

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)
1	4/3	多核種除去設備エリア シール水ポンプ4 足場・床面・ポンプ	4.0E-4	1.0E-3	5.4E+0	<3.9E-5
2	4/8	ろ過水供給ポンプエリア ろ過水供給ポンプB	3.0E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
3	4/3,17	H1タンクエリア・廃液供給タンクエリア H1-G5タンク タンク内(壁・床)他	2.15E-3	2.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
4	4/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面他	2.0E+0	2.8E+0	2.8E+2	<1.6E-5
5	4/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面他	1.8E-2	1.0E-1	1.1E+2	<1.6E-5
6	4/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	4.5E-2	1.2E-1	1.7E+0	
7	4/4	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス	1.4E-2	3.0E-1		<1.6E-5
8	4/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
9	4/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	7.5E-2	4.5E+0		
10	4/7	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	1.3E+0	1.8E+0		
11	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
12	4/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	3.0E-2	1.9E-1	8.4E+0	
13	4/8	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	9.5E+1		
14	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	8.0E+0		
15	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			5.0E+2	
16	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.4E-1	3.0E-1	3.9E+0	<1.6E-5
17	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面他	1.7E+0	1.9E+0	3.1E+2	<1.6E-5
18	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面他	7.5E-2	2.4E-1	6.0E+1	<1.6E-5
19	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	3.0E-2	1.7E-1	1.7E+0	
20	4/10	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス	2.5E-2	1.3E-1		<1.6E-5
21	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.316E+0	4.0E-3		
22	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.206E+0	2.0E-3		
23	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	2.87E+0	1.3E-1		
24	4/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
25	4/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	2.5E-2	2.1E+0		
26	4/11	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	8.0E-1	8.0E-1		
27	4/14	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	4.0E-2	2.1E-1	1.5E+1	
28	4/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	9.5E+1		
29	4/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	5.0E+0		
30	4/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			>5.6E+2	
31	4/14	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	2.7E-1	3.9E+0	<1.6E-5
32	4/7	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA 足場・電磁流量計・PH計検出器	1.3E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
33	4/8	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB 足場・電磁流量計・PH計検出器	1.2E-3	1.1E-2	3.8E+0	<3.2E-5
34	4/9	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC 足場・電磁流量計・PH計検出器	3.0E-4	7.0E-3	2.6E+0	<3.2E-5
35	4/14	多核種除去設備エリア パッチ処理PH計スキッド1B 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.5E-2	3.0E-2	2.5E+1	<3.9E-5
36	4/9	高性能多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 床面・レール・レール基礎部分	4.5E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
37	4/14	多核種除去設備エリア 床面・レール・レール基礎部分	1.7E-3	3.5E-2	1.6E+1	<3.9E-5
38	4/9	テントハウスA 床面(シート上)	3.0E-2		3.4E+0	
39	4/11	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	6.5E+0	6.5E+0	4.4E+1	<4.2E-5
40	4/15	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		
41	4/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 (AM-5・7)カルバート内	8.0E-1	8.0E-1		
42	4/17	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア 脱水装置(SEDs)下部・床面・機器他	1.8E-2	8.0E-2	3.8E+0	<3.6E-5
43	4/21	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア 脱水装置(SEDs)下部・床面・機器他	6.0E-3	4.0E-2	9.0E+0	<3.6E-5
44	4/15	一時保管エリアW 6mコンテナ周辺 PE管・PE管切断面・シート他	6.0E-2	1.0E-1	9.2E+2	<3.7E-5
45	4/18	一時保管エリアW 立馬上(鉄板)・立馬下(シート)・ノッチタンク他	5.0E-3	5.0E-3	<1.7E+0	<3.6E-5
46	4/18	一時保管エリアW 側溝・シート・側溝(グレーチング蓋)他	1.8E-2	1.8E-2	<1.7E+0	
47	4/21	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生他	3.0E-2	4.0E-2	1.7E+1	<3.6E-5
48	4/21	一時保管エリアW 側溝・シート・側溝(グレーチング蓋)他			<1.7E+0	
49	4/22	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生他	8.5E-2	1.7E-1	1.1E+2	<3.6E-5
50	4/22	一時保管エリアW 側溝・シート・側溝(グレーチング蓋)他			<1.7E+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	4/23	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
52	4/24	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片(A~C)他	5.0E-3	7.0E-3	9.9E+0	<3.6E-5
53	4/24	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
54	4/16	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			6.3E+1	<6.4E-6
55					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
56	4/17	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.1E+1	<6.4E-6
57					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
58	4/16	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	<4.4E-5
59	4/16	タービンシールド倉庫 北側 床面	1.0E-3		<2.4E+0	
60	4/16	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				6.2E-5
61	4/16	No.2資材倉庫 ポンベ・エアコン・床面・他	6.5E-3		9.5E+0	<3.7E-5
62	4/16	廃棄物倉庫 床面(コンクリート・ゴムマット)・ポンベ(養生上)	2.1E-4		<1.7E+0	<3.7E-5
63	4/18	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
64						<5.7E-7※1
65	4/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			4.2E+1	3.0E-4
66	4/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			5.5E+1	2.0E-4
67	4/17	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面(シート上)・床面	5.0E-3		2.6E+0	<4.2E-5
68	4/17	4号機 T/B 1FL・2FL 床	5.0E-2	5.0E-2	2.5E+1	<2.7E-5
69	4/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 砂利・敷き鉄板・シート他	3.0E-3	4.0E-3	1.1E+1	<2.9E-5
70	4/17	1F構内 旧企業事務所 機材内・コンテナ内・コンテナ外面他			6.6E+1	
71	4/18	1F構内 旧企業事務所 床面(養生上)・アスファルト(Gzone)	8.0E-2	1.5E-1	5.6E+2	<3.5E-5
72	4/18	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板・ゴムマット他	2.3E+0	8.0E+1		
73	4/18,21	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			5.4E+1	<6.4E-6
74					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
75	4/18	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
76	4/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
77	4/18	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
78	4/18	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
79	4/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
80	4/18	ROジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	7.0E-3			
81	4/18	一時保管 第四施設 周辺エリア バトロールルート	2.5E-2			
82	4/21	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			2.0E+2	6.2E-4
83	4/22	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			4.8E+1	5.2E-4
84	4/21,22	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床面(柵内)・床(養生上)他			1.4E+2	<6.4E-6
