

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	9/30	2号機 R/B 構台上前室 重機 ボディ・ガジラ他	1.0E+0	2.5E+1	4.98E+2	
2					<1.94E-1※1	
3	10/7	2号機 R/B 構台上前室 重機 ボディ・グラッブル他	1.0E+0	1.0E+1	3.69E+2	
4					<1.94E-1※1	
5	10/11	免震棟 1FL コンピューター室 電源盤内側・床パネル内側他	4.0E-3		1.9E+1	<1.12E-5
6	10/11	H1タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-1		<8.81E-1	<1.1E-5
7	10/12	高台エリア 地面・配管・架台上	3.0E-1	1.0E+0		
8	10/13	免震棟 1FL コンピューター室 電源盤外側・床パネル表面他			<8.56E-1	<1.01E-5
9	10/13	高温焼却建屋 1FL 北東側 床面・足場上・ホース内側・ホース外側	4.0E-1	6.0E-1	1.77E+1	
10	10/14	免震棟 1FL コンピューター室 電源盤内側・床パネル表面他			<8.56E-1	<1.01E-5
11	10/14	4号機 R/B オペフロ 床面・ポンプ・ポンプ架台	1.0E-2	2.0E-2	7.76E+1	
12	10/14	4号機 R/B オペフロ 床面・ポンプ・ポンプ架台	1.0E-2	2.0E-2	7.76E+1	
13	10/17	免震棟 1FL コンピューター室 電源盤内側・床パネル表面他			<8.56E-1	<1.01E-5
14	10/17	B南タンクエリア タンク表面・堰側面他	8.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
15	10/17	H4北タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
16	10/17	H4南タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
17	10/17	3号機 CSTタンク タンク壁面・床面(アスファルト)他	1.2E+0		5.04E+1	
18	10/19	1号機 西側道路 閉止装置把持・通路床面他	1.0E-1		2.76E+1	<1.72E-5
19	10/19	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		2.45E+1	<4.37E-6
20	10/19	5号機 R/B B1FL～5FL、T/B B1FL～2FL、Rw/B B1FL～2FL 床面	5.0E-2		1.2E+1	<9.14E-6
21	10/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		7.21E+0	<4.37E-6
22	10/21	1～2号機 T/B 1FL～2FL 床面	1.0E-1		1.65E+1	<9.14E-6
23	10/21	多核種除去設備建屋 手摺・床面・階段	1.0E-2	1.5E-1	<9.69E-1	<1.21E-5
24	10/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
25	10/21	1F構外 企業大熊事務所 床面(砂利)	2.1E-3		<9.69E-1	
26	10/21	4号機 線源校正室 機器表面・床面	2.0E-2	2.0E-2	2.7E+2	<1.1E-5
27	10/21	6号機 R/B B2FL～6FL、T/B B1FL～2FL、Rw/B B1FL～3FL 床面	2.1E-2		3.19E+0	<9.73E-6
28	10/24	第①、②テント近傍ジャバラハウス 足場板・敷板溶接部他	2.0E-3	1.5E-1	3.13E+1	
29	10/24	固体庫9棟 西側ヤード 高所台車 ボディ・キャタピラ他			>1.49E+3	1.77E-5
30					5.06E+0※1	<1.69E-7※1
31	10/24	共用プール B1FL～3FL 床面	5.0E-3		2.02E+1	<1.06E-5
32	10/24	共用プール B1FL～3FL 床面	5.0E-3		2.02E+1	<1.06E-5
33	10/24	共用プール B1FL～屋上 床面	5.0E-2		2.02E+1	<1.06E-5
34	10/24	共用プール建屋、1FL FPC保持ポンプ室(B) 配管・壁面他	3.0E-1		7.21E+0	<1.06E-5
35	10/24	共用プール建屋 B1FL FPC/FPCWサンプリング室 ラック・床面・制御盤	3.0E-3		3.61E+0	<1.06E-5
36	10/24	共用プール屋上、B1FL 床面・計器	5.0E-2		4.33E+0	<1.28E-5
37	10/25	1号機 T/B 1FL 床面	1.0E-1		3.45E+1	<9.14E-6
38	10/25	1/2号機 西側ヤード、2号機 Rw/B 2FL	5.5E+0			
39	10/25	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		8.17E+0	<4.12E-6
40	10/25	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	1.0E-2	2.72E+0	<4.12E-6
41	10/25	高台バッフアタンクエリア 床面・シート	5.0E-2		1.2E+1	<1.21E-5
42	10/25	地下水バイパス設備用資機材倉庫 地面・倉庫内壁面・床面(コンクリート)	5.0E-3		<9.69E-1	<3.93E-6
43	10/25	一時貯留タンクGr3-1.2.3 ハウス内床面・壁面	2.0E-4		<9.45E-1	<1.07E-5
44	10/25	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラッブル他	2.8E-1		3.88E+1	
45					<1.94E-1※1	
46	10/25	3号機 R/B 5FL ケーブルラダー・チェッカープレート他	8.0E-2		1.09E+1	<1.1E-5
47	10/25	5号機 R/B B1FL～5FL、T/B B1FL～2FL、Rw/B B1FL～2FL 床面	5.0E-2		1.28E+1	<9.73E-6
48	10/25	サイトバンカ建屋搬入口 配管・床面(Yzone)・ファン他	4.0E-1		1.1E+1	
49	10/25	サイトバンカ建屋搬入口 配管・床面(Yzone)・ファン他	4.0E-1		1.1E+1	<1.12E-5
50	10/25	サイトバンカ建屋搬入口 配管・床面(Yzone)・ファン他	4.0E-1		1.1E+1	<1.12E-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)
51	10/26	高性能多核種除去設備建屋 弁・床面	1.5E-3	2.0E-3	<9.63E-1	
52	10/26	高性能多核種除去設備建屋 床面・架台上	1.2E-1	1.2E-1	<9.63E-1	<1.09E-5
53	10/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.23E+1	<4.12E-6
54	10/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
55	10/26	No.2危険物屋外貯蔵庫、危険物詰替所、危険物注油所 オイルタンク他	1.0E-3		<9.69E-1	<3.82E-6
56	10/26	2号機 R/B 1FL 大物搬入口内床段差(中央) 北西・南西ファンネル部	7.0E+0			
57	10/26	2号機 R/B 1FL 床面・床面(スノコ)	1.5E-1		5.48E+1	
58					<1.65E-1※1	
59	10/26	3号機 T/B 1FL ヒータールーム 床面	1.5E-1		2.5E+2	<1.09E-5
60	10/26	3〜4号機 T/B 1FL〜2FL 床面	3.0E+0		>1.49E+3	<1.09E-5
61	10/26	3号機 T/B 1FL〜2FL 床面	3.0E+0		>1.49E+3	<1.09E-5
62	10/27	1/2号機 中央操作室 監視盤(外面・内面・床面)・床面・扉	7.5E-3		1.5E+0	<1.21E-5
63	10/27	増設雑固体東側ヤード 箱マスト・スプレッダー他			<9.53E-1	
64	10/27	固体庫前五差路 弁・配管他			<1.06E+0	
65	10/27	サブドレン建屋 西側ヤード				<1.22E-5
66	10/27	J1タンク北側				<1.22E-5
67	10/27	共用プール B1FL〜3FL、共用建屋屋上 床面	5.0E-2		2.02E+1	<1.06E-5
68	10/27	固体庫9棟 B2FL 床面	2.5E-2		4.79E+0	
