	9/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-1	2.5E-1	>5.3E+2	<1.6E-5
259	9/11	増設多核種除去設備エリア HIC表面	4.5E-2	5.0E-2	3.2E+0	
260	9/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	2.8E-1		<1.6E-5
261	9/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	4.532E+0	2.0E-3		
262	9/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.995E+0	1.0E-3		
263	9/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
264	9/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	4.5E-2	7.0E+0		
265	9/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
266	9/13	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			3.2E+0	
267	9/13	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	5.0E-1	7.0E-1		
268	9/14	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-2	1.8E-1	7.4E+0	
269	9/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	9.5E-1	4.5E+0		
270	9/14	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			2.1E+2	
271	9/14	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	5.8E+0	<1.6E-5
272	9/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
273	9/15	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.6E+0	3.0E+0	2.1E+2	<1.6E-5
274	9/15	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.78E+0	3.0E-3		
275	9/15	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.916E+0	5.0E-3		
276	8/31	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)周辺 機器・配管・足場上・床面	1.8E-1	2.0E-1	7.6E+1	<3.7E-5
277	8/31	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-1	4.0E+1	7.4E+0	<4.2E-5
278	8/31	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	1.5E-2	2.0E-1	<2.0E+0	<4.2E-5
279	9/1	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	2.5E-1	2.6E+1	5.9E+0	<4.2E-5
280	9/4	多核種除去設備エリア 吸着塔10Cマンホール上他	3.5E-1	4.5E-1	4.0E+1	<3.7E-5
281	9/4	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	1.8E-2	8.0E-1	2.1E+1	<4.2E-5
282	9/5	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C系) 床面・機器他	3.0E-1	1.0E+0	7.9E+1	<3.7E-5
283	9/5	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	1.0E+0	8.0E+1	1.4E+2	<3.8E-5
284	9/5	増設多核種除去設備エリア 1FL 床面・足場板表面・歩廊	1.0E+0	1.0E+0	1.7E+1	<2.8E-5
285	8/31	Dタンクエリア D-A6タンク タンク内壁	1.3E-1	4.0E+0	1.2E+3	
286					<1.9E-1※1	
287	9/5,6,25	Dタンクエリア D-A6 タンク内壁・タンク内床・PW車周辺アスファルト他	1.0E-1	4.0E+0	9.7E+2	<3.2E-5
288	9/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.1E+0	
289	9/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.1E+0	
290	9/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.1E+0	
291	9/2	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
292	9/4	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
293	9/5	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・マンホール廻り他	1.0E+0	1.0E+0	1.5E+1	<3.7E-5
294	9/4	蒸発濃縮装置2ハウス 床面	1.0E-2	1.5E-2	3.0E+1	<3.5E-5
295	9/6	RO3ジャバラハウス 床面・床面(足場歩廊)・配管他	9.0E-2	1.3E-1	4.1E+1	<3.7E-5
296	9/7	RO3ジャバラハウス 床面・床面(足場歩廊)・配管他	1.0E-1	1.3E-1	4.1E+1	<3.7E-5
297	9/6	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
298	9/8	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)・制御盤	6.0E-3	1.5E-2	3.1E+0	<3.5E-5
299	9/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
300	9/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<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)
301	9/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	3.4E-4		<1.4E+0	
302	9/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.5E+0	
303	9/7	H2濃縮廃液貯槽エリア フランジ面・グレーチング(シート上)他	2.0E-2	3.0E+0	2.9E+1	
304	9/9	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.5E+0	
305	9/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
306	9/13	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)	5.0E-3	1.0E-2	6.9E+0	<3.5E-5
307	9/12	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
308	9/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
309	9/4	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T149・T157	2.3E+0	9.0E-1	<3.3E+0	2.1E-4
310	9/4	サイトバンカ建屋 1FL	1.5E-1		1.3E+1	
311	9/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
312	9/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
313	9/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
314	9/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
315	9/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
316	9/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
317	9/4	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	1.3E-2		<2.4E+0	
318	9/4	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 交換用リフター周り	1.2E+0		3.3E+1	
319	9/4	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
320					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
321	9/5	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
322					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
323	9/6	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
324					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
325	9/7	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
326					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
327	9/8	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
328					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
329	9/4	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
330					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
331	9/5	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
332					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
333	9/6	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	1.47E+1		<3.2E+0	<7.5E-5
334					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
335	9/7	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	1.06E+1		<3.2E+0	<7.5E-5
336					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
337	9/8	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作ロボット 本体・クローラ(左・右)			9.0E+2	<7.5E-5
338					8.9E-1※1	<9.1E-7※1
339	9/4	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
340	9/5	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
341	9/6	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
342	9/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
343	9/8	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
344	9/11	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