85					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
86	4/23,24	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床面(柵内)・床(養生上)他			6.0E+1	<6.4E-6
87					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
88	4/22	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	2.7E+0	2.0E+0	1.2E+2	
89					<1.6E-1※1	
90	4/22	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
91	4/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
92	4/22	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
93	4/22	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
94	4/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
95	4/22	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.4E+0	
96	4/22	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・ハウジングRaハウス・サイドM/H ゴムマット・足場板・階段(渡り)他	1.5E-1	1.5E-1	<7.6E-1	
97					<1.8E-1※1	
98	4/22,23	Eタンクエリア 一時貯留タンクRa・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			4.4E+1	<6.4E-6
99					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
100	4/24,25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRa・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			3.4E+1	<6.4E-6
101					<1.8E-1※1	<2.9E-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)
102	4/23	テントハウスA 隔離部屋③ 床面(シート上・コンクリート上)	3.0E-2		2.6E+0	<3.1E-5
103	4/25	テントハウスA 隔離部屋③ 床面(シート上)			<1.5E+0	
104	4/23	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 床面・機器	3.0E-3		4.3E+0	<4.4E-5
105	4/23	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー(AT-3)設置エリア 床面・機器	1.5E-1		2.4E+1	<4.4E-5
106	4/23	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー(AT-7)設置エリア 床面・機器	4.0E-2		5.0E+1	
107	4/23	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー(AT-4・AT-5)設置エリア 床面・機器	8.0E-3		3.6E+1	<4.4E-5
108	4/23	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー(AT-6)設置エリア 床面・機器	8.0E-3		7.2E+0	
109	4/23	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			6.8E+1	8.2E-4
110	4/24	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他			2.6E+2	1.6E-4
111	4/25	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
112	4/25	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
113						<5.7E-7※1
114	4/24	Dタンクエリア (D-C2・D-C3・D-C7・D-B2)タンク M/H・防護柵・ホース他	1.2E-3	1.0E-3	<1.6E+0	<3.1E-5
115	4/25	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
116	4/25	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.4E+0	
117	4/25	一時保管 第三施設 集水枒内			<2.4E+0	
118	4/25	一時保管 第二施設 集水枒内			<2.4E+0	
119	4/25	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.4E+0	
120	4/25	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 床面・機器	4.0E-3		<2.1E+0	
121	4/25	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 床面・機器	1.5E-2		<2.1E+0	
122	4/25	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 床面・機器	2.2E-2		7.2E+0	
123	4/25	工作機械建屋 2FL コンプレッサー(AT-102)設置エリア 床面・機器	5.5E-3		4.3E+0	
124	4/25	工作機械建屋 2FL 空調機・空調機フィルター設置エリア 床面・機器	1.0E-3		1.4E+1	
125	4/25	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.2E-1		1.8E+2	
126	4/25	高温焼却建屋 1FL・2FL (OPS周辺・SARRY設備北側)局所排風機設置箇所 床面他	2.5E-1	4.0E+0	2.0E+2	
127	4/25	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	3.5E-3		1.3E+2	
128	4/25	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器	6.5E-1		4.3E+1	
129	4/25	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	7.0E-2		1.0E+2	
130	4/25	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105)設置エリア 床面・機器	2.6E-2		7.9E+1	
131	4/25	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.5E-2		2.9E+0	
132	4/25	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	1.0E-1		1.2E+1	
133	4/25	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 床面・機器	8.5E-2		7.2E+0	
134	4/25	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器	3.0E-3		2.9E+1	
135	4/25	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)設置エリア 床面・機器	8.0E-4		2.9E+0	
136	4/25	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片A～C他	3.0E-2	4.0E-2	1.3E+1	<3.6E-5
137	4/25	1F構内 旧企業事務所 廃棄物・アスファルト・床面(ベニヤ板)他	1.0E-2	2.5E-2	5.6E+0	<3.5E-5
138	4/25,28	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			1.3E+1	<6.4E-6
139					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
140	4/28,29	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			5.5E+1	<6.4E-6
141					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
142	4/25	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)	2.3E-2	2.3E-2	<1.7E+0	
143	4/30	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
144	5/1	一時保管エリアW ノッチタンク床面・一般廃棄物 収納袋	3.0E+0	7.0E+0	2.1E+2	<3.6E-5
145	5/1	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
146	4/29,4/30	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			7.3E+1	<6.4E-6
147					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
148	4/30,5/1	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			7.2E+1	<6.4E-6
149					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
150	4/30	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.4E+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)
151	4/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
152	4/30	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
153	4/30	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
154	4/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
155	4/30	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.4E+0	
156	4/30	高温焼却建屋 1FL 下部 SARRY吸着塔交換用リフター周り	5.0E-1		1.0E+1	
157	4/30	RO3ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-2	2.2E-1	4.8E+0	
158	4/30	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		<2.4E+0	
159	4/30	4号機 T/B 1FL コンプレッサー(A・B)設置エリア 機器・床面他	1.7E-1		1.4E+1	
160	4/30	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面・運転席	4.0E-2		7.2E+0	
161	4/30	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板・ゴムマット他	3.0E+0	1.0E+2		
162	5/2	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
163						<5.7E-7※1
164	5/1	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		<4.4E-5
165	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	4.0E-3		
166	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.4E+0	<4.9E-5
167	5/1	一時保管 第二施設 カルバート周り	1.5E-2	1.5E-2		
168	5/1	一時保管 第二施設 カルバート周り			<2.4E+0	<4.9E-5
169	5/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	2.2E+0	<4.4E-5
170	5/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
171	5/1	G4南タンクエリア (G4S-C5~G4S-C8)タンク M/H・防護柵・ホース他	7.4E-4	1.0E-3	<1.6E+0	<3.1E-5
172	5/1	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			5.5E+1	<6.4E-6
173					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
174	5/2	一時保管 第三施設 カルバート周り	1.7E-3	2.0E-3		
175	5/2	一時保管 第三施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.1E-5
