

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)
1	4/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
2						<9.14E-7※1
3	4/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
4						<9.14E-7※1
5	4/5	3号機 R/B 1FL 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(敷鉄板上・R出入口側)他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
6					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
7	4/5	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 床面(Y・Gzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	4.7E+2	<4.83E-5
8					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
9	4/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.7E+0			<4.83E-5
10						<9.14E-7※1
11	4/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			<4.83E-5
12						<9.14E-7※1
13	4/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
14						<9.14E-7※1
15	4/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
16						<9.14E-7※1
17	4/15	3号機 R/B 1FL 西側	5.7E+0			<4.83E-5
18						<9.14E-7※1
19	4/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
20						<9.14E-7※1
21	4/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
22						<9.14E-7※1
23	4/18	3号機 R/B 1FL 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(敷鉄板上・R出入口側)他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
24					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
25	4/18	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 床面(Y・Gzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
26					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
27	3/28	運用補助共用施設 3FL 燃料取替機(上・中・下段) グラブプル・制御盤・コンプレッサー他	1.2E-1		1.37E+2	<2.06E-5
28	4/1	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 3FL 足場(一・二段目) 床面・手摺	2.5E-2		<1.18E+0	
29	4/1	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 5FL 足場(一・二段目) 床面・手摺	2.0E-2		<1.18E+0	
30	4/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・養生上・コンクリート・チェッカープレート)他	2.0E-2	3.0E-2	1.39E+1	<2.97E-5
31	4/2	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 本設歩廊・アノラック着用エリア他	2.0E-2	1.0E-1	1.71E+1	<2.97E-5
32	4/3	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 Rハウス内(旧タンク上・床面・作業台)他	1.0E-1	2.0E+0	1.63E+3	<2.97E-5
33	4/3	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔C系周辺 下部歩廊床面・圧力伝送器床面他	6.0E-2	8.0E-2	1.87E+1	<2.97E-5
34	4/3	放射性廃棄物処理建屋～工作機械建屋周辺 地面(砂利)・壁面・床面(アスファルト)	1.0E-1		2.07E+0	
35	4/4	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B周辺 Rzoneハウス内床面・Rzoneハウス壁面他	2.5E+0	3.0E+2	>1.6E+3	<2.97E-5
36	4/4	多核種除去設備 床面(コンクリート・チェッカープレート・養生上)・足場上	3.0E-1	3.0E-1	6.71E+0	<2.72E-5
37	4/4	旧事務本館 2FL リモート室東側壁間内 床面・コンパネ・脚立上・壁・足場上	7.0E-3		1.86E+1	<2.82E-5
38	4/4	運用補助共用施設 3FL 床面・ホース表面・ホースリール表面他	2.0E-3		<1.22E+0	
39	4/5	2号機 R/B 南側ヤード 床面・コンテナ内部床面	9.0E-2		<1.01E+0	
40	4/5	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1B系移送ライン ホースフランジ面他	2.0E+1	1.1E+3	2.2E+1	<2.97E-5
41	4/5	多核種除去設備設置エリア 塩酸供給ポンプスキッド周辺 床面・フランジ面	2.0E-2	2.0E-2	2.24E+0	<2.72E-5
42	4/5	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド周辺 床面・ポンプ表面他	8.5E-3	1.2E-2	9.69E+0	<2.72E-5
43	4/5	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2周辺 歩廊床面・下部歩廊床面他	3.0E-2	3.0E-1	2.76E+1	<2.72E-5
44	4/8	多核種除去設備設置エリア 電気品室 開口部(床面)・床面	5.0E-4		<1.04E+0	
45	4/8	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1B系移送ライン フランジ表面他	7.0E+0	4.0E+2	>1.63E+3	1.52E-4
46	4/8	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B周辺 Rzoneハウス内床面・Rzoneハウス壁面他	1.0E-2	1.0E-2	7.34E+0	
47	4/9	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・シート養生上・チェッカープレート)	9.0E-5	4.0E-4	8.13E+2	<2.97E-5
48	4/9	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1B系移送ライン フランジ表面他	6.0E+0	3.0E+3	>1.63E+3	8.42E-5
49	4/10	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 3FL 足場床面	8.0E-3		<1.18E+0	
50	4/10	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B周辺 床面・床面(スキッド内)他	7.0E+0	1.5E+3	>1.63E+3	<2.97E-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	4/10	4号機 T/B 東側ヤード 床面(コンクリート・土)・足場板・配管	4.0E-2		<1.22E+0	
52	4/11	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(A)周辺 床面・スキッド内サポート	1.5E-2	3.0E-1	4.99E+1	<2.78E-5
53	4/11	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B周辺 配管フランジ面・床面(養生上)他	8.0E-1	1.5E+1	1.12E+2	<2.97E-5
54	4/11	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔上部架台歩廊上 壁面・足場上・上部架台歩廊	5.0E-1	5.0E-1	1.37E+0	<2.6E-5
55	4/12	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A系)スキッド内 配管表面・床面他	3.0E-1	6.0E+0	2.58E+2	<2.97E-5
56	4/12	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A・B・C系)pH計周辺 床面(仮設足場)他	5.0E-3	3.0E-2	4.25E+1	<2.78E-5
57	4/12	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B周辺 床面・床面(養生上)	6.0E-2	1.5E+0	3.02E+1	<2.97E-5
58	4/12	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア 配管フランジ表面・配管内固形物・床面(グレーチング)他	2.0E+0	3.0E+3	2.2E+1	<2.97E-5
59	4/12	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面・PCVガスデータ伝送盤	5.0E-3		2.4E+1	
60	4/12	3号機 T/B 2FL 床面・PCVガスデータ伝送盤・ハウス側面	6.0E-2		3.2E+2	
61	4/12	高温焼却建屋、サイトバンカ建屋周辺 ベント配管表面・穿孔穴内部・床面(鉄板)他	5.0E-2	2.0E-1	6.44E+1	
62	4/15	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C系)周辺 ケーブルトレイ内・床面(常設歩廊下部)他	4.0E-3	4.0E-3	1.12E+2	<2.97E-5
63	4/16	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(B)周辺 床面・スキッド内サポート	8.0E-3	2.0E-2	4.99E+1	<2.78E-5
64	4/16	旧事務本館 2FL リモート室 分電盤設置エリア 床面(Y・Wzone)	1.5E-3		<1.04E+0	<2.33E-5
65	4/16	高温焼却建屋 1FL 足場(1・2段目) 床面(足場養生上)・壁面・穿孔箇所壁面他	6.0E-1	6.0E-1	1.07E+1	<2.64E-5
66	4/16	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔上部架台歩廊上 ベント管内部・足場上・上部架台歩廊	5.0E-1	5.0E-1	2.31E+2	<2.6E-5
67	4/16	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面・制御盤(表面・内面)	4.0E-1		9.45E+1	
68	4/17	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)下部 床面・タンク表面他	7.0E-2	7.0E-2	2.08E+2	
69	4/17	旧事務本館 2FL リモート室 BOX取付エリア 床面(Y・Wzone)	1.2E-3		<1.04E+0	<2.33E-5
70	4/17	高温焼却建屋周辺 床面(足場上・鉄板)・ベント配管内・コア表面他	2.0E-2	2.0E-2	1.60E+2	
71	4/17	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔周辺 床面	2.2E+0	2.2E+0	6.6E+0	<4.1E-5
72	4/18	旧事務本館 2FL リモート室 分電盤設置エリア フリーアクセス内床面・床面(Wzone)他			<1.04E+0	<2.33E-5
73	4/15	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			
74	4/22	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			
75	4/30	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			
76	5/7	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			
77	4/9	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) 堰内床面	3.5E+0	3.5E+0	1700※3	
78	4/10	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	6.0E-1	1.5E+0	1.96E+2	<2.71E-5
79	4/12	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	1.0E-2	1.0E-2	<2.05E+0	<2.71E-5
