

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	12/1	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.5E-2		<2.1E+0	
2	12/1	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面	3.0E-1	3.0E-1	3.7E+1	
3	12/4	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面	3.0E-1	3.0E-1	3.7E+1	
4	12/1	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・機器・床面・壁面他	2.5E-2	4.0E-1	1.1E+1	<3.9E-5
5	12/4	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・機器・床面・壁面他	5.0E-3	4.0E-1	5.4E+0	<3.9E-5
6	12/5	多核種除去設備エリア バッファタンク・機器・床面他	1.1E-1	1.1E+0	2.7E+1	<3.5E-5
7	12/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	7.0E-3	4.0E-1	2.7E+0	<3.5E-5
8	12/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2	4.0E-2	4.0E-1	3.6E+1	<3.5E-5
9	12/5	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	2.0E-1	3.0E+1	<1.8E+0	<3.9E-5
10	12/8	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.3E-1	2.0E-1	5.4E+0	<3.9E-5
11	12/11	多核種除去設備エリア 吸着塔10Cマンホール上他	3.5E-1	4.5E-1	1.9E+1	<3.5E-5
12	12/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4〜7カルバート内	9.0E-1	9.0E-1		
13	12/4	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
14	12/5	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
15	12/6	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
16	12/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
17	12/8	プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場・ステージ上他	8.0E-1	5.5E+0	>1.5E+3	3.4E-4
18	12/4	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		5.8E+1	
19	12/4	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.0E-1		2.7E+1	
20	12/5	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.5E-3		1.4E+1	
21	12/5	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー、スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.0E-1		2.6E+1	
22	12/5	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.4E-2		6.5E+1	
23	12/5	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	5.0E-2		7.2E+1	
24	12/5	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-3		5.0E+1	
25	12/5	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-4		1.0E+1	
26	12/5	Cエリア ホース接続部・練舟・床	9.2E-2		1.1E+0	<1.4E-5
27	12/5	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.2E-1	4.0E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
28	12/6	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.2E-2		<6.7E-1	
29	12/6	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	5.0E-1	4.0E+0	1.2E+1	
30	12/7	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.12E-1		<6.7E-1	
31	12/13	1F構内 旧企業事務所 1FL〜3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	7.0E-3		6.9E+0	<3.4E-5
32	12/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.1E+0	
33	12/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.1E+0	
34	12/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入エリア 搬出入口(床面)			<1.1E+0	
35	12/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			1.4E+0	
36	12/12	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.1E+0	
37	12/8	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	9.3E-2		<6.7E-1	
38	12/11	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.4E-2		<6.7E-1	
39	12/11	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.0E-1	4.0E-1	4.2E+2	<1.4E-5
40	12/6	企業倉庫 作業エリア	4.0E-4		<2.0E+0	
41	12/6	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		2.2E+1	
42	12/7	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面	4.0E-2		9.8E+0	<4.9E-5
43	12/7	RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.0E-2		4.0E+0	
44	12/7	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	
45	12/7	1F構内 旧企業事務所 1FL〜3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	2.6E-2		9.5E+0	<3.4E-5
46	12/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.0E-2	2.0E-1	3.2E+2	<1.6E-5
47	12/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.4E+0	2.3E+0	3.7E+2	<1.6E-5
48	12/7	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上蓋	4.0E-2	1.0E-1	5.8E+0	
49	12/7	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	7.0E-3	1.5E-1		<1.6E-5
50	12/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.222E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	12/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.717E+0			
52	12/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.25E-1			
53	12/8	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
54	12/8	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	4.0E-2	2.2E+0		
55	12/8	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺			3.2E+0	
56	12/8	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面他	3.0E-1	1.2E+0		
57	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
58	12/11	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア	2.1E-2	2.0E-1	2.7E+0	
59	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	8.0E+1		
60	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	5.5E+0		
61	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			1.6E+2	
