

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	3/8	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・地面			2.7E+2	<5.3E-5
2	3/9	廃スラッジ建屋 南側ヤード	7.0E-4		<2.0E+0	
3	3/11	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
4	3/11	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
5	3/11	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	<7.1E-5
6	3/12	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	<7.1E-5
7	3/11	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 北側壁面・床面・地面	1.0E+0		5.1E+2	1.3E-4
8	3/12	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 北側壁面・床面・地面			2.3E+2	1.3E-4
9	3/12	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	1.1E+2	
10					<1.7E-1※1	
11	3/12	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)		1.5E+0	1.3E+3	
12	3/12	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.8E-3		<2.0E+0	
13	3/12	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・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	9.4E+1	
14	3/12	土砂置き場エリア4 地面	5.8E-4		<1.5E+0	<5.3E-5
15	3/12	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・採取弁・床面	1.4E-1	2.0E+0	1.3E+2	
16					<1.7E-1※1	
17	3/13	第二仮保管施設 床面			2.0E+1	<9.6E-6
18	3/13	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)		1.5E+0	1.1E+3	
19	3/13	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
20	3/13	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
21	3/13	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.0E-4		<1.7E+0	<4.1E-5
22	3/13	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.6E-3		<2.0E+0	
23	3/13,14	K4タンクエリア K4-E4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
24	3/13	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	2.8E-1		3.3E+1	<5.3E-5
25	3/14	2号機 R/B オペフロ下段フロア 床面			<2.6E+0	<5.3E-5
26	3/15	旧企業事務所 1FL 床面・地面・シート上			4.2E+0	
27	3/13	2号機 R/B 1～2FL 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・壁面・衝立遮蔽他	3.5E-1	4.0E-1	6.6E+2	7.7E-5
28					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
29	3/14	2号機 R/B 1～2FL 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・地面他			3.8E+2	4.1E-4
30	3/15	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・地面他			4.4E+2	2.1E-4
31	3/13	4号機 T/B 1～2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.7E-1		7.2E+1	
32	3/13	高温焼却建屋 1FL 床面	2.0E-1		3.6E+1	<6.9E-5
33	3/14	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.6E-3		<2.0E+0	
34	3/14	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・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	6.5E+1	
35	3/14	HTI建屋 西側 切断装置(下部・制御盤)・資材・ハウス内(床面・壁面)他	6.0E-3		2.2E+2	
36	3/14	高温焼却建屋 東側ヤード HTI建屋壁面・HTI建屋壁面(塗装部分)・床面			8.5E+2	<9.6E-6
37	3/14,15	K4タンクエリア K4-E5タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
38	3/15	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
39						<5.0E-7※1
40	3/14	Nヤード 床面・アスファルト	8.0E-3		<2.9E+0	<7.1E-5
41	3/14	高温焼却建屋 1FL～2FL 床面	2.0E-1		5.0E+2	1.7E-4
42	3/14	Jエリア一時保管施設③ ジャバラ・壁面・単管・架台・床面(コンクリート)	5.0E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
43	3/15	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
44	3/15	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
45	3/15	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
46	3/15	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.0E+0	
47	3/15	増設多核種除去設備エリア PH計スキッドC 足場・床面・PHラック下部・ベント弁・ドレン弁	1.0E-4	3.0E-3	3.3E+0	<3.3E-5
48	3/18	増設多核種除去設備エリア PH計スキッドA 足場・床面・PHラック下部・ベント弁・ドレン弁	2.5E-3	3.0E-2	1.8E+1	<3.3E-5
49	3/15	高温焼却建屋 1FL～2FL 床面	8.0E-3		3.5E+2	<6.9E-5
50	3/15	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.0E-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)
51	3/15	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート	2.7E-2	7.5E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
52	3/18	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート	1.5E+0	4.5E+1	<1.6E+0	<3.9E-5
53	3/21	一時保管エリアP2 立馬(上・下)・ノッチタンク・水移送ホース・カボチャタンク	3.0E-2	3.5E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
54	3/22	一時保管エリアP2 トンパック・ノッチタンク壁面・立馬	1.4E+0	3.5E+1	>1.3E+3	<3.9E-5
55	3/25	一時保管エリアP2 立馬(上・下)・ノッチタンク・水移送ホース・カボチャタンク・鉄箱	3.0E-2	3.5E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
56	3/26	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	8.0E-1	9.5E-1	2.4E+2	<3.9E-5
57	3/14	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	7.0E-2		<6.3E-1	
58	3/14	H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・床面他	6.5E-1	5.0E+0	2.0E+1	
59	3/14	1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL 砂利・アスファルト・床面(タイル)	4.8E-3		3.1E+0	<3.8E-5
60	3/15	プロセス主建屋近傍 雨水回収箇所 開口部内・開口部周り・床面	1.2E-2	1.2E-2	<1.3E+0	<2.9E-5
61	3/19	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.2E-2		<6.3E-1	
62	3/18	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.7E-2		<6.3E-1	
63	3/19	廃液供給タンクエリア 蓋(養生上)・天板上・蓋・床面他	3.5E-2	7.5E+0	<1.7E+0	<3.6E-5
64	3/21	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	4.5E-2	1.3E+0	>1.5E+3	<3.6E-5
65	3/19	HTI建屋 1FL 床面・扉・設備表面	2.5E-2	3.0E-1	>1.5E+3	9.2E-4
66					<1.5E-1※1	<6.1E-7※1
67	3/19	HTI建屋 1FL 床面・扉・設備表面	2.5E-2	3.0E-1	>1.5E+3	9.2E-4
68					<1.5E-1※1	<6.1E-7※1
69	3/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	1.08E-3		1.4E+0	
70	3/25	H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・床面他	5.5E-1	4.5E+0	1.4E+1	