69	10/28	所内共用ボイラー建屋 排気設備室 床面・ダクト・ケーブルラック	4.0E-1		1.73E+2	<1.33E-5
70					<1.68E-1※1	<5.77E-7※1
71	10/28	サブドレン建屋 南側	5.0E-3	1.5E-2		
72	10/28	No.4資材倉庫 棚・物品他	1.3E-3		1.8E+1	<3.93E-6
73	10/28	揚水井C 水中ポンプ・井戸他	3.0E-2		<8.81E-1	
74	10/28	高台バッファタンクエリア 配管・土他			3.67E+1	
75	10/28	2号機 R/B 1FL 床面・床面(スノコ)	1.5E-1		6.92E+1	
76					<1.65E-1※1	
77	10/31	免震棟 1FL通信機械室 床下解放パネル・パネル内他	8.1E-4		7.99E+0	
78	10/31	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3	1.0E-1	1.63E+1	<4.12E-6
79	10/31	6号機 D/G建屋 1FL 清水冷却器・空気貯めタンク他	1.0E-4		2.92E+0	<7.68E-6
80	10/31	6号機 D/G室 B2FL〜1FL ダクト・階段他	4.0E-4		3.0E+0	<1.21E-5
81	11/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
82	11/1	J1西タンクエリア J1-H6・H7・K9タンク 天板上・手摺・梯子	8.0E-4		<9.63E-1	
83	11/2	1号機 西側通路 閉止装置把持・通路床面他	1.0E-1		2.07E+1	<1.72E-5
84	11/2	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面他	3.0E-2	3.0E-1	3.81E+1	<1.1E-5
85					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
86	11/2	高台バッファタンクエリア 床面・足場パイプ他			1.46E+2	
87	11/2	5号機 R/B B1FL 床サンブB ポンプ本体・床面(ラダー上)他	1.5E-2		7.31E+0	<1.07E-5
88	11/2	共用プール建屋 B1FL FPCプリコートタンク室 床面他	3.0E-4		<9.63E-1	<1.14E-5
89	11/2	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ(A)室 床面他	4.0E-1		1.19E+1	<1.14E-5
90	11/2	共用プール建屋 2FL FPC F/Dろ過器(A)室 床面・壁面・超音波洗浄装置	6.0E-2		1.19E+1	<1.14E-5
91	11/3	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・遮蔽小屋他	3.552E+0		1.94E+1	
92					<1.94E-1※1	
93	11/4	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
94	11/4	高台エリア 機器・鉄板他	8.0E-2	3.0E-1	8.28E+0	<9.94E-6
95	11/4	地下水バイパス設備用資機材倉庫 地面(アスファルト・コンクリート)	9.0E-3		<8.92E-1	<3.51E-6
96	11/4	J1西タンクエリア J1-H8〜H10タンク 天板上・手摺・梯子	4.0E-4		<9.63E-1	
97	11/4	2号機 R/B 構台上前室 重機 ボディ・グラブプル他	1.0E+0	1.0E+1	3.69E+2	
98					<1.94E-1※1	
99	11/5	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・遮蔽小屋他	9.408E+0		5.82E+1	
100					<1.94E-1※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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	11/7	1号機 T/B CSTタンク南エリア、2号機 T/B 南側ヤード 手摺・津波カバー他	1.5E-1		2.88E+0	
102	11/7	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
103	11/8	3/4号機 排気筒西側 地面(砂利・足場上・コンクリート)	6.0E-2		3.42E+1	<1.07E-5
104	11/8	6号機 R/B 北側 フランジ・地面(道路上)他	5.0E-4		<9.14E-1	<1.04E-5
105	11/8	プロセス建屋 1FL~3FL、再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・配管・試料	5.0E+0	2.0E+1	1.76E+2	<1.14E-5
106	11/9	大型休憩所 屋上 階段床面・機械室壁面他	2.4E-4		<6.9E-1	<2.71E-6
107	11/9	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面・装備脱着エリア他			3.13E+1	<1.1E-5
108					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
109	11/9	重機ヤード 小屋壁面・地面(鉄板上・アスファルト)	1.0E-3		<9.63E-1	<1.07E-5
110	11/9	5号機 S/B PPゲート南側 保安管理用電源盤周辺 電源盤内部・床面他	8.0E-4		2.45E+1	<1.1E-5
111	11/10	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
112	11/10	旧事務本館 タラップ・タンク他	3.0E-3		5.96E+0	<1.21E-5
113	11/10	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面・装備脱着エリア他			2.45E+1	<3.41E-6
114					<1.52E-1※1	<1.61E-7※1
115	11/10	高台バッファタンクエリア 配管・保温材他	6.0E-3		5.96E+0	
116	11/10	4号機 Rw/B 2FL SFP制御盤室 床面・壁面・制御盤	2.0E-1		7.9E+1	<1.1E-5
117	11/11	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
118	11/12	3号機 R/B 5FL 西側 床面・レール他	5.0E-1		2.4E+1	<1.21E-5
119	11/14	固体庫9棟 西側 ジャイロマスター ジャイロ表面			<1.37E+0	
120	11/14	固体庫9棟 西側 局所排風機 局排吸気・局排表面			<1.37E+0	
121	11/14	プロセス主建屋 3FL 再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・壁面他	3.0E+0	3.0E+0	5.7E+1	<1.21E-5
122	11/15	重機ヤード フォークリフト ブーム・左側タイヤ他	5.0E-3	1.3E-1	2.48E+1	
123	11/15	3号機 S/B 1FL 床面・ホース・バルブ他	4.0E-1	4.0E-1	7.15E+1	<1.21E-5
124	11/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・点検口内部他	2.0E-1		<6.24E-1	<9.72E-6
125	11/22	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3	5.0E-1	4.36E+1	<4.12E-6
126	11/22	2号機 R/B 1FL グレーチング内部・Rαzone床面他	1.5E-1	<1.0E+0	3.0E+2	<4.01E-6
127					<1.52E-1※1	<1.61E-7※1
128	11/22	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 搬入口内床段差(中央) ガラ	8.0E-1	2.0E+0	1.19E+3	
129					<1.52E-1※1	
130	12/14	1号機 T/B 1FL~2FL 床面・ホース他	1.0E+0		6.62E+1	<1.12E-5
131	12/15	サブドレン集水設備 集水タンクNo.2・No7 床面・電動緊急遮断弁他	1.1E-2		1.15E+1	<3.61E-6
132	12/19	重機ヤード 小屋壁面・地面(鉄板上)	3.0E-3		<8.92E-1	<1.12E-5
