

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	5/27	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
2	6/3	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
3	5/27	HTI建屋 1FL 床面	4.0E-2	7.0E-2	4.5E+2	<3.8E-5
4	5/29	HTI建屋 1FL 床面	8.0E-2	1.0E-1	1.4E+2	2.8E-4
5	5/24,6/5	R03ジャバラハウス、廃液供給タンク タンク天板・床面(コンクリート・シート・足場上・歩路)	2.0E-1	1.5E+1	1.5E+0	<3.1E-5
6	5/28	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.5E+2	<8.5E-5
7					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
8	5/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
9	5/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
10	5/29	旧企業事務所 エアードライヤー(内部側面)・熱交換器・凝縮器用ファンモータ他			1.4E+2	
11	5/29	旧企業事務所 冷媒回収容器(上部持ち手・側面・底部)・液側バルブ・気体側バルブ			<2.1E+0	
12	5/29	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・ロボット他	2.4E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<8.5E-5
13					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
14	5/30	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.6E+2	<8.5E-5
15					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
16	5/31	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
17					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
18	5/29	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	8.01E+0	1.7E-1	9.7E+0	<5.0E-5
19	5/30	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面・シート上			<2.2E+0	
20	5/29	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.6E+0	
21	5/30	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面	6.6E-3		<2.6E+0	
22	5/29,6/11	J4タンクエリア J4-L4タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア アスファルト他	4.47E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
23	5/30	一時保管エリアP1 ホース・連絡管	6.0E-2	8.0E-2	<1.5E+0	<3.7E-5
24	5/30	多核種除去設備エリア CFF(A系) 機器・配管・足場上・床面・排水容器	1.8E-1	3.5E-1	5.0E+1	<3.3E-5
25	5/30	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	7.5E-1	4.0E+1	1.2E+1	<3.3E-5
26	5/30	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH計スキッド 足場・床面・パネル他	1.0E-1	4.0E+0	3.5E+1	<3.6E-5
27	6/3	多核種除去設備エリア 吸着塔9Bマンホール上他	3.0E-1	3.5E-1	5.0E+1	<3.3E-5
28	6/3	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-3	6.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
29	6/4	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器他	1.0E-2	3.0E-1	7.9E+0	<4.1E-5
30	6/6	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	1.5E-3	5.0E-3	4.0E+0	<3.3E-5
31	6/7	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(B系) 床面・機器	2.5E-1	3.5E-1	1.3E+1	<3.3E-5
32	5/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
33	5/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
34	5/31	H1タンクエリア バルブ・ハンドル・タンク壁面他			<1.5E+0	
35	5/31	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
36	6/3	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
37	6/4	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
38	5/31	第二仮保管施設 床面・クレーンウエイ(底部面)・ワイヤー収納箱(側面)他			<2.0E+0	
39	5/31	G3東タンクエリア 堰壁面・タンク壁面・単管パイプ他	2.3E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
40	6/3	J1東タンクエリア 堰壁面・タンク壁面・単管パイプ他	2.03E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
41	6/3	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		
42	6/3	一時保管 第一施設 カルバート周辺	2.8E-3	3.0E-3		
43	6/3	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.0E+0	
44	6/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
45	6/3	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.0E-3	6.0E-3		
46	6/3	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
47	6/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
48	6/3	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.0E+0	
49	6/3	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.8E-1		<2.0E+0	
50	6/3	一時保管エリアP1 ノッチタンク天板蓋切断場 シート・シート上	1.5E-2	1.5E-2	<1.6E+0	<3.9E-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)
51	6/3	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上	2.4E-1	2.4E-1	<2.9E+0	<7.1E-5
52	6/3	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
53					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
54	6/3	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.78E-2		1.1E+1	<3.6E-5
55	6/4	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔(表面・トレーラー周り・ラック周り)	4.0E-3			
56	6/4	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔(表面・トレーラー周り・ラック周り)	4.0E-3			
57	6/4	サブドレン浄化設備建屋 搬入口エリア	2.0E-4		<2.3E+0	
58	6/4	J4タンクエリア J4-L1～L3タンク 防護柵・ホース表面・天板上他	4.3E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
59	6/4	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.6E+2	<8.5E-5
60					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
61	6/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
62					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
63	6/5	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	4.5E-2	6.0E-2	3.6E+1	<6.9E-5
64					<1.7E-1※1	
65	6/5	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	2.2E-1	4.0E-1	1.5E+2	<6.9E-5