80	4/12	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
81	4/12	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(B・D) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
82	4/15	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	1.0E-2	1.0E-2	<2.05E+0	<2.71E-5
83	4/15	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
84	4/15	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(B) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
85	4/15	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット周辺 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	1.0E-1		<2.58E+0	
86	4/15	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
87	4/16	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
88	4/16	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(B) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
89	4/16	Jタンクエリア	1.7E-3		0※3	
90	4/16	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
91	4/16	タンクヤード(Dタンクエリア)	2.0E-2		0※3	
92	4/16	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
93	4/16	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
94	4/16	タンクヤード(H1~H8)	4.0E-2		0※3	
95	4/16	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
96	4/16	H1タンクエリア 西側 仮置場 床面・加工場床面(屋内)	1.0E-3		<1.76E+0	
97	4/16	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	6.35E+0	
98					<1.83E-1※1	
99	4/16	固体廃棄物貯蔵庫 南側 地表面(土・フェーシング)	6.7E-3		0※3	
100	4/16	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	6.35E+0	
101					<1.83E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
102	4/17	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
103	4/17	固体廃棄物貯蔵庫 南側 配管(上部・下部(土付着有))・壁面	1.0E-3		8.12E+0	
104	4/17	1~4号機 R/B・T/B 建屋周辺、1~3サブドレン集水タンク周辺 床面(G・Yzone)	3.0E-1		<2.59E+0	
105	4/18	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	5.5E-1	5.5E-1	<2.05E+0	<2.71E-5
106	4/18	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
107	4/18	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(B) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
108	4/18	1号機 西側 集水タンクエリア 洞道 歩廊表面・洞道内(床面・配管表面)	1.0E-2		<2.1E+0	
109	4/18	構内企業加工場 モニタ外表面・ポンプ・トロー台他			<1.0E+0	
110					0※2	
111	4/19	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
112	4/19	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(A) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
113	4/22	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
114	4/22	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(A) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
115	4/23	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
116	4/23	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(A) ブロック穿孔・研り面・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
117	4/23	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	4.0E-1	4.0E-1	9.53E+1	
118	4/23	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) 堰内床面・歩廊上他	3.5E+0	3.5E+0	1.44E+1	
119	4/23	1号機 R/B 西側 改造架台・地面	2.0E+0		2.16E+1	<2.54E-5
120	4/24	C排水路エリア	1.0E-2	1.0E-2	<1.67E+0	
121	4/24	多核種除去設備 移送設備建屋 サンプルタンク循環ポンプ (A・B系)ストレーナ他			<6.7E-1	
122	4/11	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
123	4/16	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
124	4/16	土捨場(東) 地表面・碎石	2.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
125	4/16	土捨場(西) 碎石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
126	4/16	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
127	4/16	一時保管エリアAA 地表面	1.8E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
128	4/16	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
129	4/16	増設雑固体焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
130	4/22	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
131	4/22	土捨場(西) 碎石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
132	4/22	土捨場(東) 地表面・碎石	2.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
133	4/22	一時保管エリアAA 地表面	1.7E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
134	4/22	減容処理建屋 北側 地表面	2.3E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
135	4/22	増設雑固体焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
136	4/23	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
137	4/24	サイトバンカ建屋 1FL 搬出入口 鉛遮蔽板上・壁面他	1.3E-1		1.8E+1	
138	4/24	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面他	8.0E-3		1.8E+1	4.98E-6
139	5/13	6号機 R/B 6FL 床面・ハッチ・除染場(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	4.0E-3		5.2E+0	<5.7E-6
140	1/25	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・床面(足場上)・廃棄物(木材)他	2.0E-3	4.0E+0	5.59E+1	1.47E-4
141	1/29	4号機 カバー建屋 1FL コンベア・床面(シート上)他	1.3E+0	1.1E+1	>1.39E+3	2.93E-5
142	1/30	4号機 カバー建屋 1FL ハンドソー(ボディ・アーム)・ハウス内床面他	1.0E-1	4.0E+0	>1.39E+3	1.95E-5
143	1/30	4号機 カバー建屋 1FL 床面(シート上・ブリキ板)他			8.06E+1	<5.35E-6
144	1/31	4号機 カバー建屋 1FL ジャバラホース(内・外)・掃除機他	3.0E+1	>1.0E+2	>1.39E+3	2.93E-5
145	2/5	2号機 T/B 東側ヤード 資機材・アタッチメント他	6.0E-1	1.0E+0	>1.35E+3	
146	3/11	固体廃棄物貯蔵庫9棟 B1FL 会議室 床面・扉・壁面・机他	1.0E-4		<8.89E-1	<1.03E-5
147	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(B) 床面(Y・Gzone)・壁面(Yzone)他	5.2E-4		<8.89E-1	<3.55E-6
148	3/13	2号機 R/B 南側人通路 床面(G・Y・Rzone) C/P内(床面・壁面)他	1.5E-1		6.16E+2	
149	3/13	地下水ドレン中継タンク(B) 中継タンク(側面・上面)・マンホール表面他	5.0E-3	5.0E-3	2.71E+0	<3.51E-6
150	3/13	5号機 R/B B1FL 南東エリア 床面(グレーチング・Yzone)・サンプポンプ他	1.1E-1	3.0E-2	<9.26E-1	<1.09E-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	3/13	純水タンクNo.3 配管・地面(草・土)・マンホール・架台他	3.5E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
152	3/14	2号機 R/B 南側人通路 床面(G・Y・Rzone) C/P内(床面・壁面)他	1.5E-1		8.01E+2	
153	3/14	4号機 T/B 2FL R0ユニット(A)・(B)エリア 検出器表面・グレーチング上・床面他	1.0E-5		1.36E+1	<3.51E-6
154	3/14	旧事務本館東側ヤード 床(コンクリート)(Y・Gzone)・マンホール表面(Yzone)	4.0E-3		<8.0E-1	<9.23E-6
155	3/14	純水タンクNo.3 天板上・階段・踊場・タンク表面・手摺・地面(草・土)	1.2E-3		<9.26E-1	<9.54E-6
156	3/14	集中環境施設プロセス建屋 1・3FL 手摺り・床面(Y・Razone)	1.5E+0	1.5E+1	5.12E+2	
157					<1.85E-1※1	
158	3/15	2号機 R/B 南側人通路 床面(G・Y・Rzone) C/P内(床面・壁面)他	1.5E-1		>1.23E+3	
159	3/15	3号機 T/B 1FL 扉・階段床面(Razone)・スノコ他			3.40E+2	
160					<1.64E-1※1	
161	3/15	No.6,7集水タンクエリア 配管(Y・Gzone)・足場(Y・Gzone)他	1.0E-2	1.0E-2	<8.78E-1	<3.51E-6
162	3/15	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上・トレーラータイヤ	1.8E-3	1.0E-3	1.22E+1	<4.23E-6
163	3/15	5号機 R/B B1FL 南東エリア 壁面・床面(G・Yzone)・流入配管・天井	8.0E-2		8.59E+0	
164	3/18	3号機 T/B 1FL 扉・階段床面(Razone)・スノコ他	3.0E-1		1.1E+3	
165					<1.64E-1※1	
166	3/19	2号機 R/B 大物搬入口 2FL	9.3E-1			
167	3/19	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・機械室(床面・壁面)	2.3E-4		<6.75E-1	<2.38E-6
168	3/19	固体庫11棟予定地 地面(土・鉄板上・アスファルト)・柵(バリケード)他	8.0E-4		<8.89E-1	<9.84E-6