133	12/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
134	12/21	定検機材倉庫(B) 底板(E-C1・E-E2) 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	4.0E+0	1.23E+1	<4.12E-6
135	12/21	G1南、G4南エリア 掘削エリア アスファルト・土	5.0E-4		<1.03E+0	<4.06E-6
136	12/21	4号機 R/B オペフロ 床面	8.0E-2	8.0E-2	4.47E+0	<1.07E-5
137	12/21	サイトバンカ建屋 2FL 床面・タンク表面	1.0E+0		1.47E+2	<1.21E-5
138	12/22	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	8.0E+0	1.23E+1	<4.12E-6
139	12/22	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-6
140	12/22	定検機材倉庫(B) 底板(G4N-バッファタンク) 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	<1.0E+0	9.53E+0	<4.12E-6
141	12/22	2号機 R/B 構台下 地面	5.5E-1		<1.01E+0	<1.07E-5
142	12/23	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6
143	12/24	2号機 T/B 東側ヤード付近 アタッチメント(ガジラカッター)・油圧ホース他	6.0E-2	2.0E+0	4.06E+2	
144					<1.52E-1※1	
145	12/26	1号機 T/B 1FL 配管・床面他	2.0E-2		2.45E+1	<9.8E-6
146	12/26	電気品室・ポンプ室 エアコン・分電盤他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
147	12/26	高台エリア付近タンク タンク表面・配管他	4.0E-4		4.09E+0	<9.8E-6
148	12/26	2号機 T/B 1FL 建屋内炉注水ポンプ(A) ポンプ・配管他	2.0E-1		2.45E+1	<9.8E-6
149	12/26	3号機 T/B 1FL 建屋内炉注水ポンプ(A) 配管・床面他	2.0E-1		1.06E+2	<9.8E-6
150	12/27	自力棟 1FL 工具管理センター 受付机上・工具棚他	8.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
151	11/5	4号機 東側ヤード 地表(アスファルト・コンクリート)・大型土嚢・充填材	1.1E-1	1.6E+0	8.36E+0	<1.55E-5
152	11/8	4号機 東側エリア M/H壁面・ジャコガ他	6.0E-2	6.5E-1	4.0E+1	8.9E-5
153	11/10	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・覆工板他	7.5E-2	7.5E-2	4.18E+0	<1.55E-5
154	11/11	2.5m盤 3号機 循環水ポンプ南側 地表面(コンクリート)・敷設不織布シート他	1.2E-2		<1.42E+0	<1.77E-5
155	12/15	大型機器点検建屋 Yβ zone床面・ヘルメットハウス床面他	5.0E-3	3.0E-2	1.37E+2	<3.31E-6
156	10/27	処理済水一時貯留タンクエリア 床面・堰内床面他	3.0E-3		<1.7E+0	<3.84E-5
157	10/27	2号機 R/B 1FL 北西側	1.44E+0			
158	10/26	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A) デカントタンク上部床面他	2.0E-2	5.0E-1	1.5E+2	<2.95E-5
159	10/26	2号機 R/B 1FL 北西側	1.44E+0			
160	10/25	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド スキッド内床面・靴交換エリア他	2.8E-1	5.0E+0	3.5E+1	<2.95E-5
161	10/25	高性能多核種除去設備 電気品室 床面・変圧器・空調機他	2.0E-3		<1.7E+0	<3.84E-5
162	10/25	多核種除去設備設置エリア 移送ポンプC系 スキッド内床面・ポンプ表面他	<1.0E-3	3.0E-3	3.8E+0	<2.95E-5
163	10/25	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前ハウス ハウス内床面他	4.0E-2	2.5E+0	4.0E+1	<2.51E-5
164	10/25	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス 弁体・弁体シャフト他	1.0E-2	4.5E-1	4.2E+2	<2.51E-5
165	10/24	6号機 R/B B1FL 床面・CRDポンプA/B表面	4.0E-1		3.5E+0	
166	10/24	多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系 スキッド内床面他	7.0E-1	2.0E+1	>1.5E+3	<2.95E-5
167	10/21	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA系 床面(養生上)・歩廊上他	1.5E-2	1.0E-1	3.3E+2	<2.95E-5
168	10/21	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス 弁体・弁体シャフト他	1.0E-2	4.0E-1	5.6E+2	<2.51E-5
169	10/21	大型廃棄物保管庫第一棟(電気品室) 床面他	2.1E-4		<1.5E+0	
170	10/21	5号機 R/B 5FL ケーブルトレイ・ケーブルトレイレール他	2.5E-3		9.9E+0	
171	10/21	5号機 R/B 4FL東側 床面(Yzone)・棚(Yzone)他	2.0E-3		1.4E+0	<2.54E-5
172	10/20	1号機 R/B 北西ヤード 主変圧器周辺 地面・壁面	1.3E+1	1.3E+1	2.0E+1	
173	10/20	2号機 T/B 2FL(北西側) 床面	7.0E-3	7.0E-3	2.7E+1	
174	10/20	1号機 T/B 2FL 床面・壁面	2.0E-1	2.0E-1	7.1E+1	
175	10/20	1号機 T/B 1FL 床面	6.0E-2	6.0E-2	2.7E+1	
176	10/20	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA 床面・壁面他	2.0E-2	2.0E-2	5.8E+1	<2.95E-5
177	10/20	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ1Aスキッド 床面・配管表面他	3.0E-2	6.0E-2	1.6E+1	<2.95E-5
178	10/20	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(C) デカントタンク上部床面他	1.5E-1	3.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
179	10/20	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)スキッド スキッド内床面他	1.5E-2	8.0E-1	3.5E+1	<2.95E-5
180	10/20	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクA系 タンク上部表面他	1.0E+0	3.0E+1	1.2E+3	<2.95E-5
181	10/19	旧企業棟線源保管庫 床面(コンクリート)・PIT内壁面他	2.2E-3		2.3E+0	<2.95E-5
182	10/19	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクC系 床面(コンクリート)他	1.8E-2	3.0E-1	2.8E+1	<2.95E-5
183	10/19	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA系周辺 床面・鉛マット・配管	1.0E-2	3.0E-2	4.3E+1	<2.95E-5
184	10/19	多核種除去設備設置エリア 南西側 供給ポンプスキッド周辺 床面・配管	2.0E-2	2.0E-2	5.3E+0	<2.95E-5
