

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	3/14	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.402E+0	3.0E-3		
2	3/19	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	1.026E+1	2.0E-2		
3	3/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	7.0E-2	1.5E-1	2.1E+0	
4	3/21,28	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.1E+0		
5	4/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
6	4/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.7E+0		
7	4/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
8	3/28,4/2	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.1E+0		
9	4/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
10	4/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
11	4/2,5	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.1E+0		
12	4/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-2	1.7E-1	1.6E+0	
13	3/27	H2濃縮廃液貯槽エリア 開口部廻り(シート上)・タンクM/H蓋・グレーチング(シート上)	1.5E-2	4.0E-2	3.4E+1	<3.6E-5
14	4/4	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング・開口部廻り他	3.0E-1	3.5E-1	1.1E+1	<3.7E-5
15	4/4	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	9.0E-5		<9.1E-1	
16	4/5	構内旧企業事務所西側 シャッター倉庫内 床面・移動棚			3.8E+0	<3.5E-5
17	3/29	HTI建屋 1FL・2FL 活性炭土嚢袋・滞留水ホース・階段壁面・作業用ハウス床他	2.0E+1	>1.0E+2	>1.5E+3	1.2E-3
18					<1.8E-1※1	<7.5E-7※1
19	4/10	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	4.0E-2	1.7E-1	4.5E+2	<3.5E-5
20	4/5	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.9E-4		<9.1E-1	
21	4/11	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機ボディ他	8.0E-5		<9.1E-1	
22	4/17	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-4		<9.1E-1	
23	4/17	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	2.0E-4		<9.1E-1	
24	4/22	Cエリア 床面(足場上)・手摺り(単管)・床面(階段上)			1.2E+1	<3.1E-5
25	4/23	Cエリア タンク天板(シート上)・壁面(ハウス出入口)	4.0E-2	1.5E-1	1.6E+2	<3.5E-5
26	4/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
27	4/3	第二仮保管施設 橋形クレーン上部	1.5E-3		<2.1E+0	
28	4/3	第二仮保管施設	1.2E-2	1.3E-2		
29	4/4	CCR建屋周辺 CCR除却コンテナ周辺	4.0E-3			
30	4/5	第二仮保管施設 作業エリア 6mコンテナ・床面	3.0E-2	4.0E-2	1.4E+1	
31	4/5	3号機 R/B 構台下・西側ヤード、R/B 1FL、大物搬入口 床面	1.0E+1	1.0E+1	1.2E+3	<8.5E-5
32					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
33	4/8	Nヤード、3号機 R/B 構台下部・西側ヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	<6.4E-5
34	4/9	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			<2.6E+0	
35	4/10	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	7.0E-2	7.0E-2	1.8E+2	<7.0E-5
36						<1.9E-1※1
37	4/11	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
38						<1.9E-1※1
39	4/12	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	1.5E-1	2.0E-1	1.8E+2	<8.5E-5
40						<1.9E-1※1
41	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
42	4/8	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.5E-2	1.5E+0		
43	4/8	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.2E+0	1.5E+0		
44	4/8	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-移送ホース他			3.2E+0	
45	4/9	増設多核種除去設備エリア HICエリア	6.5E-2	1.6E-1	3.8E+1	
46	4/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
47	4/9	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	3.5E+0	9.0E+1		
48	4/9	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	5.0E+0		
49	4/9	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			5.1E+1	
50	4/9	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	2.4E-1	2.5E-1	3.2E+0	<1.5E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	4/4,9	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.3E+0		
52	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E+0	2.0E+0	2.1E+2	<1.5E-5
53	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.4E-2	9.0E-2	3.5E+1	<1.5E-5
54	4/10	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.5E-1	<7.1E-1	
55	4/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	1.9E-1		<1.5E-5
56	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.175E+0	5.0E-3		
57	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.62E+0	2.5E-1		
58	4/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	6.66E-1	2.5E-1		
59	4/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
60	4/11	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.3E-2	5.5E-1		
61	4/11	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	5.0E-2	1.2E-1		