345	9/4	増設多核種除去設備エリア 吸着材供給設備1・2 床面・ポンプ本体表面・フランジ面	2.0E-4	3.0E-3	5.3E+0	<2.8E-5
346	9/8	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 床面他	5.0E-4	4.0E-3	2.0E+1	<2.8E-5
347	9/8	増設多核種除去設備エリア 共沈タンク(A)用pH計スキッド周辺 床面他	1.5E-3	5.0E-3	3.8E+1	
348	9/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
349	9/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
350	9/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
351	9/5	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
352	9/5	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
353	9/5	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
354	9/5	第二仮保管施設	8.5E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
355	9/5	第二仮保管施設	8.5E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
356	9/5	第二仮保管施設	8.5E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
357	9/5	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
358	9/5	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
359	9/5	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
360	9/5	CCR設置エリア周辺 空調用DG設置エリア 機器・床面	4.5E-3		<2.1E+0	
361	9/5	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩所			3.6E+1	
362	9/5	Dタンクエリア 単管パイプ・堰壁・タンク壁面	1.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	
363	9/5	4号機 T/B 1～2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.7E-1	4.0E+1		
364	9/6	1号機 Rw/B 1FL、2号機 Rw/B 1FL(西・東側)、2号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁他	4.0E-1	2.6E+0	1.0E+2	
365					<1.8E-1※1	
366	9/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
367	9/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
368	9/6	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
369	9/6	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
370	9/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
371	9/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
372	9/6	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
373						<3.9E-6※1
374	9/6	高性能多核種除去設備建屋 ISM 遮蔽蓋・ISM底部他			<2.4E+0	
375					<1.9E-1※1	
376	9/6	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ハウス幕体開口部・床面・ISM壁面			<2.4E+0	
377					<1.9E-1※1	
378	9/6	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	2.4E-2		<2.4E+0	
379	9/6	高性能多核種除去設備建屋 ISM大扉前 収納容器	2.0E-1		<2.4E+0	
380					<1.9E-1※1	
381	9/6	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		7.2E+1	
382	9/6	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.1E-1		5.9E+1	
383	9/7	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.3E-1		3.9E+2	
384	9/7	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー、スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.5E-1		2.7E+1	
385	9/7	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	8.5E-3		1.3E+2	
386	9/7	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.0E-2		1.1E+2	
387	9/7	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.5E-3		1.7E+1	
388	9/7	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面	8.5E-2		2.9E+1	
389	9/7	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	6.5E-3		9.3E+0	
390	9/7	タービンシールド倉庫 北側	3.0E-4		<2.1E+0	
391	9/7	旧企業事務所周り	1.2E-3		<2.1E+0	
392	9/7	旧企業事務所周り	1.2E-3		<2.1E+0	
393	9/7	旧企業事務所周り	1.2E-3		<2.1E+0	
394	9/7	廃スラッジ建屋南側ヤード	2.5E-3		<2.1E+0	
395	9/7	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア	4.0E-4		<2.1E+0	
396	9/7	多核種除去設備エリア 吸着塔4B マンホール上他	3.0E-2	1.5E+0	3.5E+1	<3.7E-5
397	9/7	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	9.0E-2	1.0E+0	3.3E+1	<4.0E-5
398	9/7	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	6.0E-2	3.0E+0	8.7E+1	<4.0E-5
399	9/7	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	1.2E+0	6.0E+1	4.2E+1	<3.8E-5
400	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	2.4E+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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	9/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
402	9/11	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	1.3E-1	1.1E+1	6.6E+2	<3.7E-5
403	9/11	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	1.3E-1	1.1E+1	6.6E+2	<3.7E-5
404	9/11	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	3.0E-1	2.0E+0	5.3E+1	<4.0E-5
405	9/8,11	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	2.3E-2	8.0E+0	2.1E+1	<4.0E-5
406	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	6.0E-2	6.0E-2	<1.3E+0	
407	9/12	多核種除去設備エリア 吸着塔8A マンホール上他	1.8E-1	4.5E-1	1.9E+1	<3.7E-5
408	9/12	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(C)周辺 機器表面・足場・床面	1.8E-2	7.0E-1	1.3E+2	<4.2E-5
409	9/13	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(A)周辺 機器表面・足場・床面	4.0E-2	2.4E+0	6.1E+2	<3.7E-5
410	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
411	9/7	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.0E-3		2.0E+1	
412	9/7	一時保管エリアP2 地面・ノッチタンク床面切断片	6.0E-1	3.0E+1	4.8E+2	<3.8E-5
413	9/11	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面	4.0E-2	1.5E+0	6.1E+1	<3.8E-5
414	9/7,18	Dタンクエリア D-B7タンク マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
415	9/13	Dタンクエリア D-A7~B7タンク マンホール・防護柵・天板上・渡り	1.0E-2	1.0E+0	<1.5E+0	
416	9/8	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
417	9/8	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
418	9/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
419	9/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
420	9/8	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
421	9/8	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
422	9/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
423	9/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
424	9/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
425	9/8	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 通水ホース他	4.0E-2		1.6E+1	
426	9/8	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	4.5E-3		<2.4E+0	
427	9/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			8.0E+1	
428	9/8	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.5E-3		6.7E+0	
429	9/8	工作機械建屋 1FL 除湿器、除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.5E-2		3.3E+1	
430	9/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-3		1.3E+1	
431	9/8	工作機械建屋 2FL 空調機、空調機フィルター設置エリア 機器・床面	4.0E-4		1.6E+1	
432	9/8	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	9.0E-3		1.3E+1	