62	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他	1.8E-1	2.4E-1	1.6E+0	<1.6E-5
63	12/4,11	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	3.5E+0		
64	12/8	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ周辺	7.0E-2		<2.0E+0	
65	12/8,19	Dタンクエリア D-A4タンク 防護柵・天板上他			<1.5E+0	
66	12/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
67	12/8	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	1.0E-2		4.3E+0	
68	12/8	SPT建屋 1FL 廃棄物撤去対象エリア・廃棄物移動経路 床面他	3.0E-2		1.4E+1	<6.9E-5
69	12/11	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面他	5.0E-2	3.0E-1	7.4E+2	2.5E-4
70	12/12	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
71	12/13	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
72	12/14	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
73	12/15	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面他			<2.0E+0	<4.1E-5
74	12/11	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 養生表面・床・コンテナ他	4.3E-2		2.1E+0	<3.4E-5
75	12/13	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 養生表面・床・コンテナ他	6.5E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
76	12/14	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床・机・壁・分電盤他	3.0E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
77	12/12	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-2	8.0E-2	1.3E+2	<1.6E-5
78	12/12	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.2E+0	2.5E+0	7.2E+1	<1.6E-5
79	12/12	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	4.5E-2	2.0E-1		<1.6E-5
80	12/12	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア 遮へい容器上蓋	3.0E+0	3.5E+0	2.1E+0	
81	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	7.85E+0	7.0E-2		
82	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.665E+0	6.0E-2		
83	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	8.28E-1	2.0E-3		
84	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
85	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			5.3E+2	
86	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			2.7E+0	<1.6E-5
87	12/14	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.0E+0	3.5E+0	1.9E+1	<1.6E-5
88	12/14	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア 遮へい容器上蓋	7.0E-2	1.2E-1	5.8E+0	
89	12/14	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	1.0E-2	1.5E-1		<1.6E-5
90	12/14	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	6.671E+0			
91	12/14	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	8.255E+0			
92	12/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
93	12/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	1.6E-2	1.0E+0		
94	12/15	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.7E+0		
95	12/15	増設多核種除去設備設置エリア 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	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
97	12/18	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア	2.8E-2	1.6E-1	3.0E+1	
98	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	8.0E+1		
99	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	4.5E-1	2.0E+0		
100	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			1.0E+2	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他	4.0E-1	4.5E-1	3.2E+0	<1.6E-5
102	12/8~18	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	3.5E+0		
103	12/12	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア	4.0E-2			<5.0E-5
104	12/12	高温焼却建屋 東側ヤード	4.5E-3			<5.0E-5
105	12/12	プロセス主建屋 西側エリア	1.2E-2			<5.0E-5
106	12/12	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア	1.8E-2			<5.0E-5
107	12/12	CCR 床面	4.0E-3		1.1E+0	
108	12/13	LCRコンテナ周辺・LCRコンテナ内 床面・足場板	1.6E-2	1.6E-2	<2.0E+0	
109	12/13	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面他	2.0E-1		7.9E+1	
110	12/13	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.5E-1	5.7E+2	<5.5E-5
111					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
112	12/14	3号機 R/B 大物搬入口 床面	5.0E-2	5.0E-2	2.1E+1	<5.5E-5
113					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
114	12/15	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面	5.0E-2	5.0E-2	2.8E+1	<5.5E-5
115					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
116	12/18	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面	2.2E-1	2.5E-1	1.4E+1	<5.5E-5
117					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
118	12/14	大型休憩所 9FL	2.3E-4		<1.3E+0	<2.8E-5
119	12/14	淡水化RO膜装置雨水処理水タンクエリア 床面(コンクリート)	1.79E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
120	12/14	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.0E-3		7.2E+0	
121	12/14	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.1E-2		5.0E+1	
122	12/14	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.0E-2		4.3E+0	
123	12/14	H1タンクエリア タンク壁面・足場板・堰壁面他	3.1E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
124	12/14	廃液供給タンクエリア(42B-3) 天板上・ホース・ゴム板他	6.0E-2	4.0E+0	<1.5E+0	<3.6E-5
125	12/15	Eタンクエリア ハウジングRαハウス・一時貯留タンクRαハウス 床面(養生上)他			1.2E+2	
126					<1.9E-1※1	
127	12/15	多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