185	10/19	多核種除去設備設置エリア HIC周辺 床面・配管・鉛マット	3.0E-3	6.0E-3	2.0E+1	<2.95E-5
186	10/19	1F構外 地組ヤード 地面(コンクリート・鉄板)・スーパーハウス床面	1.4E-3		<1.2E+0	
187	10/17	多核種除去設備設置エリア全域 床面(コンクリート・養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
188	10/17	免震重要棟 2FL 操作監視室	1.0E-4	1.0E-4		
189	10/17	南側66kV開閉所GIS 床面・ケーブル・GISピット上蓋他	1.1E-3		2.2E+0	<2.96E-5
190	10/17	多核種除去設備設置エリア PE管敷設ルート 床面・配管	8.0E-2	7.0E-1	1.3E+1	<2.95E-5
191	10/17	6号機 T/B 2FL 空調機械室 階段・床面(Yzone)他	1.6E-3	1.6E-3	<1.3E+0	
192	10/14	2号機 R/B 1FL 北西側	1.44E+0			
193	10/14	免震重要棟 2FL 2号機R/Bリモート操作室 床面・机上・ロッカー	1.5E-3		<1.7E+0	<3.34E-5
194	10/13	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
195	10/12	多核種除去設備設置エリア 移送ポンプ(A) 床面・床面(スキッド内)	<1.0E-3	3.0E-3	5.3E+0	<2.95E-5
196	10/12	廃車置場エリア 瓦礫落下防止把持具 舟・ウェイト他	1.5E-1	1.5E+0	8.8E+2	<3.54E-5
197	10/12	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
198	10/11	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.5E-1		4.9E+2	<3.37E-5
199					<5.2E-1※1	
200	10/11	3号機 Rw/B 1FL 南西側 床面・床面(足場・グレーチング)・配管表面	3.5E+0		1.4E+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/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	10/11	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室 床面	1.0E+1	1.0E+1	>1.4E+3	
202					<5.2E-1※1	
203	10/8	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
204	10/7	多核種除去設備設置エリア 電気品室 床面・床下	3.5E-4		<1.5E+0	<3.54E-5
205	10/7	プロセス主建屋 3FL 南側 床面・遮蔽板表面	5.5E-1	5.5E-1	1.2E+3	1.11E-4
206	10/7	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
207	10/7	多核種除去設備設置エリア ケーブルトレイ内面他	7.5E-3		<1.5E+0	<3.54E-5
208	10/6	多核種除去設備設置エリア 移送ポンプ(A〜C) 床面・床面(養生上)	1.0E-2	3.0E-2	3.5E+1	<2.95E-5
209	10/6	増設多核種除去設備設置エリア 出口フィルタースキッド スキッド内床面他	1.0E-3	1.0E-3	4.7E+1	<2.51E-5
210	10/6	2号機 R/B 1FL 北西側	6.0E+0	1.0E+1		
211	11/1	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・チェッカープレート)他	4.0E-1	4.0E-1	2.2E+1	<2.95E-5
212	11/2	4号機 T/B 1FL 床面	1.2E-1	1.2E-1	6.3E+1	
213	11/2	工作機械設備建屋 1FL、焼却設備建屋 1FL 床面	8.0E-2	8.0E-2	1.5E+1	
214	11/2	高温焼却建屋 1FL 床面	2.2E+0	2.2E+0	6.3E+1	
215	11/2	プロセス主建屋 1FL 油分離処理水移送ポンプ増設エリア 床面	4.5E+0	4.5E+0	6.3E+1	
216	11/2	SPT建屋 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	7.9E+0	
217	11/5	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)下段スキッド内 スキッド内床面(養生上)他	2.0E-1	6.0E-1	5.6E+2	<2.51E-5
218	11/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 歩廊下部床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	<2.51E-5
219	11/7	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)下段スキッド内 仮設歩廊(養生上)他	4.0E-1	4.0E+1	4.7E+1	<2.51E-5
220	11/7	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2Cタンク M/H裏面・梁他	3.0E-1	1.5E+1	2.8E+1	<2.95E-5
221	11/7	6号機 T/B B1FL T/Bスイッチギアー室 制御盤内	1.5E-4		6.1E+0	
222	11/7	高温焼却建屋 1FL 床面	2.5E+0	2.5E+0	6.4E+1	2.84E-4
223	11/7	プロセス主建屋 2FL 床面	8.0E-3	8.0E-3	1.4E+2	8.06E-5
224	11/7	サイトバンカ建屋 1FL 床面	7.0E-2	7.0E-2	5.1E+1	<8.86E-6
225	11/7	運用補助共用施設 3FL 床面・サンプリングラック側面・内面	1.8E-4		2.0E+1	<2.54E-5
226	11/8	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 歩廊下部床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	<2.51E-5
227	11/8	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C〜1C 床面(養生上)他	1.5E-1	4.0E+0	9.8E+0	<2.95E-5
228	11/8	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクA 配管表面	5.0E-3	6.0E-2	3.5E+1	
229	11/9	6号機 R/B アウター1FL 仮設足場(上・下段) 上部干渉物他	5.0E-4		8.5E+0	<2.54E-5
230	11/9	6号機 R/B アウターB1FL 床面(Yzone)・制御盤上部	5.5E-4		2.1E+1	<2.54E-5
231	11/9	6号機 R/B アウターB2FL 床面・制御盤上面他	2.8E-4		2.0E+1	<2.54E-5
232	11/9	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)下段スキッド内 保温材表面他	5.0E-1	4.0E+1	4.2E+2	<2.51E-5
233	11/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C 2Cタンク上表面他	5.0E-2	5.0E-1	4.5E+0	<2.95E-5
234	11/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C 配管フランジ面他	5.0E-2	8.0E-1	1.3E+1	<2.95E-5
235	11/9	6号機 T/B B1FL T/Bスイッチギアー室 制御盤内・盤外他	1.4E-4		2.7E+1	
236	11/10	2号機 R/B 1FL 北西側	1.42E+0			<4.61E-5
237	11/10	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・足場板上)他	4.0E-1	4.0E-1	4.9E+1	<4.61E-5
238	11/10	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	5.5E+1	<4.94E-5
239					<4.8E-1※1	<2.82E-6※1