62	4/11	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	
63	4/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
64	4/12	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	3.5E+0	9.0E+1		
65	4/12	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	1.0E+1		
66	4/12	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	
67	4/12	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	2.1E-1	3.5E-1	3.2E+0	<1.5E-5
68	4/8,12	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.3E+0		
69	4/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E+0	1.8E+0	5.2E+2	<1.5E-5
70	4/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-2	8.0E-2	1.0E+2	<1.5E-5
71	4/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.5E-2	1.0E-1	1.6E+1	
72	4/13	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス周辺	8.0E-3	1.2E-1		<1.5E-5
73	4/13	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.346E+0	8.5E-2		
74	4/13	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	8.0E-2	8.5E-2		
75	4/10	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面	1.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	<3.3E-5
76	4/11	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	<1.3E+0	
77	4/12	多核種除去設備エリア 機器・配管・上蓋・通路他	5.0E-2	2.5E-1	2.0E+1	<3.3E-5
78	4/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AI-4・AM-5~7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
79	4/15	多核種除去設備エリア 吸着塔15Bマンホール上他	1.8E-3	1.0E-2	9.4E+0	<3.3E-5
80	4/15	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	2.5E-3	1.2E-2	4.0E+0	<3.3E-5
81	4/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4~7カルバート内	7.5E-1	7.5E-1	<1.3E+0	
82	4/16	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	9.0E-3	1.2E-1	5.4E+0	<3.3E-5
83	4/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4~7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
84	4/17	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面	7.0E-2	1.2E-1	2.3E+1	<3.3E-5
85	4/11	第二仮保管施設 作業エリア 6mコンテナ・床面	5.0E-2	5.0E-2	8.6E+0	
86	4/11,5/23	J4タンクエリア・廃液供給タンクエリア タンク内壁・アスファルト他	4.56E-3	5.0E-3	<1.3E+0	<3.3E-5
87	4/12	CCR建屋周辺 除却コンテナ周辺 除去コンテナ内床面・足場上	5.0E-3		<2.0E+0	
88	4/15	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.8E-3		2.9E+0	
89	4/15	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.5E-2		2.2E+1	
90	4/15	工作機械建屋 2FL コンプレッサ設置エリア 機器・床面	8.0E-3		4.3E+0	
91	4/15	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	1.5E-3		<2.1E+0	
92	4/15	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	3.5E-2		<2.1E+0	
93	4/15	3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Yzone) 床面・鉄板遮蔽	4.0E-2	5.0E-2	<3.4E+0	<8.5E-5
94					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
95	4/16	3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Razone・Yzone) 床面			<3.4E+0	<8.5E-5
96					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
97	4/17	3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
98					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
99	4/18	3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Razone・Yzone) 床面			1.8E+2	<8.5E-5
100					<1.9E-1※1	<9.2E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	4/19	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Razone・Yzone) 床面	1.5E-1	2.0E-1	1.8E+2	<8.5E-5
102					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
103	4/15	旧企業事務所、定検機材倉庫B 床面・アスファルト・鉄板上	7.0E-1		4.2E+0	
104	4/16	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作ロボット 本体(除染後)他			7.7E+2	<4.8E-5
105					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
106	4/17	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			7.4E+2	<4.8E-5
107					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
108	4/18	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.1E+2	<4.8E-5
109					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
110	4/15	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス サンプリング容器(バイアル瓶)他	3.0E-1	2.4E+0		<1.5E-5
111	4/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
112	4/16	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	
113	4/16	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	3.5E-1	5.0E-1		
114	4/16	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	1.6E-2	1.7E-1	7.4E+0	
115	4/16	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	4.0E+0	9.5E+1		