128	12/15	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床	4.0E-3	4.0E-1		
129	12/15	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	2.0E-3	2.4E-2		
130	12/15	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			4.0E+0	
131	12/20	多核種除去設備エリア HICエリア				<3.9E-5
132	12/20	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	6.0E-3	3.0E-1		
133	12/20	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	3.0E-3	2.3E-2		
134	12/20	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			4.0E+0	
135	12/15	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.38E-1		<6.7E-1	
136	12/15	Cエリア	4.5E-1	3.0E+1		
137	12/18	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.0E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
138	12/18	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.0E-1	4.0E-1	3.0E+2	<1.4E-5
139	12/11	エバポ3 ジャバラハウス 床(ゴムマット)・足場板	1.7E-1	1.0E+0	1.2E+1	<3.8E-5
140	12/15	構内旧企業事務所西側倉庫内 床面(Gzone)・床面(養生上)	2.0E-2	1.3E-1	3.9E+1	<3.5E-5
141	12/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
142	12/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
143	12/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.1E+0	
144	12/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	5.4E-4		<1.1E+0	
145	12/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
146	12/19	サイトバンカ建屋 2FL 床面・足場板・タンク上面	2.4E-1	3.0E-1	2.5E+2	<3.5E-5
147	12/19	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.7E-2		<6.7E-1	
148	12/18	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面	8.0E-1	5.5E+0	>1.5E+3	3.4E-4
149	12/19	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<4.1E-5
150	12/18	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.3E+2	<3.3E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	12/19	2号機 R/B 西側ヤード・2FL・南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<3.3E-5
152	12/20	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.2E+2	<3.3E-5
153	12/21	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.3E+2	<3.3E-5
154	12/22	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路・2FL 床面	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<3.3E-5
155	12/18	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面	3.5E-2		1.4E+1	
156	12/18	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート他	1.2E-1	8.0E+0	1.2E+2	<3.9E-5
157	12/22	一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・シート・地面	1.1E-1	1.1E-1	1.4E+1	<3.9E-5
158	12/26	一時保管エリアP2 トンパック・地面・タンク壁面他	1.8E-1	6.5E+0	2.7E+1	<3.9E-5
159	12/19	CタンクJ2タンク間通路 パルプ・配管・床面・足場板他	6.55E-3		<1.5E+0	
160	12/19,20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
161						<6.6E-7※1
162	12/19	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面			>1.4E+3	<6.6E-5
163					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
164	12/21	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面			>1.4E+3	<5.5E-5
165					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
166	12/22	3号機 R/B 大物搬入口 床面(養生上)・床面	1.9E-1	1.9E-1	2.8E+1	<5.5E-5
167					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
168	12/25	3号機 R/B 大物搬入口 床面	2.0E-1	2.0E-1	2.8E+1	<5.5E-5
169					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
170	12/26	3号機 R/B 大物搬入口 床面	3.5E-2	4.0E-2	2.1E+1	<5.5E-5
171					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
172	12/19	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート他	8.0E-2	4.0E-1	1.0E+2	<3.9E-5
173	12/20	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート他	3.0E-2	1.1E+0	9.0E+1	
174	12/19	5号機 T/B B1FL 低圧復水ポンプ周辺 グレーチング・床面・ラダー・手摺他	2.9E-4		1.6E+1	
175	12/19	6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 床面・壁面・ラダー他	1.1E-4		<1.6E+0	
176	12/19	6号機 T/B B2FL ハッチ上	3.3E-4		<1.6E+0	
177	12/20	5号機 T/B B1FL 低圧復水ポンプ周辺 グレーチング・床面・ラダー・手摺他	4.3E-4		1.4E+1	<3.9E-5
178	12/21	6号機 T/B B1FL 低圧復水ポンプ周辺 グレーチング・床面・ラダー・ポンプ上床面他	2.7E-4		2.4E+1	<3.9E-5
179	12/25	6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 タンク上床面・床面・ラダー他	1.1E-4		6.8E+0	<3.9E-5
180	12/20	廃液供給タンクエリア(42B-3) M/H・床面(ラダー下)・天板上・天板上(ラダー前)			<1.5E+0	
181	12/20	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<4.1E-5
182	12/21	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<4.1E-5
183	12/22	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<4.1E-5
184	12/20	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	4.0E-2		7.2E+0	
185	12/20	工作機械建屋 2FL 空調機、空調機フィルター設置エリア 機器・床面	8.0E-4		1.4E+1	
186	12/20	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.8E-1		7.9E+1	
187	12/20	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	8.5E-3		2.2E+1	
188	12/20	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス(底面・前面・後面)他	2.17E+1	7.0E+2	6.8E+2	4.3E-5
189	12/21	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(上面・側面)・フィルター部他	4.2E-3	5.0E-3	4.1E+0	<3.4E-5
190	12/21	プロセス主建屋 屋上 除湿器設置エリア 機器・床面	4.0E-2		7.2E+0	
191	12/21	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.0E+0		<2.1E+0	