71	3/25	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
72	3/28	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	4.0E-2	3.0E-1	1.0E+3	<3.6E-5
73	3/27	RO3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)	4.5E-2	1.5E+1	<1.8E+0	<3.6E-5
74	3/28	プロセス主建屋近傍 雨水回収箇所 開口部内・開口部周り・床面	1.0E-2	1.0E-2	<1.8E+0	<3.8E-5
75	3/28	廃液供給タンクエリア 開口部周り・天板上・床面・タンク壁面	4.0E-2	7.0E+0	<1.7E+0	<3.6E-5
76	3/15	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.3E-2		1.7E+1	<3.6E-5
77	3/15	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	5.22E-1	6.0E-1	1.5E+2	<3.9E-5
78	3/16	多核種除去設備 ノッチタンクエリア	1.0E-3		<2.0E+0	
79	3/18	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-4		<2.0E+0	
80	3/18	3/4号機 排気筒周辺 配管・ビット・蓋他	2.5E+0		7.7E+1	
81	3/18	旧企業事務所 1FL 床面・地面・シート上			4.2E+0	
82	3/19	2号機 R/B オペフロ下段フロア 床面	2.8E-1		<2.6E+0	<5.3E-5
83	3/18	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	
84	3/19	Nヤード 床面・アスファルト	1.2E-2		<2.9E+0	<7.1E-5
85	3/18	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 北側床面・地面	8.5E-1		9.0E+2	1.0E-4
86	3/19	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 北側床面・地面			3.1E+2	1.3E-4
87	3/21	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 北側床面・地面			1.2E+2	1.3E-4
88	3/22	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 北側壁面・床面・地面			6.5E+1	<5.3E-5
89	3/18	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	8.5E-3		<2.1E+0	
90	3/18	高温焼却建屋 1FL 南側 床面	1.5E-2		9.4E+1	<6.9E-5
91	3/19	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	4.3E+1	
92					<1.7E-1※1	
93	3/19	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	1.1E+2	
94					<1.7E-1※1	
95	3/19	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	1.2E-1	1.9E+0	1.4E+2	
96					<1.7E-1※1	
97	3/19	高温焼却建屋 1FL~2FL 床面	2.0E-2		5.0E+2	<6.9E-5
98	3/19	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2		7.2E+0	
99	3/19	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺り・配管他	6.88E-3		1.0E+1	<3.6E-5
100	3/19	H8南タンクエリア アスファルト	4.24E-3		<1.5E+0	<3.6E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	3/21	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
102						<5.0E-7※1
103	3/21	1号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面 採取弁・床面	4.5E-2	6.0E-2	4.3E+1	
104					<1.7E-1※1	
105	3/21	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面 採取弁・床面	2.2E-1	4.0E-1	9.4E+1	
106					<1.7E-1※1	
107	3/21	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(A)周辺 歩廊・足場板上・床面	4.5E-3	1.1E-2	5.2E+0	<3.3E-5
108	3/22	Eタンクエリア E-D1タンク				<5.9E-6
109						<5.4E-7※1
110	3/22	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
111						<5.0E-7※1
112	3/21	2号機 R/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面 採取弁・床面	1.5E-1	2.0E+0	1.4E+2	
113					<1.7E-1※1	
114	3/21	2号機 R/B オペフロ下段フロア 床面			<2.6E+0	<5.3E-5
115	3/21	3号機 R/B 構台下部・西側ヤード 床面・地面・足場他	3.0E-1	3.0E-1	1.8E+2	<6.9E-5
116	3/22	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.0E+0	
117	3/25	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
118						<5.0E-7※1
119	3/26	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
120						<5.0E-7※1
121	3/25	Dタンクエリア 床面・堰壁・足場板・階段・渡り	1.91E-2	2.8E-2	<1.5E+0	<3.3E-5
122	3/25	G1タンクエリア近傍 床面(アスファルト)	6.5E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
123	3/26	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	<7.1E-5
124	3/28	Nヤード 床面・アスファルト	1.7E-2		<2.6E+0	<6.4E-5
125	1/9	4号機 T/B 2FL ポンプ・配管・バルブ・床面他	1.0E-2		1.62E+2	<9.22E-6
126	1/11	集中プロセス建屋 4FL 床面・壁面・シート表面・シャッター			2.92E+2	
127	1/16	免震棟 1FL 電気設備室 監視盤・床面・電源盤カバー・蓄電池	8.0E-4		<1.11E+0	<1.23E-5
128	1/16	4号機 T/B 2FL 発電機励磁制御盤室 床面・蓄電池・蓄電池盤(内・外)	1.0E-2		2.56E+1	<1.02E-5
129	1/16	高温焼却建屋 1FL 床面・仮置きBOX・収納盤・収納盤内部	8.0E-1	9.0E-1	2.96E+2	1.6E-5
130	1/18	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室 FPC配管・床面・機器ファンネル他	1.2E-1		<1.12E+0	<1.21E-5
131	1/18	高温焼却建屋 1FL 収納盤・壁面・床面・配管他	1.5E+0		1.47E+2	4.51E-5
132	1/19	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			1.4E+2	
133	1/19	プロセス建屋 北側ヤード 地面(アスファルト・Yzone)・足場階段・手摺他	4.0E-3		<9.13E-1	<1.05E-5
134	1/19	集中プロセス建屋 3FL 壁面(シート上)・床面・床面(天板上)・ダクト・局所排風機	5.0E-3	8.0E-3	5.65E+0	1.63E-5
135	1/19	サイトバンカ建屋 2FL 収納盤(表面・内側)・床面・仮置きBOX	1.5E-2		1.87E+2	1.5E-5
136	1/22	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			6.63E+1	
137	1/22	2号機 予備品倉庫 ローターシャフト(表面・軸)・ビニールシート・木箱(内面・外面)			3.79E+2	
138	1/22	固体庫9棟 西側ヤード 足場材(単管パイプ・足場板・クランプ・フレーム)他	1.5E-3		1.02E+2	
139	1/22	増設RO濃縮水供給ポンプ小屋(H4タンク東側) 階段(Yzone・小屋内)・配管・ポンプ他	1.0E-3		<8.89E-1	<1.03E-5
140	1/22	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室 FPC配管・床面(Gzone・Yzone)・機器ファンネル他	4.0E-2		<9.13E-1	<9.86E-6
141	1/22	高温焼却建屋 1FL ケーブル・壁面・床面他	1.5E+0	1.5E+0	7.8E+1	<1.12E-5
142	1/22	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1	3.0E-1		
143	1/23	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			6.63E+1	
144	1/23	工具管理センター	1.0E-3	1.0E-3		
145	1/23	南側66kv開閉所補助建屋 床面・靴履き替えエリア・蓄電池(内側・外側)	2.5E-3		<9.13E-1	<3.65E-6
146	1/23	3号機 R/B オペフロ 床面・梯子・フィルター・壁面・梁他	2.5E+0		1.84E+1	<1.01E-5
147	1/24	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			5.15E+1	
148	1/24	1号機 北西ヤード 地面(鉄板・Yzone)・大型クレーン(主フック・ブーム)他	3.5E-2		4.27E+0	<9.93E-6
149	1/24	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.51E+1	<4.29E-6
150	1/24	No.4、5集水タンク 梯子・床面・タンク本体・堰内壁面他	2.0E-3		<9.32E-1	<3.73E-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)