240	11/10	多核種除去設備設置エリア 配管	7.0E-3	1.5E-2	2.3E+0	
241	11/11	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C〜1C タンク上部表面他	1.5E-1	6.0E+0	2.0E+1	<2.95E-5
242	11/11	多核種除去設備設置エリア CFF(C)用HIC周辺 配管	3.0E-3	1.0E-2	3.8E+0	
243	11/11	多核種除去設備設置エリア 吸着塔用HIC周辺 配管	3.0E-3	1.0E-2	5.3E+0	
244	11/11	プロセス主建屋 1FL 計装品 床面・漏洩水受けパン・配管	5.0E+1	5.0E+1	5.3E+2	
245	11/11	プロセス主建屋 4FL 計装品 床面	>1.0E+2	>1.0E+2	2.9E+2	2.12E-5
246	11/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C タンク表面(養生上)他	4.0E-2	4.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
247	11/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C スカート内タンク下部他	1.5E-1	4.0E-1	2.8E+1	<2.95E-5
248	11/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 吸着塔下部床面他	2.5E+1	2.5E+1	2.1E+2	<2.51E-5
249	11/14	2号機 R/B 1FL 北西側	1.79E+0			
250	11/14	1F構外 地組ヤード 地面(コンクリート・鉄板)・スーパーハウス床面	1.4E-3		<1.2E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	11/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A) 吸着塔下部床面他	4.0E+0	4.0E+0	1.7E+2	<2.51E-5
252	11/15	2号機 R/B 1FL 北西側	1.78E+0			
253	11/15	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)スキッド スキッド内床面(養生上)他	1.5E-2	8.0E-1	1.3E+1	<2.95E-5
254	11/15	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A タンク上部表面他	7.0E-2	1.5E+0	1.3E+1	<2.95E-5
255	11/15	2号機 R/B 1FL 階段・床面・エアロック内床面	1.4E+1	1.4E+1	>1.4E+3	4.51E-4
256					<5.2E-1※1	<1.05E-5※1
257	11/15	2号機 R/B 2FL 床面	5.0E+1	5.0E+1	>1.4E+3	
258					2.3E+1※1	
259	11/16	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ隔離部屋床面他	1.8E+0		>1.5E+3	6.52E-5
260					7.0E-1※1	
261	11/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A 床面(C/P外・ラダー下)他	8.0E-2	1.0E+0	2.3E+0	<2.95E-5
262	11/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A 配管フランジ面他	4.0E-2	1.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
263	11/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A 仮設足場(養生上)他	2.0E-2	6.0E-2	3.5E+1	<2.95E-5
264	11/16	2号機 T/B 1FL 松の廊下 チェンジング床面(養生上)・床面	3.5E+0		5.6E+2	
265					<5.2E-1※1	
266	11/17	旧キャスク保管庫 床面(コンクリート上)	5.0E-2		5.7E+1	
267	11/17	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管面・スキッド内床面他	1.2E-2	4.0E-2	1.2E+2	<2.95E-5
268	11/17	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)スキッド 配管フランジ面他	4.0E-3	1.0E-1	8.8E+1	<2.95E-5
269	11/17	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクA系 フランジ表面他	5.0E-2	5.0E-1	3.0E+2	<2.95E-5
270	11/17	増設多核種除去設備設置エリア HIC周辺 床面・歩廊(グレーチング)他	1.8E+0	9.0E+0	3.3E+1	<2.51E-5
271	11/17	増設多核種除去設備設置エリア 東側シャッター前 床面(コンクリート)他	3.0E-3	3.0E-3	6.3E+0	<2.51E-5
272	11/18	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B内床面・床面(鉄板上)・シート上	1.0E+0	1.0E+0	9.0E+2	9.78E-5
273					<4.8E-1※1	<2.82E-6※1
274	11/18	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋(養生上)・床面(コンクリート上)他	5.0E-2	1.0E+0	<1.7E+0	<3.13E-5
275	11/18	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管面・スキッド内床面他	4.0E-3	1.0E-1	3.5E+1	<2.95E-5
276	11/18	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)スキッド 配管フランジ面他	1.0E-2	1.0E-1	3.0E+2	<2.95E-5
277	11/18	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A廻り 配管内表面他	1.5E-2	2.5E-1	7.5E+2	<2.95E-5
278	11/18	多核種除去設備設置エリア 循環タンク1A 循環タンクA上部他	1.0E-1	2.5E-1	1.0E+2	<2.95E-5
279	11/18	6号機 T/B B1FL スイッチギア室 ケーブルトレイ内・制御盤内他	1.3E-4		4.2E+1	
280	11/18	滞留水回収 処理制御室(CCR) 制御盤外側・床下室天井他	3.0E-3		1.9E+1	<3.41E-5
281	11/19	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管表面・スキッド内床面他	2.5E-2	8.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
282	11/19	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A) 配管面・養生上床面他	3.0E-2	1.2E+0	1.5E+2	<2.95E-5
283	11/19	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA 配管表面・床面他	6.0E-3	3.0E-2	2.0E+1	<2.95E-5
284	11/21	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド スキッド内床面他	1.0E-2	6.0E-1	1.6E+1	<2.95E-5
285	11/21	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A) 床面(養生上・スキッド内)他	4.0E-2	7.0E+0	3.0E+2	<2.95E-5
286	11/21	6号機 T/B B1FL スイッチギア室 遮断器・盤内側面他	1.3E-4		1.9E+1	
287	11/22	多核種除去設備設置エリア CFF1Aスキッド 配管表面・安全通路床面他	2.0E-2	1.2E+0	1.6E+1	<2.95E-5
288	12/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A 床面プレート・鉛遮蔽表面他	2.0E-2	4.0E-1	>1.5E+3	<2.95E-5