192	12/21	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	6.2E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
193	12/21	処理済水一時貯留タンクエリア タンク周辺	2.6E-4			
194	12/21	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	7.5E-1	7.5E-1	8.3E+1	<3.9E-5
195	12/21	サイトバンカ建屋 1FL、2FL(階段室)手摺・床面	1.0E+0	1.0E+0	>1.5E+3	6.2E-4
196	12/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
197	12/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
198	12/21	構内旧企業事務所 西側 シャッター倉庫内 床面(コンクリート・アスファルト)他	1.2E-3	3.0E-3	5.1E+0	<3.5E-5
199	12/21	構内旧企業事務所 西側 倉庫内 床面(Gzone・養生上)	3.5E-2	1.0E-1	1.0E+1	<3.5E-5
200	12/21	Cエリア ホース接続部・練舟・床他	8.7E-2		<6.7E-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)
201	12/21	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	5.0E-1	5.5E+0	3.4E+0	
202	12/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
203	12/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入口エリア 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
204	12/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	5.2E-4		<1.1E+0	
205	12/22	Cエリア ホース接続部・練舟・床他	5.9E-2		1.1E+0	
206	12/25	Cエリア ホース接続部・練舟・床他	4.4E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
207	12/25	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.0E-1	4.5E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
208	12/26	Dタンクエリア DタンクエリアA群 M/H下部・ホース接続部・床面他	2.5E-2	9.0E-1	2.3E+2	
209	12/26	Dタンクエリア DタンクエリアB群 M/H下部・床面他	1.2E-1	1.2E-1	7.8E+1	
210	12/26	Dタンクエリア DタンクエリアC群 M/H下部・床面他	1.5E-2	1.5E-2	<1.5E+0	
211	12/26	Dタンクエリア DタンクエリアD群 M/H下部・床面他	4.0E-2	4.0E-2	4.0E+0	
212	12/26	Dタンクエリア DタンクエリアE群 M/H下部・床面他	4.0E-3	5.0E-3	3.4E+0	
213	1/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	4.0E-3		
214	1/1	一時保管 第二施設 カルバート周辺	2.6E-2	3.0E-2	<2.1E+0	
215	1/1	一時保管 第三施設 カルバート周辺	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
216	1/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	7.0E-3		
217	1/3	仮保管施設 周辺	4.0E-1	4.0E-1		
218	1/3	第二仮保管施設 周辺	2.0E-2	2.0E-2		
219	1/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
220						<6.6E-7※1
221	1/9	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.72E-2		4.4E+1	<3.6E-5
222	1/10	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	3.7E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
223	12/5	免震重要棟 1FL コンピューター室 床面・制御盤内面・制御盤外面	2.4E-3		<9.83E-1	
224	12/15	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	1.0E-1	7.0E-1	3.61E+2	7.64E-4
225	12/18	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	5.0E-2	5.0E-1	4.43E+2	7.64E-4
226	12/18	3号機 T/B 1FL 床面他	1.2E+0			
227	12/18	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.5E-1	2.5E-1	2.5E+2	<2.87E-5
228					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
229	12/19	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)	5.0E-2	5.0E-1	9.65E+1	<3.64E-5
230	12/19	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.03E+0	
231	12/19	3号機 R/B 1FL 西側	6.5E+0			1.14E-4
232						<9.14E-7※1
233	12/19	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<2.87E-5
234					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
235	12/20	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	5.0E-2	5.0E-1	9.65E+1	3.51E-4
236	12/20	定検機材倉庫(B) 西側ヤード 遮蔽小屋外側面・床面(アスファルト・トタン板上)他	2.3E-3		2.6E+1	
237	12/20	サイトバンカ建屋 2FL 機器表面・床面・ドレンブラグ内面	4.0E+0	4.0E+0	>1.38E+3	9.59E-5
238	12/21	旧企業棟周辺 地面・地面(養生シート)	1.1E-1		<1.33E+0	
239	12/21	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	4.0E-1	4.0E-1	1.46E+2	5.57E-4
240	12/21	ヤード(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 スキッド内床面他	1.2E-2	6.0E-2	9.54E+1	<2.43E-5
241	12/21	サイトバンカ建屋 2FL 床面・機器表面	1.5E+0	1.5E+0	1.38E+1	1.12E-4
242	12/22	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	6.0E-2	6.0E-2	8.0E+1	3.51E-4
243	12/22	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) ポリタンク保管場 物置内床面・床面他	3.0E-2	3.0E-2	3.02E+1	<2.38E-5
244	12/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) HICエリアB系 床面他	1.2E-2	6.0E-2	6.28E+1	9.43E-5
245	12/23	Dエリアタンク 足場パイプ周辺 床面(ライニング上)・足場パイプ・仮置足場材			1.08E+2	
246	12/23	旧事務本館東側(高台ヘッダ) 窒素ガス分離装置(B)コンテナ内及び周辺 床面他	1.5E-2		<1.37E+0	<2.82E-5
247	12/24	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1B Rzone用ハウス設置エリア 床面他	1.0E-2	1.5E-2	9.54E+1	<2.38E-5
248	12/24	旧事務本館東側(高台ヘッダ) 窒素ガス分離装置(B)コンテナ内及び周辺 床面他	1.5E-2		<1.37E+0	<2.82E-5
249	12/25	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)	6.0E-2	6.0E-2	1.63E+2	<3.64E-5
250	12/25	Dエリアタンク 床面(ライニング上)	2.0E-2		1.85E+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)
251	12/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 移送ポンプC系 配管フランジ面・ポンプ表面・床面他	<1.0E-3	3.0E-3	4.47E+0	<2.22E-5
252	12/26	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内・養生上・Gzone)・壁面(ハウス内)	3.0E-3	5.0E-3	3.71E+1	<4.51E-5
253	12/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 足場上・床面(コンクリート・養生上)他	3.0E-1	3.0E-1	5.96E+0	<2.22E-5
254	12/26	3号機 T/B 1FL 床面・床面(歩廊)	1.2E+0	1.2E+0	1.58E+2	<2.87E-5
255	12/26	プロセス主建屋 1FL 計装品・タンク上部・床面	2.2E+0	2.2E+0	3.31E+1	1.44E-4