433	9/8~29	処理済水一時貯留タンクエリア Z94-A403 タンク内壁・タンク内床・地面他	4.38E-3	5.0E-3	2.7E+0	<3.5E-5
434	9/11	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
435	9/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
436	9/11	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
437	9/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
438	9/11	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	4.5E-1		2.1E+1	
439	9/11	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	3.5E-3		<2.4E+0	
440	9/11	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
441					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
442	9/12	2号機 R/B 西側ヤード 床面、2FL Cライン配管表面他	5.0E+0	>1.0E+2	>1.4E+3	<4.4E-5
443					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
444	9/13	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
445					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
446	9/14	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
447					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
448	9/11	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			6.4E+2	<7.5E-5
449					4.5E-1※1	<9.1E-7※1
450	9/12	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			5.7E+2	<7.5E-5
451					<2.0E-1※1	<9.1E-7※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)
452	9/13	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			6.4E+2	<7.5E-5
453					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
454	9/14	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作ロボット 本体・クローラ(左・右)			7.7E+2	<7.5E-5
455					8.9E-1※1	<9.1E-7※1
456	9/15	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			6.4E+2	<7.5E-5
457					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
458	9/16	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			7.7E+2	<7.5E-5
459					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
460	9/11	5号機 R/B 1FL 床面	1.61E-3		<1.4E+0	<3.2E-5
461	9/11	サイトバンカ建屋 2FL 水中ポンプ・床面	2.0E-2	3.0E-1	6.7E+2	<3.8E-5
462	9/11	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.7E-5
463	9/11	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	1.0E-2	3.5E-1		
464	9/11	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	3.0E-3	3.0E-2		
465	9/11	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.9E+1	
466	9/14	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.7E-5
467	9/14	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	1.0E-2	3.5E-1		
468	9/14	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	2.0E-3	5.0E-3		
469	9/14	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.3E+1	
470	9/19	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.7E-5
471	9/19	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	1.0E-2	3.5E-1		
472	9/19	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	2.0E-3	1.0E-2		
473	9/19	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.0E+1	
474	9/22	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.7E-5
475	9/22	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	1.0E-2	3.5E-1		
476	9/22	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	4.0E-3	6.0E-2		
477	9/22	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.3E+1	
478	9/11	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 ハウジング・受け皿・床面(養生上)他			2.3E+2	
479					<1.9E-1※1	
480	9/12	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 一時貯留タンクRαハウス 受け皿他			7.8E+1	<5.4E-6
481					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
482	9/12	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス タンク表面・空間	5.5E-1	1.0E+1		
483	9/12	ROジャバラハウス周辺エリア	2.0E-2			
484	9/12	一時保管第四施設 周辺エリア	3.0E-3			
485	9/12	企業倉庫	4.0E-4		<2.1E+0	
486	9/12	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 廃棄物	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
487	9/13	Eタンクエリア E-D1タンク				<5.5E-6
488						<6.7E-7※1
489	9/12	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面、1FL TK-202,203周辺 床面	2.5E+1	4.0E+2	>1.5E+3	1.6E-2
490	9/13	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
491	9/14	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
492	9/15	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面、1FL 南側水密扉周辺 床面	5.0E-1	4.0E+0	>1.5E+3	<4.3E-5
493	9/19	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
494	9/12	3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 採取弁他	4.5E-1	1.0E+0	1.2E+2	
495					<1.8E-1※1	
496	9/12	一時保管エリアP2 地面・ノッチタンク床面切断片	4.0E-2	1.5E+0	5.3E+1	<3.8E-5
497	9/13	一時保管エリアP2 地面・ノッチタンク床面切断片	4.0E-2	1.3E+0	6.1E+1	<3.8E-5
498	9/14	一時保管エリアP2 ノッチタンク(内側・外側)・トンパツク	1.0E-1	1.0E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
499	9/15	一時保管エリアP2 シート	1.7E-2	1.7E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
500	9/19	一時保管エリアP2 6mコンテナ・養生シート上	3.5E-1	2.0E+1	<1.6E+0	<3.8E-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)
501	9/12,26	H1タンクエリア H1-C9タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	3.93E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
502	9/13,26	H1タンクエリア H1-C10タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	3.92E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
503	9/14	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
504						<6.6E-7※1
505	9/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
506						<6.6E-7※1
507	9/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
508	9/13	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
509	9/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
510	9/13	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面	1.0E-4		<2.1E+0	
511	9/13	高性能多核種除去設備 床面・配管・サポート枠・ポンプ表面	8.0E-4	4.0E-3	1.1E+1	<2.8E-5
512	9/13	4号機 R/B 1FL・R/B 1FL・T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁他	4.5E-2	5.0E-2	3.3E+1	
513					<1.8E-1※1	
514	9/13	入退域管理棟 使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	1.6E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
515	9/13	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	3.5E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
516	9/13	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 一時貯留タンクRαハウス 床面(養生上)他			5.0E+1	<5.4E-6
517					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
518	9/13	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺り他	7.0E-3		1.0E+1	<3.5E-5