116	4/16	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E+0	7.0E+0		
117	4/16	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			1.8E+2	
118	4/16	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.7E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
119	4/11～16	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	1.3E+0		
120	4/17	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	2.0E+0	>5.3E+2	<1.5E-5
121	4/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.0E-1	1.5E-1	5.2E+2	<1.5E-5
122	4/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	1.0E-1	4.8E+0	
123	4/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	4.0E-3	1.7E-1		<1.5E-5
124	4/17	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.131E+0	1.0E-1		
125	4/17	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.77E-1	1.0E-1		
126	4/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
127	4/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内	4.0E-2	3.0E+0		
128	4/18	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.5E-2	2.0E-1		
129	4/18	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	
130	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
131	4/19	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	3.0E+0	9.0E+1		
132	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-2	4.0E+0		
133	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			4.0E+1	
134	4/19	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-2	1.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
135	4/16～19	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.6E+0		
136	4/16	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	9.0E-1		1.5E+2	
137	4/16	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.6E-2		1.1E+2	
138	4/16	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	4.0E-2		8.6E+1	
139	4/16	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		6.5E+1	
140	4/16	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	3.5E-2		2.9E+0	
141	4/16	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	9.0E-2		1.1E+2	
142	4/16	プロセス主建屋 1FL 天井裏ダクト、不燃物その他、床面(土・岩)他	4.0E-1	6.0E-1	5.7E+2	1.4E-4
143	4/16	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.2E+0		<2.1E+0	
144	4/16	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.5E-1		7.1E+2	
145	4/16	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	2.1E-1		6.5E+1	
146	4/16	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	9.0E-3		1.4E+2	
147	4/16	第二仮保管施設 充填済み6m <sup>3</sup> コンテナ(上部面・側面・底部)・床面	5.0E-3	5.0E-3	2.8E+1	
148	4/16	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通路 床面・地面			1.2E+2	<5.3E-5
149	4/17	2号機 R/B 大物搬入口 1FL～2FL(Rzone) 南側人通路 南側(床面)他	2.8E-1	3.0E-1	1.8E+2	<5.3E-5
150						2.1E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	4/18	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通口 床面・階段・手摺他			2.6E+2	<5.3E-5
152	4/19	2号機 R/B 大物搬入口 1FL(Rzone) 南側人通口 床面・階段他	1.8E+0	4.0E+0	1.1E+2	<5.3E-5
153					<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
154	4/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
155	4/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
156	4/17	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 充填実施6m <sup>3</sup> コンテナ(周り・表面)・床面	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	<4.8E-5
157	4/17	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面	9.0E-3		<1.9E+0	<3.2E-5
158	4/18	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面、1FL(Yzone) ビニールシート他	2.0E-2	2.5E-2	<1.9E+0	<3.2E-5
159	4/18	HTI建屋 西側 切断用ハウス周辺 床面(敷鉄板上)・ハウス内壁面他			2.7E+2	
160	4/18	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	3.5E-1	4.0E-1	6.0E+1	<7.7E-5
161	4/18	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	1.0E-2		2.9E+1	
162	4/18	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	1.0E-2		2.9E+1	
163	4/18	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		4.3E+0	
164	4/18	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	3.0E-3		1.6E+1	
165	4/18	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	8.0E-3		2.9E+0	
166	4/18	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面	3.5E-2		<2.1E+0	
167	4/18	一時保管エリアP2 6m <sup>3</sup> コンテナ・シート	7.0E-2	7.0E-2	<1.7E+0	<4.1E-5
168	4/22	一時保管エリアP2 鉄箱・立馬・ノッチタンク他	2.1E-2	2.1E-2	7.8E+0	<4.5E-5