151	1/24	No.4、5集水タンク 南側ポンプエリア サンプリング装置・雨水回収用ノッチタンク(A・B)他	3.0E-3		2.88E+0	<3.73E-6
152	1/24	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(発砲スチロール・木材)他	2.0E-3	4.5E+0	1.1E+2	8.16E-5
153	1/24	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			7.23E+2	7.19E-5
154					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
155	1/24	No.3・No.6軽油タンク 泡原液貯蔵タンク・架台・配管・サポート・地面(コンクリート)他	2.0E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
156	1/25	1号機 R/B 大物搬入口 1FL ハウス床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			2.06E+1	
157	1/25	J2タンクエリア 床面・タンク側面・堰・連結管	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
158	1/25	J4タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	3.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
159	1/25	5/6号機 S/B 2FL(中操) 計算器室 プロセス計算器・パネル蓋裏面・パネル内床面他	2.0E-4		<6.07E-1	<6.56E-6
160	1/26	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			3.68E+1	
161	1/26	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板(内面・外面)	1.0E-3	1.0E-3	6.79E+0	<4.23E-6
162	1/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.22E+1	<4.23E-6
163	1/26	Dタンクエリア タンク表面・階段・手摺・堰・連結管	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
164	1/26	雨水中継タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
165	1/26	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(コンクリートパネル・木材)他	2.0E-3	3.5E+0	1.1E+2	1.33E-4
166	1/26	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			7.23E+2	
167					<1.58E-1※1	
168	1/26	3号機 T/B 1FL 搬入口付近、4号機 T/B 1FL ヒータールーム 床面・穿孔部	6.0E+1			
169	1/26	4号機 カバー建屋 1FL 遮蔽体・足場パイプ・クランプ・床面・地面			2.5E+1	<3.16E-6
170	1/26	4号機 カバー建屋 1FL バンドソー(ボディ・アーム)・コンベア・床面他	1.0E+0	5.0E+0	8.31E+2	<3.16E-6
171	1/26	4号機 T/B 1FL ヒータールーム 穿孔穴内部・床面・配管	1.0E-1		4.33E+0	<1.1E-5
172	1/26	5/6号機 S/B 計測室1 前室床面・通路床面・機器表面他	2.0E-4		<8.17E-1	<9.04E-6
173	1/27	2号機 予備品倉庫、No.3資材倉庫 ローターシャフト・資材・パレット(上部・下部)他	5.0E-3		1.36E+1	<1.01E-5
174	1/27	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(コンクリートパネル・木材)他	2.0E-3	8.0E-1	8.19E+1	2.17E-4
175	1/29	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラタイヤ	2.0E-3	1.0E-3	1.63E+1	<4.23E-6
176	1/29	K1南タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	2.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
177	1/29	K2タンクエリア ラダー・手摺・タンク表面・堰側面・連結管	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
178	1/29	K3タンクエリア ラダー・手摺・タンク表面・堰側面・連結管	2.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
179	1/29	一時保管エリアL ノッチタンク・昇降梯子・地面(Yzone・Gzone)他	8.0E-2	2.0E-3	<8.78E-1	<1.04E-5
180	1/29	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(発砲スチロール・木材)他	2.0E-3	1.0E+0	7.07E+1	1.04E-4
181	1/29	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他	1.8E+0	5.0E+0	9.71E+2	
182					<1.58E-1※1	
183	1/29	5/6号機ヤード サブレンピットNo.71、No.95 地面(コンクリート)・足場パイプ・ピット他	1.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
184	1/29	高温焼却建屋 1FL セラミックフィルター仮蓋・キャスク・床面・手摺・ハッチ	2.0E+0		4.79E+2	<9.84E-6
185	1/29	高温焼却建屋 1FL～2FL 床面・床面(足場上)・手摺	4.0E-1	4.0E-1	3.08E+2	<1.05E-5
186	1/29	高温焼却建屋 1FL 収納盤・床面・架台他	1.2E+0		7.08E+2	1.54E-5
187	1/29	集中環境施設 主プロセス建屋 1FL	2.0E+1			
188	1/30	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・スノコ(Yzone)他			6.88E+0	
189	1/30	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	1.5E-2	9.5E-1	3.66E+1	<4.23E-6
190	1/30	2号機予備品倉庫 ローターシャフト(インペラ部・シャフト・本体)他			5.43E+0	
191	1/30	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス南側 廃棄物(シート養生上)・地面(シート上・アスファルト)	1.0E+0	2.0E+0	<8.89E-1	
192	1/30	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・床面(足場上・脱着エリア)他	5.0E-3	2.0E+0	9.6E+1	1.0E-4
193	1/30	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			7.85E+2	1.24E-4
194					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
195	1/30	4号機 カバー建屋 1FL 床面(シート上・ブリキ板)・足場材(単管パイプ・クランプ)他			8.06E+1	<3.16E-6
196	1/30	6号機 T/B 1FL TCW-Hxエリア 本体・床面・配管	2.0E-4		<9.13E-1	<9.86E-6
197	1/30	高温焼却建屋 1FL 収納盤・床面・架台・操作盤・配管他	1.2E+0		1.39E+2	3.07E-5
198	1/30	集中プロセス建屋 3FL 床面・壁面(シート上)・制御盤	1.0E-3	1.0E-3	5.65E+0	<1.05E-5
199	1/31	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			2.06E+1	
200	1/31	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<4.23E-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)
201	1/31	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(木材)・足場パイプ他	3.0E-3	5.0E+0	2.18E+2	6.94E-5
202	1/31	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			4.14E+2	
203					<1.58E-1※1	
204	1/31	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			4.14E+2	
205					<1.58E-1※1	
206	1/31	純粋タンクNo.3 プレザー(上部・下部)・天板上・タンク表面他	3.0E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
207	1/31	工作機械建屋 計器ラック受け皿・タンク受け皿・Yzone床面他	2.0E-3		1.44E+0	<3.73E-6
208					<1.94E-1※1	<2.13E-7※1
209	1/31	高温焼却建屋 1FL 床面・砂	2.0E-1		3.25E+1	
210	2/1	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			1.38E+1	
211	2/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.9E+1	<4.23E-6
212	2/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.9E+1	<6.32E-6
213	2/1	揚水受けタンクA マンホール・手摺・タンク天板(外部・内部)	3.0E-2		<9.32E-1	<3.73E-6
214	2/1	揚水受けタンクA マンホール・手摺・タンク天板(外部・内部)	3.0E-2		<9.32E-1	<5.56E-6
215	2/1	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(木材)・ハウス入口(シート上)他	8.0E-3	5.0E+0	1.59E+2	3.12E-4
216	2/1	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他	3.5E-1	3.5E-1	6.0E+2	