169	3/21	3号機 R/B 1FL 床面(鉄板Yzone・鉄板Razone)・壁面(Razone)他	2.0E-2		1.07E+2	1.38E-3
170					<1.6E-1※1	<5.67E-7※1
171	3/21	集中プロセス建屋 1FL 配管・床面	1.2E+1	1.5E+0	>1.47E+3	5.21E-5
172	3/22	中継タンク(B) 床面(G・Yzone)・配管・タンク側面他	4.0E-3		<8.78E-1	<1.01E-5
173	3/22	中継タンク(A) 床面(G・Yzone)・配管・タンク側面他	6.0E-3		<8.78E-1	<1.01E-5
174	3/22	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)他			1.98E+2	
175	3/25	増設R0濃縮水供給ポンプ小屋(H4タンク東側) マンホール(表・裏面)他	3.0E-3	2.0E-1	1.44E+0	<1.1E-5
176	3/27	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)他			6.78E+1	
177	3/29	集中プロセス建屋 1FL 配管・床面・扉・壁面・架台・遮蔽材	1.3E+0	2.0E+0	7.74E+2	9.66E-4
178	4/16	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.49E-1	<3.87E-6
179	4/2	高温焼却炉建屋 1FL 配管・床面・壁面・地面(遮蔽上)・ハッチ他	6.0E-1		1.69E+2	
180	4/3	減容処理建屋 扉・床面・壁面・レール他	1.0E-4		<6.82E-1	<7.39E-6
181	4/4	4号機 Rw/B 1FL 配管・床面(コンクリート)・サンプリングボトル	3.0E-1	3.0E-1	8.66E+1	
182	4/5	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室 サンプリングボトル他	1.5E+0	8.0E-2		
183	4/1	J2エリア付近 バルブ表面・配管表面・床面			<1.53E+0	
184	4/1	J1西エリア付近 バルブ表面・配管表面・床面			<1.53E+0	
185	4/1	G1南エリア バルブ表面・配管表面・壁面・足場			<1.53E+0	
186	4/2	J1タンクエリア フランジ面			<1.45E+0	
187	4/2	4号機 T/B 2FL 外面(床・壁面)・内面(床・壁面)・コア他	8.0E-2		1.3E+2	<1.49E-5
188	4/4	B南タンクエリア 北側 地表			<1.67E+0	<1.89E-5
189	4/10	Bエリア 東側 床面・手摺り・保護カバー・排水路蓋	5.6E-3		<1.53E+0	
190	4/10	企業資材置場	2.5E-3			
191	4/12	プロセス主建屋 1FL	4.5E-4			
192	4/15	プロセス主建屋 1FL 屋上	2.0E+0			
193	4/17	4号機 T/B 2FL 配管(内面・表面)・床面			3.2E+2	<1.61E-5
194	4/17	Bエリア 東側 新設横断溝周辺	2.2E-3			<1.61E-5
195	4/17	1F構内ヤード Bタンクエリア アスファルト表面・砕石表面他	2.05E-3		0※3	<7.6E-6
196	4/19	1F構内ヤード Bタンクエリア アスファルト表面・砕石表面他	1.72E-3		30※3	<7.0E-6
197	4/20	企業資材置場	2.1E-3			
198	4/23	多核種除去設備設置エリア サンプルタンクA タンク上面・昇降梯子・床面	3.5E-4		<1.29E+0	
199	4/24	多核種除去設備設置エリア サンプルタンクA タンク上面・昇降梯子・床面他			<1.29E+0	<1.78E-5
200	4/25	G4南エリアタンク	1.4E-4			

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	4/18	No.3資材倉庫 壁・シャッター・床面・ラック・書類保存箱・資材他	6.5E-3		1.1E+2	<1.03E-5
202	4/18	電気品(一般)倉庫 床面・ドラム缶・仮置物品・切断配管他	2.6E-3		1.45E+2	<1.03E-5
203	4/18	電気品(危険物)倉庫 床面・ドラム缶・タンク・機器他	2.8E-3		1.67E+2	<1.03E-5
204	4/19	雑固体廃棄物焼却建屋脇(資材仮置エリア)、Cヤード海側エリア(電柱仮置エリア) 地面他	1.3E-3		<8.0E-1	<9.03E-6
205	4/4	No.4資材倉庫 東側エリア 地面(鉄板)	1.7E-3		5.1E+0	<3.18E-5
206	4/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北西ヤード 地面(砂利・アスファルト)	2.2E+0		<1.3E+0	<3.18E-5
207	4/10	3号機 R/B 南側ヤード 洞道内開口内部・壁面・床面(土)	4.0E+0		1.2E+1	<3.51E-5
208	4/10	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北西ヤード 地面(砂利・アスファルト)	8.5E-1	8.5E-1	4.7E+0	<3.18E-5
209	4/11	エリアX 地面	7.0E-2	7.0E-2	<1.4E+0	<2.85E-5
210	4/11	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 作業場所床面・貫通部内面・通路床面	6.0E-2	1.0E-1	1.2E+2	<3.44E-5
211					<5.8E-1※1	<3.51E-6※1
212	4/16	No.4資材倉庫 東側エリア 地面(鉄板)	1.7E-3		6.4E+0	<3.39E-5
213	5/9	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			3.49E+2	
214	5/10	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			4.76E+1	
215	3/18~27	8.5m盤 共用プール 東側エリア			<1.2E+0	
216	3/18~30	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			2.2E+0	
217	3/25	33.5m盤 F2ヤードエリア 地面			<1.7E+0	
218	3/27	3/4号機 超高圧開閉所南東側 地表面	2.1E-2		<1.4E+0	<8.2E-6
219	4/1~15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			5.7E+0	
220	4/2,3	8.5m盤 共用プール 東側エリア			<1.2E+0	
221	4/4	共用プール建屋 西側 地面			<1.1E+0	
222	4/8	2号機 T/B 東側エリア 架台上(鉛毛マット)・地表面(アスファルト)	1.1E-1		1.7E+1	<6.8E-6
223	4/8~12	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			2.2E+0	
224	4/8	固体庫ヤード	1.2E-2			
225	4/5	水素ヤード	2.4E-2			
226	4/5	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 地面(敷鉄板・アスファルト)	7.7E-2		<1.5E+0	
227	4/4	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
228	4/10	1号機 R/B 南側 仮設構台上エリア	1.5E+0	1.5E+0		
229	4/16	1号機 R/B 西側 昇降階段	1.6E+0	2.1E+0		
230	4/16	1号機 R/B 西側 昇降階段・建屋壁面	8.0E+0	2.8E+1		
231	4/18	1号機 R/B 西側 昇降階段	1.2E+0	1.2E+0		
232	4/18	1号機 R/B 西側 昇降階段・建屋壁面	5.0E+0	8.0E+0		
233	5/7	1号機 R/B 南側 昇降階段	5.5E+0	8.0E+0		
234	5/8	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面他	4.0E+0	6.5E+1	3.68E+2	<3.74E-5
235	5/9	1F構外 西門前ヤード	1.8E-3		<1.42E+0	
236	5/9	1F構外 西門前ヤード	1.7E-3			
237	4/16	5/6号機 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
238	4/16	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
239	4/22	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
240	4/22	1号機 山側 K系暗渠排水路 情報棟側立坑底面・樹側面・配管表面・暗渠壁面他	2.5E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
241	4/23	ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-5) 側溝底面(堆積砂・土)他	1.5E-1		1.1E+1	<2.4E-5
242	4/23	1F構内 物揚場 地表面(鉄板)	8.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
243	4/24	5/6号機 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
244	4/24	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
245	5/8	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(土・碎石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
246	5/8	K系暗渠内(K-5-3) コンクリート・防草シート・暗渠進入口前(コンクリート)	2.0E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
247	5/8	No.31ゲート西側 到達立坑周辺 地表面(土・草)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
248	5/9	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	5.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
249	5/10	K系暗渠内(K-5-3) 暗渠内配管表面・暗渠内壁面(乾・濡コンクリート)	5.0E-3		1.6E+1	<3.2E-5
250	4/16	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.5E-3			

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)
251	4/1	千島海溝防潮堤周辺 配管架台・地表面他	8.0E-1	1.8E+0		
252	4/1	千島海溝防潮堤周辺 配管架台・地表面他			3.42E+1	<1.57E-5
253	4/1	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.57E-5
254	4/2	K4エリアタンク 南西側 地表(砕石・As)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
255	4/2	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア ガードレール(波板・支柱)	1.6E-2	1.6E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
256	4/2	地下貯水槽 iii エリア 残置物・地表	5.0E-3	3.5E+0	7.39E+0	
257	4/2	8.5m盤 4号機 南エリア 凍土配管防護下部 土・砕石・コンクリート他	9.0E-3	1.6E-2	<1.21E+0	
258	4/3	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア ガードレール(波板・支柱)	1.8E-2	1.8E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
259	4/4	K4エリアタンク 南西側 地表(砕石・As)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
260	4/4	汐見坂 C-5～C-7付近 地表面(砕石・敷鉄板・コンクリート・アスファルト)他	1.4E-2	1.4E-2	<1.21E+0	<1.57E-5
261	4/5	地下貯水槽 ii エリア 北側 ミニバックホー バケツ(内面・外面)他	3.0E-3	4.0E-1	1.59E+1	<1.57E-5
262	4/8	地下貯水槽 i ～ iii、iv エリア サンプリング孔	3.0E-1	3.0E-1	<1.47E+0	<1.76E-5
263	4/24	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	<1.66E-5
264	4/25	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	<1.66E-5
265	4/25	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	2.0E-2	<1.47E+0	<1.66E-5