169	4/23	一時保管エリアP2 6m <sup>3</sup> コンテナ・養生シート上	3.5E-1	1.0E+1	<1.7E+0	<4.1E-5
170	4/25	一時保管エリアP2 6m <sup>3</sup> コンテナ・養生シート上	1.0E+0	2.5E+1	<1.5E+0	<3.6E-5
171	4/19	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	2.3E-1	4.0E-1	1.5E+2	
172					<1.7E-1※1	
173	4/19	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	4.5E-2	7.0E-2	7.9E+1	
174					<1.7E-1※1	
175	4/19	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	1.7E-1	1.8E+0	7.9E+1	
176					<1.7E-1※1	
177	4/19	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面	5.0E-3		<2.0E+0	
178	4/19	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面	5.0E-3		<2.0E+0	
179	4/19	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
180	4/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
181	4/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
182	4/19	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面・不燃廃材(金属ガラ)	5.0E-4		<2.0E+0	
183	4/19	多核種除去設備エリア 機器・配管・上蓋・通路他	7.0E-2	2.1E-1	1.6E+1	<3.3E-5
184	4/22	多核種除去設備エリア 吸着塔15Cマンホール上他	2.8E-3	1.5E-2	2.7E+0	<3.3E-5
185	4/22	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	7.0E-3	1.0E-1	5.4E+0	<3.3E-5
186	4/22	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	7.5E-1	4.0E+1	9.4E+0	<3.3E-5
187	4/25	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面・ドレン廃液表面他	1.8E-1	2.5E-1	4.3E+1	<3.3E-5
188	4/26	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.0E-1	2.0E+1	3.6E+1	<3.3E-5
189	4/26	多核種除去設備設置エリア 移送タンクC周辺 出口フィルタケーシング・床面他	2.0E-4	6.0E-3	2.3E+1	<3.3E-5
190	4/30	多核種除去設備設置エリア 吸着塔9Aマンホール上他	1.8E-1	2.0E-1	1.5E+1	<3.3E-5
191	4/20	3号機 R/B 大物搬入口 床面	7.0E-2	7.0E-2	<3.4E+0	<8.5E-5
192					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
193	4/21	3号機 R/B 大物搬入口 床面			<3.4E+0	<8.5E-5
194					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
195	4/22	3号機 R/B 大物搬入口 床面	7.0E-2	7.0E-2	<3.4E+0	<8.5E-5
196					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
197	4/22	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	9.0E-1		5.7E+2	
198	4/22	CCR建屋周辺 ケーブル類・ケーブルカバー・床面(遮蔽材)	2.0E-3		<2.0E+0	
199	4/22	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
200	4/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	4/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
202	4/22	2号機 R/B 西側構台上・前室・オベフロ下段フロア・西側ヤード 床面・Kobra・PackBot他	5.0E-1	1.0E+0	7.8E+2	<4.8E-5
203					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
204	4/23	2号機 R/B 西側構台上・旧66kV開閉所・旧企業事務所 床面・地面・シート上他	1.0E-1		8.8E+1	<4.8E-5
205	4/25	2号機 R/B 西側構台上・前室・オベフロ下段フロア・西側ヤード・旧66kV開閉所・旧企業事務所 床面他	1.2E+0	1.2E+0	8.6E+2	<7.2E-5
206					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
207	4/26	2号機 R/B 西側構台上・オベフロ下段フロア・西側ヤード・旧企業事務所 床面他	1.5E-1	1.5E-1	2.8E+0	<4.8E-5
208	4/22	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 北側柱・南側柱・床面他	1.2E+0	4.0E+0	3.8E+2	<5.3E-5
209	4/23	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・地面	1.2E+0		7.2E+1	1.3E-4
210	4/24	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路・西側ヤード 床面・地面			6.5E+1	<5.3E-5
211	4/25	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路・西側ヤード 床面・カーテン・地面	1.2E+0	1.2E+0	7.8E+1	1.3E-4
212	4/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E-1	2.1E-1	7.2E+1	<1.5E-5
213	4/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-2	9.0E-2	1.3E+2	<1.5E-5
214	4/22	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.3E-1	<7.1E-1	
215	4/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	5.0E-3	1.3E-1		<1.5E-5
216	4/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.159E+0	6.0E-3		
217	4/22	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	1.004E+1	2.4E-2		
218	4/22	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	8.0E-3	1.1E-2		
219	4/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
220	4/23	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.5E-1	6.5E+0		
221	4/23	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	7.0E-1	9.5E-1		
222	4/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリ移送ホース他			3.2E+0	
223	4/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
224	4/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	2.0E-1	4.2E+0	
225	4/24	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	2.5E+0	9.0E+1		
226	4/24	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-1	5.5E+0		
227	4/24	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			1.1E+2	