66					<1.7E-1※1	
67	6/3	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.6E+0	1.8E+0	4.9E+2	<1.5E-5
68	6/3	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	2.5E-2	1.5E-1	<7.1E-1	
69	6/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	3.0E-1		<1.5E-5
70	6/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.222E+0	3.0E-3		
71	6/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.206E+0	8.0E-3		
72	6/3	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.067E+0	8.0E-3		
73	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
74	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-2	9.0E-1		
75	6/4	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	3.0E-1	1.1E+2	<1.5E-5
76	6/4	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	6.5E-1		
77	6/4	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	
78	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
79	6/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.2E-2	1.6E-1	4.8E+0	
80	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-2	3.5E+0		
81	6/5	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	9.0E+1		
82	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			5.1E+1	
83	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	2.4E-1	3.2E+0	<1.5E-5
84	5/30～6/5	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.5E+0		
85	6/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E+0	1.6E+0	3.0E+2	<1.5E-5
86	6/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E-2	8.5E-2	1.4E+1	<1.5E-5
87	6/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.3E-1	<7.2E-1	
88	6/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	8.0E-2		<1.5E-5
89	6/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.555E+0	3.0E-3		
90	6/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.061E+0	8.0E-2		
91	6/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.611E+0	8.0E-2		
92	6/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
93	6/7	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.0E-2	1.5E+0		
94	6/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E-1	1.5E-1		
95	6/7	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	
96	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
97	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	3.5E+0		
98	6/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	9.0E+1		
99	6/4～6/10	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.5E+0		
100	6/5	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔側面			<2.3E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	6/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
102	6/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
103	6/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
104	6/5	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
105	6/5	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
106	6/5	旧企業事務所 西側 工場 1FL 床面	2.0E-2	4.0E-2	<2.3E+0	
107	6/5	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)	2.63E-3		<1.3E+0	<3.3E-5
108	6/5	HTI建屋 西側 床面(敷鉄板上)・仮設ハウス内床面	9.0E-3	1.0E-2	4.4E+0	<4.4E-5
109	6/5	サイトバンカ建屋 2FL フィルター上部・上部通路他	1.3E+0	9.0E-1	<2.0E+0	
110	6/5	サイトバンカ建屋 2FL 床面・配管	7.0E-1	7.5E-1	4.2E+1	<3.9E-5
111	6/6	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
112	6/6	4号機 Rw/B 1FL・R/B 1FL・T/B 1FL 滞留水採水箇所 床面他	4.0E-2	5.0E-2	4.3E+1	
113					<1.7E-1※1	
114	6/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
115	6/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
116	6/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			2.7E+1	
117	6/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
118	6/7	3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 床面他	6.0E-1	8.0E-1	5.7E+2	
119					<1.7E-1※1	
120	6/7	一時保管エリアP1 ノッチタンク切断片(切断場・仮置場) シート・シート上	1.4E-2	1.4E-2	<1.7E+0	<4.0E-5
121	6/10	一時保管エリアP1 バルブ・水中ポンプ・ドレン弁・配管	5.0E-1	1.8E+0	1.1E+3	<3.9E-5
122	6/10	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	7.0E-2	4.2E+2	
123					<1.7E-1※1	
124	6/10	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	2.1E-1	3.5E-1	5.0E+2	
125					<1.7E-1※1	
126	6/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
127	6/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
128	6/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	5.0E-3		4.3E+0	
129	6/10	増設多核種除去設備エリア 共沈タンク用PH計スキッド 足場・床面・PHラック下部・ポンプ	2.3E-3	1.4E-1	5.5E+1	<3.6E-5
130	6/10	一時保管エリアP1 ホース	8.5E-2	2.5E-1	6.9E+1	<3.8E-5
131	6/12	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
132	6/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
133	6/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
134	6/12	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面	2.0E-3		<2.0E+0	
135	6/12	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側蛇腹ハウス 床面・倉庫内床面	5.0E-4		<2.0E+0	
136	5/13	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
137	5/14	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