256	12/26	5号機 T/B 2FL 床面・ロータ養生上・ロータ養生上架台・ロータ本体	2.0E-4		1.34E+0	<1.99E-5
257	12/27	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)	3.0E-3	5.0E-3	3.05E+1	6.19E-5
258	12/27	旧企業棟D棟周辺 キャスク表面・床面(アスファルト)	8.0E-2		<1.22E+0	
259	12/27	旧事務本館東側(高台ヘッダ) 窒素ガス分離装置(B)コンテナ内及び周辺 床面他	1.5E-2		<1.37E+0	<2.82E-5
260	12/28	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 床面・配管表面・スキッド内床面他	1.0E+0	2.0E+0	4.05E+2	9.43E-5
261	1/9	Dエリアタンク 床面(ライニング上)・タンク表面	2.0E-2		3.93E+1	
262	1/9	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.5E-1	2.5E-1	2.4E+2	<2.87E-5
263					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
264	1/11	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)	3.0E-3	3.0E-3	2.72E+1	<3.64E-5
265	1/11	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 床面(樹脂塗装・コンクリート・養生上)他	3.0E-2	5.0E-1	2.01E+1	<2.22E-5
266	1/11	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面・R/B壁面	5.0E-1	5.0E-1	4.11E+0	
267	1/11	3号機 R/B 1FL 西側	2.7E+0			4.88E-5
268						<9.14E-7※1
269	1/11	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	1.9E+2	<2.87E-5
270					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
271	1/11	1号機 T/B 1FL 床面・壁面	6.0E+0		3.31E+1	
272	1/11	1号機 T/B 2FL 壁面・フレキホース・床面・資材	1.5E-1		2.07E+1	
273	1/11	1号機 R/B 北西側周辺 壁面・フレキホース・床面	1.0E+0		4.13E+2	
274	1/11	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面・盤	2.0E-1		6.9E+0	
275	1/11	2号機 T/B 2FL 北側 床面・機材・サポート・壁面	4.0E-2		8.28E+0	
276	1/12	3号機 RW/B 1FL 床面	4.0E-1		2.6E+1	
277	1/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 足場上・床面(コンクリート・養生上)他	3.0E-1	3.0E-1	1.86E+1	<2.22E-5
278	1/17	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面・ラック・放射線モニター	6.0E-2	6.0E-2	6.69E+1	<2.82E-5
279	1/17	高温焼却建屋 1FL 機器・床面	9.0E-1	9.0E-1	1.22E+2	
280	1/19	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.03E+0	
281	1/22	定検機材倉庫(B) 西側ヤード 遮蔽小屋外側面・床面(アスファルト・トタン板上)他	2.0E-3		1.4E+1	<3.64E-5
282	1/23	サイトバンカ建屋 2FL 制御盤内・机・椅子・床面	7.0E-1	7.0E-1	1.38E+0	<2.12E-5
283	12/18	一時保管エリアG 北側 地面(アスファルト・草・砂利)・コンテナ	5.0E-4		<9.52E-1	<1.03E-5
284	12/27	一時保管エリアF 北側ヤード コンテナ表面・木材・H鋼材他	1.1E-1	1.2E-1	1.1E+1	<1.03E-5
285	12/18	3号機 R/B 5FL オペフロ構台下 床面・H鋼・ケーブル他	1.0E+0		2.44E+1	<1.08E-5
286	12/26	固体庫9棟 西側ヤード	1.0E-3			
287	12/21	管理型処分場観測井(上流・下流) 観測孔(内面・外面・蓋)・地面(土・砂利・アスファルト)他	2.5E-2		4.42E+0	<9.87E-6
288	12/19	旧安定型処分場観測井(上流・下流) 観測孔(内面・外面・蓋)・地面(草)・足場パイプ	5.0E-4		<9.52E-1	<1.03E-5
289	12/19	安定型処分場観測井(上流・下流) 観測孔(内面・外面・蓋)・地面(草・アスファルト)・足場パイプ	7.0E-3		<9.52E-1	<1.03E-5
290	12/22	企業ヤード 装備交換車両			<1.07E+0	
291	12/25	安定型処分場観測井A(上流・下流) 観測孔(内面・外面・蓋)・地面(草・アスファルト)・足場パイプ他	8.0E-3		<9.13E-1	<9.86E-6
292	12/19	管理型処分場観測井(上流・下流) 観測孔(内面・外面・蓋)・地面(土・砂利・アスファルト)他	2.3E-2		2.94E+0	<1.03E-5
293	12/19	5号機 R/B 5FL オペフロ プール周り SFP穿孔装置側面・把持クランプ他	2.0E-3		1.47E+0	
294	12/20	一時保管エリアBB ハウス内壁面・足場上・梯子他	1.0E-3	1.0E-2	1.1E+1	<1.03E-5
295	12/20	5号機 R/B 5FL オペフロ プール周り SFP穿孔装置側面・把持クランプ他	2.0E-3		<6.4E-1	
296	12/21	一時保管エリアBB ハウス内壁面・足場上・手摺り他	6.0E-3	4.0E-2	4.54E+1	9.53E-5
297	12/22	一時保管エリアH 北西エリア 地面(土・砂利)・防塵ネット・伐採木他	3.5E-3		<9.13E-1	<9.47E-6
298	12/22	スラッジヤード 地面(鉄板上・Gzone・Yzone)	8.0E-4		<8.78E-1	<1.08E-5
299	12/26	1号機 R/B 1FL～2FL、1号機 Rw/B 1FL RCW配管	2.55E+2			
300	12/27	No.4、5集水タンク 足場(Yzone)・サポート(Yzone)・梯子(Yzone)他	1.2E-3		<9.13E-1	<3.65E-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	12/27	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ1 ドラフトチャンバー(ガラス・遮蔽・下部)・床面他	3.0E-2	1.5E+1	<9.52E-1	
302					<1.65E-1※1	
303	1/9	一時保管エリアm 地面(アスファルト・Gzone・Yzone)・コンテナ表面(Yzone)他	4.5E-1		<9.52E-1	<9.87E-6
304	1/9	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	8.47E+2	
305					<1.58E-1※1	
306	1/9	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ1 ドラフトチャンバー(ガラス・遮蔽・下部)・床面他	3.0E-2	2.5E+1	1.86E+1	
307					<1.65E-1※1	
308	1/9	集中プロセス建屋 3FL 床面・床面(シート上)・機器	1.0E-3	1.0E-3	1.88E+2	1.02E-4
309	1/9	集中プロセス建屋 3FL 床面(架台上・コンクリート・足場上・シート上)・送風機	2.0E-3	1.0E-2	8.14E+0	7.84E-5
310	1/9	固体庫廃棄物貯蔵庫 1・2棟 一時保管エリアn・X 床面(シート上・Yzone)他	1.0E+0		1.56E+1	<9.93E-6
311	1/9	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・階段他	1.0E-4		<6.71E-1	<7.24E-6
312	1/10	固体庫9棟 西側ヤード 発電機 本体(上面・側面)・下部(フレーム・バルブ部)他			7.64E+1	<1.43E-5
313	1/10	Dタンクエリア 南側 地面(コンクリート・土)・トラフ・操作盤	2.0E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
314	1/10	Dタンクエリア 南側 地面(コンクリート・土)・トラフ・操作盤	2.0E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
315	1/10	高温焼却炉建屋 1FL 床面(シート上・Yβ zone・Rzone)・扉(アキレスシート・Yβ zone・Rzone)他			4.72E+2	
316	1/10	集中プロセス建屋 4FL				2.19E-4
317	1/10	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・階段他			<6.8E-1	
318	1/11	1号機 Rw/B 屋上 床面・給水タンク・土・壁面	1.0E+0		1.15E+2	<1.03E-5
319	1/11	排水処理建屋 扉・床面(コンクリート)・シャッター・棚・キャンペラ	2.0E-4		<8.11E-1	
320	1/11	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス コンテナ内部他	3.0E+0	3.0E+0		
321	1/11	サブレン建屋 西側 地面(アスファルト)	2.0E-4		<9.52E-1	<1.1E-5
322	1/11	J1タンク北 地面(アスファルト)	1.0E-3		<9.52E-1	<1.1E-5
323	1/12	ダスト放射線モニタコンテナ ダスト(ホルダ・サンブラ)・トランス収納箱・流量調整ユニット他	6.5E-2		<9.66E-1	<1.07E-5
324					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