217					<1.58E-1※1	
218	2/1	4号機 カバー建屋 1FL 床面・床面(シート上)・壁面(シート上)			1.67E+1	3.91E-5
219	2/1	1～4号機ヤード、K排水路 暗渠内壁	2.7E-2		<9.2E-1	<9.93E-6
220	2/1	高温焼却建屋 1FL～2FL 床面・床面(足場上)・ハッチ・梯子・電源箱	4.5E-1		3.25E+1	1.63E-5
221	2/1	集中プロセス建屋 4FL 床面・床面(ハッチ上)・シート・ハッチ他	2.5E-2		4.92E+2	8.16E-5
222	2/2	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			9.63E+0	
223	2/2	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	1.6E-3	1.0E-3	1.36E+1	<4.23E-6
224	2/2	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	1.6E-3	1.0E-3	1.36E+1	<6.32E-6
225	2/2	2号機 予備品倉庫 ローターシャフト(表面・エンベラ部・軸)・床面			<9.2E-1	
226	2/2	H1タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	5.0E-4		<8.78E-1	<1.04E-5
227	2/2	H1東タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	5.0E-4		<8.78E-1	<1.04E-5
228	2/2	一時保管エリアE1・P1・P2 地面(鉄板上・土・コンクリート)他	4.0E-1		1.42E+0	<9.93E-6
229	2/2	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(木材・足場パイプ)他	7.0E-3	8.0E+0	2.03E+2	2.26E-4
230	2/2	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他	2.0E+0	1.0E+1	6.0E+2	9.56E-5
231					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
232	2/2	2号機 T/B 1FL 松の廊下 床面・ケーブル・ロッカー上他	3.0E-1		1.09E+3	3.4E-5
233	2/2	4号機 カバー建屋 1FL 床面(ブリキ板・鉄板・コンクリート)・ガイドローラー他			8.23E+2	2.64E-5
234	2/5	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			2.06E+1	
235	2/5	空コンテナ倉庫 床面(Yzone)・1mコンテナ内側(側面・蓋)他	7.0E-3		5.23E+1	<9.6E-6
236	2/5	H8北タンクエリア 移送ポンプ建屋 移送ポンプ(A・B)・床面(Yβ zone・Gzone)	2.0E-3	2.0E-3	<1.06E+0	<4.11E-6
237	2/5	H8北タンクエリア 移送ポンプ建屋 移送ポンプ(A・B)・床面(Yβ zone・Gzone)	2.0E-3	2.0E-3	<1.06E+0	<6.32E-6
238	2/5	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.36E+1	<4.23E-6
239	2/5	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.36E+1	<6.32E-6
240	2/5	ドレンポンプE 堰内床面・堰内壁面・地面(アスファルト)他	7.0E-2		<8.89E-1	<9.6E-6
241	2/5	一時保管エリアBB コンテナ表面・廃棄物(防燃シート)他	7.0E-3	8.0E+0		
242	2/5	2号機 T/B 東側ヤード シャッターハウス(外側表面・内部表面)・アタッチメント(使用済)他	6.0E-1	1.0E+0	>1.35E+3	
243	2/5	4号機 カバー建屋 1FL 衝立遮蔽(遮蔽材・タイヤ・架台)他			3.5E+1	<2.85E-6
244	2/5	4号機 カバー建屋 1FL 衝立遮蔽(遮蔽材・タイヤ・架台)他			3.5E+1	<4.82E-6
245	2/5	4号機 T/B 2FL 3相誘導電動機(ポンプ内面・ポンプ表面・水受け治具)・床面	6.0E-3		5.59E+1	<1.1E-5
246	2/5	6号機 T/B B1FL 床面・コンプレッサー・モーター・プーリー・収納BOX	1.0E-4		<9.2E-1	<9.93E-6
247	2/5	高温焼却建屋 1FL 架台・セラミックフィルター装置内部(側面・底面)他			>1.41E+3	
248	2/6	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.0E-4		<6.49E-1	<2.28E-6
249	2/6	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.0E-4		<6.49E-1	<2.28E-6
250	2/6	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.0E-4		<6.49E-1	<3.87E-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)
251	2/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		9.5E+0	<4.23E-6
252	2/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		9.5E+0	<6.32E-6
253	2/6	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・廃棄物(木材)・ハウス入口(シート上)他	4.0E-3	3.0E+0	5.86E+2	6.94E-5
254	2/6	4号機 カバー建屋 1FL 衝立遮蔽(遮蔽材・タイヤ・架台)他			8.51E+1	<2.85E-6
255	2/6	4号機 カバー建屋 1FL 衝立遮蔽(遮蔽材・タイヤ・架台)他			8.51E+1	<4.82E-6
256	2/6	5/6号機 海側ヤード ALPS処理下水流水槽周辺 境界壁側面・地面(土)他	3.0E-4		<9.2E-1	
257	2/6	高温焼却建屋 1FL 架台・セラミックフィルター装置内部(側面・底面)他	3.0E-2	1.2E-1	7.49E+1	1.67E-5
258	2/6	高温焼却建屋 1FL 階段・床面・電源箱・ペンダント他	1.0E-1		2.12E+1	<1.05E-5
259	2/6	固体廃棄物貯蔵庫 3～8棟 床面	2.0E+0		<8.89E-1	<3.55E-6
260	2/7	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			4.13E+0	
261	2/7	フランジタンク解体部材一時保管施設①テント バンドソー他	5.0E-1	5.0E-1		
262	2/7	No.4危険物倉庫 ドラム缶蓋・ドラム缶・床面・棚	2.0E-2		2.85E+1	<1.04E-5
263	2/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	4.0E-2	1.0E+0	2.31E+1	<4.23E-6
264	2/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	4.0E-2	1.0E+0	2.31E+1	<6.32E-6
265	2/7	中継タンク(A) タンク内(側面・底部・天板)・床面・床面(Gzone)	5.0E-3	5.0E-3	1.14E+1	<9.93E-6
266	2/7	H2タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	3.0E-4		<8.78E-1	<1.04E-5
267	2/7	一時保管エリアH 重機運転席・床面	1.5E-3		<8.78E-1	<1.04E-5
268	2/7	3号機 T/B 2FL 浄化装置(上部・中部・下部)	1.5E+0			
269	2/7	高温焼却建屋 1FL 架台・セラミックフィルター装置内部(側面・底面)他			3.25E+1	1.67E-5
270	2/8	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・遠隔操作ロボット(本体・足裏)他			2.75E+1	
271	2/8	1号機 R/B 大物搬入口 1FL～2FL 足場架台上 床面(コンクリート・足場上)・机	9.0E-1	1.5E+0	1.38E+1	<1.05E-5
272	2/8	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.1E-3	1.0E-3	1.36E+1	<4.23E-6
273	2/8	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.1E-3	1.0E-3	1.36E+1	<6.32E-6
274	2/8	H8北、南タンクエリア 階段・手摺・タンク側面・堰・連結管	2.0E-4		<8.78E-1	<1.04E-5
275	2/8	4号機 カバー建屋 1FL コンベア・コンベア(足)・配管・配管受け架台他			3.73E+2	<2.85E-6
276	2/8	4号機 カバー建屋 1FL コンベア・コンベア(足)・配管・配管受け架台他			3.73E+2	<4.82E-6
277	2/8	5/6号機 海側ヤード ALPS処理下水流水槽周辺 境界壁側面・地面(土)他	2.0E-4		<9.2E-1	
278	1/15	3号機 R/B 1FL 西側	6.5E+0			8.14E-5
279						<9.14E-7※1
280	1/15	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<2.87E-5
281					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
282	1/17	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
283						<9.14E-7※1
284	1/17	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
285					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
286	1/19	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
287						<9.14E-7※1
288	1/19	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
289					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
290	1/22	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
291						<9.14E-7※1
