

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	11/13	定検機材倉庫B 床面			2.4E+1	
2	11/14	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
3	11/15	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
4	11/17	定検機材倉庫B 床面			9.9E+0	
5	11/13	定検機材倉庫B、新設テントB、Nヤード 床面	7.0E-3		2.0E+1	
6	11/13	多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他	2.0E-2	3.5E-2	2.3E+1	<3.5E-5
7	11/13	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	3.0E-3	1.5E-1	6.7E+0	<3.9E-5
8	11/14	多核種除去設備エリア 吸着塔9Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	2.3E+1	<3.5E-5
9	11/14	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		
10	11/15	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	1.0E-2	2.0E-1	5.4E+0	<3.5E-5
11	11/15	多核種除去設備エリア 移送タンクB周辺 出口フィルタケーシング・床面他	6.0E-4	3.0E-3	2.7E+0	<3.5E-5
12	11/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4～7カルバート内	8.0E-1	8.5E-1		
13	11/16	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	4.0E-1	6.8E+1	<3.5E-5
14	11/16	多核種除去設備エリア 吸着塔16Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	5.4E+0	<3.5E-5
15	11/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4～7・AK-6～7カルバート内	8.0E-1	9.0E-1		
16	11/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4～5・AI-4カルバート内	2.5E+0	3.0E+0	<1.3E+0	
17	11/14	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	2.5E-2		<2.1E+0	
18	11/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E+0	2.6E+0	2.1E+2	<1.6E-5
19	11/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.3E-2	1.1E-1	8.3E+1	<1.6E-5
20	11/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.2E-1	4.2E+0	
21	11/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	6.0E-2		<1.6E-5
22	11/14	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	9.911E+0			
23	11/14	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	4.995E+0			
24	11/14	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.094E+0			
25	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
26	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.1E-2	1.5E+0		
27	11/15	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.0E+0	2.5E+0		
28	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	
29	11/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
30	11/16	増設多核種除去設備エリア HICエリア	8.0E-2	2.0E-1	9.6E+0	
31	11/16	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	5.0E-1	6.0E+1		
32	11/16	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.2E+0	7.0E+0		
33	11/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			1.6E+2	
34	11/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	3.0E-1	4.0E-1	3.2E+0	<1.6E-5
35	11/10～17	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	3.0E+0		
36	11/14	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	3.5E-2		2.2E+1	
37	11/14	高温焼却建屋 1FL 南側エリア 床面・壁面・分電盤・天井カメラ	1.8E-2	3.0E-2	1.1E+2	
38	11/14	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア、2FL・4FL 可燃廃棄物処理対象エリア	4.0E+0		1.1E+2	
39	11/15	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
40	11/15	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
41	11/15	サイトバンカ建屋 2FL	1.5E-1	1.5E-1		
42	11/16	プロセス主建屋 1FL～2FL 可燃廃棄物仮置きエリア	4.0E+0		1.8E+2	
43	11/16	一時保管エリアP2 地面・6m ³ コンテナ・シート	2.4E-1	1.4E+1	3.4E+0	4.9E-5
44	11/21	一時保管エリアP2 地面・コンテナ・シート	2.0E-1	2.0E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
45	11/27	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面・シート	7.5E-2	3.5E-1	4.0E+2	
46	11/28	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面	3.0E-2	1.1E-1	1.1E+1	<3.9E-5
47	11/29	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面・シート	5.0E-2	2.2E-1	1.6E+2	<3.9E-5
48	11/30	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート・ノッチタンク床面	7.0E-2	7.0E-2	3.6E+1	<3.9E-5
49	11/16	セシウム吸着塔 第四施設 北側ヤード 天板上・蓋	6.0E-2	2.2E+0	<1.6E+0	