325	1/12	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			2.91E+2	
326					<1.58E-1※1	
327	1/12	3号機 R/B(オペフロ・大物搬入口・西側) エアリフト部材(Gzone)・床面他	2.5E-1	1.0E-1	5.62E+2	<1.01E-5
328	1/12	プロセス建屋 3FL～4FL、サイトバンク建屋 2FL、高温焼却建屋 1FL 仮置きBOX・収納盤他	8.0E-1		>1.47E+3	1.07E-4
329	1/13	一時保管エリアBB ハウス内壁面・足場上・手摺り他	4.0E-3	4.0E+0	5.16E+1	9.4E-5
330	1/15	工具管理センター 床面・工具棚・扉他	6.0E-4		1.02E+2	
331	1/15	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			2.29E+2	
332					<1.58E-1※1	
333	1/15	3号機 東側ヤード 養生シート・コンテナ・床面(アスファルト)他	1.5E-1	1.5E-1	4.24E+0	
334	1/16	1号機 T/B 2FL 電気品室 床面・蓄電池・蓄電池盤(内・外)	1.0E-2		1.85E+1	<1.02E-5
335	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
336	1/16	水処理建屋 水処理装置変圧器盤・壁面・床面他	3.5E-3		1.42E+0	<1.23E-5
337	1/16	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+1	6.0E+1	1.67E+2	<2.24E-5
338					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
339	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
340	1/16	6号機 R/B 6FL オペフロ 床面(Gzone・Yzone)・フェンス(Yzone)	1.0E-3		<8.11E-1	<8.75E-6
341	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
342	1/5	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.4E-2	2.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
343	1/5	日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路3～7号区間 基層(舗装)	2.4E-2	2.4E-2	0※3	<1.56E-5
344	1/6	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			2.6E+1	<1.86E-5
345	1/6	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
346	1/8	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・覆工板他	1.0E-1	1.0E-1	<1.44E+0	<1.56E-5
347	1/9	8.5m盤 1号機東側凍土配管周辺 地表面(コンクリート)	1.3E-2	1.3E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
348	1/15	物揚げ場ゲート前 地表(アスファルト)・敷鉄板・移設覆工板・コンクリート残置物	1.1E-2	5.0E-2	5.91E+0	
349	1/16	8.5m盤 1号機東側凍土配管周辺 地表面(コンクリート)・足場板他	1.5E-2	1.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
350	1/16	8.5m盤 4号機南エリア 凍土配管防護仮設屋根南側 ボックスカルパート床面他	3.0E-3	3.0E-3	<1.43E+0	<1.86E-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)
351	1/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.4E-2	2.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
352	1/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.4E-2	2.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
353	1/18	港湾内(メガフロート上及び埋立地) 地表(砕石)	6.0E-3	6.0E-3	<1.47E+0	
354	1/18	試験施工ヤード 地表(砕石)・L型擁壁・金属ガラ	5.0E-3	5.0E-3	<1.47E+0	
355	1/18	8.5m盤 4号機南エリア 凍土配管防護仮設屋根周辺 地表(栗石・エコスラリー)	8.0E-3	8.0E-3	<1.43E+0	
356	1/19	8.5m盤 C-27RCスラブ周辺 地表(砂・アスファルト)	1.2E-2	1.6E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
357	1/22	日本海溝防潮堤設置エリア サンプルング試料・地表(下層路盤材)	1.2E-2	1.2E-2	<1.47E+0	
358	1/24	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	<1.76E-5
359	1/24	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	<1.47E+0	<1.76E-5
360	1/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
361	1/24	地下貯水槽 i エリア 南西検知孔周辺 南西検知孔筒先・南西ドレーン孔筒先他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.76E-5
362	1/24	汐見坂下 DG-1ゲート周辺 地表(砕石・アッシュクリート)	1.6E-2	1.6E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
363	1/25	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)	4.0E-3	6.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
364	1/25	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
365	1/25	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	1.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
366	1/25	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
367	1/25	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	2.4E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
368	1/25	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
369	1/25	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	<1.47E+0	<1.76E-5
370	1/25	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
371	1/25	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・アッシュクリート・覆工板他	1.0E-1	1.0E-1	<1.44E+0	<1.56E-5
372	1/28	8.5m盤 4号機南エリア 凍土配管防護仮設屋根 足場板・屋根(表・裏)・凍土配管他	1.0E-2	3.5E-2	<1.43E+0	
373	1/30	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.4E-2	2.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
374	1/30	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 大型土のう設置エリア	2.45E-2			
375	1/31	8.5m盤 4号機南東エリア 凍土配管防護仮設屋根周辺 地表(アッシュクリート・ORクリート)	4.0E-3	4.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
376	2/1	日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路3～7号区間 地表面・敷設鉄板上	1.4E-2	1.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
377	2/5	K4エリアタンク南西側 バリケード設置エリア 敷鉄板・堆積土砂・シャッター他	1.0E-3	2.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
378	2/7	伐採木一時保管エリアG	1.0E-3	1.0E-3		<1.76E-5
379	2/8	K4エリアタンク南西側・G-2ゲート付近 アスファルト・バックホウ先端部(爪)他	3.0E-3	4.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
380	2/8	伐採木一時保管エリアG 地表・チップ槽遮水シート・地表(溝堀部)	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
381	2/9	K4エリアタンク南西側 掘削予定エリア U字溝蓋・アスファルト	1.0E-3	1.0E-3	3.12E+0	
382	2/9	伐採木一時保管エリアG 地表・覆土掘削部・覆土・遮水シート	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
383	2/12	K4エリアタンク南西側 堰内 雨水配管・送水ホース・内堰・外堰他	1.0E-3	1.0E-3	200※3	