176	5/2	一時保管 第四施設 床面			<2.4E+0	<4.9E-5
177	5/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
178	5/2	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
179	5/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	7.0E-3	7.0E-3		
180	5/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
181	5/2	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
182	5/2	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)	1.9E-2	1.9E-2	<1.7E+0	
183	5/7	一時保管エリアW 枕木・電工ドラム・一般廃棄物 収納袋他	1.0E-1	2.1E-1	7.1E+0	<3.6E-5
184	5/7	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
185	5/8	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
186	5/7	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス ローリータンク表面(ゴムマットなし)	2.0E-1	2.8E-1		
187	5/7,8	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 床面(柵内)・簡易堰・床(養生上)他			4.3E+1	<6.4E-6
188					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
189	5/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
190	5/7	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
191	5/7	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
192	5/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
193	5/7	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.71E-3		8.8E+0	<2.8E-5
194	5/7	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟 コンテナ・ボンベ・床面他	8.4E-4		9.5E+0	<2.8E-5
195	5/7	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
196	5/8	プロセス主建屋 1FL 内・外 作業エリア ステージ・地面・床面他	1.4E-1	3.0E-1	4.0E+2	
197	5/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・パレット・地面他	7.5E-1	3.5E+0	>1.3E+3	6.6E-5
198	5/9	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
199						<5.7E-7※1
200	5/8	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	8.56E-3		2.1E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	5/8	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	8.65E-1	9.0E-1	1.4E+2	<3.7E-5
202	5/8	一時保管エリアW ノッチタンク床面・足場板・シート養生・切断片A〜F他	5.0E-1	8.0E-1	>1.4E+3	<3.6E-5
203	5/9	一時保管エリアW ノッチタンク床面・ジャバラホース・ドラム缶他	4.0E+0	8.5E+0	>1.4E+3	4.6E-5
204	5/9	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)	2.1E-2	2.1E-2	<1.7E+0	
205	5/12	一時保管エリアW 側溝・地面(シート)			<1.7E+0	
206	5/9	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.4E+0	
207	5/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.4E+0	
208	5/9	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.4E+0	
209	5/9	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.4E+0	
210	5/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.4E+0	
211	3/24	ヤード(J1タンクエリア) 堰内床面	3.5E-3		<1.69E+0	<1.89E-5
212	3/25	K4タンクエリア B-7タンク C/P・タンク床面			<1.07E+0	
213	3/27	ヤード(G5タンクエリア) フランジ面			<1.57E+0	
214	3/31	ヤード(J1タンクエリア) E6タンク 上流側バルブ・下流側連結フランジ	<1.0E-3	1.6E-1	4.02E+2	
215	4/10	ヤード(J1エリア-E群) J1-E6タンク			<1.4E+0	
216	4/17	4号機 T/B 1FL 搬入口他	7.0E-2	7.0E-2		
217	4/17	SPT建屋 屋上	5.0E-2	5.0E-2		
218	4/17	工作建屋〜プロセス主建屋間 滞留水移送ライン配管側溝	4.5E-2	4.5E-2		
219	4/17	4号機 T/B 2FL ROユニットB他	4.0E-2	4.0E-2		
220	4/17	SPT建屋 屋上 SPT(Bタンク)・鋼管ユニット室	3.0E-2	3.0E-2		
221	4/17	4号機 南側 放射性廃棄物集中処理建屋近傍	1.5E-1	1.5E-1		
222	4/18	中継タンク近傍	7.0E-3	1.0E-2		
223	4/21	中継タンク 東側 床面	2.1E-3		<1.57E+0	
224	4/24	セシウム吸着塔一時保管施設近傍・廃スラッジ一時保管施設近傍・Cエリア蒸発濃縮装置近傍	1.0E-1			
225	4/21	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	3.9E-4			
226	4/28	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.1E-4			
227	5/7	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.0E-4			
228	4/17	タンクエリア(G1東〜G7)	6.0E-4		0※3	
229	4/17	Jタンクエリア	1.8E-3		0※3	
230	4/17	タンクヤード(H1〜H8・D)	2.5E-2		0※3	
231	4/17	タンクヤード(K1〜K4タンクエリア)	2.0E-4		0※3	
232	4/18	タンクヤード(B)	7.0E-4		0※3	
233	4/18	タンクヤード全域	4.0E-3			
234	4/18	廃液供給タンクエリア R03ジャバラハウス 配電盤・分電盤・ハウス内床面他	6.0E-2	6.0E-2	1.54E+1	
235	4/21	3号機 T/B 北側 No.34 サブドレンピット 床面(作業前・作業後)・ホース・ワイヤーロープ他	1.0E-1		2.81E+0	
236	4/21	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア スラッジ・床面	1.5E-2		<1.88E+0	
237	4/21	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア他	5.0E-1	3.0E+0	>1.4E+3	8.43E-5
238	4/18	ろ過水・純水設備運転業務制御室・電源室 床下フリーアクセス内部・Gzone床面他	9.5E-4		2.43E+1	
239	4/21	6号機 R/B B1FL RHR-Hx(B)	8.0E-1			
240	4/22	1〜4号機 R/B・T/B周り 地表面(Gzone・Yzone)	2.8E-1		<2.08E+0	
241	4/22	1・2号機 T/B 1FL 床面	6.0E+0		3.09E+1	
242	4/23	3・4号機 T/B 1FL #3T/B床面・#4T/B床面	5.0E+0		1.29E+2	
243	4/21	サブドレンエリア(中央交差点北東エリア) 地表面・基礎上	9.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
244	4/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.3E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
245	5/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.3E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
246	5/12	サブドレンエリア(中央交差点北東エリア) 地表面・基礎上	9.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
247	5/12	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL〜5FL 床面・床面(C区域)他	1.3E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
248	4/19	6号機 R/B 6FL 床面・除染場(床面)・ハッチ他	1.0E-2		<1.1E+0	6.59E-6
249	4/21	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.3E-2		5.0E+0	<5.5E-6
250	4/24	1F 構内物揚場 メガフロートエリア、ウィンチ小屋 1FL	5.5E-3		<1.8E+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	4/25	1F 構内 企業倉庫 クレーン・車両置場跡地周辺他	1.1E-3		<1.5E+0	
252	5/7	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	9.0E-3		1.0E+1	<5.5E-6
253	5/12	共用プール 1FL 床面・搬送台車・キャスク保管エリア床面	1.8E-3		1.5E+1	9.04E-6
254	5/12	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.2E-2		2.5E+0	<5.5E-6
255	4/24	物揚場・1～4号機 開渠周辺 中空三角ブロック・コンクリート	2.0E-3		<1.29E+0	<2.7E-5
256	3/17	免震重要棟 B1FL 残置物表面・ケーブルトレイ・(階段・建屋)床面他	9.0E-2		3.2E+2	
257	4/17	構内配電線1号線・6号線・8号線 作業エリア 地面(土・フェーシング)	7.0E-3		<8.8E-1	
258	4/18	HTI建屋 1FL 作業エリア 架台・電線管・ケーブル他	1.2E+0	1.7E+0	2.5E+1	1.8E-4
259	4/21	構内配電線7号線・8号線(7系電気品室北側～中央交差点) 作業エリア	2.5E-3			
260	4/21	高台炉注水エリア及び周辺 作業エリア内トラック荷台床面・サポート・流量計他	3.0E-2		2.3E+0	
261	4/22	構内全域(原子力技能訓練センター周辺他) 地面(コンクリート・フェーシング・ハンドホール)	2.0E-2		<9.3E-1	
262	4/24	3号機 R/B 南側ヤード 作業エリア周辺 (変圧器(OF側))表面・内部・側面他	6.0E-1		5.0E+2	
263	4/25	土捨て場進入路(GR-10) 地面(土)	1.0E-1	1.0E-1	<8.9E-1	
264	5/7	5号機 C/B 2FL 中央制御室 作業エリア 盤内床面・LANケーブル	5.0E-5		<5.9E-1	
265	5/8	免震重要棟 B1FL 作業エリア内 ケーブルトレイ・ケーブル・床面	2.0E-3		6.9E+1	<2.0E-5
266	5/8	免震重要棟 西側駐車場周辺 作業エリア内 H/H内壁面・H/H内ケーブル	2.0E-3		2.4E+0	
267	5/8	5号機 C/B 2FL 中央制御室 作業エリア 盤内床面・LANケーブル	6.0E-5		<5.9E-1	
268	5/9	共用プール建屋 3FL 作業エリア内 電動機・電動機架台・電動機カバー他	1.0E-3		6.9E+0	
269	5/12	旧事務本館北側～保険安全センター南側 作業エリア周辺 ケーブルトレイ・電線管	4.0E-1		3.3E+1	
270	5/13	企業 品管倉庫 北側エリア 作業エリア A型バリケード・ガードレール・作業台他			<9.0E-1	
271	5/13	旧企業倉庫 北側エリア 作業エリア 壁面・A型バリケード・シートハウス壁面他			<9.0E-1	
272	5/13	登録センター 西側エリア 作業エリア A型バリケード・壁面・トンパック他			<9.0E-1	
273	5/13	予備変電所 北側エリア 作業エリア A型バリケード・足場材・トンパック他			2.9E+0	
274	4/17	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	3.8E-2		<1.3E+0	