50	11/23	セシウム吸着塔 第四施設 北側ヤード、プロセス主建屋 北側 アスファルト他	6.0E-1	2.2E+0	8.0E+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)
51	11/17	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
52	11/17	旧企業事務所西側 工作場 1FL	2.0E-3		<2.0E+0	
53	11/20	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面	7.0E-2	1.8E+0	>1.5E+3	3.4E-4
54	11/21	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
55	11/20	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.3E+2	<4.4E-5
56					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
57	11/21	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	3.0E-1	3.0E-1	4.7E+1	<4.4E-5
58					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
59	11/20	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア・HIC上面・輸送トラック運転席他	3.0E-1	4.0E-1	5.1E+1	<1.6E-5
60	11/20	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア・HIC上面・輸送トラック運転席他	3.5E+0	4.0E+0	1.2E+2	<1.6E-5
61	11/20	増設多核種除去設備設置エリア HIC設置エリア	6.0E-2	1.5E-1	3.0E+1	
62	11/20	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	4.5E-2	1.1E-1		<1.6E-5
63	11/20	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.417E+0			
64	11/20	一時保管施設 第三施設 HIC側面	8.881E+0			
65	11/20	一時保管施設 第三施設 HIC側面	7.73E-1			
66	11/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア				<1.6E-5
67	11/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	4.5E-2	5.0E+0		
68	11/21	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	1.0E+0	1.8E+0		
69	11/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス			3.2E+0	
70	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
71	11/22	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア	2.5E-2	5.0E-1	8.5E+0	
72	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)	7.0E-1	6.0E+1		
73	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	6.5E-1	7.5E+0		
74	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.5E-1	2.5E-1	3.2E+0	<1.6E-5
75	11/15,21~22	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	4.0E-3	3.0E+0		
76	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			3.2E+2	
77	11/21	定検機材倉庫B 新設テントB 床面	5.0E-3		2.7E+1	
78	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2エリア ビット内(下部壁面・壁面上部)・支柱サポート他			>1.3E+3	
79	11/22	増設多核種除去設備設置エリア	4.0E-2	2.3E-1		
80	11/22	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)・堰壁面他	7.0E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
81	11/23	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	
82	11/24	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	
83	11/25	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	
84	11/21	Cエリア ホース接続部・練舟・床	6.9E-2		<6.7E-1	
85	11/21	Cエリア	1.4E-1	8.0E-1		
86	11/21	H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・床面他	4.5E-1	5.5E+0	3.4E+0	
87	11/22	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.65E-1		<6.7E-1	
88	11/24	Cエリア ホース接続部・練舟・床	5.5E-2		<6.7E-1	
89	11/27	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト・シート上)	5.0E-4		<1.5E+0	<2.9E-5
90	11/27	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	
91	11/28	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	
92	11/29	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	
93	11/29	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	3.2E-4		<1.1E+0	
94	11/27	Cエリア ホース接続部・練舟・床	4.8E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
95	11/27	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)他	1.5E-1	4.5E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
96	11/24	第四土捨て場 スーパーハウス内床・地面・コンテナ	1.6E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
97	11/24,12/5	Dタンクエリア M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
98	11/24,12/5	Dタンクエリア M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
99	11/27	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
100	11/28	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-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)