138	5/14	土捨場(東) 地表面・砕石	2.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
139	5/14	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
140	5/14	一時保管エリアAA 地表面	1.7E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
141	5/14	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	2.3E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
142	5/14	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内他	1.4E-4	1.4E-4	<1.2E+0	
143	5/20	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
144	5/20	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
145	5/20	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
146	5/20	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内他	1.4E-4	1.4E-4	<1.2E+0	
147	5/20	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	2.0E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
148	5/21	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
149	5/21	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
150	5/27	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

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	5/27	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
152	5/27	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
153	5/27	J6タンクエリア タンク表面	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
154	5/29	J7タンクエリア タンク表面	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
155	5/27	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	1.8E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
156	5/27	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
157	5/27	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内他	1.4E-4	1.4E-4	<1.2E+0	
158	5/29	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
159	6/3	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
160	6/3	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
161	6/3	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
162	6/3	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	1.8E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
163	6/3	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
164	6/3	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内他	1.3E-4	1.3E-4	<1.2E+0	
165	6/4	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
166	6/4	H6(2)タンクエリア タンク表面	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
167	6/10	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
168	6/10	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	1.8E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
169	6/10	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内他	1.3E-4	1.3E-4	<1.2E+0	
170	6/11	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
171	6/11	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
172	6/11	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
173	5/15	1F構内 企業倉庫 床面(鉄板上)他	1.5E-3		<1.5E+0	
174	5/20	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ他	8.0E-3		1.5E+1	<5.9E-6
175	5/25	共用プール 1FL 床面・キャスク保管エリア床面・搬送台車他	1.8E-3		3.1E+1	4.98E-6
176	3/18	多核種除去設備設置エリア B系pH計サンプルポンプ周辺 フランジ・床面他	3.0E-3	3.0E-3	9.69E+0	<2.78E-5
177	3/18	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(B)周辺 歩廊床面他	6.0E-3	1.0E-2	9.69E+0	<2.72E-5
178	3/19	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽エリア 床面(本設歩廊上)・床面	2.5E-1	2.5E-1	2.45E+0	<3.74E-5
179	3/25	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B～吸着塔B系 配管表面他	1.0E+0	1.5E+0	4.08E+0	<2.97E-5
180	3/25	免震重要棟 2FL DS室 床面	8.0E-4		<1.24E+0	
181	3/26	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備A系 仮設歩廊・配管フランジ面他	1.5E-3	3.0E-3	4.05E+0	<2.97E-5
182	3/26	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(1B・2B)周辺 タンク上面他	3.0E-2	1.0E-1	2.24E+0	<2.72E-5
183	3/27	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B～吸着塔B系 配管表面他	1.0E+0	1.5E+0	2.45E+0	<2.97E-5
184	3/27	1号機 T/B 1FL ヒーター室 床面(足場板上)・配管・壁面・階段	8.0E-2		1.88E+1	<1.99E-5
185	3/27	1号機 R/B 周辺ヤード 床面・壁面・足場上	5.0E-1		2.67E+2	<1.99E-5
186	3/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B、配管スプール洗浄用ハウス周辺 フランジ内面他	4.0E-1	8.0E+0	4.65E+1	<2.97E-5
187	3/28	運用補助共用施設 3FL 燃料取替機(上・中・下段) グラッブル・制御盤・コンプレッサー他	1.2E-1		1.37E+2	<2.06E-5
188	3/29	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・ハウス内床面・アノラック脱衣エリア	2.5E-2	7.0E-2	1.39E+1	<2.97E-5
189	3/29	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 床面	<1.0E-2	<1.0E-2	4.08E+0	<2.97E-5
190	4/1	2号機 R/B 南側 構台内3FL 足場(一～二段目床面・手摺)	2.5E-2		<1.18E+0	
191	4/1	2号機 R/B 南側 構台内5FL 足場(一～二段目床面・手摺)	2.0E-2		<1.18E+0	
192	4/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		2.01E+0	
193	4/1	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	2.0E-2	3.0E-2	1.39E+1	<2.97E-5
194	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	2.0E-2	1.0E-1	1.71E+1	<2.97E-5
195	4/3	2号機 R/B 南側 構台内5.5FL 足場床面・壁面	1.6E-2		<1.18E+0	
196	4/3	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)スキッド内中段歩廊上 床面・壁面・架台	1.0E-2	8.0E-1	8.97E+0	<2.97E-5