228	4/24	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	2.0E-1	2.8E-1	3.2E+0	<1.5E-5
229	4/25	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.5E-5
230	4/25	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.5E-5
231	4/22	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
232	4/23	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
233	4/24	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
234	4/25	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
235	4/26	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
236	4/22	増設多核種除去設備エリア レール上・床面	1.2E-3	1.4E-2	2.8E+1	<3.6E-5
237	5/13	高性能多核種除去設備 床面・クレーンレール	3.5E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
238	4/23	4号機 T/B 2FL 圧縮空気出口・ドライヤー・電源コード他			<2.1E+0	
239	4/23	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	7.0E-2	7.0E-2	<3.4E+0	<8.5E-5
240	4/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
241						<6.4E-7※1
242	4/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			2.2E+1	
243	4/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
244	4/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
245	4/24	第二仮保管施設 残水受台他	5.0E-2	1.4E-1		
246	4/24	第二仮保管施設 排水ライン	4.5E-2	4.5E-2		
247	4/25	サイトバンカ建屋 2FL フィルター上部・上部通路他	1.5E+0	9.0E-1	<2.0E+0	
248	4/25	高温焼却建屋 1FL・2FL 局所排風機設置箇所 床面・プレフィルター上部(金網部分)他	2.5E-1	4.0E+0	>1.3E+3	
249	4/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
250	4/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	4/26	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	4.5E-2	6.0E-2	6.5E+1	<6.9E-5
252					<1.7E-1※1	
253	4/26	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	1.5E-1	1.5E+0	9.4E+1	<6.9E-5
254					<1.7E-1※1	
255	4/26	一時保管 第四施設 輸送容器内部 床面・壁面・ドレン弁			1.0E+2	
256	4/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
257	4/26	第二仮保管施設 床面	5.0E-3		6.7E+0	
258	4/26	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	2.1E-1	4.0E-1	1.5E+2	<6.9E-5
259					<1.7E-1※1	
260	4/26	ろ過水タンク No.1 ベント管・天板・階段・歩廊他	3.5E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
261	4/29	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
262	4/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
263	4/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
264	5/1	仮保管施設 55tトレー一点検エリア	9.5E-1		4.2E+2	
265	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	2.5E-3	3.0E-3		
266	5/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.0E+0	
267	5/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
268	5/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.0E-3	6.0E-3		
269	5/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
270	5/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
271	5/1	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
272	5/1	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	4.5E-3	5.0E-3	4.3E+0	
273	5/1	第二仮保管施設	1.2E-2	1.2E-2	2.9E+0	
274	5/1	第二仮保管施設	2.1E-2	2.1E-2		
275	5/1	凍結プラントエリア	7.0E-2		<2.0E+0	
276	5/2	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	2.8E-1	4.0E-1	1.5E+2	
277					<1.7E-1※1	
278	5/2	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・床面他	5.5E-2	7.0E-2	6.5E+1	
279					<1.7E-1※1	
280	5/2	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1 排水フィルタ・排水フィルタ上蓋	4.0E-3	3.0E-2	1.6E+1	<3.3E-5
281	5/2	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1	2.0E-2	2.0E-1	1.2E+1	<3.3E-5
282	5/3	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	5.5E-1	3.0E+1	8.0E+0	<3.3E-5
283	5/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2 排水フィルタ・排水フィルタ上蓋	8.0E-2	4.5E+0	>1.3E+3	<3.3E-5
284	5/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1 排水フィルタ・排水フィルタ上蓋	1.0E-1	2.5E+0	>1.3E+3	<3.3E-5
285	5/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1	1.0E-1	2.5E+0	>1.3E+3	<3.3E-5
286	5/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2	8.0E-2	4.5E+0	>1.3E+3	<3.3E-5
287	5/7	多核種除去設備エリア 供給タンク(C系)周辺 機器・床面	3.0E-1	1.5E+0	1.6E+2	<3.3E-5
288	5/8	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	5.5E-1	3.0E+1	1.2E+1	<3.3E-5
289	5/9	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面・ドレン廃液表面他	1.5E-1	3.5E-1	6.3E+1	<3.3E-5
290	5/10	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	2.6E-1	3.5E+1	2.0E+1	<3.3E-5
291	5/11	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	4.5E-1	4.0E+1	3.4E+1	<3.3E-5