101	11/29	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
102	11/30	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面	4.0E-1	5.0E+0	>1.5E+3	3.4E-4
103	11/28	Dタンクエリア M/H・防護柵・天板上・ホース表面他	3.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
104	11/29	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
105						<6.6E-7※1
106	11/28	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面	3.0E-2	2.5E-1	1.1E+2	4.9E-4
107	11/29	G3西タンクエリア M/H・堰壁・バルブ・単管パイプ	4.2E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
108	12/1	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
109	12/1	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	3.3E-4		1.4E+1	
110	12/1	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	2.4E-4		<1.6E+0	
111	12/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	8.21E-3		<1.6E+0	
112	12/4	一時保管エリアP2 シート	1.4E-2	1.4E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
113	12/5	高性能多核種除去設備設置エリア M/H・天板・ラダー下・床・歩廊			<1.3E+0	
114	12/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
115						<6.6E-7※1
116	12/6	Dタンクエリア タンク内壁	7.5E-2	2.0E-1	4.0E+2	
117					<1.9E-1※1	
118	12/6	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)他	3.12E-3		2.7E+1	<3.4E-5
119	12/6	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)			<1.5E+0	<3.4E-5
120	12/7	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.67E-2		1.0E+2	<3.2E-5
121	12/8	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.51E-2		<1.5E+0	<3.4E-5
122	12/4	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
123	12/11	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
124	11/20	1号機 R/B 搬入口 床面	5.0E-2		5.49E+1	
125	11/22	1号機 R/B 搬入口 ハウス内(床面・壁面)			<2.26E+0	
126	11/24	Cエリア 廃液供給タンクエリア タンク上(蓋・床面)			<2.48E+0	
127	11/29	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
128	11/29	移送設備建屋 サンプリングライン逆止弁(弁体・弁内面)・床面			<6.7E-1	
129	12/1	K3・K4タンクエリア 地表面	2.2E-3		0※3	<1.71E-5
130	12/1	1号機 T/B 西側 ハウス内(床面・壁面)			<2.26E+0	
131	12/1	1号機 R/B 1FL、西側ヤード 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
132					<1.6E-1※1	
133	12/4	1号機 R/B 1FL、西側ヤード 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
134					<1.6E-1※1	
135	12/4	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	4.0E-1		1.07E+1	
136	12/4	5号機 T/B 1FL 水位計・床面			<7.65E-1	
137	11/27	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	6.0E-2		<2.43E+0	
138	11/27	Fエリア Cタンク 堰外地表面・堰内床面	3.5E-3		<1.71E+0	
139	11/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
140	11/28	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
141	11/30	1号機 R/B 1FL、西側ヤード 床面(Y・Rzone)	6.0E+0	6.0E+0	>1.34E+3	
142					<1.6E-1※1	
143	12/4	サイトバンカ建屋 1FL 床面・仮置き物シート表面	1.0E-1		4.12E+1	
144	12/4	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2			
145	12/5	5号機 R/B 2FL 空調機エリア 電動機表面・グレーチング上他			<1.3E+0	
146	12/5	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面(アスファルト)	5.0E-3		<1.88E+0	<2.06E-5
147	12/5	1F構内 企業加工場 かにクリーン キャタピラ			2.02E+1	
148	12/5	1号機 R/B 1FL、西側ヤード 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	6.76E+0	
149					<1.6E-1※1	
150	12/6	1号機 R/B 1FL、西側ヤード 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
151					<1.6E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
152	12/6	タンクヤード(B)	2.0E-4			
153	12/6	Dタンク堰内 D-A5、A6タンク間 連結管、弁撤去用仮設ハウス 連結管内面他	1.0E-1	3.5E+0	1.41E+3	<1.52E-5
154					<1.83E-1※1	
155	12/6	Dタンク堰内 D-A5、A6タンク間 仮設ハウス 入口床面・ハウス(天面・壁面・床面)他	1.8E-2	1.8E-2	<1.9E+0	
156					<1.83E-1※1	
157	11/16	1号機 Rw/B 1FL	2.8E+1			
158	11/16	3号機 CSTタンク付近 地面(コンクリート・アスファルト)・梯子・足場他	2.5E-1		1.43E+0	
159	11/17	2号機 T/B 1FL	2.1E+1			
160	11/20	2号機 T/B 1FL 床面・穿孔コア他	1.8E-1		5.69E+0	<9.53E-6
161	11/20	2号機 T/B 北東エリア	2.5E+1			
162	11/20	3号機 T/B 1FL 床面・壁面・配管他	2.5E-1		1.11E+2	<9.53E-6
163	11/21	J1タンク東 堰(外側・内側)・足場上・手摺り他	2.0E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