292	1/22	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
293					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
294	1/23	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
295						<9.14E-7※1
296	1/23	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<2.87E-5
297					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
298	1/24	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
299						<9.14E-7※1
300	1/24	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.7E+2	<2.87E-5
301					<1.64E-1※1	<9.14E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
302	1/25	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
303						<9.14E-7※1
304	1/25	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<2.87E-5
305					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
306	1/29	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
307						<9.14E-7※1
308	1/29	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
309					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
310	1/30	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・接続ソケット他	6.0E+0	3.5E-2	<1.41E+0	8.14E-5
311					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
312	1/30	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
313					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
314	2/8	3号機 R/B 1FL 西側 ファンネル表面・床面	7.0E+0	7.0E+0	>1.6E+3	8.14E-5
315					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
316	2/8	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
317					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
318	2/9	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
319						<9.14E-7※1
320	2/9	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
321					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
322	2/13	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
323						<9.14E-7※1
324	2/13	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
325					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
326	2/14	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
327						<9.14E-7※1
328	2/14	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<2.87E-5
329					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
330	2/15	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
331						<9.14E-7※1
332	2/15	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.1E+2	<2.87E-5
333					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
334	2/16	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			4.88E-5
335						<9.14E-7※1
336	2/16	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
337					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
338	2/19	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
339						<9.14E-7※1
340	2/19	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<2.87E-5
341					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
342	2/20	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			8.14E-5
343						<9.14E-7※1
344	2/20	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
345					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
346	2/21	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			8.14E-5
347						<9.14E-7※1
348	2/21	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.7E+2	<2.87E-5
349					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
350	2/26	3号機 R/B 1FL 西側	6.2E+0			8.14E-5
351						<9.14E-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)
352	2/26	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上他	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<2.87E-5
353					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
354	2/27	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			4.88E-5
355						<9.14E-7※1
356	2/27	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<2.87E-5
357					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
358	2/28	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリグブラック 押込み部・シリンジ表面・接続ソケット他	6.4E+0	3.0E-2	<1.59E+0	6.51E-5
359					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
360	2/28	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<3.24E-5
361					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
362	3/5	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
363						<9.14E-7※1
364	3/5	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<3.24E-5
365					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
366	3/6	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
367						<9.14E-7※1
368	3/6	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<3.24E-5
369					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
370	3/7	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
371						<9.14E-7※1
372	3/7	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.6E+2	<3.24E-5
373					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
374	3/11	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
375						<9.14E-7※1
376	3/11	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.7E+2	<3.24E-5
377					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
378	3/12	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
379						<9.14E-7※1
380	3/12	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	3.0E+2	<3.24E-5