275	4/18	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	1.47E-2		<1.3E+0	
276	4/21	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-4・5) 側溝底面(乾砂・濡砂)・側溝脇(乾砂)	8.0E-3		2.9E+0	<2.5E-5
277	4/21	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
278	4/22	5・6号機 開閉所 北側(起点側)陣場沢川 隧道 隧道内底面(濡)・隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
279	4/22	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	3.76E-2		<1.3E+0	
280	4/22	へび坂周辺 K系排水路(K-3-2・3) のり面(側溝底面濡砂)・のり面(側溝底面乾砂)	1.3E-2		1.5E+0	<2.5E-5
281	4/24	双葉通り 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
282	4/24	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	1.8E-2		<1.3E+0	
283	4/24	登録センター休憩所 西側(D-1-23・30) 側溝底面(濡れ土砂)	4.0E-3		2.2E+0	<2.5E-5
284	5/7	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	9.0E-3		1.4E+0	<2.6E-5
285	5/7	登録センター休憩所(北西側)周辺(D-1-4・24) 側溝樹底面(濡土砂)・側溝底面(濡土砂)・側溝脇(濡コケ)	1.6E-2		3.7E+0	<2.5E-5
286	5/8	5・6号機 開閉所 北側(起点側)陣場沢川 隧道 隧道内底面(濡)・隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
287	5/8	K系暗渠内(K-5-1・2・3)枝排水路 (BOX型・シート型)フィルタ枠取外ケース表面	2.0E-2		6.3E+1	
288	5/8	SPT建屋 南側 K暗渠進入口周辺 アスファルト(乾砂)	2.0E-2		3.7E+0	<2.5E-5
289	5/9	双葉通り 南側 地表面(鉄板・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
290	5/9	免震棟 南側 G-92ゲート西側スクリーン 側溝底面(濡土)・側溝壁面(濡コケ)	3.0E-3		<1.5E+0	<2.5E-5
291	5/9	SPT建屋 南側 K暗渠進入口周辺 アスファルト(乾砂)	2.0E-2		5.9E+0	<2.5E-5
292	5/9	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	3.3E-2		<1.3E+0	<1.6E-5
293	5/12	SPT建屋 南側 K暗渠進入口周辺 アスファルト(濡砂)	2.0E-2		6.6E+0	<2.5E-5
294	5/12	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	9.0E-3		2.9E+0	<2.6E-5
295	5/13	SPT建屋 南側 K暗渠進入口周辺・K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		3.7E+0	<2.5E-5
296	5/13	陣場沢川スクリーン(上流側) 地表面(碎石・土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.6E-5
297	4/15	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
298	4/16	一時保管エリアb 地面・作業台上	4.0E-3		<9.5E-1	
299	4/17	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	7.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
300	4/18	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	5.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	4/16	一時保管エリアP1 地面	8.0E-3		<9.9E-1	<2.2E-5
302	4/14	土砂置き場エリア4 ハウス内床・地面・敷鉄板・コンテナ	5.8E-4		<1.6E+0	
303	4/16	一時保管エリアC 足場板上・地面・側溝内	2.0E-3		<1.5E+0	
304	4/21	一時保管エリアP1・P2 地面	7.5E-3		<1.6E+0	
305	4/21	一時保管エリアE1 地面	2.2E-2		<1.6E+0	
306	4/21	一時保管エリアE2 地面	2.8E-2		<1.6E+0	
307	4/21	一時保管エリアX 地面	2.8E-3		<1.6E+0	
308	4/21	一時保管エリアW 地面	4.6E-3		<1.6E+0	
309	4/21	一時保管エリアm 地面	9.5E-3		<1.6E+0	
310	4/25	土砂置き場エリア4 ハウス内床・地面・敷鉄板・コンテナ	5.6E-4		<1.4E+0	
311	4/21	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
312	4/22	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.5E-3		<9.5E-1	
313	4/23	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.2E-3		<9.5E-1	
314	4/24	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
315	4/25	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.9E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
316	4/23	一時保管エリアP1 地面	7.7E-3		<1.1E+0	
317	4/30	一時保管エリアW 地面・側溝内	2.4E-2		<1.4E+0	
318	4/30	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
319	5/1	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.3E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
320	5/2	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
321	5/1	一時保管エリアP1 地面	7.8E-3		<1.0E+0	<2.1E-5
322	5/2	一時保管エリアP1 地面	7.6E-3		<1.0E+0	<2.1E-5
323	4/4	3/4号機 T/B周辺 サブドレンピット・地面(アスファルト)・足場他	1.1E-1		1.66E+1	<1.23E-5
324	4/7	1/2号機 T/B周辺 サブドレンピット・地面(アスファルト)・単管パイプ他	1.0E-1		1.51E+0	<1.23E-5
325	4/8	Eタンクエリア 東側 ケーブルラック・地面(フェーシング)・排水弁現場盤他	2.0E-3	1.2E+0	<7.12E-1	
326	4/9	2号機 南側構台 1FL・6FL 床面・消火栓ホース給水座・電路他	8.0E-2		<8.29E-1	<9.8E-6
327	4/9	3/4号機 R/B側ヤード サブドレンピット・地面(アスファルト・土)・単管パイプ	1.7E-1		<9.76E-1	<1.23E-5
328	4/9	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 エアシールプレート他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.46E-1	<6.97E-6
329	4/10	一時保管エリアP1・E1 地面(砂利・土)・コンテナ表面	4.0E-2		<9.04E-1	<8.77E-6
330	4/10	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室、6号機 T/B 1FL 床面(Yzone)・床面・試料(シート上)他	3.0E-1	3.0E-1	4.9E+1	<9.87E-6
331					<1.49E-1※1	<4.84E-7※1
332	4/11	水処理建屋 西側前処理装置 加圧水ポンプ・原水ポンプ・ろ過水ポンプ他	1.5E-3		<8.34E-1	<1.05E-5
333	4/11	サブドレン浄化建屋 フィルタ(1A)・吸着塔(1A)・グレーチング上他	5.0E-3	1.0E-1	7.55E+0	<1.23E-5
334	4/11	一時保管エリアC 地面(砂利)・コンテナ・フレコン	5.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
335	4/11	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 床面・SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)他	7.0E+0	9.0E+0	6.95E+2	
336					<1.88E-1※1	
337	4/11	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL チェッカープレート・C/P・床面(シート上)			<6.46E-1	
338	4/14	淡水化処理設備廻り 床面	4.0E-1	2.0E+0	7.71E+2	<4.97E-6
339	4/14	5号機 T/B 1FL、6号機 T/B B1FL コンプレッサーエリア モーター・ブーリー・床面他	1.0E-4		<9.17E-1	<8.89E-6
340	4/14	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台1段目 チェッカープレート・C/P・床面(シート上)			<6.46E-1	
341	4/14	雑固体焼却建屋 1FL～5FL 床面	8.0E-4		<6.46E-1	<6.97E-6
342	4/14	雑固体焼却建屋 1FL～5FL 床面	8.0E-4		<6.46E-1	<6.97E-6
343	4/14	雑固体廃棄物焼却建屋 3FL モニタ室 ダストモニタ・床面・扉	1.5E-4		<6.46E-1	<6.97E-6
344	4/15	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア ハウス床面(Rzone・Yzone)他			5.16E+0	
345	4/15	集水タンクNo.1・2・3 バルブ・グレーチング上・梯子他	1.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
346	4/15	免震棟 1FL コンピューター室 遠隔集中監視システム・サーバ・床面他	6.5E-3		<8.61E-1	<8.98E-6
347	4/15	免震棟 1FL コンピューター室 遠隔集中監視システム・サーバ・床面他	6.5E-3		<8.61E-1	<8.98E-6
348	4/15	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
349	4/15	集水タンクNo.6・7 北側ポンプエリア ノッチタンク(上部・側面)・足場パイプ・配管他	2.0E-3		8.5E+0	<8.89E-6
350	4/15	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 西側ヤード 局排・資材小屋内面・床面(Yzone)他	1.0E-1		7.69E+0	<9.8E-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)
351	4/15	中継タンク(B) 中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ他	3.0E-3		7.09E+0	<8.89E-6
352	4/15	一時保管エリアE1・E2	7.0E-2			
353	4/15	一時保管エリアF 北側ヤード 養生シート・地面(鉄板)・重機(グラブ)他	5.0E-2		>1.28E+3	
354	4/15	一時保管エリアM・f	2.0E-3			
355	4/15	一時保管エリアO	4.0E-3			
356	4/15	一時保管エリアP1・P2	1.6E-2			
357	4/15	一時保管エリアb・d・e	1.3E-2			
358	4/15	一時保管エリアk・l	4.0E-3			
359	4/15	一時保管エリアEE1・EE2	1.0E-3			
360	4/15	共用プール 3FL 排気放射線モニタ室 床面・サンプリングラック他	7.0E-5		<8.29E-1	<8.65E-6
361	4/15	共用プール B1FL・3FL フード・配管・ファンネル他	2.1E-3		1.15E+1	
362	4/15	雑固体焼却設備建屋 屋上 グレーチング・排気塔本体・フランジ他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
363	4/15	雑固体焼却設備建屋 屋上 グレーチング・排気塔本体・フランジ他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
364	4/15	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2FL～2FL	5.0E-3			
365	4/15	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