197	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(作業台・床面)他	1.0E-1	2.0E+0	1.63E+3	<2.97E-5
198	4/3	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド 下部歩廊床面・圧力伝送器床面	6.0E-2	8.0E-2	1.87E+1	<2.97E-5
199	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	
200	4/3	旧事務本館 2FL リモート室床面・フリーアクセス内床面	1.5E-3		1.65E+0	<2.16E-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)
201	4/4	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B フランジ面・Rzoneハウス内床面他	2.5E+0	3.0E+2	>1.6E+3	<2.97E-5
202	4/4	多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート・養生上・チェッカープレート)・足場上	3.0E-1	3.0E-1	6.71E+0	<2.72E-5
203	4/4	旧事務本館 2FL リモート室東側壁間内 床面・コンパネ・脚立上他	7.0E-3		1.86E+1	<2.82E-5
204	4/4	運用補助共用施設 3FL 点検エリア床面・床面・ホース表面・ホースリール表面	2.0E-3		<1.22E+0	
205	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	
206	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移送ライン 床面他	2.0E+1	1.1E+3	2.2E+1	<2.97E-5
207	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廻り 床面・フランジ面	2.0E-2	2.0E-2	2.24E+0	<2.72E-5
208	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
209	4/5	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(B)周辺 歩廊床面・下部歩廊床面他	3.0E-5	3.0E-4	2.76E+1	<2.72E-5
210	4/8	多核種除去設備 電気品室(Gzone) 開口部(床面)・床面	5.0E-4		<1.04E+0	
211	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移送ライン フランジ表面他	7.0E+0	4.0E+2	>1.63E+3	1.52E-4
212	4/8	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1B Rzoneハウス内床面・アノラック脱着エリア床面他	1.0E-2	1.0E-2	7.34E+0	
213	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
214	4/9	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア(重汚染エリア) フランジ表面他	6.0E+0	3.0E+3	>1.63E+3	8.42E-5
215	4/10	2号機 R/B 南側 構台内3FL 足場床面	8.0E-3		<1.18E+0	
216	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 床面・床面(スキッド内・養生上)	7.0E+0	1.5E+3	>1.63E+3	<2.97E-5
217	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	
218	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	4.0E-2	4.99E+1	<2.78E-5
219	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 床面・床面(スキッド内・養生上)	8.0E-1	1.5E+1	1.12E+2	<2.97E-5
220	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
221	4/12	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A)スキッド内 配管表面・床面他	3.0E-1	6.0E+0	2.58E+2	<2.97E-5
222	4/12	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A・B・C)pH計周辺 床面(仮設足場)他	5.0E-3	3.0E-2	4.25E+1	<2.78E-5
223	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 床面・床面(養生上)	6.0E-2	1.5E+0	3.02E+1	<2.97E-5
224	4/12	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面・床面(グレーチング)他	2.0E+0	3.0E+3	2.2E+1	<2.97E-5
225	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	
226	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	
227	4/12	高温焼却建屋 壁面・サイトバンカ建屋周辺 ベント配管表面・穿孔穴内部他	5.0E-2	2.0E-1	6.44E+1	
228	4/15	増設多核種除去設備設置エリア CFF(C)周辺エリア 床面(常設歩廊下部)・床面他	4.0E-3	4.0E-3	1.12E+2	<2.97E-5
229	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
230	4/16	旧事務本館 2FL リモート室 分電盤設置エリア 床面(Yzone・Wzone)	1.5E-3		<1.04E+0	<2.33E-5
231	4/16	高温焼却建屋 1FL 床面(足場養生上)・床面・壁面・穿孔箇所壁面	6.0E-1	6.0E-1	1.07E+1	<2.64E-5
232	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
233	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	
234	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 タンク表面・床面他	7.0E-2	7.0E-2	2.08E+2	
235	4/17	旧事務本館 2FL リモート室 BOX取付エリア 床面(Yzone・Wzone)	1.2E-3		<1.04E+0	<2.33E-5
236	4/17	高温焼却建屋周辺 床面(足場上・鉄板)・ベント配管内・壁面(外壁)他	2.0E-2	2.0E-2	1.6E+2	
237	4/17	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器上部(A・B)・NGR盤内部・通路部	1.0E+1			
238	4/17	サイトバンカ建屋 2FL 移送ホース・床面	2.2E+0	2.2E+0	6.6E+0	<4.1E-5
239	4/18	2号機 R/B 南側 構台内1FL 足場(一～五段目床面・手摺)・構台鉄骨部分	1.0E-1		<1.18E+0	
240	4/18	多核種除去設備設置エリア CFF1Cスキッド スキッド内サポート・床面	5.0E-3	8.0E-3	5.74E+1	<2.78E-5
241	4/18	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2廻り 床面・床面(養生上)・タンクベース他	3.5E-1	2.5E+1	>1.63E+3	<2.97E-5
242	5/16	1号機 R/B 1FL ヘビロシールボックス 本体・タイヤ	1.5E+0	1.5E+0	6.76E+0	
243					<1.83E-1※1	
244	5/16	K4タンクエリア B2タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)			<1.79E+0	
245	5/17	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋内・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	8.26E+1	
246	5/20	G3西タンク 東側エリア 床面			<1.26E+0	
247	5/20	K4タンクエリア B2タンク タンク天板・上蓋マンホール表面・仮蓋表面			<1.55E+0	
248	5/20	4号機 Rw/B 西 No.45サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	3.0E-1		<2.54E+0	
249	5/20	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面・L/Sホース	3.0E-1		<2.54E+0	
250	5/20	G3西タンク 東側エリア	4.0E-4	<1.0E-3	<1.26E+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	5/20	定検機材倉庫(A) 西側エリア キャスク(側面)	5.0E-3	5.0E-3		
252	5/20	J1タンク 東側エリア	1.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	
253	5/21	Dタンク南側エリア、多核種除去設備北側エリア	2.0E-3	2.0E-3	<1.5E+0	
254	5/21	5号機 C/B B1FL 盤内・床面			150※3	
255	5/21	1号機 大物搬入口 床面			9.47E+0	
256					<1.83E-1※1	
257	5/20	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
258					<1.94E-1※1	