519	9/13	G3西タンクエリア アスファルト・コンクリート・堰壁	1.48E-3		<1.5E+0	<3.5E-5
520	9/14	一時保管 第三施設 カルバート通路間	5.0E-4	<1.0E-2		
521	9/14	増設多核種除去設備エリア 吸着塔入ロバッファタンク(B) ベントフィルタ側面他	3.0E-1	6.0E-1	6.2E+1	<3.4E-5
522	9/14	高性能多核種除去設備建屋 ISM 遮蔽蓋・ISM底部他			<2.4E+0	
523					<1.9E-1※1	
524	9/14	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
525						<3.9E-6※1
526	9/14	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ハウス幕体開口部他			<2.4E+0	
527					<1.9E-1※1	
528	9/14	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	4.5E-3		<2.4E+0	
529	9/14	高性能多核種除去設備建屋 ISM大扉前 収納容器	4.0E+0		<2.4E+0	
530					<1.9E-1※1	
531	9/14	LCRコンテナエリア	1.0E-2	1.3E+1		
532	9/14	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.4E-2		1.4E+2	
533	9/14	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		1.2E+2	
534	9/19	3号機 R/B 1FL 西側	9.0E+0			1.28E-4
535						<2.74E-6※1
536	9/19	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	3.5E+2	<2.97E-5
537					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
538	9/20	3号機 R/B 1FL 西側	9.0E+0			4.26E-5
539						<2.74E-6※1
540	9/20	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	3.2E+2	<2.97E-5
541					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
542	9/22	3号機 R/B 1FL 西側	8.2E+0			<2.97E-5
543						<2.74E-6※1
544	9/22	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	3.5E+2	<2.97E-5
545					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
546	9/25	3号機 R/B 1FL 西側	8.2E+0			4.26E-5
547						<2.74E-6※1
548	9/25	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	3.2E+2	<2.97E-5
549					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
550	10/3	3号機 R/B 1FL 西側 R/B内床面・計装ラック配管表面他	1.5E+1	1.5E+1	>1.4E+3	6.68E-4
551					<1.6E-1※1	<2.74E-6※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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
552	10/3	3号機 R/B 1FL 西側 R/B内床面・計装ラック配管表面他	1.5E+1	1.5E+1	>1.4E+3	6.68E-4
553					<1.6E-1※1	<2.74E-6※1
554	10/3	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	3.2E+2	<2.97E-5
555					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
556	10/4	3号機 R/B 1FL 西側	8.0E+0			4.26E-5
557						<2.74E-6※1
558	10/4	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			3.5E+2	<2.97E-5
559					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
560	10/5	3号機 R/B 1FL 西側	9.2E+0			4.26E-5
561						<2.74E-6※1
562	10/5	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	2.5E+2	<2.97E-5
563					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
564	10/6	3号機 R/B 1FL 西側	9.2E+0			4.26E-5
565						<2.74E-6※1
566	10/6	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	2.8E+2	<2.97E-5
567					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
568	9/12	Eエリア周り・H1エリア周り フランジ面・配管内面			6.8E+1	
569	9/14	ヤード(K3エリア) 上部 タンクベントフランジ面	2.0E-3	2.0E-3	<1.81E+0	<1.9E-5
570	9/19	タンクヤード(J1西タンクエリア)	1.2E-3		<1.53E+0	
571	9/20	タンクヤード(Bタンクエリア)			<1.53E+0	<3.47E-5
572	9/26	ヤード(H4エリア) 上部 タンクベントフランジ面	3.3E-3	<1.0E-3	<1.71E+0	<1.93E-5
573	9/28	淡水化RO受入タンクエリア 電路敷設ルート	3.7E-3			
574	9/28	J1雨水回収タンクエリア 電路敷設ルート	1.1E-3			
575	10/2	ヤード(J2タンクエリア) 堰壁面他	7.0E-4		<1.29E+0	
576	10/4	増設RO設備 床面・ポンプ表面	1.3E-3		<1.52E+0	
577	10/5	タンクヤード(Dタンクエリア) タンク表面・タンク天板部			<1.53E+0	
578	9/11	1号機 R/B 1FL 床面他	4.0E+0	7.0E+0	2.17E+2	1.92E-5
579	9/11	高温焼却建屋 1FL 床面・架台上・機器・壁面他	3.0E+0	3.0E+0	2.68E+2	9.41E-5
580	9/12	高温焼却建屋 1FL 床面・機器	3.0E-1	5.0E-1	6.39E+1	
581	9/13	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面・ダクト表面	2.0E+0	2.0E+0	6.39E+1	9.41E-5
582	9/14	高温焼却建屋 周辺ヤード 外壁・滞留水配管遮蔽表面	2.5E-1		5.44E+0	
583	9/14	プロセス主建屋 1～3FL 床面	5.5E-1		7.75E+1	
584	9/19	1号機 西側 ダストサンプリングコンテナ・周辺ヤード 床面	1.6E-2		<1.83E+0	<1.94E-5
585	9/20	Cエリア(CCR制御室) 機器(PC、机)・CCR内床面他	3.0E-3		<1.26E+0	
586	9/20	Cエリア～H4東エリア 床面	6.0E-2		2.86E+0	
587	9/21	SPT建屋 周辺ヤード 地面	2.0E-1		<1.92E+0	
588	9/25	高温焼却建屋 1～2FL 床面	4.0E-1		2.68E+2	
589	9/26	1号機 T/B 1～2FL 床面・電気品室床面・電気盤	6.0E-1		7.75E+0	<2.32E-5
590	9/27	高温焼却建屋 B1FL 床面・壁面・階段室前	4.0E+1	5.0E+1	>1.45E+3	2.43E-3
591	10/2	4号機 T/B 2FL 床面・薬品ユニット	3.0E-2		2.31E+1	<2.02E-5
592	9/19	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
593	9/25	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
594	10/2	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
595	10/10	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
596	10/16	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
597	9/18	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		3.91E+1	<1.68E-5
598	9/18	土捨場(西) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
599	9/18	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
600	9/18	一時保管エリアAA 地表面	1.0E-3		<1.68E+0	<1.82E-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	9/18	土捨場 エリアAA土砂置場 地表面	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
602	9/18	減容処理建屋 北側 地表面	4.5E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
603	9/18	J9タンクエリア タンク表面・堰表面・地表面(アスファルト)	1.0E-2		<1.9E+0	<2.06E-5
604	9/19	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
605	10/2	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		3.74E+1	<1.61E-5
606	10/2	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
607	10/2	土捨場(西) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
608	10/2	一時保管エリアAA 地表面	6.5E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
609	10/2	減容処理建屋 北側 地表面	4.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
610	10/2	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		<1.35E+0	<1.47E-5
611	10/2	J9タンクエリア タンク表面・堰表面・地表面(アスファルト)	1.0E-2		<1.82E+0	<1.98E-5
612	10/10	土捨場(西) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
613	10/10	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
614	10/10	一時保管エリアAA 地表面	6.5E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
615	10/10	減容処理建屋 北側 地表面	4.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
616	10/10	J4タンクエリア タンク表面	4.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
617	10/11	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		<1.35E+0	<1.47E-5
618	9/28	1F構内 物揚場 作業船上・浮桟橋・コンクリート・敷鉄板	2.3E-3		<7.8E-1	<1.2E-5
619	10/5	起重機船内休憩所	2.4E-4		<1.85E-1	<1.14E-5
620	9/21	移送配管下部 防火対策工事エリア 地表面(土・砕石・アスファルト・コンクリート)	9.0E-2	1.6E-1	7.8E+0	<1.71E-6
621	9/29	移送配管下部 防火対策工事エリア 地表面(土・砕石・アスファルト・コンクリート)	3.3E-2	3.5E-2	<9.63E-1	<1.71E-6