266	4/25	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	<1.66E-5
267	4/25	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	<1.66E-5
268	4/25	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	<1.66E-5
269	4/25	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
270	4/25	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
271	4/25	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
272	4/25	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
273	4/25	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
274	4/2	セシウム吸着塔一時保管(第一)施設 吸着塔ラック・地面(コンクリート)他	8.0E-4		<1.36E+0	
275	4/3	セシウム吸着塔一時保管(第四)施設 吸着塔ラック・地面(コンクリート)他	4.0E-1		<1.36E+0	
276	4/4	4号機 T/B 2FL 床面・電気品室床面・電気盤	4.0E-2		1.5E+1	<2.31E-5
277	4/9	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	1.2E-3		1.47E+1	<1.97E-5
278	4/10	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	7.0E-4		1.47E+1	<1.74E-5
279	4/10	共用プール建屋 1FL 床面・壁面・電気盤(外面)・電気盤内(扉表面・側面・床面)	2.0E-3		8.04E+0	<2.0E-5
280	4/16	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	7.0E-4	7.0E-4	4.41E+0	<8.85E-6
281	4/17	サブドレン浄化設備建屋 床面・靴履き替えエリア他	7.0E-4	7.0E-4	5.88E+0	
282	4/23	集中環境施設 プロセス主建屋 1・2FL 床面	3.5E+0		1.43E+2	
283	4/24	集中環境施設 高温焼却建屋 1FL 床面	4.0E+0		2.1E+2	
284	4/24	4号機 T/B 2FL 床面・電気品室床面・電気盤他	2.5E-2		1.56E+1	
285	3/7	1号機 大物搬入口前 鉄板	2.0E-2		<8.89E-1	<1.03E-5
286	3/12	フランジタンク解体部材一時保管施設No.1 東側ヤード 地面(G・Yzone アスファルト)	6.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
287	4/5	4号機 線源校正室 機器・床面	2.0E-2	2.0E-2	3.64E+2	<9.51E-6
288	4/8	J1タンクエリア 地面(アスファルト)・連結管他	1.5E-3		<1.04E+0	<1.03E-5
289	4/10	1号機 R/B 大物搬入口 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)他			2.34E+1	
290	4/10	高台エリア(バッファタンク・SLCタンク) 階段・踊場・地面(コンクリート)他	2.0E-3	2.0E-3	<9.26E-1	
291	4/11	4号機 R/B MBFL・B1FL 配管(Rzone)・床面(Rzone)他	2.0E+0	5.0E+0	>1.4E+3	
292	4/12	HTI 西側ヤード	1.6E-2			
293	4/12	5号機 D/G室(A) 一段目・二段目 床面・DG本体・壁面他	1.2E-3		<8.89E-1	<1.03E-5
294	4/12	6号機 取水路南側 受皿(内・外面)・ポンプ(内壁面・外面)・地面他	1.0E-3		<9.32E-1	<1.08E-5
295	4/12	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			6.06E+1	
296	4/15	1号機 S/B 1FL 穿孔箇所	1.3E+0			
297	4/15	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			5.33E+1	
298	4/15	企業センターB棟休憩所 1～3FL 床面(G・Wzone)・APDチェックゲート	4.0E-4	<1.0E-3	<9.26E-1	<5.52E-6
299	4/15	G3西タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管他	2.1E-4		<9.26E-1	<9.73E-6
300	4/15	G3東タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管他	1.0E-4		<9.26E-1	<9.73E-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/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	4/16	G4南タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管他	6.3E-4		<9.26E-1	<9.73E-6
302	4/15	G5タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管他	4.0E-4		<9.26E-1	<9.73E-6
303	4/15	G6タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管他	2.0E-4		<9.26E-1	<9.73E-6
304	4/15	定検機材倉庫B 床面	7.0E-4		<1.35E+0	<8.05E-6
305	4/16	HTI建屋 B1FL バッテリー室 扉・壁面・床面(コンクリート)他	6.0E-2		1.0E+3	
306	4/16	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			4.61E+1	
307	4/16	一時保管エリアL、i、AA 地面(砂利・土)・アスファルト・キャスク	3.0E-3		<9.32E-1	<9.79E-6
308	4/16	一時保管エリアM、f 地面(砂利・土・アスファルト)・キャスク	3.0E-3		<9.32E-1	<9.79E-6
309	4/16	G7タンク 階段・手摺・堰側面・タンク・連結管他	1.5E-3		<9.26E-1	<9.73E-6
310	4/16	一時保管エリアM 地面(砂利・土・アスファルト)	3.0E-3		<9.32E-1	<9.79E-6
311	4/17	揚水井(C) 制御盤・地面(コンクリート)・小屋内壁面他	2.3E-2		<8.58E-1	<9.29E-6
312	4/18	2号機 R/B 北西 チェンジングプレイス 床面(G・Y・Rzone)・スノコ他	2.0E-1		5.32E+1	
313	4/18	3/4号機 超高压開閉所 西側 重機(下部・表面)・地面(コンクリート)他	3.0E-1		5.48E+1	<9.79E-6
314	4/18	スラッジヤード 重機(ブーム・キャタピラ)・地面(鉄板)他	2.0E-3		9.35E+1	<9.34E-6
315	4/18	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 床面・扉内側他	5.0E-4		<8.58E-1	<9.29E-6
316	4/18	Bタンク南 階段・手摺・堰側面・タンク・連結管他	6.5E-4		<9.26E-1	<5.52E-6
317	4/18	Bタンク北 階段・手摺・堰側面・タンク・連結管他	8.0E-3		<9.26E-1	<5.52E-6
318	4/18	J1タンク東 階段・手摺・堰側面・タンク・連結管他	3.0E-3		<9.26E-1	<5.52E-6
319	4/18	1号機 北側ヤード 大型クレーン 地面(鉄板上)・キャタピラ他	1.2E-1		1.15E+1	<9.79E-6
320	4/19	スラッジヤード 仮置きエリア設定箇所 床面	1.0E-3		<8.09E-1	<9.55E-6
321	4/19	3号機 R/B 大物搬入口付近 床面(シート上・Razone)・壁面(Razone)他	1.5E+0		2.23E+2	3.33E-5
322					<1.85E-1※1	<5.97E-7※1
323	4/19	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 床面・扉内側他			<9.62E-1	
324	4/19	タンクヤード(H2、H3、H4、K4、Dタンクエリア) 床・配管・トラフ・地面他	5.4E-3		<9.45E-1	<1.02E-5
325	4/19	重機ヤード コンクリートポンプ車 操作ボタン類・車体(左側面)・タイヤ(左)他	3.0E-3		<9.32E-1	<9.79E-6
326	4/19	4号機 Rw/B 1・2FL、R/B 1FL Yzone床面・検出器他	1.0E+0		5.32E+1	<8.82E-6
327	4/19	水素ステーション チェッカープレート・地面(アスファルト)他	8.0E-3		<8.0E-1	<8.82E-6
328	4/19	2/3号機 東側ヤード 配管・保温材・壁面他	8.0E-1		3.72E+1	<5.12E-6
329	4/22	2号機 R/B 北西 チェンジングプレイス 床面(G・Y・Rzone)・スノコ他	2.0E-1		5.93E+1	
330	4/22	5号機 R/B B1FL HPCI室 扉・床面・柵・壁面他	1.2E-1		<8.89E-1	<9.34E-6
331	4/22	5号機 R/B B1FL 南東エリア 床面(G・Yzone)・サンプポンプ他	1.2E-1		<8.89E-1	<9.34E-6
332	4/22	5/6号機 S/B 2FL 計算器室 パネル裏面・パネル内(床面・ケーブル)	2.0E-4		<7.2E-1	<7.49E-6
333	4/22	G6タンクエリア周辺 扉・地面・足場上・コンテナ側面他	1.2E-3		1.36E+0	<9.22E-6
334	4/22	1/2号機 中央操作室 床面・機器・対象盤他	1.5E-3		1.43E+0	<5.52E-6
335	4/22	1号機 SFPコンテナ室 床面・壁面他	7.0E-2		4.3E+0	<5.52E-6
336	4/22	高台エリア 窒素封入設備周辺 床面・盤(扉・外側・内側)他	4.0E-3		<9.26E-1	<5.52E-6
337	4/22	3号機 R/B オペフロ 床面(シート上・鉄板上)・扉・治具他	1.0E-1		>1.43E+3	<5.52E-6
338	4/23	2号機 R/B 構台上前室 重機(アーム・ボディ・エアクリーナー)・Razone床面他	8.0E-1	1.0E+1	1.92E+2	
339					1.05E+2※1	
340	4/23	移送ポンプ建屋 床面・壁面・足場・貯蔵品(シート)他	7.0E-1	7.0E-1	2.74E+0	<9.23E-6
341	4/23	5号機 西側 水素トレーラーエリア ポンプ(表面・内側)・地面(アスファルト)	1.0E-3		<8.78E-1	
342	4/23	集中プロセス建屋 1FL 手摺・床面・壁面他	1.5E+0	1.5E+0	2.09E+2	4.89E-5
343	4/24	4号機 R/Bヤード 計装監視設備コンテナC 床面(Gzone)・壁面(Gzone)他	4.0E-3		<9.26E-1	<5.52E-6
344	4/24	2号機 R/B 構台上前室 Yzone床面・Razone床面他	2.0E+0	2.0E+0	8.04E+1	<2.3E-5
345					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
346	4/24	6号機 R/B 6FL 床面・手摺他	3.0E-3		<9.32E-1	<9.79E-6
347	4/24	登録センター 西側・構内企業棟 西側・6号機ヤード 地面・側溝中他	1.5E-2		7600※3	
348	4/24	G6タンクエリア周辺 扉・地面・足場上・コンテナ側面他	1.2E-3		1.36E+0	<9.22E-6
349	4/24	タンクヤード全域 発電機(表面・内面)・地面(コンクリート)他	5.0E-3		<9.32E-1	
350	4/25	3号機 R/B オペフロ 床面(シート上)・扉他			1.36E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	4/25	2号機 R/B 構台上前室 Yzone床面・Razone床面他			8.04E+1	
352					<1.58E-1※1	
353	4/25	高温焼却建屋 1FL 床面・壁面・分電盤他	4.0E-2		3.95E+1	<1.08E-5
354	4/25	1～3号機 T/B建屋内・ヤード 床面・分電盤他	8.0E-2		6.08E+2	<1.04E-5
355	4/25	5号機 T/B 1FL 架台・床面・壁面他	1.2E-3		<8.78E-1	
356	4/26	2号機 R/B 構台上前室 Yzone床面・Razone床面・重機(アタッチメント)他	1.5E+0	1.6E+0	1.30E+2	<2.3E-5
357					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
358	4/26	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			3.60E+1	
359	4/17	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	1.0E+1			
360	4/18	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 1FL 一段目(床面・手摺)他	1.0E-1		<1.18E+0	