259	5/20	1号機 R/B 西側	5.0E-2	5.0E-2	<2.0E+0	
260					<1.94E-1※1	
261	5/21	1号機 R/B 西側、情報棟装備南側 シールボックス(ヘビロボ用・ドローン用)他	1.5E+0	1.5E+0	<2.0E+0	
262					<1.83E-1※1	
263	5/22	5号機 T/B 2FL 床面(G・Y・Razone)	4.0E-1	4.0E-1	4.4E+0	3.52E-5
264					<1.94E-1※1	<4.55E-7※1
265	5/23	5号機 T/B 2FL 床面(G・Y・Razone)・ハウス内壁他	4.0E-1	4.0E-1	>1.47E+4	5.25E-3
266					3.23E-1※1	<4.55E-7※1
267	5/24	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E-1	4.0E-1	1.13E+3	3.14E-3
268					<1.94E-1※1	<4.55E-7※1
269	5/27	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E-1	8.0E-1	5.84E+2	3.45E-3
270					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
271	5/27	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
272					<1.83E-1※1	
273	5/27	1号機 R/B 1FL・P/A室	3.5E+0	3.5E+0		
274	5/27	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	1.5E-1		<2.54E+0	
275	5/27	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット 床面・L/Sホース	1.5E-1		<2.54E+0	
276	5/20	1号機 R/B 大物搬入口 床面			6.76E+0	
277					<1.94E-1※1	
278	5/24	高台集水タンクエリア 地面	3.6E-3		<1.79E+0	<2.37E-5
279	5/28	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E-1	8.0E-1	5.84E+2	7.68E-3
280					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
281	5/29	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	1.0E+0		6.57E+2	2.4E-3
282					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
283	5/29	Dタンクエリア 南エリア 盤内			0※3	
284	5/30	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
285					<1.83E-1※1	
286	5/30	No.5中継タンク 床面			<1.94E+0	
287	5/30	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	1.0E+0		2.9E+2	1.9E-3
288					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
289	5/21	1～4号機 R/B・T/B建屋周り 床面(G・Yzone)	3.0E-1		<2.67E+0	
290	5/22	No.1～No.4中継タンク 床面	6.0E-2		<2.4E+0	
291	5/23	5/6号機 C/B B1FL	1.0E-4			
292	6/3	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		7.31E+2	5.92E-3
293					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
294	6/3	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	1.79E-4
295					<1.83E-1※1	
296	6/4	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		2.46E+2	1.69E-3
297					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
298	6/4	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
299					<1.83E-1※1	
300	6/4	1号機 R/B 1FL・P/A室 床面			4.67E+2	
301					<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)
302	6/4	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・カナホース内面・表面			<1.79E+0	
303	6/4	K4タンクエリア A6タンク タンク天板・上蓋マンホール表面・仮蓋表面			<1.67E+0	
304	6/4	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット 地面・L/Sケーブル・ホース・ポンプ	1.0E-1		<1.7E+0	
305	6/4	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋内・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	7.44E+1	
306	6/5	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
307					<1.83E-1※1	
308		1号機 R/B 1FL・P/A室 床面・ロッド			1.56E+2	
309	6/5				<1.83E-1※1	
310	6/5	1号機 R/B 1FL・P/A室 X-2ペネ内扉サンプル採取用シールボックス	7.5E-1	7.5E-1		
311	6/5	1号機 P/A室	4.69E-1			
312	6/5	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		3.35E+2	1.51E-3
313					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
314	6/5	多核種除去設備 移送設備建屋 配管内面・床面・B系ストレーナ			<7.16E-1	
315	6/5	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・カナホース(内面・表面)他			<1.79E+0	
316	6/5	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	5.0E-1	5.0E-1	<2.05E+0	<2.71E-5
317	6/6	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
318					<1.83E-1※1	
319	6/6	1号機 R/B 1FL・P/A室 床面・シールボックス側配管(内部・表面)他	1.5E+0	3.0E+0	>1.35E+3	
320					4.08E+0※1	
321	6/6	1号機 R/B 1FL・P/A室	5.5E-1	2.0E+0		
322	6/6	1号機 P/A室	4.58E-1			
323	6/6	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		2.61E+2	6.34E-4
324					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
325	6/7	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	6.09E+1	
326					<1.83E-1※1	
327	6/7	1号機 R/B 1FL・P/A室 床面・壁面・SB表面他	3.0E-1		2.48E+2	
328					<1.83E-1※1	
329	6/7	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		1.44E+2	3.52E-4
330					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
331	6/7	K4タンクエリア A6タンク タンク天板・上蓋マンホール表面・仮蓋表面他			<1.67E+0	
332	6/10	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	5.41E+1	
333					<1.83E-1※1	
334	6/10	1号機 R/B 1FL・P/A室 床面・壁面			1.85E+2	
335					<1.83E-1※1	
336	6/10	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	4.0E+0		1.58E+2	3.88E-4
337					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
338	6/10	1号機 R/B 北側 No.202サブドレンピット 地面・L/Sケーブル・ホース・ポンプ	3.0E-2		<1.88E+0	
339	6/11	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	5.41E+1	
340					<1.83E-1※1	
341	6/11	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	7.0E+0		5.11E+2	1.09E-3
342					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
343	6/11	タンクヤード(H1~H8)	2.9E-2		0※3	
344	6/11	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
345	6/11	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