366	4/16	1～4号機 排気筒 トレンチ表面・配管上・足場上他	1.2E+0		1.53E+2	
367	4/16	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.24E-1	<3.72E-6
368	4/16	G7-A2タンク M/H表面(Yzone)・天板上(Yzone)・足場(Yzone)他	4.0E-4	<1.0E-3	<9.13E-1	<9.53E-6
369	4/16	一時保管エリアC	4.0E-3			
370	4/16	一時保管エリアU	1.0E-3			
371	4/16	一時保管エリアV	4.0E-3			
372	4/16	一時保管エリアW	8.0E-3			
373	4/16	一時保管エリアo	1.0E-3			
374	4/16	一時保管エリアA1・A2・B	1.0E-3			
375	4/16	一時保管エリアm	3.4E-2			
376	4/16	一時保管エリアCC	7.0E-3			
377	4/16	一時保管エリアDD	1.0E-3			
378	4/16	一時保管エリアBB	3.0E-3			
379	4/16	一時保管エリアD、可燃・難燃物受付エリア	3.0E-3			
380	4/16	一時保管エリアF	5.0E-3			
381	4/16	一時保管エリアG	1.0E-3			
382	4/16	一時保管エリアH	4.0E-3			
383	4/16	一時保管エリアJ	5.0E-3			
384	4/16	一時保管エリアL・i・AA	1.0E-3			
385	4/16	一時保管エリアN	5.0E-3			
386	4/16	一時保管エリアT	1.0E-3			
387	4/16	5号機 SPT ポンプ・配管・壁面他	1.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
388	4/16	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟、一時保管エリアX	8.5E-2			
389	4/16	固体廃棄物貯蔵庫3棟 1FL・6～8棟 B1FL～B2FL、一時保管エリアa・j	6.0E-3			
390	4/16	固体廃棄物貯蔵庫10棟 A・B	1.0E-3			
391	4/16	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.24E-1	<3.72E-6
392	4/17	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+0	
393	4/17	3号機 R/B 1FL 搬入口 蓋表面・床表面	2.0E-2	1.5E-1		
394	4/17	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター上部 補巻フック部・床面	9.1E+0	8.0E+0	8.77E+1	<9.87E-6
395	4/17	3号機 T/B・3号機 Rw/B 雨樋浄化装置(上部・中部・下部)	2.5E-1	2.5E-1		
396	4/17	4号機 T/B 1FL～2FL 全域 床面	3.0E-1		3.63E+1	<9.93E-6
397	4/17	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・扉(アキレスシート)他			7.97E+1	
398	4/17	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 床面・SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)他	7.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
399					<1.88E-1※1	
400	4/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 エアシールプレート他	3.0E-4		<6.46E-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	4/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL チェッカープレート・C/P・床面(シート上)	6.0E-4		<6.46E-1	
402	4/17	3/4号機 西側小屋 扉・床面、固体庫3棟(機器メンテナンス室) 床面(Yzone)他	1.0E+0	2.2E+1	2.83E+0	
403	4/17	焼却工作建屋・高温焼却炉建屋周辺 壁面・床面・制御盤他	5.0E-2		2.6E+1	<9.93E-6
404	4/17	第二土捨て場 敷き鉄板(表・裏)・地面(砂利)	8.0E-4		<9.17E-1	<8.89E-6
405	4/17	プロセス建屋・サイドバンカ建屋周辺 単管パイプ・機器(シート上)・足場上他	5.0E-3		<8.39E-1	<9.93E-6
406	4/17	プロセス建屋・サイドバンカ建屋周辺 単管パイプ・機器(シート上)・足場上他	5.0E-3		<8.39E-1	<9.93E-6
407	4/17	第二土捨て場 重機・車両・地面(アスファルト)	1.8E-3		1.32E+2	<8.89E-6
408	4/18	増設焼却設備前ヤード 地面(Yzone・Gzone)			<9.17E-1	
409	4/18	集水タンクNo.6・7 タンク表面・バルブ・配管・壁面	1.0E-3		<9.17E-1	
410	4/18	大型機器メンテナンス建屋 南側 Bテント 床面(コンクリート・シート上)・単管パイプ他	4.5E-4		<1.18E+0	
411	4/18	大型機器メンテナンス建屋 南側 Bテント周辺 車両(前面・左側面・右側面)・車内(乗車席)他	4.8E-4		<1.18E+0	
412					<1.9E-1※1	
413	4/18	H4タンクエリア 北東部 地面(土・Yzone)・バックホウ(バケット・キャタピラ)・測定装置基礎他	1.0E-3	<1.0E-3	<9.04E-1	<8.77E-6
414	4/18	4号機 T/B 2FL ROユニット(A・B)エリア グレーチング上・配管・床面他	1.0E-2		1.1E+2	<8.86E-6
415	4/18	No.3軽油タンク 単管・配管・足場上他			<7.51E-1	
416	4/18	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
417	4/18	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面他	8.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
418					<1.88E-1※1	
419	4/21	地下水ドレン中継タンク(C) タンク(天板・側面)・バルブ・床面(コンクリート)他	5.0E-3		7.06E+0	<8.86E-6
420	4/21	車両スクリーニング場(ボックスカルバート) 床面・床面(グリーンエリア)他	6.0E-4		<7.35E-1	<7.67E-6
421	4/21	サブドレン浄化建屋 フィルタ(1B)・吸着塔(1B)・グレーチング上他	5.0E-3	1.0E-1	1.21E+1	<1.23E-5
422	4/21	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
423	4/21	サブドレン浄化建屋 グレーチング上・床面・タンク表面他	3.0E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
424	4/22	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟周り、一時保管エリアX 地面(アスファルト・Yzone)他	1.0E+0		<9.17E-1	<8.89E-6
425	4/22	一時保管エリアP2 コンテナ表面・地面(土・砂利)・シート上	3.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
426	4/22	一時保管エリアW コンテナ表面・地面(アスファルト・Yzone・Gzone)	5.0E-2		<9.17E-1	<8.89E-6
427	4/22	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			8.61E+1	
428	4/23	1号機 T/B 2FL ダストモニタ(本体・下部)・床面			1.96E+1	
429					<1.57E-1※1	
430	4/23	大型機器メンテナンス建屋 ダストモニタ(上部・下部)・排気口近傍壁面他	1.0E-3	1.0E-3	<8.86E-1	<9.24E-6
431	4/23	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット(D) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	5.0E-4		<9.17E-1	
432	4/23	逆浸透膜ユニット(B) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	7.0E-4		<9.17E-1	
433	4/23	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット(E) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	5.0E-4		<9.17E-1	
434	4/23	雨水濃縮装置エリア コンテナ扉・コンテナ内(床面・壁面)・堰内他	2.0E-3		<9.17E-1	
435	4/23	逆浸透膜ユニット(C) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	1.0E-3		<9.17E-1	
436	4/23	逆浸透膜ユニット(A) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	1.0E-3		<9.17E-1	
437	4/23	一時保管エリアm コンテナ・地面(アスファルト)	3.5E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
438	4/23	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(シート上・コンクリート)・搬入口扉他	1.0E+0	4.5E+0	2.3E+2	
439	4/23	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター上部 床面	4.0E+0	4.0E+0	2.32E+1	<9.87E-6
440	4/23	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟 タンク・床面・コンテナ他	1.5E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
441	4/24	1号機 R/B 1FL	3.5E+0			
442	4/24	1号機 R/B 大物搬入口 R装備脱衣エリア ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			<9.17E-1	
443	4/24	2号機 T/B 2FL PCVガス管理設備室 床面・設備室内床面他	3.5E-3		7.06E+0	<1.08E-5
444	4/24	1/2号機 排気筒 トレンチ表面・地面(アスファルト・Yzone)他	1.2E+0	1.2E+0	7.09E+0	<8.89E-6
445	4/24	自力棟周辺 シート裏面(地面)・草・木他	1.5E-3		<9.04E-1	<8.77E-6
446	4/24	自力棟周辺 プレハブ倉庫 棚板・資機材(棚板上・床上)他			1.42E+2	
447	4/24	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(シート上・コンクリート)他	1.0E+0	2.0E+0	1.91E+2	
448					<1.9E-1※1	
449	4/24	2号機 R/B 西側ヤード・大型機器メンテナンス建屋 南側 Bテント A型輸送機本体他	4.0E-2		<8.34E-1	
450					<1.9E-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)
451	4/24	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
452	4/24	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	8.0E+0	7.0E+0	>1.39E+3	
453					<1.88E-1※1	
454	4/25	1～4号機 西側ヤード 地面(鉄板Yzone・鉄板Gzone・アスファルトGzone)	4.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
455	4/25	集水タンクNo.1・2・3 バルブ・グレーチング上・配管他			<9.17E-1	
456	4/25	サブドレン浄化建屋 グレーチング上(Gzone・Yzone)・配管(保温材)他			<9.17E-1	
457	4/25	一時保管エリアG 地面(砂利Gzone・土Yzone)	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
458	4/25	工作機械建屋 床面・壁面	5.0E-3		2.58E+0	<9.87E-6
459	4/25	高温焼却炉建屋 1FL 開口部 水中線量計設置位置	4.2E+0	<1.0E+0		
460	4/25	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
461	4/25	HTI建屋 2FL 床面・排気フィルタユニット(A・B)	2.0E-3		3.35E+1	<9.87E-6
462	4/25	サイトバンカ建屋 搬入口前 滞留水配管(シート上)・建屋内壁面・床面・扉	3.0E-1		4.9E+1	<9.87E-6
463	4/30	B棟休憩所 1～3FL 床面(Gzone・Wzone)・APDチェックゲート	4.0E-4	<1.0E-3	<7.26E-1	<4.33E-6