164	11/21	J2タンク東 堰・足場・入口階段・床面他	2.0E-4		<9.26E-1	<1.02E-5
165	11/21	HTI建屋 1FL ウェイト・床面・壁面他	3.0E-1		9.24E+1	<9.53E-6
166	11/22	固体庫廃棄物貯蔵庫 1・2棟 キャスク表面・地面(アスファルト Yzone)他	3.4E-1		<8.78E-1	<9.71E-6
167	11/27	ウェルタンク(C) 床面・タンク(天板・表面)他	4.5E-3		6.88E+0	<1.1E-5
168	11/28	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.63E+1	<4.23E-6
169	11/28	一時保管エリアBB コンテナ(底面)他	1.0E-2	2.0E+0	7.03E+2	<9.47E-6
170	11/29	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.5E+0	<4.23E-6
171	11/29	一時保管エリアDD 地面(Yzone・Gzone)他	7.0E-3		<8.89E-1	<9.22E-6
172	11/30	2号機 R/B 構台上前室 アタッチメント・Razone床面他			1.3E+2	<2.3E-5
173					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
174	11/30	3号機 T/B 1FL ヒータールーム	9.2E+1			
175	12/1	2号機 R/B 南西側ヤード 地面(鉄板上・砂利・アスファルト)・出入口(Gzone)他	4.5E-2		<8.89E-1	<1.1E-5
176	12/4	1号機 R/B 大物搬入口 1.2FL 床面他	2.6E+1		1.44E+2	<1.18E-5
177	12/5	定検機材倉庫B棟 東側 床面(コンクリート・ブリキ板)	2.0E-3		<1.09E+0	<1.12E-5
178	12/5	1号機 R/B 南側 移動用削孔架台上 建屋壁面他	1.5E+1	5.0E+1		
179	12/6	1号機 R/B 東側 昇降階段、建屋壁面他	3.5E+0	1.5E+1		
180	12/6	1号機 R/B 南側 2・3段目仮設足場上 建屋壁面他	2.0E+1	5.0E+1		
181	12/7	1号機 R/B 東側 昇降階段、建屋壁面他	6.0E+0	1.0E+1		
182	11/14	4号機 前面 覆工板・鉄板・アスファルト	6.5E-3		<1.14E+0	<1.3E-5
183	11/14	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.2E-3			
184	12/1	1F構内 物揚場・東波除堤	1.1E-2			
185	11/15	J4タンクエリア	1.3E-3			
186	11/15	ヤード(J4、J7)	6.0E-4		<1.61E+0	
187	11/15	ヤード(K1北A5タンク) タンク内(壁面・床面)・c/p床面	<1.0E-3	1.0E-3	3.43E+2	
188	11/16	4号機 T/B 2FL				<1.69E-5
189	11/17	ヤード(K1北) A3タンク内 足場			1.5E+0	
190	11/21	4号機 T/B 2FL トラフ・床面			2.5E+2	
191	11/21	ヤード(K1北) A3タンク内 壁面	<1.0E-3	8.0E-2	1.51E+2	
192	11/22	H8北・H8南エリアタンク	1.4E-1			
193	11/23	K1北タンクエリア A4タンク				2.41E-5
194	11/24	J1雨水回収エリアタンク	5.5E-3			
195	11/24	J7エリアタンク	4.0E-4			
196	11/24	J4エリアタンク	5.0E-4			
197	11/27	4号機 T/B 2FL 電気BOX・トラフ			7.7E+2	4.71E-5
198	11/30	ヤード(K1北) A4タンク内 足場			1.7E+0	
199	12/4	K1北タンクエリア A5タンク			<1.31E+0	3.17E-5
200	12/4	J2,3雨水回収タンクエリア	8.0E-4	<1.0E-4		4.0E-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)
201	12/4	タンクヤード J2、J3雨水回収タンク			<1.5E+0	
202	12/4	タンクエリア 土壌表面・アスファルト表面	8.5E-4		0※3	<9.9E-6
203	12/5	H5タンクエリア 配管(内面・表面)	3.5E-3	1.0E-3	2.4E+1	3.97E-5
204	12/5	R0-3テントハウス前	7.5E-2			
205	12/7	プロセス主建屋 壁面			<1.27E+0	
206	12/8	K1北・K1南タンクエリア間	1.5E-3			<1.71E-5
207	12/4	J4タンクエリア タンク表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
208	12/4	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
209	12/4	土捨場(東) 地表面・砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
210	12/11	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
211	12/11	土捨場(東) 地表面・砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
212	12/4	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	<1.47E-5
213	12/4	減容処理建屋北側 地表面	3.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
214	12/4	一時保管エリアAA 地表面	3.5E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
215	11/24	5/6号機 開閉所 北西側 地表面(土・砕石)・陳場沢川底面(コンクリート)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
216	11/24	H1タンクエリア南側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
217	11/24	大芋沢(K系)排水路 三面水路壁面	1.5E-2		2.2E+0	<2.4E-5
218	11/28	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石・コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
219	11/28	物揚場 M系暗渠排水路 三面水路(地上部)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
220	11/30	免震棟 北側周辺 排水路(A-2-1) 側溝底面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
221	12/1	1〜4号機 海側立入制限区域柵 地表面(コンクリート・堆積土砂)	6.0E-3		8.2E+0	<2.7E-5
222	12/1	大熊通り北側法面 排水路(D-3-4.7) 排水路底面	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
223	12/4	大熊通り北側法面 排水路(D-3-4.7_その②) 排水路底面	3.0E-2		4.4E+0	<2.4E-5
224	12/4	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
225	12/5	5/6号機 開閉所 北西(起点側) 地表面(土・コンクリート)・陳場沢川底面(コンクリート)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
226	12/5	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