346	6/12	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
347					<1.83E-1※1	
348	6/12	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	7.0E+0		3.64E+2	1.16E-3
349					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
350	6/12	4号機 R/B 1~3FL 床面	1.5E-2		2.41E+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	6/12	3/4号機 中操、4号機 Rw/B、3号機 Rw/B、2号機 Rw/B 床面	9.0E-1		4.11E+1	
352	6/12	タンクヤード(Dタンクエリア)	2.0E-2		0※3	
353	6/12	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.58E+0	
354	6/12	地下水バイパス一時貯留タンク 堰内床面・タンク天板・歩廊	5.0E-4		<1.34E+0	
355	6/12	地下水バイパス一時貯留タンク 堰内床面・タンク天板・歩廊	5.0E-4		<1.34E+0	
356	6/12	地下水バイパス一時貯留タンク 堰内床面・タンク天板・歩廊	5.0E-4		<1.34E+0	
357	6/12	多核種除去設備 移送設備建屋 メカシール・ポンプケーシング内面・インペラ			<7.16E-1	
358	6/13	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)・ハウス内(床面・壁)(Razone)他	7.0E+0		1.88E+2	4.58E-4
359					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
360	6/13	5号機 スクリーンヤード 海水移送配管エリア 流量計・弁フランジ内面・床面(コンクリート)			<5.3E-1	
361	6/13	Jタンクエリア	1.7E-3		0※3	
362	6/13	1号機 大物搬入口 1FL、2FL チェンブレ内(床面・壁面)・搬入口(1FL・2FL)床面	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
363					<1.83E-1※1	
364	4/22	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他	3.0E-1		7.03E+2	3.0E-4
365					<1.85E-1※1	<5.97E-7※1
366	4/23	旧事務本館 1FL マスク洗浄エリア 床(ピンクシート)・扉・台車他	1.5E-3		<8.75E-1	<9.3E-6
367	4/23	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他			9.15E+2	1.33E-4
368					<1.85E-1※1	<5.97E-7※1
369	4/24	1〜4号機周辺 地面(アスファルト)・配管表面・トレンチ蓋他	7.0E-1		2.44E+1	
370	4/24	高温焼却建屋 1FL ハッチ天板上・ドリル先端部他	3.0E-1		9.89E+0	<1.08E-5
371	4/25	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他			1.14E+3	
372					<1.85E-1※1	
373	4/26	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他			4.35E+2	
374					<1.85E-1※1	
375	4/26	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他			4.35E+2	
376					<1.85E-1※1	
377	4/26	4号機 T/B 1FL ゴムマット・床面(コンクリート)	1.8E-1		8.19E+1	
378	5/8	5/6号機 S/B 休憩所 床面	3.0E-4	<1.0E-3	<9.26E-1	<1.0E-5
379	5/8	大型機器メンテナンス建屋・スラッジャード・H2タンクヤード 地面(土)・ケーブル・足場	8.0E-3		<9.13E-1	<9.59E-6
380	5/8	入退域管理棟 床面	3.0E-4		<9.26E-1	<1.0E-5
381	5/8	共用プール付近 地面(砂利・鉄板・コンクリート)・ケーブル・共用プール建屋壁面	1.0E-1		<9.13E-1	<9.59E-6
382	5/8	一時保管エリアJ 地面(アスファルト・砂利)・コンテナ	5.0E-3		<8.58E-1	<9.91E-6
383	5/8	一時保管エリアO 地面(アスファルト)・コンテナ	6.5E-3		<8.58E-1	<9.91E-6
384	5/8	雑固体廃棄物焼却設備 1FL、2FL 床面	3.0E-4		<9.26E-1	<1.0E-5
385	5/8	固体庫1、2棟・物揚場 地面(砂利・コンクリート)・ケーブル・壁面	3.0E-2		<9.13E-1	<9.59E-6
386	5/8	増設雑固体焼却建屋 1FL 出入管理室周辺 床面	3.0E-4		<9.26E-1	<1.0E-5
387	5/9	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター 上部 扉・床面・燃料つかみ治具	2.5E-1		1.33E+2	<1.01E-5
388	5/9	5/6号機 海側 地面(砂利・鉄板・アスファルト)・昇降階段降り口	1.5E-3	1.5E-3	<8.58E-1	<9.91E-6
389	5/10	固体庫11棟予定地 地面(土・鉄板上・アスファルト)	8.0E-4		<9.04E-1	<1.07E-5
390	5/10	プロセス・サイトバンカ建屋周辺 サブドレンピット(112,114,116,119,130,133) 瓦礫他	1.5E-2		1.55E+1	<1.19E-5
391	5/10	共用プール・SPT建屋周辺 サブドレンピット(140,142,143,145,160,161,162,164) 壁面他	5.0E-2		1.71E+1	<1.19E-5
392	5/10	工作建屋・焼却炉建屋周辺ヤード サブドレンピット(120,124,125,150,151,152,153) 制御盤他	5.0E-2		1.24E+1	<1.19E-5
393	5/10	集中プロセス建屋 北側ヤード ハッチ上・足場階段・ガードレール・地面(鉄板上・コンクリート)	8.0E-3		<9.52E-1	<1.05E-5
394	5/10	3/4号機 T/B 周辺 サブドレンピット(31,32,33,34,56,58,59) 足場・地面(アスファルト)他	1.5E-1		1.24E+1	<1.11E-5
395	5/10	集中プロセス建屋 3FL ハウス壁面・床面・サポート・配管・H鋼	1.8E-3		1.91E+1	<1.05E-5
396	5/13	化学分析棟 B1〜1FL 床面(EV上部・EVカゴ・EVピット)・梯子・ピット壁面	3.0E-5		<7.33E-1	<7.94E-6
397	5/13	化学分析棟 B1〜1FL 床面	1.2E-4		<7.33E-1	<7.94E-6
398	5/13	2/3号機間 道路付近、3/4号機排気筒 南側トレンチ(蓋・内部)・足場上・配管表面他	8.0E-1		1.10E+2	
399	5/14	高台エリア・純水タンク脇 炉注水ポンプ発電機トレーラー 荷台上・床面他	2.5E-1		3.21E+1	<9.07E-6
400	5/14	2号機 R/B 南西ヤード 地面(アスファルト)(G・Yzone)・壁面			<8.58E-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)
401	5/14	5/6号機ヤード マンホール型ピット・地面(コンクリート)他	2.5E-3		<1.01E+0	<1.09E-5
402	5/14	雑固体焼却建屋 床面(EV上部・EVカゴ・EVピット)・梯子・ピット壁面	1.0E-4		<7.33E-1	<7.94E-6
403	5/15	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<7.33E-1	<4.37E-6
404	5/15	J1タンク中 手摺・階段・堰側面・連結管他	3.0E-3		<8.0E-1	<8.4E-6
405	5/15	J1タンク西 手摺・階段・堰側面・連結管他	5.0E-4		<8.0E-1	<8.4E-6
406	5/15	J3タンク 内堰(手摺・階段)・外堰(手摺・階段)・堰側面・連結管他	1.0E-3		<8.0E-1	<8.4E-6
407	5/16	1/2号機 T/B、3号機 Rw/B脇、4号機下屋 浄化装置	5.0E+0	5.0E+0		
408	5/16	事務本館 1FL 健康管理室	2.1E-3		1.82E+1	1.54E-5
409	5/16	No.3軽油タンク 地面(土)・配管・架台・タンク表面他	2.5E-3		<8.58E-1	<9.01E-6
410	5/16	2号機 R/B 西道路付近 地面(鉄板上)・足場パイプ他	7.0E-2		<8.0E-1	
411	5/16	3号機 R/B 付近 床面(シート・Razone)・床面(シート・Yzone)他	8.0E-2		6.96E+2	
412					<1.58E-1※1	
413	5/16	4号機 R/B 南側ヤード 電線管・ボルトサポート・地面(コンクリート)他	5.0E-3		<8.0E-1	
414	5/16	6号機 R/B 6FL 床面・手摺・椅子・操作盤他	3.0E-3		<1.01E+0	<1.16E-5
415	5/16	固体庫三棟 検査設備操作室 床面・机・A型輸送容器他	3.0E-1		<1.01E+0	<1.16E-5
416	5/17	A棟休憩所 1～2FL 床面(W・Gzone)・APDチェックゲート(Wzone)	5.0E-4	<1.0E-3	<7.0E-1	<7.36E-6
417	5/17	B棟休憩所 1～3FL 床面(W・Gzone)・APDチェックゲート	4.0E-4	<1.0E-3	<7.0E-1	<7.36E-6
418	5/17	大型機器点検建屋 フォークリフト周辺 地面(Yβ zone)・通路他	5.0E-3	1.8E-1	5.23E+2	<9.55E-6
419	5/17	1号機 海側ヤード 地面・シンク・採取弁カバー・配管・架台他	1.4E-2		<9.13E-1	<1.08E-5
420	5/17	2～4号機 海側ヤード 地面・囲い(単管パイプ)他	6.0E-3		<9.13E-1	<1.08E-5