622	9/5	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.76E+1	
623	9/6	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.76E+1	
624	9/7	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.76E+1	
625	9/8	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.76E+1	
626	9/12	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.76E+1	
627	9/8	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
628	9/11	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
629	9/11	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・カナフレックスホース			<6.7E-1	
630	9/12	5号機 スクリーンヤード 接続水路上部			<6.7E-1	<3.02E-6
631	9/12	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・水中ポンプ・カナフレックスホース			<6.7E-1	
632	9/5	Dタンクエリア堰内 D-A6,A7タンク 連結管・弁撤去用仮設ハウス 連結管内面他	1.0E-2	4.5E-1	1.41E+3	<1.69E-5
633					<1.83E-1※1	
634	9/6	Dタンクエリア堰内 D-A6,A7タンク 連結管・弁撤去用仮設ハウス タンク内面他	1.0E-2	2.5E+0	1.41E+3	<1.69E-5
635					<1.83E-1※1	
636	9/8	タンクエリア(J6、J8、J9) 床面	2.0E-3	2.0E-3	0※3	
637	9/8	タンクエリア(J6) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
638	9/11	1号機 R/B 北側 No.202サブドレンピット L/Sケーブル・ホース・ポンプ他	3.0E-2		<1.3E+0	
639	9/11	タンクエリア(J8、J9) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
640	9/11	タンクエリア(J8) 配管(内部・表面)・残水	1.0E-3	1.0E-3	<1.55E+0	
641	9/11	タンクエリア(J8) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
642	9/12	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2		0※3	
643	9/12	タンクヤード(H1～H8)	4.0E-2		0※3	
644	9/12	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
645	9/12	タンクエリア(J5) 配管(内部・表面)・残水	1.0E-3	1.0E-3	<1.55E+0	
646	9/12	タンクエリア(J4、J5) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
647	9/12	タンクエリア(J4) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
648	9/13	タンクエリア(J5) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
649	9/13	タンクエリア(J4) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
650	9/13	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.57E+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)
651	9/14	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.57E+1	
652	9/15	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.57E+1	
653	9/19	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.57E+1	
654	9/13	共用プール建屋 3FL 非常用送風機室(A) 床面(常設Yzone・Gzone)他	3.0E-2	2.0E-1	6.29E+2	<2.05E-5
655	9/13	地下水バイパス一時貯留タンク堰内 床面・歩廊	5.0E-4		0※3	
656	9/14	5/6号機 西側 サブドレンピット(No.80,90) 床面・水位計・ホース・ポンプ			0※3	
657	9/14	5号機 スクリーンヤード 接続水槽上・上流水槽上			<6.7E-1	<3.02E-6
658	9/14	タンクエリア(J5、J7) 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
659	9/15	5号機 T/B 1FL,B1FL 床面・配管・サポート	2.0E-4		7.62E+0	
660	9/15	タンクエリア(J5、J7) 床面・配管・サポート	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
661	9/19	J4タンクエリア 床面・配管・サポート	3.0E-3	3.0E-3	0※3	
662	9/19	J4タンクエリア 配管内・水(配管内)	3.0E-3	3.0E-3	0※3	
663	9/19	タンクヤード(J1～J9)	1.5E-3		0※3	
664	9/25	プロセス主建屋 1FL 床面	1.5E-1	4.0E-1	>1.26E+3	5.46E-3
665	9/27	プロセス主建屋 1FL AREVAエリア 床面	3.0E+0	3.0E+1		
666	9/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.6E+0	1.6E+0		
667	10/2	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
668	10/3	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
669	10/2	タンクエリア(B、G6、H1) 床面・配管・サポート	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
670	10/3	タンクエリア(J2、J3、J4、J5、J6) 床面・配管・サポート	3.0E-3	3.0E-3	0※3	
671	10/5	プロセス主建屋 搬入ステージ上	6.0E-1			
672	10/5	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
673	10/3	免震棟周辺(周辺防護区域側)エリア 床面・コンプレッサー内ファン	1.0E-1		400※3	
674	10/4	1号機 T/B 1FL、Rw/B 1FL 床面	3.0E-1		3.18E+1	
675	10/4	使用済み吸着塔一時保管施設東側、スラッジ保管施設 南東側	9.0E-3			
676	10/5	タンクヤード(G1～G4、G6、G7タンクエリア)	8.0E-4		0※3	
677	10/5	タンクヤード(B)	2.0E-4		0※3	
678	10/5	5号機 T/B 1FL 床面・水位計			<7.65E-1	
679	10/10	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
680	10/11	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
681	10/5	HTI建屋 1FL、工作機械設備建屋 1FL、プロセス建屋 1FL 床面	6.0E-2	3.0E-1	7.62E+1	
682	10/6	K3・K4タンクエリア 地表面	1.3E-3		0※3	
683	10/10	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2		0※3	
684	10/10	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
685	10/10	5号機 スクリーンヤード 地表面	2.0E-3		0※3	<2.22E-6
686	10/10	4号機 T/B B2FL 天井クレーンエリア クラフトロリ機器・ガーター床面他	2.0E-2		1.39E+2	
687	10/11	5号機 T/B 1FL 床面・水位計			<7.65E-1	
688	10/11	5号機 R/B B1FL 北西三角コーナー	2.0E-1			
689	10/11	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室	5.0E-2			
690	10/12	No.4資材倉庫 東側エリア 6mコンテナ	5.0E-1			
691	10/12	5号機 T/B 1FL 床面・水位計			<7.65E-1	
692	10/13	タンクヤード(H1～H8)	4.0E-2		0※3	
693	10/16	タンクヤード(J1～J9)	1.3E-3		0※3	
694	10/16	5号機 T/B 1FL、B1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・水中ポンプ			<2.64E-1	
695	10/17	5号機 T/B 1FL、B1FL 床面(架台養生有・仮設足場)・水位計・水中ポンプ			<2.64E-1	
696	10/17	Dタンクエリア堰内 D-B6,B7タンク 連結管・弁撤去用仮設ハウス 連結管内面他	7.0E-2	2.0E+0	1.41E+3	<1.69E-5
697					<1.83E-1※1	
698	10/12	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
699	10/13	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
700	10/16	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+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)
701	10/17	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
702	10/17	プロセス主建屋 1FL AREVAエリア 床面	4.0E+0	6.0E+2		
703	9/7	1F構内 物揚場 鉄板上・コンクリート・土砂	7.4E-3		<1.0E+0	<1.6E-5
704	9/14	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
705	9/18	5/6号開閉所北西側 地表面(土・碎石)	1.5E-2		2.8E+0	<2.1E-5
706	9/18	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2,7) 側溝内底面	3.0E-2		1.5E+0	<2.2E-5
707	9/19	ホールドアップ周辺 K系排水路(K-2-5) 側溝側面	2.0E-1		3.7E+0	<2.2E-5
708	9/19	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
709	9/20	K系暗渠(K-5-2,3) 暗渠内壁面・暗渠進入口前(アスファルト)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
710	9/21	K系暗渠(K-5-2,3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		2.9E+0	<2.2E-5
711	9/21	H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)	1.8E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
712	9/25	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
713	9/25	K系暗渠(K-5-2,3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
714	9/25	1F構内 五差路周辺 地表面(コンクリート)	1.8E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
715	9/26	K系暗渠(K-5-2,3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		1.5E+0	<2.2E-5
716	9/26	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-5,6) 側溝底面	2.0E-2		3.7E+0	<2.2E-5