361	4/18	多核種除去設備設置エリア CCFステージ1(C) 床面・スキッド内サポート	5.0E-3	8.0E-3	5.74E+1	<2.78E-5
362	4/18	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2周辺 盤・床面(養生上)・タンクベース他	3.5E-1	2.5E+1	>1.63E+3	<2.97E-5
363	4/19	プロセス主建屋 1FL 床面	5.5E+0	5.5E+0	2.97E+1	
364	4/19	プロセス主建屋 2FL 北西エリア 床面	4.0E-1	4.0E-1	2.97E+1	
365	4/19	プロセス主建屋 3FL 床面	4.0E-2	4.0E-2	1.62E+2	
366	4/19	プロセス主建屋 4FL 床面	1.3E-1	1.3E-1	8.22E+2	
367	4/22	高温焼却建屋 1FL ベント管内部・床面(足場養生上)・壁面他	6.0E-1	6.0E-1	1.34E+2	<2.93E-5
368					<2.24E-2※1	<1.19E-6※1
369	4/22	サイトバンカ建屋 1FL 床面	5.0E+0	5.0E+0	3.27E+2	
370	4/23	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置他	1.0E-4		<9.5E-1	<1.94E-5
371	4/23	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2周辺 配管表面・床面(養生上)他	8.0E-3	2.0E-1	1.06E+1	<2.97E-5
372	4/23	旧事務本館 2FL リモート室 床面・フリーアクセス内床面他			<1.04E+0	<2.33E-5
373	4/23	運用補助共用施設 3FL 床面・グラッブル表面	6.0E-2		2.52E+1	
374	4/23	高温焼却建屋 1FL 床面・床面(足場養生上)・壁面他	6.0E-1	6.0E-1	1.1E+1	<2.93E-5
375					<2.02E-1※1	<1.19E-6※1
376	4/24	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置他	1.0E-4		<9.5E-1	<1.94E-5
377	4/24	免震重要棟 2FL 壁面(Gzone)・床面(G・Wzone)他	5.0E-4		<1.7E+0	<2.93E-5
378	4/25	1号機 T/B 1FL 北側エアロック前 壁面・エフレックス・床面(ピンクシート)他	5.0E-2		3.14E+1	
379	4/26	増設多核種除去設備設置エリア CCF(B系)上・下段スキッド内 スキッド内床面・仮設足場他	1.3E-1	2.0E+0	>1.63E+3	<2.97E-5
380	5/8	1号機 T/B 2FL 制御盤扉・床面他	1.0E-2		2.62E+1	
381	5/8	2号機 T/B 2FL 変圧器盤内床面・床面他	5.0E-3		8.14E+1	
382	4/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.83E-5
383						<9.14E-7※1
384	4/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
385						<9.14E-7※1
386	4/24	5/6号機 S/B 床面	<1.0E-3		<1.08E+0	<2.36E-5
387	4/25	3号機 T/B 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	9.6E+1	<2.87E-5
388	4/26	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック 押込み部・シリンジ表面他	5.6E+0	2.5E-2	<1.41E+0	<4.83E-5
389					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
390	4/26	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(敷鉄板上・R出入口側)他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
391					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
392	4/26	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部 床面(Y・Gzone)	2.5E-1	2.5E-1	6.3E+2	<4.83E-5
393					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
394	4/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.83E-5
395						<9.14E-7※1
396	3/29	土砂置き場エリア4 敷鉄板・コンテナ・ハウス内床・地面	3.4E-3		<1.7E+0	
397	4/3	土砂置き場エリア4 敷鉄板・コンテナ・ハウス内床・地面	3.0E-3		<1.6E+0	<4.0E-5
398	4/8	一時保管エリアG 地面・コンテナ表面	1.1E-2		<1.6E+0	
399	4/8	一時保管エリアC 足場上	3.26E-3		<1.6E+0	
400	4/8	一時保管エリアP1、P2 地面	1.82E-2		<1.6E+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)
401	4/8	一時保管エリアE2 地面・側溝内	8.0E-2		<1.6E+0	
402	4/8	一時保管エリアX、W 地面・側溝内	2.2E-2		<1.6E+0	
403	4/8	遮水壁冷却塔エリア 地面	5.5E-2		<1.6E+0	
404	4/10	電気機器類保管倉庫 地面・石	3.63E-3		<1.7E+0	<4.1E-5
405	4/12	土砂置き場エリア4 敷鉄板・コンテナ・ハウス内床・地面	3.05E-3		<1.6E+0	<4.0E-5
406	2/1	一時保管 第一施設・第四施設 ラック・カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
407	2/20	4号機 Rw/B 1FL・R/B 1FL・T/B 1FL 滞留水採水箇所 採水弁他	4.0E-2	5.0E-2	3.6E+1	
408					<1.7E-1※1	
409	3/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.3E-2	1.0E-1		<1.5E-5
410	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
411	3/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	1.4E-1	8.5E+0	
412	3/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	8.0E+1		
413	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	7.0E+0		
414	3/13	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	
415	3/13	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	3.2E+0	<1.5E-5
416	3/6~13	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	7.0E-1		
417	3/14	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	2.5E+0	4.2E+2	<1.5E-5
418	3/14	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	2.2E-1	1.1E+2	<1.5E-5
419	3/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.5E-2	1.4E-1	<7.1E-1	
420	3/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	1.5E-1		<1.5E-5
421	3/14	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.789E+0	1.2E-1		
422	3/14	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.69E-1	1.2E-1		
423	3/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
424	3/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	2.5E-1	5.0E+0		
425	3/15	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.2E+0	1.6E+0		
426	3/15	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	
427	3/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
428	3/18	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.6E-2	2.4E-1	3.2E+0	
429	3/18	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	1.0E+2		
430	3/18	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-1	7.0E+0		
431	3/18	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	
432	3/12~18	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	9.5E-1		
433	3/18	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	3.2E+0	<1.5E-5
434	3/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4~7・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
435	3/15	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系)周辺 機器・床面	2.5E-1	7.0E-1	1.2E+2	<3.3E-5
436	3/15	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	7.0E-3	5.0E-1	2.7E+0	<3.3E-5
437	3/18	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクA周辺 pHラック内機器・床面他	8.0E-2	3.0E-1	4.3E+1	<3.3E-5
438	3/18	多核種除去設備設置エリア 吸着塔16Cマンホール上他	2.0E-3	1.4E-2	3.4E+0	<3.3E-5
439	3/19	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.5E-3	1.3E-2	5.4E+0	<3.3E-5
440	3/20	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-2	2.0E-1	8.0E+0	<3.3E-5
441	3/22	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.5E-1	4.0E+1	1.6E+1	<3.3E-5
442	3/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-6・7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
443	3/26	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A系)周辺 機器・床面	1.5E-1	2.0E-1	2.5E+1	<3.3E-5
444	3/28	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.0E-1	3.5E+1	9.4E+0	<3.3E-5
445	3/16	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	1.0E-3		<2.0E+0	
446	3/16	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	8.0E-4		<2.0E+0	
447	3/16	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	7.0E-4		<2.0E+0	
448	3/18	第二仮保管施設 ケーブルドラム		1.5E-1	4.2E+2	
449	3/18	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース他	6.0E-2	6.0E-2	5.8E+1	
450	3/18	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.2E-2		<2.0E+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)