381					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
382	3/13	3号機 R/B 1FL 西側	6.3E+0			6.51E-5
383						<9.14E-7※1
384	3/13	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.6E+2	<3.24E-5
385					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
386	3/14	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E+0			6.51E-5
387						<9.14E-7※1
388	3/14	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<3.24E-5
389					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
390	3/15	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			6.51E-5
391						<9.14E-7※1
392	3/15	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<3.24E-5
393					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
394	3/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
395						<9.14E-7※1
396	3/18	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
397					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
398	3/18	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	2.8E+2	<3.24E-5
399					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
400	3/19	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
401						<9.14E-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)
402	3/19	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.9E+2	<4.83E-5
403					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
404	3/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
405						<9.14E-7※1
406	3/21	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+2	<4.83E-5
407					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
408	3/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
409						<9.14E-7※1
410	3/22	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.0E+2	<4.83E-5
411					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
412	3/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
413						<9.14E-7※1
414	3/25	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	4.7E+2	<4.83E-5
415					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
416	3/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
417						<9.14E-7※1
418	3/26	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.4E+2	<4.83E-5
419					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
420	3/28	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	2.8E+2	<4.83E-5
421					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
422	3/28	5/6号機 S/B 床面	<1.0E-3		<1.08E+0	<2.36E-5
423	3/29	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルングラック 押込み部・シリンジ表面・接続ソケット他	5.7E+0	3.0E-2	<1.41E+0	8.14E-5
424					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
425	3/29	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	6.0E+2	<4.83E-5
426					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
427	4/1	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
428						<9.14E-7※1
429	4/1	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.9E+2	<4.83E-5
430					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
431	4/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
432						<9.14E-7※1
433	4/2	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
434					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
435	3/4	1F構外 西門前ヤード	2.4E-3		<1.42E+0	
436	3/5	1号機 塔屋	1.3E+0	1.3E+0		
437	3/6	1号機 R/B 西側 下部架構上	7.5E+0			
438	3/6	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)他	4.0E+0	6.5E+1	6.2E+1	<3.71E-5
439	3/9	1号機 R/B 西側 3段目BPL取付け用仮設足場上	1.2E+0	1.2E+0		
440	3/11	3/4号機 超高压開閉所 東側エリア 地面			8.5E+0	
441	3/12~14	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道)			2.5E+0	
442	3/13	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	2.5E+0	2.5E+0	4.26E+0	<3.66E-5
443	3/13	3号機 R/B 西側エリア 地面(敷鉄板・防水塗装・As)他	1.7E-1		4.6E+1	<7.8E-6
444	3/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.3E+0	
445	3/16	1号機 R/B 西側 下部架構上	7.5E+0			
446	3/16	1号機 R/B 北側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	2.5E+0			
447	3/16	1号機 R/B 北側 下部架構上	1.0E+0			
448	3/18	1号機 R/B 西側 3段目BPL取付け用仮設足場上	2.5E+0	4.0E+0		
449	3/20	高温焼却炉 北・西側エリア 地面			2.9E+0	
450	3/20	1F構外 西門前ヤード	2.5E-3		<1.42E+0	<1.06E-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)
451	3/21	1号機 R/B 東側 下部架構上	4.5E-1			
452	3/21	1号機 R/B 東側 下部架構上	1.3E+0			
453	3/22	1号機 R/B 東側 下部架構上	3.5E+0			
454	3/26	1号機 R/B 西側 1段目BPL取付け用仮設足場上	2.0E+1	2.8E+1		
455	3/27	1F構外 西門前ヤード	2.3E-3		<1.42E+0	<1.06E-5
456	3/28	1号機 R/B 東側 ボールジョイントブレース取付け架台	3.5E+0			
457	3/29	1号機 R/B 西側 1段目BPL取付け用仮設足場上	2.0E+1	2.8E+1		
458	4/3	1F構外 西門前ヤード	1.8E-3		<1.42E+0	
459	4/3	1F構外 西門前ヤード	3.4E-3		<1.42E+0	<1.06E-5
460	4/4	1号機 R/B 西側 昇降階段	1.7E+0	1.8E+0		
461	4/4	1号機 R/B 西側 昇降階段	3.0E+1	7.5E+1		
462	4/6	1号機 R/B 西側 昇降階段	1.7E+0			
463	4/6	1号機 R/B 西側 昇降階段	3.0E+1	7.5E+1		
464	4/8	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)他	4.0E+0	6.5E+1	3.26E+2	<3.71E-5
465	2/16~3/8	8.5m盤 3号機 R/B 西側エリア			3.1E+0	
466	2/16~3/7	8.5m盤 共用プール 東側エリア			2.7E+0	
467	2/16	8.5m盤 高温焼却炉 南側エリア 地面			7.3E+0	
468	2/19~2/22	33.5m盤 フランジタンク解体部材一時保管施設③			<1.1E+0	<6.5E-6
469	2/21	ホールドアップ建屋 北東側 地表面(敷鉄板・覆工板)	4.5E-2		2.7E+0	<7.4E-6
470	2/16~3/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			2.5E+0	
471	2/27,28	8.5m盤 4号機 R/B 西側(建屋側)			2.4E+0	
472	2/28	8.5m盤 4号機 R/B 西側(共用プール側)			1.7E+0	
473	2/28	4号機 Rw/B 西側エリア 地面			1.7E+0	