227	12/5	大芋沢(K系)排水路 暗渠流入部_その③ 三面水路壁面・水路内泥・水路脇	5.0E-2		5.8E+0	<2.4E-5
228	12/7	1〜4号機 海側立入制限区域柵 地表面(コンクリート・堆積土砂)	7.0E-3		8.2E+0	<2.7E-5
229	12/7	D系排水路 柵 地上部・柵内壁面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
230	12/7	情報棟周辺 排水路(D-3-4.8,9) 排水路(底面・壁面)・水路脇	8.0E-2		1.2E+1	<2.4E-5
231	12/8	出入管理所南側周防柵 地表面(アスファルト)	3.0E-2		<1.4E+0	<2.7E-5
232	12/8	大芋沢(K系)排水路 暗渠流入部_その④ 水路脇(土・フェーシング上)	5.0E-2		1.2E+1	<2.4E-5
233	12/9	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(鉄板・砕石・コンクリート)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
234	12/11	情報棟周辺 排水路(D-3-7) 排水路底面	2.5E-2		2.2E+0	<2.4E-5
235	12/11	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
236	11/13	2.5m盤〜8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 鉄板・コンクリート・覆工板他	1.0E-1	1.0E-1	<1.43E+0	<1.86E-5
237	11/14	汐見坂下 DG-1ゲート周辺 アスファルト・アッシュクリート	1.6E-2	1.6E-2	<1.43E+0	
238	11/20	8.5m盤 4号機 南側 凍土配管防護仮設屋根周辺 地表面(栗石・砕石)			<1.47E+0	
239	11/21	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	<1.21E+0	<1.76E-5
240	11/22	地下貯水槽 i エリア 砕石(Gzone)・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	5.0E-3	6.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
241	11/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
242	11/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石(Gzone)・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	1.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
243	11/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
244	11/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石(Gzone)・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	2.2E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
245	11/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
246	11/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石(Gzone)・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
247	11/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
248	11/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石(Gzone)・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	3.0E-3	2.6E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
249	11/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
250	11/22	2.5m盤〜8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.8E-2	1.8E-2	<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)
251	11/27	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口付近 敷鉄板・アスファルト・ハウス内床面	1.6E-2	1.6E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
252	11/21	1号機 R/B 1FL FSTR室 ハウス内(壁面・天井・床面)・マンホール表面他	3.5E-3	3.5E-3	2.53E+1	<7.08E-6
253					<1.63E-1※1	<3.41E-7※1
254	11/27	1号機 R/B 1FL バンチルトカメラ表面・ケーブル表面・床面(Razone・Rzone・Yzone)他	4.0E-1	8.0E+0	>5.62E+2	1.18E-5
255					6.3E-1※1	<1.95E-7※1
256	11/27	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ-1室 ドラフトチャンバー(壁面・床面)他	1.5E-1	1.5E-1	2.7E+1	<1.37E-5
257					<1.67E-1※1	<3.73E-7※1
258	11/28	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ-1室 ドラフトチャンバー底面・サンプリング治具他	1.3E-2	1.3E-2	7.48E+0	<1.37E-5
259					<1.67E-1※1	<3.73E-7※1
260	11/28	1号機 北西ヤード コンテナ(外側面・内側面・内床面)・制御盤他	2.0E-1		<1.69E+0	<1.8E-5
261	11/28	水素ステーション SFP循環冷却設備計装コンテナ コンテナ(外側面・内側面・内側床面)他	1.0E-1		<1.69E+0	
262	11/30	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ-1室 ドラフトチャンバー(底面・壁面)他			3.45E+0	
263					<1.67E-1※1	
264	12/18	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
265	12/13	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) 堰内床面・タンク表面・歩廊上	3.5E+0	3.5E+0	5.31E+0	
266	12/13	1号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	6.76E+0	
267					<1.6E-1※1	
268	12/13	1号機 R/B 1FL 床面・X-100B足場上他	2.2E+0	2.2E+0	3.99E+2	
269					<1.6E-1※1	
270	12/13	1号機 R/B 1FL、1号機 R/B X-100B足場上 シールボックス内面他	2.0E+0	1.5E+1	>1.35E+3	
271					6.58E+0※1	
272	12/14	1号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
273					<1.6E-1※1	