289	12/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A 床面プレート・歩廊床面他	2.0E-2	4.0E-1	9.8E+2	<2.95E-5
290	12/13	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 吸着塔上部・本設歩廊他	1.0E-1	1.0E+0	6.0E+2	<2.95E-5
291	12/13	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 吸着塔床面・本設歩廊他	1.0E-1	1.0E-1	4.3E+1	<2.95E-5
292	12/13	旧企業A棟 2FL 床面・キャスク	2.2E-3		6.0E+0	
293	12/14	多核種除去設備設置エリア 配管手入ハウス、バッチ処理タンク1A ハウス内床面他	1.2E-2	1.5E-2	1.3E+1	<2.95E-5
294	12/14	旧企業A棟 2FL 床面(Yzone・Gzone)	2.0E-2		5.3E+0	<2.78E-5
295	12/15	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A) フランジ表面・タンク内床面他	3.0E-2	1.5E+0	7.3E+1	<2.95E-5
296	12/15	旧企業A棟 2FL 床面(Yzone・Gzone)	2.0E-2		2.7E+0	
297	12/15	1F構内ヤード 大型電動機点検ハウス内 発電機	3.0E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
298	12/16	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上・足場板上)他	4.0E-1	4.0E-1	3.5E+2	<5.08E-5
299	12/16	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上・遮蔽上)・スノコ上他	1.5E-1	1.5E-1	7.8E+1	<5.08E-5
300					<4.8E-1※1	<2.9E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	12/16	6号機 R/B アウター B1FL 非常用D/G6A室 制御盤上・サポート他	1.6E-3		9.6E+1	
302	12/16	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A) 床面(遮蔽内)・ハウス内床面他	4.0E+0	8.0E+0	6.3E+2	<2.71E-5
303	12/16	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(A)周り 床面(養生上)・タンク表面他	1.0E-2	1.5E-1	5.3E+0	<2.95E-5
304	12/16	多核種除去設備設置エリア 西側 バッチ処理タンクB系 床面(コンクリート)他	7.0E-2	7.0E-2	1.3E+1	<2.95E-5
305	12/16	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C,16Cエリア 交換配管表面他	4.0E-3	5.0E-3	8.3E+0	<2.95E-5
306	12/16	工作機械設備建屋 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	4.4E+1	<3.04E-5
307	12/16	SPT建屋 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	4.0E+0	<3.04E-5
308	12/16	多核種除去設備設置エリア 西側 炭酸ソーダ貯槽1,2タンク 貯槽1上部表面他	4.0E-2	4.0E-2	7.3E+1	<2.95E-5
309	12/16	1F構内ヤード 2.8kva1/2号S/B非常用照明他 発電機	1.2E-2		<1.5E+0	
310	12/17	6号機 T/B 2FL 空調機械室 配管・天井ガーター他	5.0E-3		1.9E+1	<3.28E-5
311	12/19	5号機 R/B 5FL 床面(Yzone)・ケーブル(Yzone)他	5.0E-3		4.7E+0	<3.3E-5
312	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(C)タンク スキッド内床面他	2.5E-1	2.5E-1	2.3E+1	<2.71E-5
313	12/20	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 救護用巻取装置(A・B)・ケーブル	4.0E+0		>1.5E+3	<5.4E-5
314					<4.8E-1※1	
315	12/20	2号機 R/B 1FL 北西側～搬入口	4.5E+0	4.5E+0		
316	12/20	プロセス主建屋 4FL 北西側 計装品 床面	2.3E-3		1.4E+2	<3.68E-5
317	12/21	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	5.0E-1			<5.4E-5
318	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 吸着塔遮蔽内床面他	7.5E+0	7.5E+0	7.0E+2	<2.71E-5
319	12/21	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア 床面	8.0E+0	8.0E+0	2.8E+2	
320	12/21	多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ貯槽2タンク 貯槽2上部表面他	4.0E-2	4.0E-2	5.3E+0	<2.95E-5
321	12/22	旧キャスク保管庫 Yzone床面・Yzone側面・Gzone床面	3.0E-3		5.1E+0	<3.33E-5
322	12/22	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	5.0E-1			<5.08E-5
323	12/22	6号機 R/B アウター B1FL 非常用D/G6A室 制御盤裏側床面・サポート他	1.7E-3		6.4E+1	<3.73E-5
324	12/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 吸着塔遮蔽内床面他	7.5E+0	7.5E+0	5.6E+2	<2.71E-5
325	12/22	工作機械建屋 2FL 計装品 床面	1.5E-3	1.5E-3	3.3E+0	<3.04E-5
326	12/22	2号機 R/B 西側ヤード 構台上 床面(Yzone)他	3.5E-1		1.3E+1	<2.76E-5
327					<5.2E-1※1	<2.78E-6※1
328	12/23	旧キャスク保管庫 Yzone床面・Yzone側面・Gzone床面	3.0E-3		2.2E+0	<3.33E-5
329	12/23	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	5.0E-1			<5.4E-5
330	12/24	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	5.0E-1			<5.08E-5
331	12/26	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	5.0E-1			<5.4E-5
332	3/22	Dタンクエリア 堰内 D-A3、A4タンク タンク内表面・ハウス床面(Rα zone)他	6.0E-2	2.0E+0	1.42E+3	<1.6E-5
333					<5.59E-1※1	
334	3/21	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	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
335	3/22	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	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
336	3/23	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	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
337	1/21	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	1.39E+0	<1.55E-5