292	5/14	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	9.0E-2	3.5E-1	6.7E+0	<3.3E-5
293	5/20	多核種除去設備エリア 機器・配管・足場上・床面・排水容器	1.8E-1	4.5E-1	5.0E+1	<3.3E-5
294	5/3	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
295	5/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
296	5/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
297	5/3	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.0E+0	
298	5/6	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
299	5/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
300	5/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	5/8	凍結プラントエリア	3.0E-1		<2.0E+0	
302	5/8	増設多核種除去設備エリア 吸着剤供給ポンプ1スキッド 床面・ポンプスキッド下部他	2.0E-4	4.0E-3	1.1E+2	<3.6E-5
303	5/10	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・床面・ポンプスキッド下部他	3.5E-3	3.5E-2	1.2E+1	<3.6E-5
304	5/14	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH計スキッド 足場・床面・PHラック下部他	1.7E-3	1.1E-1	9.4E+1	<3.6E-5
305	5/9	旧企業事務所・定検機材倉庫B シート上・床面・6㎡コンテナ他	5.36E-2		2.8E+0	
306	5/10	旧企業事務所・定検機材倉庫B 砂利・地面・シート上・床面			2.8E+0	
307	5/13	旧企業事務所 1FL・2FL 砂利・シート上・地面・床面			2.8E+0	
308	5/14	免震重要棟 2FL リモート室、旧66kV開閉所 床面	1.0E-1	1.0E-1	9.0E+1	<6.8E-5
309	5/15	旧企業事務所 1FL~3FL 砂利・床面・地面	6.2E-3		<2.2E+0	<3.8E-5
310	5/9	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・青コンテナ・シート他	5.5E-1	5.0E+0	1.1E+3	<4.5E-5
311	5/10	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート	6.5E-1	1.6E+1	>1.4E+3	<3.9E-5
312	5/14	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート・地面	8.5E-1	3.5E+1	1.1E+3	<3.7E-5
313	5/10	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
314	5/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
315	5/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
316	5/10	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面・足場上	2.3E-1	3.0E-1	1.6E+2	<8.5E-5
317					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
318	5/10	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口・西側ヤード 床面・地面	5.5E-1		3.9E+1	<5.3E-5
319	5/13	2号機 R/B 西側ヤード 地面			<2.6E+0	
320	5/13	サイトバンカ建屋 2FL 通路部・吸着塔上部・ドライロック入口ホース他	7.0E+0	1.0E+0		
321	5/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
322	5/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
323	5/13	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	2.3E-1	3.0E-1	1.6E+2	<8.5E-5
324					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
325	5/14	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	1.8E+2	<8.5E-5
326					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
327	5/15	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			1.5E+2	<8.5E-5
328					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
329	5/13	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
330	5/20	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
331	5/14	サイトバンカ建屋 2FL 通路部・吸着塔上部・ドライロック入口ホース・吸着塔No.T230他	7.0E+0	1.0E-2	<2.1E+0	
332	5/14	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔 吸着塔No.T230他	2.0E-1	2.0E-1		
333	5/14	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔運搬架台 東側吸着塔サポート表面・西側側面柱			8.3E+0	
334	5/14	2号機 R/B 西側ヤード 地面	4.5E-2		<2.6E+0	
335	5/15	2号機 R/B 西側ヤード 地面	2.0E-1		<2.6E+0	
336	5/16	2号機 R/B 西側ヤード 地面			<2.6E+0	
337	5/17	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.6E+0	
338	5/15	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
339	5/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
340	5/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
341	5/15	一時保管 第四施設 東側倉庫内 床面・遮水壁廃棄物・スレーナー他			<2.0E+0	
342	5/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.2E-4		1.3E+0	<3.3E-5
343	5/16	2号機 Rw/B 1FL 西側・東側、T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・床面他	2.3E-1	1.8E+0	7.2E+1	
344						<1.7E-1※1
345	5/16	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	2.3E-1	3.0E-1	1.8E+2	<8.5E-5
346						<1.9E-1※1
347	5/17	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	1.8E+2	<8.5E-5
348						<1.9E-1※1
349	5/17	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
350	5/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
351	5/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0		
352	5/17	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	7.0E-3		4.3E+0		
353	5/17	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上	1.6E-1	1.6E-1	6.9E+0	<5.0E-5	