384	2/13	2.5m～8.5m盤 4号機東エリア C-29～C30付近 アスファルト・アッシュクリート	6.5E-2	6.5E-2	3.67E+0	<1.57E-5
385	2/13	伐採木一時保管エリアG G-43 ガス放出管(B型)上部	9.0E-3		0※3	
386	2/14	2.5m盤 4号機東 防護フェンス付近 地表(アスファルト・砂)・ウェイト他	8.5E-2	8.5E-2	1800※3	
387	2/15	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.3E-2	2.3E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
388	2/15	8.5m盤 4号機南エリア 凍土配管防護仮設足場周辺 地表面(足場板)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
389	2/15	伐採木一時保管エリアG チップ覆出部 チップ表層・地表	1.0E-3	3.0E-3	4.07E+0	<1.76E-5
390	2/16	伐採木一時保管エリアG チップ覆出部 集積ほぐしチップ・ほぐしチップ・地表	1.0E-3	2.0E-3	4.75E+0	<4.27E-6
391	2/17	2.5m～8.5m盤 4号機東エリア C-29～C30付近 地表面(エコスラリー・アスファルト)他	4.0E-3	9.0E-3	400※3	<1.57E-5
392	9/14,1/11	H1タンクエリア タンク(内壁・内床)・PW車周り・H8南タンクエリア アスファルト他	3.01E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
393	11/21	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(5A) 歩廊上・床面・配管表面他	3.0E-3	8.0E-2	4.0E+0	<3.5E-5
394	11/24	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(4A) 歩廊上・床面・配管表面他	6.0E-3	1.0E-1	1.2E+1	<3.5E-5
395	11/28	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(3A) 歩廊上・床面・配管表面他	2.0E-1	2.0E+1	5.4E+0	<3.5E-5
396	11/29	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(2A) 歩廊上・床面・配管表面他	3.0E-2	1.0E+1	9.4E+0	<3.5E-5
397	11/30	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(1A/13A/14A) 歩廊上・床面・配管表面他	1.5E-1	1.0E+0	9.4E+0	<3.5E-5
398	12/1	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(6A/7A/8A/9A) 歩廊上・床面・配管表面他	1.8E-2	8.0E-2	3.9E+1	<3.5E-5
399	12/4	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(10A/11A) 歩廊上・床面・配管表面他	8.0E-3	1.5E-1	9.4E+0	<3.5E-5
400	12/5	多核種除去設備エリア 吸着塔A系(12A/15A/16A/処理カラムA) 床面・配管表面他	6.5E-3	1.0E-2	1.1E+1	<3.5E-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)
401	12/18	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(3B/4B/5B) 歩廊上・床面・配管表面他	1.4E-2	1.8E+0	3.4E+1	<3.5E-5
402	12/20	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(1B/2B) 歩廊上・床面・配管表面他	2.0E-2	5.0E-1	2.3E+1	<3.5E-5
403	11/30~1/17	K1北タンクエリア 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	2.92E-3	4.0E-3	1.3E+1	<3.2E-5
404	12/1	一時保管 第一施設、一時保管 第四施設 ラック、カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
405	12/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.5E-3	3.0E-3		
406	12/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
407	12/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
408	12/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.0E-3	6.0E-3		
409	12/1	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
410	12/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
411	12/1	一時保管 第二、三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.0E+0	
412	12/1	旧企業事務所 アスファルト・床面			<1.9E+0	<4.5E-5
413	12/6	旧企業事務所 アスファルト・床面			<1.9E+0	
414	12/4	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	5.0E-2	5.0E-2	6.5E+1	1.7E-4
415	12/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
416	12/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
417	12/4	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.5E-2		<2.0E+0	
418	12/4,1/25	K1北タンクエリア 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	3.9E-3	2.4E-2	3.0E+1	<3.2E-5
419	12/5	旧企業事務所西側 工作場 1FL	1.5E-3		<2.0E+0	
420	12/5	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.5E-1		<2.0E+0	
421	12/5	旧企業事務所周り	1.5E-3		<2.0E+0	
422	12/5	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面、3号機 R/B 西側ヤード αコンテナ表面他	4.5E+0	4.5E+0	4.7E+2	<3.3E-5
423	12/6	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面、3号機 R/B 西側ヤード αコンテナ表面他	1.5E+0	1.5E+0	4.8E+2	<3.3E-5
424	12/7	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面、3号機 R/B 西側ヤード αコンテナ表面他	1.0E+0	1.0E+0	5.1E+1	<3.3E-5
425	12/8	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面、3号機 R/B 西側ヤード αコンテナ表面他	2.0E+0	2.0E+0	5.5E+2	<3.3E-5
426	12/5,2/2	K1北タンクエリア 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	4.35E-3	5.0E-3	1.3E+1	<3.2E-5
427	12/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
428	12/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
429	12/6	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.0E-1		<2.0E+0	
430	12/7	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	1.5E-1	1.6E-1	4.3E+1	2.4E-4
431	12/7	ROジャバラハウス周辺エリア	4.0E-2			
432	12/7	一時保管 第四施設 周辺エリア	4.0E-3			
433	12/7,1/10	Dタンクエリア D-B3タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	5.4E-2	6.0E-2	1.1E+3	<3.2E-5
434	12/8	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	4.5E-2	2.9E+1	
435					<1.7E-1※1	
436	12/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
437	12/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
438	12/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
439	12/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
440	12/11	プロセス主建屋 1FL 作業エリア	9.0E-2		3.6E+1	3.4E-4
441	12/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
442	12/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