338	1/27	8.5m盤 1号機 建屋東側ヤード 敷鉄板移動後As他	1.9E-2	1.7E-1	8.36E+0	<1.55E-5
339	1/30	8.5m盤 1号機 建屋東側ヤード 土・コンクリート・As	1.2E-1	1.4E-1	2.51E+1	<1.55E-5
340	1/30	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・地面(土)・覆工板他	7.5E-2	7.5E-2	8.36E+0	<1.55E-5
341	1/30	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟 西側 床面(砂)・足場上・壁面	1.0E-3		<1.39E+0	<1.79E-5
342	1/30	固体廃棄物貯蔵庫 第5～6棟間 砂・足場上・壁面	3.0E-3		<1.39E+0	<1.79E-5
343	2/1	企業棟A棟 休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート・助手席シート他			<1.39E+0	
344	3/14	2.5m盤 4号機 東側 U字フュリウム設置エリア 地表面(清掃後)他	1.2E-1	5.0E-1	2.25E+2	<1.77E-5
345	3/15	2.5m盤 4号機 東側 U字フュリウム設置エリア 地表面(充填材)他	7.5E-2	1.5E-1	7.14E+0	<1.77E-5
346	3/16	フラップゲート⑩周辺 地表面(コンクリート)・打設用足場材他	6.0E-2	7.0E-1	2.28E+1	<1.77E-5
347	3/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.3E-2	2.3E-2	1.39E+0	<1.55E-5
348	3/17	2.5m盤 4号機 東側エリア 企業ヤード 覆工板(3m×1m)・As他	4.0E-3	1.2E-2	4.28E+0	
349	3/20	4号機 T/B 東側 フラップゲート⑩周辺 地表(コンクリート)			<1.39E+0	
350	3/22	2.5m盤～8.5m盤 4号機 東側 既設配管周辺 地表面(充填材)・配管他	4.5E-2	5.0E-1	5.33E+1	<1.79E-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)
351	3/1	大型休憩所 3FL 配管スペース			<4.88E-1	
352	1/24	5号機 R/B 5FL 床面(Yzone)・床面(Gzone)他	3.5E-1		3.3E+0	<3.3E-5
353	1/25	5号機 R/B 5FL 床面(Yzone)・床面(Gzone)他	3.5E-1		4.7E+0	<3.3E-5
354	1/26	増設多核種除去設備設置エリア 床面他	7.0E-3	8.0E-3	9.1E+0	<2.71E-5
355	1/26	増設多核種除去設備設置エリア 床面・スキッド内床面他	5.0E-3	7.0E-2	1.2E+1	<2.71E-5
356	1/26	5号機 R/B 5FL 床面(Yzone)・床面(Gzone)他	3.5E-1		3.8E+1	<3.3E-5
357	1/27	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
358	1/27	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Yzone)・床面(Gzone)他	1.3E-3		4.9E+0	
359	1/27	5号機 R/B 5FL テンショナー ユニット上部・梯子表面他	3.0E-3		1.4E+1	
360	1/27	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone(構台内)・Yzone床面(構台内)	2.8E-1	2.8E-1	1.2E+3	
361					<4.7E-1※1	
362	1/30	多核種除去設備設置エリア 循環タンクC周辺 スキッド内床面・チェッカープレート他	1.0E-1	2.5E-1	2.0E+1	<2.95E-5
363	1/31	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔周辺 床面・ホース表面他	1.5E-1	1.0E+0	3.8E+2	<2.95E-5
364	1/31	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
365	1/31	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクC系 床面・ポンプケーシング他	1.5E-1	1.5E+1	3.8E+2	<2.95E-5
366	2/1	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 Yzone床面他	<1.0E-3		8.0E+0	
367	2/1	多核種除去設備設置エリア 資機材仮置きエリア 床面(養生上)・床面(コンクリート)他	4.0E-1	4.0E-1	9.8E+0	<2.95E-5
368	2/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート)・床面(樹脂塗装)他	1.2E-1	1.2E-1	4.9E+0	<2.71E-5
369	2/1	多核種除去設備設置エリア 貯槽・溶解槽周辺 床面(コンクリート)他	2.0E-2	2.0E-2	5.3E+0	<2.95E-5
370	2/1	5号機 R/B 5FL 床面(Yzone)・床面(Gzone)他	3.5E-1		3.3E+0	<3.3E-5
371	2/2	旧企業棟周辺	2.2E-1			
372	2/2	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C周辺 スキッド内床面他	4.0E-2	1.0E+0	2.0E+1	<2.95E-5
373	2/2	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔周辺 床面・床面(コンクリート)・配管フランジ面他	2.5E-1	2.5E-1	5.3E+0	<2.95E-5
374	2/3	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 Yzone床面他			7.4E+1	<3.58E-5
375	2/3	旧企業棟周辺 草刈り箇所(土壌面)	4.0E-2	5.0E-2	1.3E+2	<3.2E-5
376	2/3	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C,16Cエリア スキッド内床面・配管フランジ面他	2.0E-3	5.0E-3	5.3E+0	<2.95E-5
377	2/3	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔周辺 ハウス内床面(養生上)他	1.5E-1	1.5E+0	1.1E+2	<2.71E-5
378	2/6	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
379	2/6	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	1.2E+2	<4.77E-5
380	2/6	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面(遮蔽上)他	2.0E-1	2.0E-1	2.8E+2	<4.77E-5
381					<4.8E-1※1	<2.9E-6※1
382	2/6	6号機 R/B アウター B1FL 研り用ハウス内床面・床面他	6.0E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
383	2/6	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C周辺 スキッド内床面・BPP入口側他	4.0E-2	1.0E+0	7.3E+1	<2.95E-5
384	2/6	多核種除去設備設置エリア デカントタンクC系 床面(スキッド内)他	3.0E-2	2.5E-1	5.3E+0	<2.95E-5
385	2/6	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C周辺 フランジ面・ホース外側他	4.0E-2	6.0E-2	7.3E+1	<2.95E-5
386	2/6	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔周辺 床面・ホース表面・配管表面他	2.0E-1	4.0E-1	1.3E+1	<2.95E-5
387	2/7	多核種除去設備設置エリア デカントタンクC系周辺 床面他	9.0E-1	1.0E+2	7.3E+1	<2.95E-5