274	12/14	1号機 R/B 1FL 床面・X-100B足場上他	2.2E+0	2.2E+0	9.4E+2	
275					<1.6E-1※1	
276	12/15	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
277	12/15	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス ケーシング・ハウス内床面他	3.0E-3	3.0E-1	6.34E+2	
278	12/15	5号機 R/B 2FL 空調機エリア モータベース下部床面・壁面・電動機表面他	1.5E-2		7.86E+0	
279	12/15	1号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	6.76E+0	
280					<1.6E-1※1	
281	12/15	1号機 R/B 1FL 床面・X-100B足場上他	2.2E+0	2.2E+0	9.4E+2	
282					<1.6E-1※1	
283	12/15	1号機 R/B 1FL、1号機 R/B X-100B足場上 C/H内(側面・上部・床面)			2.64E+2	
284					<1.6E-1※1	
285	12/4	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
286	12/4	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
287	12/11	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
288	12/11	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
289	12/11	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
290	12/11	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
291	12/11	一時保管エリアAA 地表面	3.5E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
292	12/11	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 地表面他	3.5E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
293	12/11	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	<1.69E-5
294	12/11	多核種除去設備エリア サンプルタンク(GQ-20) サンプルタンク表面・地表面(基礎)他	2.5E-4		<1.35E+0	<1.69E-5
295	12/18	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
296	12/18	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
297	12/18	一時保管エリアAA 地表面	3.5E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
298	12/18	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A・B棟 地表面他	3.5E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
299	12/18	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	<1.69E-5
300	12/18	多核種除去設備エリア サンプルタンク(GQ-20) サンプルタンク表面・地表面(基礎)他	2.5E-4		<1.35E+0	<1.69E-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)
301	12/12	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
302	12/13	5/6号機出入管理事務所 南側(1F構外) 地表面(土)	7.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
303	12/13	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
304	12/13	大芋沢 K系排水路 暗渠流入部(その⑤) 水路脇(土・フェーシング上)・三面水路内(壁面)	5.0E-2		8.8E+0	<2.4E-5
305	12/14	1~4号機海側 立入制限区域柵 地表面(コンクリート・堆積土砂)	5.0E-3		2.7E+0	<2.7E-5
306	12/14	情報棟周辺(A-1-14,D-3-5) 排水路底面(堆積土砂)	1.3E-1		1.2E+1	<2.4E-5
307	12/15	情報棟周辺(D-3-10) 排水路 コンブタ上(堆積土砂)	2.8E-2		3.4E+1	
308	12/16	乾式キャスク仮保管設備施設 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
309	12/16	五差路 警備立哨小屋周辺 地表面(コンクリート)・小屋表面	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
310	12/16	海岸通り キャスク保管建屋 東側 警備立哨小屋周辺 地表面(コンクリート)・小屋表面	1.0E-2		<1.4E+0	<2.7E-5
311	12/18	5/6号機出入管理事務所 東側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
312	12/18	SG-2ゲート南側 地表面(コンクリート・堆積土砂)	3.0E-2		1.4E+1	<2.7E-5
313	12/18	大芋沢 K系排水路 暗渠流入部(その⑥) 水路脇(フェーシング上(土)・フェーシング上)	5.0E-2		7.3E+0	<2.4E-5
314	12/19	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
315	12/19	5/6号機 開閉所 西側 排水路(56-25,26) 石積水路周辺・水路壁面(土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
316	12/19	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑周辺 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
317	12/20	5/6号機 西側 暗渠排水路(56工区) 暗渠壁面	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
318	9/1	陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	7.0E-3	7.0E-3	<2.4E+0	
319	10/23	工作機械建屋 1FL 北西側階段室前エリア 足場板・床面他	2.0E+0		4.7E+1	
320	10/30	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面・ステージ	5.0E-2	1.0E-1	<2.0E+0	<4.1E-5
321	10/31	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	9.0E-2	4.0E+0	>1.5E+3	1.9E-4
322	11/1	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	2.5E-1	6.0E+0	>1.5E+3	<4.1E-5
323	11/2	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面・攪拌ホース	4.0E+0	2.4E+2	>1.5E+3	6.5E-4
324	10/30	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)他			<1.1E+0	