451	3/18	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
452	3/18	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
453	3/18	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
454	3/18	高温焼却建屋 1FL・2FL 局所排風機設置箇所 床面・プレフィルター上部(金網部分)	3.0E-1	1.5E+0	1.3E+3	
455	3/19	CCR旧休憩所東側エリア 床面・壁面・鉄筋	4.0E-3		1.2E+2	
456	3/19	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	3.0E+0	2.2E+2	<1.5E-5
457	3/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.5E-2	2.1E-1	1.6E+2	<1.5E-5
458	3/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.6E-1	2.2E-1	2.7E+0	
459	3/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	9.0E-3	1.5E-1		<1.5E-5
460	3/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	9.58E-1	1.2E-1		
461	3/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.875E+0	1.2E-1		
462	3/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
463	3/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.0E-1	4.0E+0		
464	3/21	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.5E+0	3.0E+0		
465	3/21	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	
466	3/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
467	3/22	増設多核種除去設備エリア HICエリア	5.5E-2	2.0E-1	1.1E+1	
468	3/22	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	1.0E+2		
469	3/22	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.5E+0	1.5E+1		
470	3/22	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+2	
471	3/15~22	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	1.0E+0		
472	3/22	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	8.0E-1	8.5E-1	5.3E+0	<1.5E-5
473	3/23	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E+0	4.5E+0	2.1E+2	<1.5E-5
474	3/23	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.4E-1	1.1E+0	
475	3/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	1.3E-1		<1.5E-5
476	3/23	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	1.035E+1			
477	3/23	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	9.949E+0			
478	3/23	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	1.73E+0			
479	3/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.7E-2	5.0E-1		<1.5E-5
480	3/19,4/3	K4タンクエリア K4-E3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
481	3/28,4/1	Dタンクエリア D-A1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
482	3/30	Dタンクエリア D-A1タンク M/H・防護柵・天板上他	8.1E-3	8.0E-2	<1.5E+0	
483	4/1	Dタンクエリア D-C1タンク 閉止板・防護柵・天板上			<1.5E+0	
484	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	6.0E-4		<2.0E+0	
485	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	5.0E-4		<2.0E+0	
486	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	7.0E-4		<2.0E+0	
487	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	4.0E-4		<2.0E+0	
488	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 清掃対象タンク 床面・壁面	4.0E-4		<2.0E+0	
489	3/19	多核種除去設備 ノッチタンクエリア シート養生済タンク	1.0E-3		<2.0E+0	
490	3/19	高温焼却建屋 1FL作業エリア・2FL資材仮置きエリア 床面	2.0E-2		5.0E+2	<6.9E-5
491	3/19	6号機 T/B 1FL大物搬入口・2FL除染バンエリア	5.0E-3		<2.0E+0	
492	3/19	一時保管 第一施設 浄化装置吸着塔 吸着塔周辺・カルバート周辺他	7.5E-3			
493	3/21	高温焼却建屋 1FL 作業エリア 床面・分電盤解体後枠材	1.5E-2		4.3E+1	<6.9E-5
494	3/22	高温焼却建屋 1FL・2FL 作業エリア 床面・分電盤・廃棄物他	2.2E-1	2.2E-1	3.6E+2	<6.9E-5
495	3/22	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
496	3/22	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
497	3/22	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
498	3/23	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.6E-1	3.0E-1	2.4E+1	<1.5E-5
499	3/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
500	3/27	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-1	7.0E+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)
501	3/27	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	
502	3/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.229E+0			
503	3/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
504	3/28	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.2E+0	1.7E+0		
505	3/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.1E-2	1.5E-1	4.8E+0	
506	3/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	5.0E+0	9.0E+1		
507	3/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	8.5E+0		
508	3/28	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			7.2E+1	
509	3/28	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-1	2.8E-1	3.2E+0	<1.5E-5
510	3/25	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
511	3/26	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	5.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
512	3/27	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
513	3/28	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
514	3/29	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
515	4/1	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
516	3/25	第二仮保管施設 作業エリア 床面			7.2E+0	<1.1E-5
517	3/25	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			<2.0E+0	
518	3/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
519	3/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
520	3/26	廃スラッジ建屋 南側ヤード 床面	2.5E-3		<2.0E+0	
521	3/26	廃スラッジ建屋 南側ヤード 床面	1.5E-3		<2.0E+0	
522	3/26	2号機 R/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	1.4E-1	2.0E+0	1.4E+2	
523					<1.7E-1※1	
524	3/27	2号機 R/B オペフロ下段フロア 床面			<2.6E+0	<5.3E-5
525	3/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4・5、AM-5・7、AL-4～7カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.3E+0	<2.8E-5
526	3/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4～7・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
527	4/1	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面	1.0E-1	2.0E-1	9.4E+0	<3.3E-5
528	4/2	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	1.5E-1	6.7E+0	<3.3E-5
529	4/4	多核種除去設備エリア 機器・配管・上蓋・通路他	2.0E-2	1.5E-1	2.3E+1	<3.3E-5
530	4/4	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	3.5E-1	3.0E+1	1.6E+1	<3.3E-5
531	4/5	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	1.0E+0	6.7E+0	<3.3E-5
532	4/8	多核種除去設備エリア 吸着塔15Aマンホール上他	3.0E-3	1.0E-2	<1.6E+0	<3.3E-5
533	4/9	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-3	5.0E-1	5.4E+0	<3.3E-5
534	3/27	サブドレン建屋東側ヤード 作業エリア 床面・コンテナ表面	4.0E-3		<2.0E+0	
535	3/27	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
536	3/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
537	3/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
538	3/28	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・地面			1.1E+2	<5.3E-5
539	3/28	3・4号機 排気筒周辺 床面・コンクリート・配管他	2.5E+0	2.5E+0	9.0E+1	<3.6E-5