474	2/29	1号機 R/B 西側 2段目BPL取付け用仮設足場上	4.0E-1	4.0E-1		
475	2/29	1号機 R/B 南側 BPL1段目取付足場上	1.5E+1	1.5E+1		
476	3/2	1号機 R/B 西側 2段目BPL取付け用仮設足場上	8.0E-1	8.0E-1		
477	3/4	固体庫ヤード	1.1E-2			
478	3/6	水素ヤード	2.1E-2			
479	3/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面(アスファルト)・屋根下床面(塗床)	7.5E-2		1.54E+0	
480	3/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
481	1/26	増設多核種除去設備ヤード 北側物置周辺、苛性ソーダ供給ポンプスキッド周辺、吸着塔B系周辺 床面他	8.0E-2	4.0E-1	4.65E+1	<2.97E-5
482	1/29	2号機 西側ヤード 北西側装備交換所 床面・すのこ・穴開け加工床面	6.0E-2		<1.5E+0	
483	1/29	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・床面(足場上)	4.4E-3		3.26E+0	<3.9E-5
484	1/29	多核種除去設備 電気品室 盤(外側・内側)・床面	3.7E-4		<1.22E+0	<3.9E-5
485	1/30	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔A系(上部・下部) 床面(上部歩廊上・遮へい内)他	7.0E+0	7.0E+0	5.68E+2	<2.97E-5
486	1/31	増設多核種除去設備ヤード 南東側シャッター前ハウス 床面(養生上)・作業台(養生上)他	<1.0E-2	3.0E-2	1.22E+1	<3.74E-5
487	1/31	2号機 西側ヤード 北西側装備交換所 床面・すのこ・穴開け加工床面他	1.3E-1		1.23E+2	<3.06E-5
488	2/1	多核種除去設備ヤード 床面(養生上・チェッカープレート・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	9.69E+0	<2.78E-5
489	2/1	1号機 T/B 1FL 床面・資機材	8.0E+0		2.55E+1	
490	2/1	2号機 T/B 1FL コンテナ内(床面・資機材)・床面	5.5E-1		3.22E+1	
491	2/1	地下水パイパス水揚げ水・移送設備 現場制御盤室 電源盤内・床面他	<1.0E-3		<1.24E+0	<3.1E-5
492	2/2	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 下部歩廊	2.0E-1	3.0E-1	1.3E+2	<2.97E-5
493	2/2	多核種除去設備ヤード 南西側 床面(コンクリート)・歩廊床面	2.5E-2	2.5E-2	3.73E+0	<2.78E-5
494	2/2	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面(鉛遮へい上)・制御盤外面他	2.0E+0		1.23E+1	
495	2/2	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔(A)周辺 床面(遮へい内)・ハウス内床面他	7.0E+0	7.0E+0	3.24E+2	<2.97E-5
496	2/5	2号機 R/B 南側構台上(6FL) R/B壁面・床面	8.0E-1	8.0E-1	2.68E+0	
497	2/5	増設多核種除去設備ヤード 排水サンプ2周辺 ハウス(中央・東・南・西側床面)	2.0E-3	5.0E-3	2.7E+1	<2.97E-5
498	2/5	増設多核種除去設備ヤード 南東側シャッター前ハウス 床面(養生上)・作業台(養生上)他	<1.0E-2	3.0E-2	1.63E+1	<3.74E-5
499	2/5	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔(A)周辺 床面(遮へい内)・ハウス内床面他	7.0E+0	7.0E+0	3.24E+2	<2.97E-5
500	2/6	2号機 R/B 屋上 床面	5.0E-1		<1.21E+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	2/6	多核種除去設備ヤード 西側 床面(グレーチング)・制御盤内床面・制御盤表面	2.5E-2	2.5E-2	2.98E+0	<2.78E-5
502	2/6	2号機 R/B 1FL R/B内床面	8.0E+0		>1.27E+3	2.59E-4
503					3.42E-1※1	<8.62E-7※1
504	2/7	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺	3.0E+0	8.0E+1		
505	2/7	高温焼却建屋 1FL 床面	6.0E+0	6.0E+0	2.26E+1	
506	2/7	高温焼却建屋 2FL 床面	1.0E+0	1.0E+0	1.49E+2	
507	2/7	サイトバンカ建屋 2FL 床面・床面(架台上)	2.6E+0	2.6E+0	2.74E+0	
508	2/7	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 (3B・4A・5B)制御盤他	3.0E-2		3.29E+1	
509	2/8	免震重要棟 2FL 床面・制御盤	1.0E-4		<1.03E+0	
510	2/8	2号機 R/B 1FL 北西側	2.5E+0			2.59E-4
511						<8.62E-7※1
512	2/9	出入管理所周辺ヤード 出入管理所壁面・足場板上他	7.0E-3		<1.24E+0	
513	2/14	西門～大熊通り(G91ゲート) 床面・西門扉	1.8E-2		<1.01E+0	
514	2/14	大熊通り(G91ゲート)～2号機 南側 構台脇 床面(Gzone)	2.0E-1		<1.21E+0	
515	2/14	2号機 R/B 1FL 北西側	2.5E+0			1.81E-4
516						<8.62E-7※1
517	2/15	3号機 Rw/B 1FL 床面・水位計ラック他	7.0E-1		2.6E+1	
518	2/15	3号機 T/B 1FL 床面・床面(足場上)他	7.0E+0		2.67E+2	
519	2/16	高温焼却建屋 1FL 配管表面・上部歩廊床面・床面	1.0E+1	1.0E+1	3.9E+1	
520	2/16	サイトバンカ建屋 2FL 床面・床面(架台上)	4.5E+0	4.5E+0	1.58E+1	
521	2/16	多核種除去設備ヤード 塩酸供給ポンプC、塩酸供給ポンプスキッド周辺 フランジ面・床面	2.0E-2	2.0E-2	2.24E+0	<2.17E-5
522	2/16	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室 床面・計装ラック機器	1.0E+1	1.0E+1	>1.34E+3	4.3E-5
523					6.72E-1※1	<1.19E-6※1
524	2/16	3号機 R/B 西側ヤード 構台 床面(シート上・足場上・アスファルト上・コンクリート上・鉄板上)	3.0E-1		1.20E+3	
525					<2.02E-1※1	
526	2/19	2号機 R/B 南側構台上(6FL) R/B壁面・床面	5.0E-1	5.0E-1	2.68E+0	
527	2/20	1号機 T/B 1FL 床面(足場上)・電源盤(側面・天面・裏側)他	6.0E+0		6.44E+1	<3.1E-5
528	2/21	1号機 T/B 2FL 足場材・壁面・架台・床面他	1.0E-2		2.31E+1	<3.1E-5
529	2/22	多核種除去設備ヤード 西側 シート養生上・制御盤内床面・床面(コンクリート)他	2.5E-2	2.5E-2	2.01E+1	<2.17E-5
530	2/23	2号機 T/B 2FL ラック・床面・コンテナ	1.0E-1		6.44E+1	<3.1E-5
531	2/25	2号機 T/B 1FL 床面・分電盤(背面)・床面(遮蔽鉛)・階段	4.0E-1		9.74E+1	<3.1E-5
532	2/27	2号機 R/B 南側ヤード 構台 仮設足場床面・階段床面	7.0E-2		<1.22E+0	
533	2/27	2号機 R/B 南側ヤード 仮設足場 足場床面(上・中・下段)	1.0E-2		3.45E+0	
534	2/27	2号機 T/B 1FL 床面・配管・サポート他	1.0E-1	1.0E-1	6.64E+1	<2.6E-5
535	2/27	旧企業棟周辺 地面・落下衝撃試験用HIC	5.0E-3		<1.04E+0	
536	2/28	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 下部歩廊床面・ハウス入口床面他	2.0E-1	1.5E+0	4.65E+1	<2.38E-5
537	2/28	多核種除去設備ヤード 塩酸供給ポンプB、塩酸供給ポンプスキッド周辺 フランジ面・床面	2.0E-2	2.0E-2	6.71E+0	<2.17E-5
538	2/28	3号機 T/B 1FL 配管・床面・ドレンポット(蓋・蓋側面)・グレーチング他	3.5E+0	3.5E+0	2.75E+2	4.79E-5
539	2/29	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 5FL、東側階段室 足場床面・手摺り他	2.2E-1		<1.18E+0	
540	2/29	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 下部歩廊・Rzoneハウス内床面他	2.0E+0	5.0E+0	3.83E+1	<2.38E-5
541					<1.9E-1※1	
542	3/1	2号機 R/B 南側ヤード 架台床面・床面	1.2E-1		<1.22E+0	
543	3/1	多核種除去設備ヤード 床面(コンクリート・チェッカープレート)	2.0E+0	1.5E+1	2.01E+1	<2.22E-5
544	3/1	増設多核種除去設備ヤード 床面(コンクリート・チェッカープレート・樹脂塗装・養生上)他	2.0E-2	2.0E-2	2.2E+1	<2.97E-5
545	3/1	多核種除去設備ヤード β線水モニタスキッド周辺 β線水モニタ(1・2)・床面(コンクリート)他	<1.0E-3	3.0E-3	6.71E+0	<2.17E-5
546	3/2	多核種除去設備ヤード 床面(養生上・コンクリート・チェッカープレート)他	3.0E-1	3.0E-1	2.76E+1	<2.17E-5
547	3/4	2号機 R/B 南側ヤード コンテナ内部床面・床面	9.0E-2		<1.01E+0	
548	3/4	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 本設歩廊	6.0E-2	1.5E-1	1.06E+1	<2.38E-5
549	3/4	増設多核種除去設備ヤード CFF(B系)上段スキッド内 架台・床面(養生上)・CFF配管表面他	2.0E-2	3.0E-2	1.39E+1	<2.38E-5
550	3/5	増設多核種除去設備ヤード 共沈・供給(A)タンク下部周辺 床面遮へい体内他	2.0E+0	2.0E+0	1.29E+3	<2.38E-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	3/5	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 本設歩廊	6.0E-2	1.5E-1	4.08E+0	<2.38E-5