325	10/31	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	
326	11/1	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	
327	11/1	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	4.0E-4		<1.1E+0	
328	10/30	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.2E-2		<6.7E-1	
329	10/30	Cエリア	6.0E-1	2.0E+1		
330	10/31	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.0E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
331	10/31	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.5E-1	4.0E-1	4.9E+2	<1.4E-5
332	11/2	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	
333	11/3	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	
334	11/6	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	
335	11/7	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)	5.0E-3	1.2E-2	1.1E+1	<3.1E-5
336	11/7	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	
337	11/8	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	
338	11/7	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.4E-2		1.7E+0	
339	11/8	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	8.9E-2		<6.7E-1	
340	11/9	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	
341	11/9	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	4.7E-4		<1.1E+0	
342	11/7,8	HTI建屋 B1FL 床面・床面(Rzone)・足場パイプ	1.4E-1	4.0E-1	1.2E+3	8.6E-4
343					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
344	11/6	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	4.0E-1	5.0E+0	>1.5E+3	4.9E-4
345	11/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
346	11/8	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面・ステージ上	3.5E+1	9.5E+2	>1.5E+3	<4.1E-5
347	11/9	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・ステージ上			<2.0E+0	<4.1E-5
348	11/10	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・ステージ上			<2.0E+0	<4.1E-5
349	11/9	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス コンクリート・床(養生上)・壁(養生上)他			1.1E+0	<5.4E-6
350					<1.9E-1※1	<3.0E-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)
351	11/9	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス タンク表面・空間・コンテナ表面	7.0E-1	3.0E+0		
352	11/9	プロセス主建屋 北側 Rαハウス 床(養生上)・ポンプ・練舟他	1.2E+0	1.5E+0	4.1E+1	<5.9E-6
353					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
354	11/15	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	
355	11/15	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	7.6E-4		<1.1E+0	
356	11/16	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	
357	11/15	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)・制御盤・ラック	6.0E-3	1.2E-2	1.2E+1	<3.1E-5
358	11/15	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	9.9E-2		<6.7E-1	
359	11/16	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.02E-1		<6.7E-1	
360	11/16	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	4.0E-1	4.0E+0	1.2E+1	
361	11/17	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	
362	11/18	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	
363	11/20	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	
364	11/20	入退域管理棟屋外周辺 床面(土・アスファルト)	9.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
365	11/17	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	8.1E-2		<6.7E-1	
366	11/20	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.4E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
367	11/20	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	4.5E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
368	11/21	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	
369	11/21	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	
370	11/22	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	
371	11/22	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	6.9E-4		<1.1E+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。