540	3/29	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
541						<5.0E-7※1
542	3/28	H1タンクエリア ホース接続部・練舟・単管パイプ他	1.5E-4	2.0E-3	<1.5E+0	
543	3/29	H1タンクエリア ホース接続部・練舟・単管パイプ他			<1.5E+0	
544	3/28	第二土捨て場 ノッチタンクエリア 床面・タンク上部	1.8E-3		<2.0E+0	
545	3/28	第二仮保管施設 SARRY吸着塔 運搬架台底部			2.9E+0	
546	3/29	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・地面・壁面			1.3E+2	<5.3E-5
547					<1.9E-1※1	
548	4/1	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・地面・壁面・壁面(養生)	1.5E+0	1.5E+0	9.1E+1	1.0E-4
549					<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
550	4/2	2号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 南側人通路 床面・地面・階段他			1.0E+2	<5.3E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
551	4/3	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・地面	1.5E+0		2.0E+2	<5.3E-5
552	3/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
553	3/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
554	3/30	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面・床面他	2.0E-1	4.5E-1	1.1E+2	
555					<1.7E-1※1	
556	4/1	一時保管 第一施設・第四施設 ラック・カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
557	4/1	2号機 R/B オペフロ下段フロア・西側ヤード 床面・足場板他			<3.0E+0	<6.1E-5
558	4/2	旧企業事務所 1FL・2FL 敷鉄板・床面・地面・シート上			4.5E+0	
559	4/4	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面・シート上			4.5E+0	
560	4/1	Nヤード 床面・アスファルト	1.7E-2		<2.6E+0	<6.4E-5
561	4/1	H1タンクエリア ホース・練舟・単管パイプ他			<1.5E+0	
562	4/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E+0	2.0E+0	1.2E+1	<1.5E-5
563	4/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E-2	1.2E-1	1.4E+2	<1.5E-5
564	4/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	7.0E-2	1.4E-1	1.6E+0	
565	4/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	5.0E-3	1.0E-1		<1.5E-5
566	4/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.395E+0	2.0E-3		
567	4/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.171E+0	9.0E-2		
568	4/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.4E-1	9.0E-2		
569	4/2	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	9.0E-2	9.0E+0		
570	4/2	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	
571	4/2	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.5E-2	1.8E-1	2.2E+1	
572	4/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
573	4/2	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			7.8E+1	
574	4/2	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	2.5E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
575	4/3	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	6.0E+0	2.7E+1	<1.5E-5
576	4/3	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.0E-2	1.1E-1	9.9E+1	<1.5E-5
577	4/3	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	3.5E-2	9.0E-2	1.1E+0	
578	4/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	8.0E-3	1.5E-1		<1.5E-5
579	4/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.862E+0	4.0E-3		
580	4/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.5E+0	2.5E-1		
581	4/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	9.41E-1	3.0E-3		
582	4/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-2	2.5E+0		
583	4/4	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	1.0E+0		
584	4/4	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	
585	4/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	2.1E-1	3.2E+0	
586	4/5	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.5E+0	9.5E+1		
587	4/5	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	6.0E+0		
588	4/5	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			1.1E+2	
589	4/5	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	2.0E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
590	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.7E+0	2.2E+0	>5.3E+2	<1.5E-5
591	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-2	9.5E-2	3.7E+2	<1.5E-5
592	4/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.0E-2	1.8E-1		<1.5E-5
593	4/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.684E+0	5.0E-3		
594	4/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.37E-1	5.0E-3		
595	4/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.624E+0	1.6E-1		
596	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	3.0E-3	3.0E-3		
597	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.0E+0	
598	4/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.5E-3	7.0E-3		
599	4/1	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
600	4/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+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)
601	4/1	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		<2.0E+0	
602	4/1	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<2.0E+0	
603	4/1	企業倉庫 作業エリア	5.0E-4		<2.0E+0	
604	4/2	サイトバンカ建屋 2FL 搬出吸着塔No.T229・ドライロック入口ホース他	6.5E+0	9.0E-1	<2.1E+0	
605	4/2	一時保管施設 第四施設 SARRY II 吸着塔No.T229上部・底部	2.2E-1	2.2E-1		
606	4/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
607						<5.0E-7※1
608	4/2	H1タンクエリア ホース接続部・練舟・単管パイプ他	1.4E-4		<1.5E+0	
609	4/2	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	6.0E-3	<2.1E+0	
610	4/2	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
611	4/3	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
612	4/4	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
613	4/5	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
614	4/8	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
615	4/9	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	3.0E-4	4.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
616	4/10	Jエリア一時保管施設③ 床面(養生)・木材チップ	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
617	4/3	サイトバンカ建屋 2FL	1.0E+0	1.0E+0		
618	4/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
619	4/3	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
620	4/3	第二仮保管施設	8.0E-3	1.2E-2	7.2E+0	
621	4/3	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Yzone) 床面・鉄板遮蔽	7.0E-2	7.0E-2	9.8E+0	<6.3E-5
622					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
623	4/4	Nヤード 床面・アスファルト、3号機 R/B 大物搬入口内(Yzone) 床面・鉄板遮蔽	5.0E-3		<2.9E+0	<7.0E-5
624					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
625	4/3	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)	2.66E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
626	4/3	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
627	4/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
628	4/4	高温焼却建屋 東側ヤード HTI建屋屋外東側壁面・HTI建屋屋外東側壁面(塗装箇所)他	2.5E-2	2.0E+0	3.6E+1	
629	4/4	CCR旧休憩室周辺 石膏ボード撤去後壁面・ハウス内床面・床面	3.0E-3		1.4E+1	<3.9E-5