421	5/17	ドレンボンドA～E、No.4～7集水タンク 配管・出口弁・地面(Gzone)・シンク他	1.0E-2		8.47E+0	<1.08E-5
422	5/17	J9タンクヤード クーラー表面・制御盤表面・ケーブル・地面(コンクリート)他	8.0E-4		<8.0E-1	<8.4E-6
423	5/17	K4タンクヤード クーラー表面・制御盤表面・ケーブル・地面(コンクリート)他	1.0E-3		<8.0E-1	<8.4E-6
424	5/17	4号機 西側道路 鉄板上	4.5E-3		<8.58E-1	<9.01E-6
425	5/20	1号機 Rw/B 屋上	3.0E+0			
426	5/20	2号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(コンクリート・シート上・階段)他	1.5E+0		1.00E+2	<1.05E-5
427	5/21	1号機 R/B 北側ヤード 大型クレーン周辺 デバイダー(下)・手摺・階段他	2.0E-2		2.5E+0	<8.5E-6
428	5/21	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		5.74E+1	
429	5/21	3/4号機 排気筒 南側 砂利・地面	2.0E-1	2.0E-1	6.01E+1	<8.5E-6
430	5/21	6号機 線源校正室 機器表面・机・床・作業台・壁面・靴履き替え場	7.0E-4		<8.09E-1	<8.5E-6
431	5/22	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	1.5E-3		1.34E+1	<7.92E-6
432	5/22	減容処理設備建屋 脱着エリア・床面・壁面・扉			<6.75E-1	<7.09E-6
433	5/22	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 床面・壁面・扉内側他			<9.49E-1	
434	5/22	H2タンク 南側 床面・壁面・足場(上部・下部)・配管	7.0E-4	<1.0E-3	<9.26E-1	<5.52E-6
435	5/22	集中プロセス建屋 北側ヤード ハッチ(表面・内側)・トラフ表面他	6.0E-3		7.06E+0	<1.05E-5
436	5/23	固体庫第10棟ヤード 床面・ミキサ車	2.5E-4		<6.26E-1	<6.61E-6
437	5/23	減容処理設備建屋 脱着エリア・床面・壁面・扉・カーテン			<6.75E-1	<7.09E-6
438	5/28	3号機 T/B 東側ヤード	3.0E+0			
439	5/29	一時保管エリアC 階段・手摺・足場・敷鉄板他	2.0E-3	2.0E-3	<8.78E-1	<1.01E-5
440	5/29	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室 床面(Y・Razone)・机他	3.0E-2		2.71E+0	<1.01E-5
441					<1.64E-1※1	<5.2E-7※1
442	5/29	雑固体焼却建屋 全域 床面他	2.5E-4		<6.75E-1	<7.09E-6
443	5/29	雑固体焼却建屋 1FL 床面・梯子・制御盤他	2.0E-4		<6.75E-1	<7.09E-6
444	5/29	雑固体焼却建屋 1FL 扉・レール・コンベア・床面	1.5E-4		<6.75E-1	<7.09E-6
445	5/30	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	1.5E-3		9.35E+0	<6.22E-6
446	5/30	高台エリア 炉注水ポンプエリア 発電機・地面(コンクリート)・ドレンパン内部他	4.0E-2		2.44E+1	<1.01E-5
447	5/30	2/3号機間 道路付近、3/4号機排気筒 南側 トレンチ蓋・足場上・配管表面他	9.0E-1		8.65E+0	<8.4E-6
448	5/30	4号機 西側道路 鉄板上(G・Yzone)・アスファルト(Yzone)	4.0E-3		<8.0E-1	<8.4E-6
449	5/31	1号機 R/B 北西ヤード 大型クレーン周辺 配管・グレーチング・エンジン本体他	1.5E-1		<8.09E-1	<8.92E-6
450	5/31	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 床面・操作盤・キャス表面他	7.0E+0	3.5E+1	1.74E+1	<9.97E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
451	6/3	K2タンクエリア 階段・手摺・連結管・タンク表面他	5.0E-4		<9.13E-1	<1.05E-5
452	6/3	雨水中継タンクエリア 単管パイプ・堰・配管・タンク表面他	7.0E-4		<9.13E-1	<1.05E-5
453	6/4	K3タンクエリア 階段・手摺・連結管・タンク表面他	5.0E-4		<9.13E-1	<1.05E-5
454	6/4	K4タンクエリア 階段・手摺・堰・タンク表面他	5.0E-4		<9.13E-1	<1.05E-5
455	6/7	高台エリア(共用ヘッダ) 地面・バルブ・配管・ホース・壁面	8.0E-2		<8.64E-1	<9.97E-6
456	6/4	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
457	6/4	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
458	6/5	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
459	6/5	K系暗渠内(K-5-2) 暗渠内配管・暗渠床面(シート)・暗渠壁面他	1.0E-1		7.7E+1	
460	6/6	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	5.0E-2		2.7E+0	<2.7E-5
461	6/7	K系暗渠内(K-5-1,2,3) シート型フィルタ枠取外ケース表面他	1.0E-1		2.2E+2	
462	6/9	5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
463	6/11	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
464	6/11	B系排水路(五差路南側) PSFモニタ上下流堰地上部 車両駐車場(鉄板)他	1.5E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
465	6/12	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
466	6/12	B系排水路(五差路南側) PSFモニタ上下流堰地上部 車両駐車場(鉄板)他	1.5E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
467	6/14	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
468	6/1	1号機 R/B 北側 下部架構上	8.8E+0			
469	6/5	1号機 R/B 南側 塔屋	1.1E+0	1.1E+0		
470	6/5	1号機 R/B 西側	9.0E-1	9.0E-1		
471	6/5	1F構外 西門前ヤード	1.8E-3		<1.45E+0	
472	6/5	1F構外 西門前ヤード 森林ヤード	1.8E-3			
473	6/10	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面他	2.8E+1	6.5E+1	1.52E+2	<3.74E-5
474	6/11	1号機 R/B 西側	1.0E+0	1.0E+0		
475	6/11	1号機 R/B 南側	1.5E+0	1.5E+0		
476	6/12	1号機 R/B 南側、西側 3段目BPL・昇降階段	1.5E+0	1.5E+0		
477	5/21	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.4E-3			
478	5/21	1F構内 物揚場・東波除堤	1.9E-2			
479	6/11	1F構内 物揚場・港湾内埋立地 砂利・コンクリート	6.1E-3		<1.03E+0	<2.4E-5
480	6/11	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.4E-3			
481	5/8	Cエリア(CCR制御室) 淡水処理設備制御室内 床面・壁面・操作端末	1.5E-3		<2.05E+0	
482	5/9	4号機 T/B 2FL 電気室外出入口・電気品室床面・PC他	1.2E-2		3.78E+1	<2.37E-5
483	5/14	1号機 T/B 2FL 端子箱A表面・電気盤A表面・圧縮空気タンクA他	2.5E-1		1.01E+1	<1.74E-5
484	5/15	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面・通路(グレーチング上)他	1.5E-3		2.8E+0	<1.6E-5
485	5/15	サブドレン浄化設備建屋 床面・通路(グレーチング上)・靴履き替えエリア他	1.5E-3		2.1E+0	
486	5/16	企業棟周り 床面・地面	6.0E-3		<1.53E+0	<1.72E-5
487	5/28	サブドレン浄化設備建屋 床面・靴履き替えエリア他	2.0E-3		2.94E+0	
488	5/30	1号機 R/B 1FL、大物搬入口 1~2FL 床面(R・Yzone)・重汚染C/P(R・Yzone)他	1.15E+1	1.2E+1	4.89E+2	
489	6/5	1号機 R/B 1FL、大物搬入口 1FL 床面(Yzone)・重汚染C/P床(R・Yzone)			5.46E+0	
490	6/6	1号機 R/B 1FL、大物搬入口 1~2FL Rα床面・床面(R・Yzone)・重汚染C/P(R・Yzone)	1.5E+1	1.5E+1	5.17E+2	
491					<1.89E-2※1	
492	6/10	Cエリア(CCR制御室) 淡水処理設備制御室内 床面・壁面・操作端末	2.5E-3		<1.71E+0	<2.0E-5
493	6/7	一時保管エリアW 地面	2.21E-2		<1.9E+0	
494	6/10	一時保管エリアC 地面・側溝内土砂・側溝側面・足場板上	5.5E-3		2.1E+0	