717	9/26	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
718	9/27	5/6号開閉所北西側 地表面(土・碎石)	2.5E-2		2.8E+0	
719	9/27	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-1,2) 側溝側面	4.0E-2		2.9E+0	
720	9/28	K系暗渠(K-5-1) BOX型フィルターケース表面・シート型フィルターケース表面	1.5E-1		3.4E+1	<2.2E-5
721	9/28	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-1,2) 側溝側面	2.0E-2		4.4E+0	<2.2E-5
722	9/28	1F構内 物揚場 地表面(碎石・コンクリート)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
723	9/29	K系暗渠(K-5-2,3) シート型フィルターのケース周り他	7.0E-2		5.5E+1	<2.2E-5
724	9/29	へび坂周辺 K系排水路(K-3-7) 側溝内底面	1.5E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
725	10/2	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	8.0E-3		1.5E+0	<2.2E-5
726	10/2	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-5) 側溝側面	7.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
727	10/2	1F構内 物揚場 地表面(碎石・コンクリート)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
728	10/3	5/6号開閉所北西側 地表面(土・碎石)	8.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
729	10/3	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	8.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
730	10/3	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-4) 側溝底面	8.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
731	10/4	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(碎石)	4.0E-3		<1.4E+0	
732	10/4	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-6上下) 側溝底面	1.5E-2		5.8E+0	
733	10/5	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	8.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
734	10/5	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
735	10/6	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
736	10/6	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-3,5) 側溝底面	4.0E-3		2.2E+0	<2.2E-5
737	10/6	H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
738	10/10	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(碎石)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
739	10/10	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
740	10/10	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-3) 側溝底面	4.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
741	10/11	K系暗渠(K-5-3) 資材搬入口(アスファルト)・暗渠進入口前(土・アスファルト)	7.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
742	10/11	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
743	10/13	1F構内 物揚場 地表面(鉄板)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
744	10/16	K系暗渠(K-5-2) 暗渠内壁面	5.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
745	10/16	へび坂周辺 K系排水路(K-3-2) 側溝内底面	6.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
746	10/16	1F構内 物揚場 地表面(アスファルト)	5.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
747	10/17	5/6号開閉所北西側 地表面(土)	7.0E-3		2.7E+0	<2.7E-5
748	10/17	5/6号開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
749	10/17	K系暗渠(K-5-2) 暗渠進入口	3.0E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
750	10/18	5/6号機出入管理事務所 東側 地表面(土)	7.0E-3		1.4E+0	<2.7E-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	10/18	BC系暗渠 排水路 地上部・暗渠内壁面	5.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
752	10/18	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-4) 側溝底面	6.0E-3		2.2E+0	<2.4E-5
753	10/19	BC系暗渠 排水路 蓋上・水路脇	3.0E-3		2.2E+0	<2.4E-5
754	10/19	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
755	8/25～9/15	8.5m盤_凍土遮水壁設置エリア全域			1.1E+1	
756	8/28	大芋沢 K排水路内 床面			1.7E+0	
757	8/28	凍土7BLK K排水路内 床面			<1.3E+0	
758	8/28～9/14	8.5m盤_3号機 R/B 西側エリア			4.8E+0	
759	8/28	1号機 R/B・T/B 北側エリア	4.0E-2		6.8E+0	<3.1E-5
760	8/29	3号機 R/B 西側エリア(3/4号超高圧開閉所脇) 地面(コンクリート・土壌)	1.7E+0		1.6E+1	
761	8/30	2号機 T/B 東側エリア(凍土遮水壁外周の観測井箇所) 地面(アスファルト)			<1.3E+0	
762	8/31～9/12	8.5m盤_凍土遮水壁外周の観測井箇所			1.4E+0	
763	8/31	共用プール 東側エリア 地面			4.9E+0	
764	9/1～9/15	8.5m盤_凍土遮水壁設置エリア全域			2.8E+0	
765	9/1	1/2号機 R/B 西側エリア(凍土遮水壁設置エリア) 地面・ブライン配管	9.5E-2		3.1E+0	
766	9/5	固体庫ヤード	1.3E-2			
767	9/1	水素ヤード	2.1E-2			
768	9/22	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	4.5E-3		5.47E+0	
769	9/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
770	9/11	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.2E-1			
771	9/12	共用プール 西側エリア 地面			<1.2E+0	
772	9/12	運用補助共用施設 南西エリア 地面			<1.2E+0	
773	9/13	8.5m盤_5/6号機 変圧器エリア 地面(砕石・コンクリート)	2.0E-3		<1.2E+0	<2.9E-5
774	10/2	1号機 R/B 東側 2段目BPL取付け用仮設足場上	2.5E+0	1.2E+1		
775	10/2	1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段	9.0E-1	9.0E-1		
776	10/3	1F構外 西門前ヤード	2.4E-3			
777	9/13	DG-1ゲート北側道路周辺 アッシュクリート・アスファルト他	7.0E-3	5.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
778	9/13	8.5m盤 1号機 東側 凍土配管周辺 鉄板表面他	1.0E-2	1.0E-2	<1.44E+0	<1.63E-5
779	9/16	3号乗込道路 日本海溝防潮堤設置エリア クローラクレーン4.9t 運転席シート他			<1.43E+0	
780	9/16	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア クローラクレーン4.9t 運転席シート他			<1.43E+0	
781	9/16	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア バックホー(0.8m) 運転席シート他			<1.43E+0	
782	9/16	1号乗込道路 日本海溝防潮堤設置エリア フォークリフト(3t) 運転席シート他			<1.43E+0	
783	9/16	メガフロント 日本海溝防潮堤設置エリア フォークリフト(7t) 運転席シート他			<1.43E+0	
784	9/16	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口 舗装・砕石	1.3E-2	1.3E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
785	9/16	汐見坂周辺 旧CC操作室跡地 アッシュクリート・コンクリート	2.5E-2	2.5E-2	<1.43E+0	
786	9/20	8.5m盤 1号機 東側 凍土配管周辺 As切断箇所他	1.1E-2	1.1E-2	<1.44E+0	<1.63E-5
787	9/22	8.5m盤 4号機 南側 凍土配管防護仮設屋根周辺 アッシュクリート他	6.0E-2	1.5E+0	2.88E+0	
788	9/22	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
789	9/25	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 鉄板・コンクリート・アッシュクリート他	9.5E-2	9.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
790	9/25	汐見坂下 DG-1ゲート周辺 地表面(砕石・コンクリート)	1.1E-2	1.1E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
791	9/25	8.5m盤 4号機 南側 凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート他	1.1E-2	1.5E-1	<1.43E+0	
792	9/20	地下貯水槽 i ～ iii エリア ユニットハウス1～3床面他	2.0E-3	2.5E-2	2.96E+0	<1.76E-5
793	9/21	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
794	9/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂他	5.0E-3	7.0E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
795	9/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂他	2.0E-3	2.0E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
796	9/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂他	4.0E-3	2.7E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