630	4/4	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通口 床面・搬入口扉・壁面他	2.2E+0		>1.3E+3	9.0E-4
631	4/5	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通口 床面・地面			9.6E+2	2.3E-3
632	4/8	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通口 床面・地面	2.6E+0		1.6E+2	<5.3E-5
633	4/4	J4タンクエリア J4-L1～L3タンク M/H・防護柵・ホース表面他	1.04E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
634	4/4	J4タンクエリア J4-L1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
635	4/4,5	J4タンクエリア J4-L2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
636	4/4	H1タンクエリア フランジ・三方弁・ホース接続部他			<1.5E+0	
637	4/4	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			4.3E+1	
638	4/4	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
639	4/4	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
640	4/4	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	9.0E-3		4.3E+0	
641	4/5	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	5.5E-2	6.0E-2	3.6E+1	
642					<1.7E-1※1	
643	4/5	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	1.4E-1	1.7E+0	1.5E+2	
644					<1.7E-1※1	
645	4/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
646	4/5	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面	2.3E-3		<2.0E+0	
647	4/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
648	4/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
649	4/8	一時保管 第三施設 橋形クレーン上部	5.0E-4		<2.0E+0	
650	4/8,9	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	4.0E+0		1.1E+3	<4.8E-5
651					<1.9E-1※1	<7.4E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
652	4/10	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			7.4E+2	<4.8E-5
653					<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
654	4/11	2号機 R/B オペフロ下段フロア、西側ヤード 床面・足場板他	4.0E-1		<2.4E+0	<4.8E-5
655	4/12	旧企業事務所 鉄板上・アスファルト・床面	4.35E-2		4.1E+0	
656	4/8	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.64E-2		2.9E+1	<3.9E-5
657	4/8,10	J4タンクエリア J4-L5タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
658	4/11	J4タンクエリア J4-L4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
659	4/8	Dタンクエリア 単管パイプ・足場板・地面			<1.5E+0	
660	2/27,28,4/9	Dタンクエリア D-C8タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	9.84E-2	1.2E-1	3.2E+2	<3.6E-5
661	4/8	一時保管エリアP2 ノッチタンク(床面・壁面)・天板蓋・立馬(上・下)	4.5E-2	4.5E-2	4.2E+0	<3.9E-5
662	4/10	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面・シート・青コンテナ	8.5E-2	1.2E-1	2.8E+0	<3.9E-5
663	4/11	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート・ノッチタンク床面	5.5E-2	6.5E-2	<1.7E+0	<4.1E-5
664	4/8	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内(Razone) 床面	7.5E+0		5.9E+2	<4.8E-5
665					<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
666	4/8	第二仮保管施設 6mコンテナ・床面	5.0E-2	5.0E-2	2.9E+1	
667	4/8	旧企業事務所周り	2.5E-3		<2.0E+0	
668	4/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
669	4/9	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	2.0E-1	4.0E-1	1.3E+2	
670					<1.7E-1※1	
671	4/9	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	1.8E-1		3.0E+1	
672	4/9	サイトバンカ建屋 2FL	8.0E-1	8.0E-1		
673	4/9	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.0E-1		4.0E+0	
674	4/9	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 空6mコンテナ・床面	4.0E-4		<2.0E+0	
675	4/9	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側蛇腹ハウス 床面	4.0E-4		<2.0E+0	
676	4/9	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	<3.6E-5
677	4/9	LORコンテナ周辺・LORコンテナ内 床面・足場板	5.5E-2	3.0E+0	<1.8E+0	
678	4/10	一時保管 第一施設 サバALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
679	4/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
680	4/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
681	4/10	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通路 南側(床面・壁面)・搬入口扉他			9.2E+2	<5.3E-5
682	4/11	2号機 R/B 大物搬入口 1FL～2FL(Rzone) 南側人通路 床面・壁面・搬入口扉他	2.8E-1		5.7E+2	<5.3E-5
683	4/10	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.32E-2		<1.5E+0	<3.3E-5
684	4/11	R03ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	9.5E-2	3.5E-1	9.5E+0	
685	4/11	R0ジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	4.5E-2			
686	4/11	一時保管 第四施設 南側エリア バトロールエリア	2.0E-2			
687	4/11	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	2.0E-4		<2.0E+0	
688	4/12	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
689						<6.3E-7※1
690	4/11	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
691	4/12	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
692	4/15	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
693	4/16	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
694	4/17	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
695	4/18	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
696	4/19	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
697	4/12	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	4.5E-2	8.0E-2	7.9E+1	
698					<1.7E-1※1	
699	4/12	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	1.5E-1	1.8E+0	1.4E+2	
700					<1.7E-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)
701	4/12	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.5E-3		<2.1E+0	
702	4/12	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
703	4/12	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
704	4/12	2号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 南側人通口 床面・地面	2.0E+0		1.4E+2	<5.3E-5
705	4/15	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・地面	2.7E+0		3.9E+1	<5.3E-5
706	4/12	一時保管エリアP2 シート・ノッチタンク床面・地面	5.5E-2	6.5E-2	5.6E+0	<4.0E-5
707	4/15	一時保管エリアP2 シート・地面	8.0E-2	8.0E-2	5.1E+0	<4.2E-5
708	4/16	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・養生シート上	1.0E-1	2.6E+0	<1.6E+0	<4.0E-5
709	4/17	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート	7.5E-2	7.5E-2	<1.8E+0	<4.4E-5
710	4/15	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
711	4/15	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
712	4/15	CCR 内・外 床面・足場板・地面・コンテナ上部	3.5E-3		1.0E+0	
713	4/16	LGRコンテナ周辺・LGRコンテナ内 床面・足場板・机上			<1.8E+0	
714	4/17	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
715						<6.4E-7※1
716	4/17	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.4E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
717	4/23	プロセス主建屋 1FL 床面・アスファルト	1.0E+0	1.9E+0	2.4E+2	<3.9E-5
718	5/7	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
719						<6.4E-7※1
720	5/7	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
721	5/8	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)	2.72E-3		2.7E+0	<3.6E-5
722	5/8	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	3.3E-4		<1.5E+0	<3.6E-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。