464	4/30	A棟休憩所 1～2FL 床面(Gzone・Wzone)・APDチェックゲート(Wzone)	6.0E-4	<1.0E-3	<7.26E-1	<4.33E-6
465	4/30	3号機 海側ヤード(観測孔No.2-2) 地面(アスファルト・Yzone)・区画フェンス他	3.0E-3	3.0E-3	<9.76E-1	<1.23E-5
466	4/30	3号機 海側ヤード(観測孔No.2-2) 地面(アスファルト・Yzone)・区画フェンス他	3.0E-3		<9.76E-1	
467	5/2	入退管理棟 床面	3.0E-4		<8.03E-1	<4.79E-6
468	5/2	5/6号機 S/B 休憩所 1FL～2FL 床面	3.0E-4	<1.0E-3	<8.03E-1	<8.66E-6
469	5/7	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			7.97E+1	
470	5/7	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	8.0E+0	7.0E+0	>1.39E+3	
471					<1.88E-1※1	
472	5/8	増設焼却設備前ヤード 地面(Yzone・Gzone)・敷鉄板			<9.17E-1	
473	4/14	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
474	4/14	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			1.6E+1	
475	4/14	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
476	4/15	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			1.7E+1	
477	4/15	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
478	4/16	電気機器類保管倉庫 PCB含有物物品・ドラム管・床面他	3.0E-3		5.73E+1	<1.23E-5
479	4/16	SD水移送ポンプ建屋 地表面	8.0E-1	2.9E+0	<1.3E+0	<2.9E-5
480	4/16	1F-3/4号機 超高压開閉所前 地面・変圧器B表面	1.5E-1	5.0E-1	1.0E+2	<3.89E-5
481	4/16	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【南側】(床面・南面シート)他			6.7E+0	
482	4/17	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.8E+1	7.0E+1	3.3E+2	1.68E-4
483	4/17	HTI建屋 西側ヤード ジャバラハウス 200V局排・ハウス側面(Yzone)他	1.5E-2		2.7E+2	<3.97E-5
484	4/17	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<2.1E+0	
485	4/18	2号機 R/B 5FL 西側構台前室 R/B床面・R/B前室床面・脱衣エリア床面他	1.35E+1	1.35E+1	1.3E+3	
486					<4.7E-1※1	
487	4/18	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【南側】(床面・南面シート)他			9.4E+0	
488	4/21	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
489	4/21	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<2.1E+0	
490	4/22	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			8.0E+0	
491	4/22	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 屋内ステージ(北側ラダー・北面手摺)他	5.0E-1	5.0E-1	1.3E+2	
492	4/23	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)他	5.0E-1	1.6E+0	3.9E+0	2.62E-4
493	4/24	HTI建屋 西側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	3.3E+0	4.0E+1	3.0E+1	<3.97E-5
494	4/28	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	<1.2E+0	<2.49E-5
495	4/28	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	<1.2E+0	<2.49E-5
496	4/30	エリアBB 地面(G砂利・Y砂利・Y鉄板)	6.5E-3		<1.41E+0	<3.09E-5
497	5/7	エリアBB 地面(G砂利・Y砂利・Y鉄板)	6.5E-3		<1.41E+0	<3.09E-5
498	5/8	エリアBB 地面(G砂利・Y砂利・Y鉄板)	6.5E-3		<1.41E+0	<3.09E-5
499	4/7	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		4.28E+1	<2.78E-5
500					<1.91E-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)
501	4/7	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・G/H外・C/P床面他	2.4E+0	7.0E-1	5.91E+2	
502					7.21E-1※1	
503	4/8	ジャバラハウス A/B 床面	5.0E-3		<1.36E+0	
504	4/8	超高压開閉所 地表面	2.0E-2		<1.36E+0	
505	4/8	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		3.04E+1	<2.78E-5
506					<1.91E-1※1	
507	4/8	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・G/H外・C/P床面他	2.4E+0	7.0E-1	9.36E+2	
508					4.24E-1※1	
509	4/9	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		6.62E+1	<2.78E-5
510					<1.91E-1※1	
511	4/9	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・G/H外・C/P床面他	2.4E+0	7.0E-1	2.73E+2	
512					<1.91E-1※1	
513	4/10	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.35E+2	<3.02E-5
514					<1.91E-1※1	
515	4/10	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
516	4/11	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.49E+2	<3.02E-5
517					<1.91E-1※1	
518	4/11	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面)・C/P(床面・壁面)・カーテン他	2.4E+0		1.49E+2	
519					<1.91E-1※1	
520	4/11	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Y-zone)他	1.85E+0		1.49E+2	<2.78E-5
521	4/12	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		6.49E+1	<3.02E-5
522					<1.91E-1※1	
523	4/12	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
524	4/14	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		6.35E+1	<3.02E-5
525					<1.91E-1※1	
526	4/14	2号機 R/B 1FL 装置表面・G/H跡地	2.4E+0		1.12E+3	
527					<1.91E-1※1	
528	4/15	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		9.38E+1	<3.02E-5
529					<1.91E-1※1	
530	4/15	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
531	4/16	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		3.86E+1	<3.02E-5
532					<1.91E-1※1	
533	4/16	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
534	4/17	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.49E+2	<3.02E-5
535					<1.91E-1※1	
536	4/17	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
537	4/18	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.9E+2	<3.02E-5
538					<1.91E-1※1	
539	4/18	2号機 R/B 1FL 押し込みパイプNo.2～5(上・下)	2.4E+0	1.1E+0	6.62E+1	
540					<1.91E-1※1	
541	4/19	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		8.0E+1	<3.02E-5
542					<1.91E-1※1	
543	4/19	2号機 R/B 1FL ガイドパイプA-4～7(上・下)	2.4E+0	1.1E+0	4.55E+1	
544					<1.91E-1※1	
545	4/20	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.28E+2	<3.02E-5
546					<1.91E-1※1	
547	4/20	2号機 R/B 1FL ガイドパイプA-1～3・END(上・下)	2.4E+0	1.1E+0	6.21E+0	
548					<1.91E-1※1	
549	4/21	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		5.52E+1	<3.02E-5
550					<1.91E-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)
551	4/21	2号機 大物搬入口 床面・床面(鉄板)	1.4E+0		4.11E+2	
552	4/21	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
553	4/22	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー 室他	1.9E-1		6.62E+1	<3.02E-5
554					<1.91E-1※1	
555	4/22	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
556	4/23	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー 室他	1.9E-1		5.11E+1	<3.02E-5
557					<1.91E-1※1	
558	4/23	2号機 R/B 1FL 後方ハウス内C/P床面(入口側・出口側)・R/B床面他	2.4E+0		1.32E+3	
559					3.39E-1※1	
560	4/24	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
561	4/24	2号機 R/B 1FL (Y-C/P・R-C/P)床面・エアシャワー 室他	1.9E-1		1.35E+2	<3.02E-5
562					<1.91E-1※1	
563	4/12	浄水場付近 土砂・砕石・コンクリート他	4.25E-3		0※3	<1.45E-5
564	4/12	浄水場付近 バンドソー・ポータブル発電機・PE管融着接続機他	4.0E-4		<8.41E-1	
565	4/14	2.5m盤〜8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
566	4/15	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(C-5) 地表面(砕石・コンクリート・エコスリラー)他	9.0E-3	9.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
567	4/15	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア G-10ゲート付近 敷鉄板・コンクリート			300※3	
568	4/16	試験施工ヤード 養生シート・足場材・鋼材他	4.0E-3	4.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
569	4/17	日本海溝防潮堤本体 C-41付近 地表(コンクリート・敷鉄板)他	2.0E-3	2.0E-3	0※3	<1.39E-5
570	4/17	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-16〜B-17) 地表面(敷鉄板・アッシュクリート・砕石)他	3.0E-2	3.0E-2	0※3	<1.39E-5