552	3/5	3号機 R/B 1FL 北西側	3.0E+0	3.0E+0		2.44E-4
553						<1.19E-6※1
554	3/6	増設多核種除去設備ヤード CFF(A)下段スキッド内 床面・フランジ面他	1.0E-2	2.0E-1	4.03E+2	<2.38E-5
555	3/6	増設多核種除去設備ヤード 南東側シャッター前ハウス 床面(養生上)・ハウス壁面他	<1.0E-2	1.0E-2	1.3E+1	<2.99E-5
556	3/6	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 アノラック着用エリア・本設歩廊	6.0E-2	1.0E-1	2.2E+1	<2.38E-5
557	3/6	3号機 R/B 1FL 北西側	3.0E+0	3.0E+0		2.44E-4
558						<1.19E-6※1
559	3/6	3号機 R/B 西側ヤード 構台 床面(シート上・足場上・アスファルト上・鉄板上)他	3.0E-1		1.23E+3	
560					<2.02E-1※1	
561	3/6	多核種除去設備ヤード B系CFFステージ2周辺 下部歩廊床面・スキッド内床面他	3.0E-5	3.0E-4	1.91E+2	<2.17E-5
562	3/7	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 本設歩廊他	2.0E+0	1.5E+1	7.34E+0	<2.38E-5
563	3/7	増設多核種除去設備ヤード 南東側シャッター前ハウス ハウス内(床面(養生上)・壁面)他	<1.0E-2	1.0E-2	1.63E+1	<2.99E-5
564	3/7	2号機 R/B 2FL 足場組立位置	6.0E+0			
565	3/8	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンクB系周辺 仮設足場(養生上)・床面(コンクリート)他	1.3E-2	1.3E-2	9.69E+0	<2.17E-5
566	3/11	2号機 R/B 南側ヤード 足場(1〜3FL)部分 床面・手摺り・ダクト表面	8.0E-3		4.69E+0	
567	3/12	高性能多核種除去設備エリア 床面(コンクリート)・クレーンレール	1.0E-1	1.0E-1	<1.44E+0	<2.38E-5
568	3/12	出入り管理所周辺ヤード 足場板・壁面・床面・研り箇所(アスファルト)他	1.5E-2		<1.46E+0	<3.64E-5
569	3/12	多核種除去設備ヤード	4.5E-3			
570	3/13	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・R/B壁面	8.0E-1	8.0E-1	2.68E+0	
571	3/13	2号機 R/B 南側ヤード 架台歩廊床面	1.5E-2		<1.18E+0	
572	3/13	2号機 R/B 南側ヤード 構台内3FL 架台歩廊床面	2.3E-1		<1.22E+0	
573	3/13	2号機 R/B 南側ヤード 構台内4FL 架台歩廊床面	2.0E-1		<1.22E+0	
574	3/13	2号機 R/B 南側ヤード 構台内5FL 架台歩廊床面	2.5E-1		<1.22E+0	
575	3/13	3号機 T/B 搬入口前 床面(シート上・鉛マット上・コンクリート・鉄板)	9.0E-1		4.83E+0	<2.82E-5
576	3/13	多核種除去設備ヤード B系CFFステージ2周辺 下部歩廊床面・スキッド内床面他	3.0E-5	1.2E-3	1.47E+2	<2.17E-5
577	3/14	大型廃棄物保管庫第一棟 1〜2FL	<1.0E-3		<1.04E+0	<2.4E-5
578	3/14	増設多核種除去設備ヤード CFF(B)上段スキッド内 床面(養生上)・BPP表面他	5.0E-2	5.0E-2	1.39E+1	<2.38E-5
579	3/14	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク(1・2B)周辺 床面他	1.0E-1	3.0E-1	5.22E+0	<2.17E-5
580					<1.93E-1※1	
581	3/14	サイトバンカ建屋 1FL 建屋内床面・搬入口床(コンクリート)・配管表面(鉛遮蔽上)	1.5E-1	1.5E-1	<1.21E+0	<2.6E-5
582	3/15	増設多核種除去設備ヤード CFF(B)上段スキッド内 床面(養生上)・配管表面他	<1.0E-2	<1.0E-2	1.39E+1	<2.38E-5
583	3/15	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク2B周辺 足場板表面・配管表面他	4.0E-2	4.0E-2	4.99E+1	<2.17E-5
584	3/15	計測機器予備品倉庫(免震棟北側) 盤表面・床面他	2.3E-3		5.36E+0	
585	3/15	サイトバンカ建屋周辺 搬入口床(アスファルト)・道路他	2.0E-2	2.0E-2	<1.21E+0	<2.6E-5
586	3/16	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク2B周辺 足場板表面・配管表面他	8.0E-2	2.0E-1	7.23E+1	<2.17E-5
587	3/17	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク2B周辺 タンク表面・床面(養生上)他	8.0E-2	1.5E+0	<1.31E+0	<2.17E-5
588	3/17	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク(1・2B)周辺 配管フランジ表面・床面(養生上)他	2.0E-2	2.0E-2	3.5E+1	<2.17E-5
589	3/18	多核種除去設備ヤード 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	<2.22E-5
590	3/18	多核種除去設備ヤード 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
591	3/18	多核種除去設備ヤード B系CFFステージ2周辺 歩廊床面	6.0E-3	1.0E-2	9.69E+0	<2.72E-5
592	3/18	多核種除去設備ヤード スラリー移送ポンプ(B)スキッド周辺 フランジ内面・歩廊床面他	8.0E-3	1.5E-1	5.74E+1	<2.17E-5
593	3/18	6号機 R/B アウター B1FL 床面・変圧器側面・階段	1.5E-3		9.66E+0	
594	3/18	6号機 R/B アウター B2FL 床面・壁面・制御盤側面	4.5E-4		4.02E+0	
595	3/18	運用補助共用施設 3FL 燃料取扱機制御室 制御盤・壁面・床面	6.0E-3		2.68E+0	
596	3/18	サイトバンカ建屋 2FL 配管(ベントライン)表面・壁面・上部架台歩廊	5.0E-1	5.0E-1	1.16E+1	<2.6E-5
597	3/19	増設多核種除去設備ヤード 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
598	3/19	多核種除去設備ヤード B系CFFステージ2周辺 歩廊床面・下部歩廊他	6.0E-6	1.0E-4	2.01E+1	<2.17E-5
599	3/20	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク(1・2B)周辺 床面・タンク上床面(チェッカープレート)他	1.0E-1	1.0E+0	5.22E+0	<2.17E-5
600	3/21	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク1B周辺 本設歩廊・床面(養生上)他	6.0E-2	1.5E-1	6.71E+0	<2.17E-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)
601	3/21	高温焼却建屋 1FL 床面・壁面・ベント配管表面他	6.0E-1	6.0E-1	1.16E+1	8.83E-5
602	3/22	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク1B周辺 タンク表面・床面(養生上)他	7.0E-2	2.5E-1	<1.31E+0	<2.17E-5
603	3/25	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系、HICエリア、ブースターポンプ1Bエリア 配管表面・ハウス内床面他	1.0E+0	1.5E+0	4.08E+0	<2.97E-5
604	3/25	免震重要棟 2FL 床面	8.0E-4		<1.24E+0	
605	3/26	増設多核種除去設備ヤード 前処理設備A系周辺 仮設歩廊・床面他	1.5E-3	3.0E-3	4.05E+0	<2.97E-5
606	3/26	多核種除去設備ヤード バッチ処理タンク(1・2B)周辺 タンク上面・M/H表面他	3.0E-2	1.0E-1	2.24E+0	<2.72E-5
607	3/27	2号機 R/B 屋上 床面	6.0E-1		<1.21E+0	
608	3/27	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系、HICエリア、ブースターポンプ1Bエリア 配管表面・Rハウス内床面他	1.0E+0	1.5E+0	2.45E+0	<2.97E-5
609	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
610	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
611	3/28	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔1B、配管スプール洗浄用ハウス周辺 フランジ内面・ハウス内床面他	4.0E-1	8.0E+0	4.65E+1	<2.97E-5
612	3/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
613						<9.14E-7※1
614	3/29	増設多核種除去設備ヤード 吸着塔B系周辺 ハウス内床面他	2.5E-2	7.0E-2	1.39E+1	<2.97E-5
615	3/29	増設多核種除去設備ヤード 南東側シャッター前 床面	<1.0E-2	<1.0E-2	4.08E+0	<2.97E-5
616	4/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		2.01E+0	
617	4/3	2号機 R/B 南側ヤード 構台5FL 足場床面・壁面	1.6E-2		<1.18E+0	
618	4/3	増設多核種除去設備ヤード CFF(C系)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
619	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

※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。