388	2/7	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面・フィルヘッド他	3.5E+0	4.0E+1	1.2E+3	<2.71E-5
389	2/7	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
390	2/7	6号機 R/B アウター B1FL 研り用ハウス内床面・床面他	6.0E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
391	2/7	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入れハウス 床面(養生上)他	2.0E-3	5.0E-3	4.7E+1	<2.71E-5
392	2/7	プロセス主建屋 1FL 床面・作業台	1.0E+0	2.0E+0	1.8E+2	2.6E-4
393	2/8	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
394	2/8	6号機 R/B アウター B1FL 床面・研り用ハウス内(床面・側面)他	6.0E-4		<1.4E+0	<3.26E-5
395	2/8	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクC系 床面・スキッド内床面(ゴムマット有)他	2.0E-2	3.5E+0	1.8E+2	<2.95E-5
396	2/8	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入れハウス レデューサ・BPP1C本体他	8.0E-3	3.0E-2	6.8E+1	<2.71E-5
397	2/8	高温焼却建屋 1FL 配管・床面	1.3E+0	1.3E+0	2.8E+1	9.68E-5
398	2/8	高温焼却建屋 2FL SARRYプースターポンプ周辺 床面	4.0E+0	4.0E+0	5.7E+1	1.29E-4
399	2/9	6号機 R/B アウター B1FL 床面・研り用ハウス内(床面・側面)他	6.0E-4		<1.4E+0	<3.26E-5
400	2/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C 床面(養生上)・ホース外側他	6.0E-2	9.0E-2	7.3E+1	<2.95E-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)
401	2/9	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクC系 床面・スキッド内床面(ゴムマット有)他	2.0E-2	3.5E+0	1.8E+2	<2.95E-5
402	2/10	2号機 R/B 1FL 床面・床面(歩廊上)・壁面・資機材他	4.0E-1		1.6E+2	
403	2/10	3号機 R/B 西側ヤード SFPコンテナ コンテナ入口床面(Gzone)・コンテナ内床面他	4.0E-2		2.0E+0	
404	2/13	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
405	2/13	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(A) スキッド内床面・床面他	2.5E-2	6.5E-1	7.7E+0	<2.71E-5
406	2/13	1F構内 正門周辺	1.2E-3	1.2E-3	<1.5E+0	<3.37E-5
407	2/13	多核種除去設備設置エリア バッファタンクB 仮設歩廊・床面(コンクリート)他	4.0E-1	5.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
408	2/13	プロセス主建屋 1FL 作業台・床面	4.0E+0	8.0E+0	2.4E+2	4.13E-4
409	2/14	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
410	2/14	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・床面(養生上)他	1.8E-3		<1.2E+0	<3.07E-5
411	2/14	プロセス主建屋 1FL 足場材・床面他	4.0E+0	8.0E+0	9.0E+1	5.66E-4
412	2/15	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 ロボット搬入部屋	5.0E-1			<5.07E-5
413	3/2	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド上部・フィルヘッド下部他	7.0E-1	3.0E+1	3.8E+2	<2.95E-5
414	3/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクA系 靴交換エリア・常設歩廊上他	5.0E-2	2.0E+0	4.3E+1	<2.95E-5
415	3/13	多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系 床面・常設歩廊他	8.0E-2	1.2E-1	1.3E+1	<2.95E-5
416	3/14	2号機 R/B 1FL 北西側	1.25E+0			
417	3/15	2号機 R/B 1FL 北西側	1.26E+0			
418	3/16	2号機 R/B 1FL 北西側 床面	8.0E+0	9.0E+1	>1.5E+3	
419					5.3E-1※1	
420	3/17	2号機 R/B 1FL 北西側	1.06E+0			
421	3/17	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA スキッド内床面・配管表面他	4.0E-3	1.3E-1	1.3E+1	<2.95E-5
422	3/20	旧キャスク保管庫 Gzone床面・Yzone床面	1.0E-3		5.9E+0	<3.0E-5
423	3/20	2号機 R/B 1FL 北西側	1.05E+0			
424	3/20	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Yzone)・グレーチング(Yzone)他			1.4E+0	<2.7E-5
425	3/20	運用補助共用施設 3FL 配管・手摺り・キャスクピット床面他	4.0E-1		2.5E+1	<2.78E-5
426	3/22	2号機 R/B 1FL 北西側	1.05E+0			
427	3/22	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C 床面(コンクリート)・配管フランジ面他	1.0E-2	5.0E-2	7.3E+1	<2.95E-5
428	3/23	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内 遮へい体・床面	7.0E+1	9.0E+1	>1.5E+3	
429					<4.8E-1※1	
430	3/23	技能訓練センター 東側エリア	2.0E-2	2.0E-2	<1.5E+0	<3.37E-5
431	3/24	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内 遮へい体	1.0E+2	2.0E+2		
432	3/24	J2タンク 西側 鉄塔周辺	2.0E-2	2.0E-2	<1.5E+0	<3.37E-5
433	3/24	SPT建屋 2FL タンク上床面・床面・M/H蓋内面	5.5E-2	5.5E-2	2.2E+1	<2.84E-5
434	3/25	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内 遮へい体	1.0E+2	1.0E+2		
435	3/27	旧キャスク保管庫 Gzone床面・Yzone床面	1.0E-3		5.9E+0	<3.0E-5
436	3/27	2号機 R/B 1FL 北西側	1.08E+0			<5.08E-5
437	3/28	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内 遮へい体	3.0E+0	3.0E+0		
438	3/28	大型廃棄物保管庫第一棟 電気品室・排気設備室	2.5E-4		<1.3E+0	
439	3/28	免震重要棟 2FL 3号機リモート操作室 床面・机上	1.0E-3		<1.2E+0	
440	3/28	運用補助共用施設 3FL 巻取装置・主ホイストケーブル・床面	4.0E-1		1.9E+1	<2.78E-5
441	3/28	多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面(コンクリート)・上部歩廊床面他	6.0E-2	2.7E+0	2.8E+1	<2.95E-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。