443	12/11	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面、3号機 R/B 西側ヤード αコンテナ表面他	2.0E+0	2.0E+0	6.9E+2	<3.3E-5
444	12/13	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路・大物搬入口 2FL 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.5E+2	<3.3E-5
445	12/15	2号機 R/B 西側ヤード・南側人通路 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.5E+2	<3.3E-5
446	12/12	廃スラッジ建屋 南側ヤード 高線量6m ² コンテナ	3.0E+0		<2.0E+0	
447	1/17	企業センターB棟1FL~3FL 床面(Wzone・Gzone)	3.5E-4	<1.0E-3	<9.26E-1	<9.99E-6
448	1/17	ROコンテナ 西側ハウス 配管・サポート・床面(コンクリート)他	4.1E-3		4.3E+0	<9.99E-6
449	1/17	ウェルタンクA 南側ヤード バルブ・配管・サポート・保温材・地面(コンクリート)	5.6E-3		<9.26E-1	<9.99E-6
450	1/17	2号機 R/B 構台上前室、2号機 T/B 東側エリア Razione床面・重機(アタッチメント)他	2.0E+0	4.0E+0	2.29E+2	6.77E-5
451					<1.58E-1※1	<4.64E-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)
452	1/17	2/3号機間道路 東側ヤード バルブ・保温材・地面(コンクリート・土)・トラフ・配管	9.0E-3		1.43E+0	<9.99E-6
453	1/17	共用プール 東側ヤード 配管・足場上・階段・手摺り・堰上	9.0E-2		2.75E+0	<9.22E-6
454	1/17	高温焼却建屋 1FL 手摺り・床面・床面(点検台上)・遮蔽体他	8.0E-1		4.48E+1	<9.09E-6
455	1/18	1号機 R/B 屋上 床面・壁面・盤表面	1.0E+0		5.23E+1	<1.03E-5
456	1/18	1～4号機排気塔・ALAP排気塔 地面(アスファルト)	2.5E-1		<9.52E-1	<1.12E-5
457	1/18	No.4集水タンク タンク内(壁面・床面)・マンホール内側フランジ面他	1.4E-3	<1.0E-3	5.77E+0	<1.01E-5
458	1/18	2号機 R/B 構台上前室、2号機 T/B 東側エリア Razione床面・重機(アタッチメント)他	8.0E-1	2.0E+0	1.55E+2	1.04E-4
459					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
460	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
461	1/18	5/6号機排気塔 地面(土)・排気筒表面・制御盤(表面・内面)他	3.0E-3		1.47E+0	<1.12E-5
462	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
463	1/19	高台エリア付近タンク タンク表面・弁・配管・地面	7.0E-4		2.86E+0	<1.09E-5
464	1/19	水処理建屋西側 前処理装置 加圧水(ポンプ・タンク)・原水ポンプ・ろ過水ポンプ他	1.5E-3		<9.2E-1	<9.93E-6
465	1/19	電気品室・ポンプ室 分電盤・床面・サーバー・エアコン・モーター他	5.0E-4		<9.2E-1	<9.93E-6
466	1/19	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・重機(アタッチメント)他			2.29E+2	
467					<1.58E-1※1	
468	1/19	SPT建屋屋上・建屋前 壁面(ビニール)・ポンプ小屋壁面・フランジ・タンク天板上他	5.0E-2		7.16E+0	<1.09E-5
469	1/19	5号機 D/Gサイレンサー(B)エリア 伸縮継手(表面・内面)・シート面・サイレンサー 配管他	2.0E-4		<8.11E-1	<8.75E-6
470	1/19	集中プロセス建屋 3FL 床面・床面(シート上)・機器	1.0E-3		1.38E+2	9.79E-5
471	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
472	1/22	高性能多核種除去設備建屋 床面・架台上	2.0E-3	2.0E-3	<9.13E-1	<1.05E-5
473	1/22	計測機器予備品倉庫 靴履き替えエリア・蓄電池1A・2A(内側・外側)・床面	7.0E-4		<9.32E-1	<1.03E-5
474	1/22	淡水化処理設備廻り 床面	1.4E+0	5.0E+0	5.53E+2	<3.16E-6
475	1/22	物揚場 棧橋・手摺り・床面・グレーチング他	1.0E-3	1.0E-3	<9.32E-1	<1.03E-5
476	1/22	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・重機(アタッチメント)他			2.29E+2	
477					<1.58E-1※1	
478	1/22	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室 FPC配管(Yzone)・床面(Gzone・Yzone)・フェンス(Yzone)他	4.0E-2		<9.26E-1	
479	1/22	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室 FPC配管・床面(Gzone・Yzone)・フェンス他	4.0E-2		<9.13E-1	<9.86E-6
480	1/22	6号機 海側ヤード バスケット(表面・内面)・水室A内面・水室B内面他	1.0E-3		<9.13E-1	<9.86E-6
481	1/23	事務本館 1FL 図書管理室	1.3E-3		4.17E+0	
482	1/23	フランジタンク解体部材 一時保管施設No.1 バンドソー 替え刃、固体庫9棟西側ヤード キャタックランプ他	5.0E-3		1.25E+1	
483	1/23	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(Gzone・Yzone)他	3.0E-2	6.0E-2	<9.13E-1	<3.65E-6
484	1/23	J8タンクエリア タンク表面・堰側面	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
485	1/23	J9タンクエリア タンク表面・堰側面	3.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
486	1/23	一時保管エリアBB 床面(足場上)・廃棄物(木材・発泡スチロール・単管パイプ)他	2.0E-3	5.0E+0	3.08E+2	8.16E-5
487	1/23	一時保管エリアm 床面(Gzone・Yzone)・コンテナ(シート上)	1.0E-1		<9.39E-1	<1.11E-5
488	1/23	一時保管エリアU PCVヘッド機材(不燃シート上)・地面(鉄板・Yzone)他	6.0E-4		<9.39E-1	<1.11E-5
489	1/23	2号機 R/B 構台上前室 Razione床面・重機(アタッチメント)他			2.91E+2	
490					<1.58E-1※1	
491	1/23	5号機 R/B B1FL RHR(A・C)室 HVH(本体・上部・側面)・フィルター・給油装置他	1.5E-1		<9.32E-1	<1.01E-5
492	1/24	免震棟 2FL 運転操作室 床面	1.0E-3		<6.8E-1	
493	1/24	免震棟 2FL 運転操作室 床面	1.0E-3		<6.8E-1	
494	1/24	免震棟 2FL 運転操作室 床面	1.0E-3		<6.8E-1	
495	1/24	免震棟 2FL 運転操作室 床面	1.0E-3		<6.8E-1	
496	1/24	H4南タンクエリア タンク側面・堰・ラダー・手摺り・連結管	5.0E-4		<8.89E-1	<3.55E-6
497	1/24	H4北タンクエリア タンク側面・堰・階段・手摺り・連結管	5.0E-4		<8.89E-1	<3.55E-6
498	1/24	J5タンクエリア タンク側面・堰・階段・手摺り・連結管	3.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
499	1/24	J6タンクエリア タンク表面・堰側面	7.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
500	1/24	4号機 カバー建屋 1FL 床面(シート上・ブリキ板)・配管遮蔽・200V局併他	2.0E-2		9.44E+1	<3.16E-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)
501	1/25	2号機 予備品倉庫 床面・搬出予定品(養生・本体)・木箱・エレクトックス管			4.04E+1	
502	1/25	J3タンクエリア タンク側面・堰・階段・手摺り・連結管	5.0E-4		<9.26E-1	<1.09E-5
503	1/25	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機(アタッチメント)他			8.47E+2	
504					<1.58E-1※1	
505	1/25	5/6号機 S/B 2FL 計算器室 プロセス計算器・パネル内床面・パネル蓋裏面他	2.0E-4		<6.07E-1	<6.56E-6
506	1/25	6号機 T/B B1FL 床面・IAド라이어・操作盤他	5.0E-4		<9.2E-1	<9.93E-6
507	1/25	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟、一時保管エリアn 地面(アスファルト・Yzone・Gzone)他	1.0E-2		<8.89E-1	<9.84E-6
508	1/29	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone)・扉(シート上・Rzone)他			6.88E+0	
509	1/29	物揚げ場、海上	2.0E-3	2.0E-3		
510	2/15	事務本館 1FL 健康管理室	2.5E-3		9.18E+0	<9.03E-6

※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。