571	4/17	日本海溝防潮堤設置エリア 補強盛土(C-12) クローラクレーン 運転席(シート・床面)他			<1.39E+0	
572	4/17	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近 バックホー 運転席(シート・床面)・レバー・スイッチ他			<1.39E+0	
573	4/17	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード クローラクレーン 運転席(シート・床面)・レバー・スイッチ他			<1.39E+0	
574	3/14	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・SGP管)表面他	6.0E-2		1.17E+1	1.37E-5
575	3/18	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		6.08E+1	1.31E-5
576	3/19	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		5.23E+1	
577	3/21	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		3.8E+1	1.38E-5
578	3/24	3号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		5.38E+1	1.46E-5
579	3/25	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		4.15E+1	1.51E-5
580	4/4	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		4.06E+1	2.97E-5
581	4/7	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		5.23E+1	2.85E-5
582	4/8	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		4.0E+1	2.91E-5
583	4/9	3号機 Rw/B 屋上 ギャップ部(養生シート上)表面・万能堀(内側)表面他	3.5E-1		2.59E+2	<1.03E-5
584	4/9	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		4.0E+1	1.46E-5
585	4/11	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他	8.0E-2		4.18E+1	3.03E-5
586	4/14	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.29E+1	
587	4/15	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・遮蔽マット養生表面	6.0E-2		6.76E+1	1.46E-5
588	4/16	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.74E+1	1.52E-5
589	4/17	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・遮蔽マット養生表面	6.0E-2		4.0E+1	<1.09E-5
590	4/18	J9タンクエリア J9-A2タンク タンク側板表面・(アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
591	4/18	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・SGP管)表面他	6.0E-2		1.24E+1	1.46E-5
592	4/21	一時保管エリアN				<6.99E-6
593	4/21	J9タンクエリア J9-A2タンク (タンク側板・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
594	4/21	J9タンクエリア J9-A2タンク (タンク側板・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
595	4/21	3号機 C/B 屋上 (床・削孔架台上)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.12E+1	1.31E-5
596	4/22	一時保管エリアN				<6.99E-6
597	4/22	J9タンクエリア J9-A1タンク (アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
598	4/23	J9タンクエリア J9-A1タンク (天板・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
599	4/24	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内床面	8.9E-4		<1.01E+0	<2.1E-5
600	4/24	J9タンクエリア J9-A1タンク (アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-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	4/24	H4タンクエリア 機器点検ハウス内(床面Yzone・壁面Yzone・天井Yzone)他	1.74E-3		<1.01E+0	<2.1E-5
602	5/8	Jエリア周辺 砕石部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.1E-5
603	5/8	一時保管エリアN				<6.99E-6
604	5/8	J9タンクエリア J9-A1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・アスファルト)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
605	5/9	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内床面	8.8E-4		<1.01E+0	<2.1E-5
606	5/9	J9タンクエリア J9-A1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・アスファルト)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
607	5/12	J9タンクエリア J9-A1タンク (タンク側板・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
608	5/13	一時保管エリアN				<6.99E-6
609	4/1	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
610						<9.11E-7※1
611	4/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
612						<9.11E-7※1
613	4/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
614						<9.11E-7※1
615	4/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
616						<9.11E-7※1
617	4/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
618						<9.11E-7※1
619	4/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
620						<9.11E-7※1
621	4/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
622						<9.11E-7※1
623	4/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
624						<9.11E-7※1
625	4/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
626						<9.11E-7※1
627	4/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
628						<9.11E-7※1
629	4/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
630						<9.11E-7※1
631	4/16	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	4.66E+2	1.43E-4
632					<1.58E-1※1	<9.11E-7※1
633	4/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
634						<9.11E-7※1
635	4/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
636						<9.11E-7※1
637	4/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
638						<1.13E-6※1
639	4/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.95E-5
640						<1.13E-6※1
641	4/4	土捨場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・砕石・As)	3.0E-3		<1.2E+0	<7.4E-6
642	4/7	ALPS 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.3E+0	<7.6E-6
643	4/7	中央交差点 北側エリア 地面(砕石)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
644	4/8	1号機 北西ヤード・中継ヤード 樹脂製敷板上・地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面	1.0E+1	6.5E+1	5.24E+1	<2.93E-5
645	4/9	土捨場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・砕石)	3.5E-2		<1.3E+0	<7.6E-6
646	4/17	固体庫 ヤード	1.3E-2			
647	4/11	水素ヤード	1.9E-2			
648	4/18	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	5.0E-3		<1.3E+0	
649	4/11	旧事務本館 2FL 高線量瓦礫運搬リモート室・休憩室	1.2E-3			
650	4/15	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	3.0E-2		<1.3E+0	<7.8E-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)
651	4/16	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
652	4/17	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.8E-2		<1.3E+0	<7.6E-6
653	5/8	西門前ヤード 休憩所 1FL・2FL 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
654	3/25	研修棟A・B 機器内(底)・機器表面(上・背)他	1.4E-1	2.6E-1	2.2E+1	
655	3/26	1・2号機 超高速高圧開閉所 RFL 外板パネル(内)・配管・梯子他	5.0E-2	1.8E-1	4.5E+0	
656	4/4	5号機 T/B 空調機室 ダクト表面・床面(架台)・ラダー他	2.0E-4		2.6E+0	
657	4/8	10-C棟,給気設備建屋,排気設備建屋 床面・壁面	3.0E-4		<1.1E+0	<2.6E-5
658	4/9	登録センター(機械室) 機器(表面・上面)・DAチャンパー表面他	1.8E-3		5.1E+1	<2.8E-5
659	4/15	水処理装置 電気品室 床・フィルタ表面・配管他	1.0E-3		3.6E+1	
660	4/15	減容処理設備建屋(非管理エリア) 床面・壁面	9.0E-5		<5.6E-1	<1.9E-5
661	4/16	減容処理設備建屋(非管理エリア) 床面・壁面	8.0E-5		<4.7E-1	<1.6E-5
662	4/16	FSTR建屋 ドレンサンプタンク室 B1FL 扉(内側)・床面・壁面他	3.2E-4		<1.1E+0	1.9E-4
663	4/17	減容処理設備建屋(非管理エリア) 床面・壁面	8.0E-5		<6.0E-1	<2.2E-5
664	4/22	スラッジ建屋 排気フィルタユニット(A・B)・給気フィルタユニット(A・B)・計装ラック室空調装置(A・B) 床面・機器表面	7.0E-5		<1.4E+0	
665	4/22	ユーティリティ建屋 電気盤室空調装置(A・B)・給気ユニット(A・B) 床面・機器表面・機器扉(外側)他	3.1E-4		<1.4E+0	
666	4/23	減容処理設備建屋 海側ヤード チラー(A~F)表面・(A~F)配管表面	1.1E-4		<1.2E+0	
667	5/8	共用プール建屋 3FL 床面・室外機表面・壁面	6.0E-4		8.9E+0	
668	5/9	(多核種除去設備・増設多核種除去設備)ヤード チラー(A~D)・制御盤・膨張タンク他	3.0E-4		<1.2E+0	