495	6/11	一時保管エリアC 地面・側溝内土砂・側溝側面	5.58E-3		<1.8E+0	<3.7E-5
496	6/12	一時保管エリアC	5.46E-3			
497	4/16	8.5m盤 保健安全センター別館 南側 地表(碎石)・配管他	1.5E-2	2.0E-1	1.18E+1	
498	4/16	2.5m盤 G13ゲート前 堆積砂・鉛マット・単管パイプ・サンプリング試料(堆積砂)他	1.0E-2	1.2E-1	1.72E+2	
499	4/16	2.5m盤(C-23~C-25付近) 地表面(コンクリート基礎)・埋設残置物	7.0E-1	7.0E+0	6.97E+1	<1.56E-5
500	4/22	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	<1.31E-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)
501	4/23	8.5m盤 保健安全センター別館 南側 階段・足場板他	1.6E-2	1.6E-2	<1.21E+0	<1.31E-5
502	4/25	8.5m盤 C-23～C-24間 地表面(As)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.31E-5
503	5/9	K4エリアタンク 南西側 地面(As・砕石・土)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.82E-5
504	5/15	地下貯水槽 vii エリア 地表面(砕石)・出入口養生シート・マンホール蓋他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.82E-5
505					<4.75E-1※1	<1.53E-6※1
506	5/17	8.5m盤 C-36付近 地表面(As)・覆工板	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-5
507	5/18	日本海溝防潮堤本体 C-35～C-37付近 足場板・砕石・単管パイプ他	2.4E-2	1.5E-1	950※3	
508	5/18	8.5m盤 保健安全センター別館 南側 地表面(足場板・アッシュクリート)	1.5E-2	1.5E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
509	5/18	8.5m盤 C-23～C-24間 地表面(As・舗装・砕石)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-5
510	5/20	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	<1.42E-5
511	5/21	地下貯水槽 i エリア 地表(砕石・シート)・出入口前養生シート・マンホール蓋他	2.3E-2	2.3E+0	1.33E+3	<1.82E-5
512					<4.61E-1※1	<1.49E-6※1
513	5/21	地下貯水槽 i エリア 地表(養生シート)	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	
514	5/22	K4エリアタンク 南西側 地面(As・土)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-5
515	5/22	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			5.87E+1	<1.42E-5
516	5/23	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	5.0E-3	7.0E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
517	5/23	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	2.0E-3	2.0E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
518	5/23	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	4.0E-3	2.6E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
519	5/23	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	2.0E-3	4.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-5
520	5/23	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	3.0E-3	2.5E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
521	5/23	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
522	5/23	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
523	5/23	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
524	5/23	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
525	5/24	地下貯水槽 i エリア 地表(養生シート)			<1.47E+0	
526	5/24	日本海溝防潮堤本体 C-35～C-37付近 防災シート下(土壌)・養生マット他	5.0E-2	8.0E-2	4800※3	
527	5/27	8.5m盤 1号機 T/B前 凍土遮水壁配管 東側 敷鉄板(表・裏)・地表面(As)他	2.0E-2	3.0E-2	4.89E+0	<1.42E-5
528	5/29	伐採木一時保管エリアT 西側(モニタリングポスト周辺) 地表(As・土)他	1.0E-2	1.0E-2	5.91E+0	<1.82E-5
529	5/29	8.5m盤 1号機 T/B前 凍土遮水壁配管 東側 地表面(アスファルト)			<1.21E+0	
530	5/30	伐採木一時保管エリアT 西側(モニタリングポスト周辺) 地表(As・土)他	2.0E-3	2.5E-2	400※3	<1.82E-5
531	6/3	地下貯水槽 i ～ iii、vi エリア サンプリング孔	1.0E+0	1.0E+0	<1.47E+0	<1.82E-5
532	6/3	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
533	6/3	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			2.81E+1	<1.42E-5
534	6/4	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード 地表(アスファルト)・敷鉄板	6.9E-4		<1.21E+0	<1.42E-5
535	6/5	伐採木一時保管エリアT 西側(モニタリングポスト周辺) 地表(As・Con)他	1.0E-2	2.5E-2	1.48E+0	<1.82E-5
536	5/14	3号機 T/B 東側 鉄板表面・土表面・防草シート表面	3.0E+0	5.0E+0	>1.46E+3	
537	5/22	2.5m盤 ウェルタンク(A) コンクリート表面(G・Yzone)			<9.68E-1	<1.17E-5
538	5/29	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	7.0E-3	7.0E-3	7.74E+0	<1.04E-5
539	5/30	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	8.64E+0	<1.16E-5
540	5/31	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	5.56E+0	<1.12E-5
541	6/3	4号機 FSTR 外回り ビット表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.45E+0	<1.04E-5
542	6/4	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	7.2E+0	<1.16E-5
543	6/4	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)	1.07E-3		9.17E+0	<1.07E-5
544	6/5	第2土捨て場 砕石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)			<9.75E-1	<1.05E-5
545	6/5	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	5.2E+0	<1.05E-5
546	6/5	Eタンクエリア				<1.21E-5
547	6/6	8.5m盤 1号機 T/B 東側 側溝蓋表面(コンクリート)	2.2E-2		<9.68E-1	<1.17E-5
548	6/6	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.85E+0	<1.1E-5
549	6/7	4号機 FSTR 外回り 階段表面・敷鉄板表面・足場板表面・アスファルト表面他	1.0E-2	1.0E-2	5.32E+0	<1.07E-5
550	6/10	第2土捨て場 砕石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)	1.2E-3		<9.68E-1	<1.17E-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)
551	6/10	Eタンクエリア				<1.21E-5
552	6/11	3号機 T/B 東側	3.0E-1	3.5E-1		<1.17E-5
553	6/12	3号機 T/B 2FL 配管表面・床表面・ギャップカバー 表面・鋼製トラフ表面	1.0E-1	8.0E-1	4.5E+2	3.89E-5
554	6/14	H1東タンクエリア 砕石表面・ノッチタンク蓋外表面・敷鉄板表面(G・Yzone)			<1.03E+0	

※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。