797	9/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂他	3.0E-3	2.6E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
798	9/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂他	2.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
799	9/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂他			<1.47E+0	
800	9/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂他			<1.47E+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)
801	9/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂他			<1.47E+0	
802	9/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂他			<1.47E+0	
803	9/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂他			<1.47E+0	
804	9/22	地下貯水槽 iv エリア 地表(砕石)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
805	9/23	地下貯水槽 iv エリア 地表(砕石)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
806	9/26	8.5m盤 1号機 東側 凍土配管周辺 砕石表面・鉄板 iii 表面他	1.2E-2	1.2E-2	1.45E+0	<1.56E-5
807	9/29	8.5m盤 フラップゲート@周辺 地表(コンクリート)・防災シート他	1.0E-3	2.0E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
808	9/30	1号機 東側 凍土配管 西側道路 アスファルト・敷鉄板			<1.43E+0	
809	10/3	1号機 東側 凍土配管 西側道路 アスファルト・敷鉄板			<1.43E+0	
810	9/29	地下貯水槽 iv エリア 敷き均し砕石他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.76E-5
811	10/3	地下貯水槽 i ～ iii、vi エリア 貯水槽観測孔他	2.5E-1	2.5E-1	<1.47E+0	<1.76E-5
812	10/3	地下貯水槽 i ～ iii、vi エリア 貯水槽観測孔他	2.5E-1	2.5E-1	<1.47E+0	<1.76E-5
813	10/5	汐見坂下 DG-1ゲート周辺 アスファルト・砕石	6.0E-3	6.0E-3	<1.43E+0	
814	10/6	8.5m盤 4号機 南側 凍土配管防護仮設屋根周辺 アッシュクリート・擁壁他	3.0E-2	4.5E-1	2.6E+1	<1.86E-5
815	10/7	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	7.6E-3			
816	10/10	地下貯水槽 iv エリア 敷き均し砕石他	1.0E-3	1.0E-3		<1.76E-5
817	10/10	1F構内 物揚場ゲート前 コンクリート残置物・地表(アスファルト)他	1.1E-2	5.0E-2	1.18E+1	
818	10/10	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 鉄板・コンクリート・アッシュクリート他	9.5E-2	9.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
819	10/11	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口 アッシュクリート・コンクリート基礎	1.4E-2	1.4E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
820	10/12	地下貯水槽 iv エリア 敷き均し砕石他	9.9E-4		0※3	<1.76E-5
821	10/12	1F構内 千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			1.89E+1	<1.56E-5
822	10/12	1F構内 千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	3.0E-1	1.8E+0		
823	10/13	8.5m盤 4号機 南側 凍土配管防護仮設屋根周辺 アッシュクリート他	3.5E-2	6.0E-1	1.44E+1	
824	8/29	2号機 R/B 1FL 北西側	4.75E+0			1.09E-3
825						<9.39E-7※1
826	8/30	2号機 R/B 1FL 北西側	2.69E+0			2.53E-5
827						<7.79E-7※1
828	8/31	2号機 R/B 1FL 北西側	4.68E+0	7.0E+1	>1.4E+3	2.53E-5
829					1.0E+0※1	<7.79E-7※1
830	8/31	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク上部 HEPAフィルター他	8.0E-2	3.0E-1	7.9E+1	<2.88E-5
831	8/31	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)上段 253Aフランジ他	8.0E-1	8.0E-1	3.5E+1	<2.88E-5
832	9/1	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	1.0E+0	2.3E+1	3.1E+1	<3.8E-5
833	9/1	2号機 R/B 1FL 北西側	4.68E+0			1.45E-4
834						<7.79E-7※1
835	9/1	増設多核種除去設備設置エリア 西側ヤード 床面(アスファルト)・外壁他	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.7E+0	<3.15E-5
836	9/1	プロセス主建屋 1FL 廃棄物仮置きエリア 床面	7.0E+0	9.0E+1	2.0E+2	2.0E-4
837	9/1	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	5.2E+0	<2.64E-5
838	9/1	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	8.0E-2	1.0E-1	1.4E+1	<2.88E-5
839	9/2	2号機 R/B 1FL 北西側	4.65E+0			5.29E-5
840						<7.79E-7※1
841	9/2	構内キャスク仮保管庫 西側 地面(アスファルト)・キャスク	3.5E-1	3.5E-1	2.8E+0	<3.21E-5
842	9/2	増設多核種除去設備設置エリア A系CFFスキッド内中段 BPP4Aフランジ他	4.5E-1	1.5E+1	8.2E+0	<2.88E-5
843	9/4	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内床面他	4.72E+0	2.0E+1	>1.4E+3	1.31E-3
844					<1.5E-1※1	<9.39E-7※1
845	9/4	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクA周り 床面他	6.0E-2	6.0E-2	4.6E+1	<2.88E-5
846	9/4	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)上段 221Aフランジ他	7.0E-1	7.0E-1	2.0E+1	<2.88E-5
847	9/5	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	1.0E+0	2.3E+1	3.1E+1	<3.8E-5
848	9/5	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内床面他	4.7E+0	1.1E+2		7.59E-5
849						<7.79E-7※1
850	9/5	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)	3.0E-1	3.0E-1	3.6E+0	<4.77E-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)
851	9/5	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)・スノコ上他	1.5E-1	1.5E-1	1.4E+2	<4.77E-5
852					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
853	9/5	2号機 R/B 南側ヤード 足場上床面・構台上歩廊・踊場床面	1.8E-1		<1.2E+0	
854	9/5	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体他	1.0E-3	4.0E-1	2.9E+2	<3.15E-5
855	9/6	2号機 R/B 1FL 北西側	4.7E+0			<6.98E-6
856						<7.79E-7※1
857	9/6	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク上 M/H・上段足場上他	2.0E-2	1.0E-1	4.6E+1	<2.88E-5
858	9/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔C系 PIT232フランジ面他	7.0E-1	1.2E+0	7.2E+1	<2.88E-5
859	9/7	2号機 R/B 1FL 北西側	4.71E+0			1.31E-3
860						<9.39E-7※1
861	9/7	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	5.0E-1	5.0E-1	4.7E+1	<3.8E-5
862					<1.5E-1※1	<9.26E-7※1
863	9/7	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体他	5.0E-2	8.0E-1	1.3E+3	<3.15E-5
864	9/7	増設多核種除去設備設置エリア A系ブースターポンプ～吸着塔1A 他	7.5E-1	7.5E-1		
865	9/7	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A)周辺 PT116フランジ面他	6.0E-3	1.5E-2	8.7E+1	<2.88E-5
866	9/8	構内キャスク仮保管庫 西側 地面(アスファルト)・キャスク	3.5E-1	3.5E-1	<1.2E+0	<2.71E-5
867	9/8	運用補助共用施設北側 放射線モニタ用コンテナハウス(I) ハウス内床面他	2.0E-2		<1.2E+0	
868	9/8	運用補助共用施設北側 放射線モニタ用コンテナハウス(II) ハウス内床面他	2.5E-2		<1.2E+0	
869	9/8	3号機 R/B 5FL オペフロ モニタ検出器収納箱(CH2)他	3.5E-1		1.1E+2	
870	9/11	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクA周辺 タンク上部(養生上)他	6.0E-2	1.5E-1	1.1E+2	<2.88E-5
871	9/11	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)スキッド内 PT-132Aフランジ面他	3.0E-1	6.0E+0	3.2E+2	<3.15E-5
872	9/11	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプA系 床面他	1.0E-3	3.0E-3	2.2E+0	<2.88E-5
873	9/11	2号機 R/B 1FL 南側 床面	1.3E+1		>1.4E+3	1.82E-4
874					5.3E-1※1	<9.0E-7※1
875	9/11	2号機 R/B 2FL 床面	2.0E+1		>1.4E+3	
876					8.9E-1※1	
877	9/11	2号機 R/B 3FL 床面	2.0E+1		>1.4E+3	
878					2.1E+1※1	
879	9/11	2号機 T/B 2FL	>3.0E+1			
880	9/12	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体他	6.0E-3	1.8E-1	3.2E+2	<3.15E-5
881	9/12	2号機 T/B 1FL チェンジング床面(養生上)・床面	3.5E+0		1.2E+2	<2.63E-5