669	4/15	土砂置場エリア2 東側(砂利・敷鉄板)表面	2.0E-3	2.0E-3	<1.3E+0	<7.7E-6
670	4/17	車両スクリーニング場(砕石・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<6.9E-6
671	4/22	2.5m盤 北側法面 足場踏面・コンクリート床面・トラフ表面他	1.7E-2	1.7E-2	3.1E+0	<6.1E-6
672	4/25	エリアAA コンクリート面・(コンテナ・アスファルト)表面	8.2E-4		<1.09E+0	<6.3E-6
673	4/25	1F 給油所(待機所・物置・ポンプ室)床他	1.0E-3	1.0E-3	<1.09E+0	<6.3E-6
674	4/18	1F 港湾(1-4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
675	4/18	1F 港湾(東波除堤) 南防波堤・メガフロート	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
676	4/25	1F 港湾(1-4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
677	4/25	1F 港湾(東波除堤) 南防波堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
678	5/9	1F 港湾(1-4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
679	5/9	1F 港湾(東波除堤) 南防波堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
680	4/1	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア ラジエーター(B)	1.0E-1		>1.27E+3	<2.73E-5
681	4/1	多核種除去設備建屋内 資機材仮置きエリア(Yzone) 床面(歩廊上・コンクリート・養生上)	3.5E-1	3.5E-1	1.71E+1	<2.09E-5
682	4/1	高温焼却建屋 1FL 足場板・単管パイプ他	3.0E+0	3.0E+0		
683	4/2	高温焼却建屋 1FL A系足場・B系ベント配管 床面	3.0E-1	3.0E-1	2.45E+1	
684	4/3	5号機 R/B 5FL 床面・テンショナー内歩廊他	1.4E-1		<9.53E-1	
685	4/4	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器(A・B) 床面(鉄板)・変圧器上部・コンテナハウス外面他	3.0E+0		>1.27E+3	
686	4/4	2号機 R/B 屋上 床面			<1.79E+0	
687	4/4	2号機 R/B 屋上 床面	6.0E-1		<1.79E+0	
688	4/4	2号機 R/B 南側ヤード,南側構台上 6FL 床面・C/P内床面	2.0E+0		<1.79E+0	<3.91E-5
689	4/4	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.79E+0	<3.91E-5
690	4/7	旧事務本館 東側ヤード 配電盤(A・B)内床面・ガス分離装置(C)内床面・床面	1.3E-2		<1.12E+0	<2.42E-5
691	4/8	大型廃棄物保管庫第一棟 操作室他	<1.0E-3		<1.02E+0	<2.19E-5
692	4/8	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 床面	1.6E-4		<9.53E-1	
693	4/8	6号機 T/B B1FL 床面	2.5E-4		<9.53E-1	
694	4/9	プロセス主建屋 1FL 仮蓋(鉄板5mm)表面・コア表面(B1FL床面)・床面他	6.0E-1	3.0E+0	1.09E+1	<2.97E-5
695	4/9	多核種除去設備建屋内 共沈タンクA側ハウス周辺・炭酸ソーダ供給ポンプスキッドハウス 架台・床面他	7.0E-3	1.0E-1	6.71E+0	<2.46E-5
696	4/10	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A)・沈殿槽,反応凝集槽 サンプリグ容器(スラリー)・床面他	6.0E-3	5.0E-2	9.59E+0	<2.31E-5
697	4/10	1号機 T/B 1FL 配管・床面	1.0E+1		2.45E+1	<2.97E-5
698	4/10	1号機 T/B 1FL 配管・床面	1.0E+1		2.45E+1	<2.97E-5
699	4/10	旧事務本館 2FL リモート室 フリーアクセス内床面・リモート室床面	1.5E-3		<9.75E-1	
700	4/10	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 上部足場上他	3.0E-1	3.0E-1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
701	4/10	高温焼却建屋 1FL 北側 足場上床面他	8.0E-1			
702	4/10	1号機 R/B 1FL 装備交換所 床面	7.0E-2		1.6E+1	
703	4/11	高温焼却建屋 1FL バンチングレイ敷設 床面・床面(足場板上)	5.0E-1		1.9E+1	
704	4/14	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面・(F302A・F312A)入口側・(F302A・F312A)出口側	<1.0E-3	3.0E-3	1.37E+0	<2.31E-5
705	4/15	電気機器類保管倉庫 ラジエーター・ラジエーター(養生上)・床面(Yzone・Gzone)	2.0E-2		1.96E+2	
706	4/15	電気機器類保管倉庫 床面(Yzone・Gzone)	1.0E-3		1.6E+1	
707	4/15	旧事務本館 2FL リモート室 (フリーアクセス・ハウス)内床面・ハウス内壁面・リモート室床面			<9.83E-1	<2.36E-5
708	4/15	2号機 R/B 5FL SFP廻り (Ra・Y)床面・Ra壁面	2.7E+0		2.62E+2	3.06E-4
709					<1.65E-1※1	<9.93E-7※1
710	4/15	高温焼却建屋 南東側搬入口前 キャスク・2023SK-01561(上面・側面)・2023SK-01465(上面・側面)	1.3E+0	1.3E+0	<2.46E+0	
711					<1.65E-1※1	
712	4/15	固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア、一時保管A1エリア	1.6E-3		<1.02E+0	<2.19E-5
713	4/16	6号機 R/B アウター B2FL 床面・仮設足場(床面・手摺)・壁面	3.5E-4		<9.98E-1	
714	4/16	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 床面・足場(手摺・床面)他	1.4E-4		<9.98E-1	
715	4/16	6号機 T/B B1FL 竹の廊下 床面・梯子・足場床面他	1.0E-4		<9.98E-1	
716	4/17	電気機器類保管倉庫 ラジエーター・養生シート・床面(Yzone・Gzone)	2.0E-2		1.54E+2	
717	4/17	旧企業棟周辺 スーパーハウス(解体) 縦梁表面	5.0E-3		1.09E+1	
718	4/17	2号機 西側構台屋上 弾性支承吊台車 タラップ(左)・下段ステージ及び手摺・台車後方ステージ他			2.66E+0	
719	4/17	高温焼却建屋 1FL 歩廊上・床面(コンクリート)他	2.0E+0	2.0E+0	6.6E+1	7.31E-5
720	4/18	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブブラック(A・B) リフタークレーンレール・床面	3.0E-1		1.9E+1	
721	4/8	スラッジ建屋 西側ヤード スラッジ建屋脇(解体現場) 地面(コンクリート)・解体物品	7.0E-4		<7.36E-1	<7.13E-6
722	4/8	サブドレン浄化建屋周辺 地面(アスファルト)	7.0E-4		<7.36E-1	<7.13E-6
723	4/8	固体廃棄物貯蔵庫3棟～4棟前ヤード 地面(アスファルト)	5.0E-3		<7.36E-1	<7.13E-6
724	4/16	1号機 T/B 2FL 低圧ホース・床面・シャッター・ドア	1.2E-2		4.0E+1	<1.08E-5
725	4/17	No.3資材倉庫 床面・ラック・書類保存箱・資材・壁・シャッター他	6.0E-3		8.08E+1	1.91E-5
726	4/17	電機品(一般)倉庫ドラム缶・タンク・切断配管・エレファントケース・仮置物品・床面	2.5E-3		8.08E+1	1.91E-5
727	4/17	電機品(危険物)倉庫 床面・バンク・タンク・機器・ドラム缶	1.7E-3		1.94E+2	<1.08E-5
728	5/9	4号機 T/B 2FL 建屋内RO電気品室 床面・机・PC	1.0E-2		1.69E+1	1.64E-5
729	5/8	1号機 R/B 北西ヤード 床面(鉄板)・ケーブルトレイ	8.0E-2		5.64E+0	
730	4/24	運用補助共用施設 3FL キャスク83号機 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面・床面	1.5E-3		<1.89E+0	<9.21E-6
731	4/25	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.635E+0		2.95E+1	6.66E-5
732						<5.32E-7※1
733	4/24	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.765E+0		4.37E+1	2.52E-5
734						<5.02E-7※1
735	4/23	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.699E+0		3.8E+1	3.52E-5
736						<5.32E-7※1
737	4/22	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.653E+0		8.33E+1	7.56E-5
738						<5.27E-7※1
739	4/21	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.614E+0		2.95E+1	<1.27E-5
740						<5.27E-7※1
741	4/20	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.723E+0		1.85E+2	9.42E-5
742						<5.07E-7※1
743	4/19	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.576E+0		5.5E+1	3.66E-5
744						<5.32E-7※1
745	4/18	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.634E+0		8.33E+1	6.2E-5
746						<5.32E-7※1
747	4/17	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.688E+0		8.9E+1	1.09E-4
748						<5.32E-7※1
749	4/16	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓、南側エリア他	2.645E+0		1.4E+2	<1.27E-5
750						<5.29E-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)
751	4/15	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.655E+0		2.66E+1	5.66E-5
752						<5.66E-7※1
753	4/14	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.819E+0		3.23E+1	3.33E-5
754						<5.27E-7※1
755	4/13	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.55E+0		2.1E+1	3.33E-5
756						<5.24E-7※1
757	4/12	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.466E+0		1.25E+1	4.54E-5
758						<5.32E-7※1
759	4/11	企業自力棟 廃材処理ハウス (ハウス内・アノラック脱衣エリア・靴履替エリア)床面他			1.08E+2	1.87E-5
760					<1.7E-1※1	<3.55E-7※1
761	4/10	企業自力棟 廃材処理ハウス (ハウス内・アノラック脱衣エリア・靴履替エリア)床面他	2.0E-1	3.5E-1	1.61E+2	1.24E-5
762					<1.7E-1※1	<3.55E-7※1
763	4/10	1号機 R/B 1FL・3FL・4FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.53E+0		1.12E+2	4.0E-5
764						<5.09E-7※1
765	4/8	1号機 R/B 1FL・3FL 大物搬入口 1FL・2FL 床面・Rzoneハウス小窓,南側エリア他	2.5E+0		4.03E+1	8.0E-5
766	4/8	企業自力棟 廃材処理ハウス (ハウス内・アノラック脱衣エリア・靴履替エリア)床面他	1.5E-2	1.7E-2	7.35E+1	<1.0E-5
767						<3.55E-7※1

※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。