882					<1.6E-1※1	<9.71E-7※1
883	9/13	2号機 R/B 南側ヤード 構台 東側階段(3.5FL) 足場上床面・構台上歩廊・踊場床面	4.0E-2		<1.2E+0	
884	9/13	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)スキッド内 PT-136Aフランジ面他	3.0E-1	6.0E+0	7.1E+1	<3.15E-5
885	9/14	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)スキッド内 PT-145Aフランジ面他	3.0E-1	6.0E+0	3.0E+1	<3.15E-5
886	9/14	3号機 R/B 1FL 北東エリア 床面他	1.3E+1	4.0E+1	>1.4E+3	3.93E-4
887					5.3E+0※1	<9.0E-7※1
888	9/14	3号機 R/B MBFL 北東三角コーナ 床面	2.0E+1	2.0E+1	>1.4E+3	
889					1.1E+2※1	
890	9/14	3号機 R/B 5FL オペフロ 現場機器収納箱(CH2)他	3.5E-1		<2.0E+0	
891	9/14	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系)下段スキッド内 スキッド内床面・仮設足場他	1.0E-1	3.5E+0	9.8E+2	<3.15E-5
892	9/15	増設多核種除去設備設置エリア 沈殿槽、反応・凝集槽(A系)周り 床面他	<1.0E-3	<1.0E-3	4.1E+0	<2.88E-5
893	9/15	3号機 T/B 1FL 床面・床面(歩廊)	5.0E+0		1.4E+2	8.41E-5
894	9/19	2号機 R/B 南側構台上(5～6FL) 床面	3.0E-1	3.0E-1	<1.2E+0	<2.47E-5
895	9/19	6号機 R/B 6FL 床面(Gzone・Yzone)・補助ホイスワイヤー他	4.0E-1		1.6E+0	<2.37E-5
896	9/19	旧企業棟周辺 地表面他	1.5E-1		<1.4E+0	<3.21E-5
897	9/19	Jエアータンク周辺	2.5E-3	2.5E-3	<1.2E+0	<2.71E-5
898	9/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 歩廊床面・入口配管表面他	6.5E-1	6.5E-1	7.3E+0	<2.88E-5
899	9/21	3/4号機周辺・集中環境施設 床面(鉄板・アスファルト)	1.3E+0	1.3E+0	1.8E+1	<3.21E-5
900	9/21	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備C系 床面・沈殿槽上部・本設歩廊他	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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
901	9/21	構内キャスク仮保管庫 西側 キャスク・地面(アスファルト)	8.0E-2	8.0E-2	<1.5E+0	<3.21E-5
902	9/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 歩廊床面・PIT283フランジ面他	6.5E-1	6.5E-1	1.7E+1	<2.88E-5
903	9/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 歩廊床面・PIT221フランジ面	6.5E-1	4.0E+0	4.9E+2	<2.88E-5
904	9/26	1F構外 地組ヤード 地面(コンクリート・鉄板)	1.3E-3		<1.2E+0	
905	9/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 歩廊床面・PIT222フランジ面	6.5E-1	1.2E+1	8.1E+2	<2.88E-5
906	9/26	大型メンテ倉庫 南側・G1エリアタンク周辺	5.0E-4		<1.2E+0	<2.71E-5
907	9/26	Dエリアタンク	1.7E-2		<1.4E+0	<3.21E-5
908	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 床面(シート上・コンクリート)	1.5E-3	1.0E-2	2.8E+1	<3.21E-5
909	9/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 PIT232フランジ面・PIT233フランジ面	6.5E-1	6.5E-1	1.3E+3	<3.15E-5
910	9/27	環境管理棟周辺	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.21E-5
911	9/27	3号機 R/B 1FL 北西側 床面	1.0E+1	1.0E+1	>1.4E+3	5.61E-5
912					1.8E-1※1	<9.0E-7※1
913	9/27	3号機 R/B MBFL 北西三角コーナ 床面	3.0E+1	3.5E+1	>1.4E+3	
914					8.9E-1※1	
915	9/28	2号機 R/B 1FL 北西側 床面	4.66E+0			2.33E-4
916						<7.79E-7※1
917	9/28	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B) PT116フランジ面・床面他	1.0E-2	2.5E-1	>1.6E+3	<3.15E-5
918	9/28	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(シート)他	2.5E-1		2.0E+2	
919					<1.6E-1※1	
920	9/28	免震重要棟 2FL、出入り管理所 2FL 床面・天井内部・壁面内側	8.0E-3		6.6E+0	<3.45E-5
921	9/29	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内床面・吸水フレーム	4.65E+0	1.5E+2	>1.4E+3	2.33E-4
922					8.6E-1※1	<7.79E-7※1
923	9/29	西門～大熊通り 西門扉・床面	1.0E-2		<1.2E+0	
924	9/29	大熊通り～2号機 南側構台脇 床面(Gzone)	2.0E-1		<1.4E+0	
925	9/29	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド内中段 BPP6Bフランジ他	4.0E-1	1.0E+2	1.6E+2	<3.15E-5
926	9/29	増設多核種除去設備設置エリア A系ブースターポンプ～吸着塔1A 移送ライン	7.5E-1	7.5E-1		
927	9/29	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド内 床面他	1.0E-1	4.0E-1	3.2E+3	<3.15E-5
928	9/29	出入り管理所周辺ヤード マンホール(内側・蓋)・床面	1.5E-2		<1.7E+0	<4.08E-5
929	9/30	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内床面	4.6E+0	1.2E+2	>1.4E+3	<6.25E-6
930					<1.5E-1※1	<7.79E-7※1
931	10/2	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 東側階段(4.0～4.5FL) 足場上床面・階段	4.0E-2		<1.2E+0	
932	10/2	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	8.0E-2	8.0E-2	1.1E+1	<2.88E-5
933	10/2	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(A)周辺 床面・スキッド内床面他	5.0E-2	5.0E-2	5.7E+0	<3.15E-5
934	10/3	2号機 R/B 1FL 北西側	2.68E+0			
935	10/3	2号機 R/B 西側ヤード 床面(足場板上・コンクリート・鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	3.4E+1	<4.28E-5
936	10/3	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上・遮蔽上)・グレーチング上他	1.5E-1	1.5E-1	3.4E+1	<4.28E-5
937					<1.5E-1※1	<9.39E-7※1
938	10/3	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス 中間フランジ他	3.0E-3	1.0E-1	3.7E+2	<3.15E-5
939	10/3	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクB系 タンク上部他	6.0E+0	4.0E+2	7.3E+0	<2.88E-5
940	10/3	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系)足場(門型檣) 床面(養生上)他	2.1E-1	2.8E-1	2.4E+2	<3.15E-5
941	10/3	J2タンクエリア 堰内床面	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.21E-5
942	10/4	2号機 R/B 1FL 北西側	2.67E+0			
943	10/4	増設多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	5.2E+0	<2.64E-5
944	10/4	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクB系 タンク上部他	7.0E-1	8.0E-1	7.3E+0	<2.88E-5
945	10/5	2号機 R/B 1FL 北西側 吸水フレーム2・吸水フレーム回収BOX養生上	5.5E+0	1.2E+2	5.9E+1	<6.25E-6
946					<1.5E-1※1	<7.79E-7※1
947	10/5	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備C系 床面・沈殿槽上部・本設歩廊他	1.0E-3	1.0E-3	<1.7E+0	<3.15E-5
948	10/5	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系) スキッド内床面(養生上)他	<1.0E-2	1.5E-2	2.2E+1	<3.15E-5
949	10/6	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入ハウス BPP水側弁体表面他	4.0E-3	1.0E+0	4.9E+2	<3.15E-5
950	10/6	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系) 床面(スキッド内)他	2.0E-1	1.8E+0	1.9E+2	<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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
951	10/6	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(B)周辺 マンホール裏面(液位計)他	1.0E+0	1.0E+0	1.4E+1	<3.15E-5
952	10/6	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系) スキッド内床面他	1.0E-1	3.5E+0	9.8E+2	<3.15E-5
953	10/6	G7タンクエリア 床面・堰内床面	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.21E-5
954	10/9	2号機 R/B 1FL 北西側	4.65E+0			<6.25E-6
955						<7.79E-7※1
956	10/10	2号機 R/B 1FL 北西側	4.65E+0	3.0E+1	>1.4E+3	<6.25E-6
957					3.4E-1※1	<7.79E-7※1
958	10/10	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 東側階段(5.0FL) 足場上床面・階段	1.0E-1		<1.2E+0	
959	10/10	2号機 R/B 南側構台上(5~6FL) 床面他	3.0E-1		<1.2E+0	
960	10/10	3号機 R/B MBFL 北西三角コーナ	1.2E+1	1.2E+1		
961	10/11	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(シート)他	2.5E-1		2.7E+2	
962					<1.6E-1※1	

※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。