354	5/17	大型休憩所 9FL	2.4E-4		<1.3E+0	<2.8E-5	
355	5/20	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5	
356					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
357	5/20	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
358	5/21	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
359	5/20	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.44E-2		2.1E+1	<3.6E-5	
360	5/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			2.0E+1		
361	5/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0			
362	5/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0		
363	5/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0		
364	5/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0			
365	5/21	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア SIXM-2A(吸着塔No.T222)他	4.5E+1	1.0E+0	<3.5E+0	<8.3E-5	
366	5/21	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面・遠隔ロボットSPOT本体・スロープ付き架台他			1.6E+2	<8.5E-5	
367					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
368	5/21	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面	1.0E-1	2.1E+0	2.7E+2	<3.9E-5	
369	5/22	一時保管エリアP2 6mコンテナ・シート	6.5E-2	6.5E-2	1.6E+1	<4.3E-5	
370	5/27	一時保管エリアP2 ノッチタンク内ホース	3.0E-2	3.0E-2	<1.6E+0	<4.0E-5	
371	5/21	サブレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・配管・床面(鉄板)他	6.69E-3		1.0E+1	<3.6E-5	
372	5/21	H8南タンクエリア アスファルト	2.65E-3		<1.5E+0	<3.6E-5	
373	5/22	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア SIXM-2B(吸着塔No.T223)他	4.5E+1	1.0E+0	3.6E+1	<8.3E-5	
374	5/22	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	1.6E+2	<8.5E-5	
375					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
376	5/22	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面	6.2E-3		<2.6E+0		
377	5/23	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
378	5/24	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
379	5/22	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 床面(仮置場)・床面(階段)・アスファルト他	8.05E-3		<1.5E+0	<3.6E-5	
380	5/22	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0		
381	5/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0		
382	5/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0		
383	5/23	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア	4.5E+1	1.0E+0		<8.3E-5	
384	5/23	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			1.5E+2	<8.5E-5	
385					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
386	5/23	Dタンクエリア D-B5・B4・C7 防護柵・天板上・ホース表面他	3.5E-3	2.2E-2	<1.5E+0	<3.6E-5	
387	5/23	プロセス主建屋 1FL 床面・アスファルト	8.55E-1	1.1E+0	2.0E+2	<3.9E-5	
388	5/24	工作機械建屋 1FL クレーン検査用ウェイト・ワイヤー			<2.0E+0		
389	5/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0		
390	5/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0		
391	5/27	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5	
392					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
393	5/27	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
394	5/28	旧企業事務所 1FL・2FL 床面・地面			<2.6E+0		
395	5/15	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		<7.33E-1	<4.37E-6	
396	5/14	3/4号機 東側 地表面(コンクリート・土)・フェンス表面	6.0E-3		4.1E+0	<2.7E-5	
397	5/14	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土・コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5	
398	5/14	K系暗渠内(K-5-3) コンクリート(濡砂)・暗渠入口ふち面(濡砂)他	1.5E-2		2.3E+1	<3.2E-5	
399	5/15	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5	
400	5/16	K系暗渠内(K-5-3) ゼオライト表面他	1.7E-3				

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	5/17	K系暗渠内(K-5-3)ゼオライト表面他	2.0E-3			
402	5/18	K系暗渠内(K-5-3)ゼオライト表面他	1.6E-3			
403	5/20	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(砕石・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
404	5/21	2/3号機 東側 地表面(コンクリート)・フェンス表面	7.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
405	5/21	K系暗渠内(K-5-1) 暗渠底面(濡コンクリート)・暗渠堰底面(濡土砂)	8.0E-4		1.5E+1	<3.2E-5
406	5/22	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
407	5/23	5/6号機 開閉所北側(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
408	5/23	K系暗渠内(K-5-3)ゼオライト表面他	1.3E-3			
409	5/23	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
410	5/24	K系暗渠内(K-5-3)ゼオライト表面他	9.0E-4			
411	5/24	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
412	5/27	2/3号機 東側② 地表面(コンクリート)・フェンス表面	7.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
413	5/27	K系暗渠(K-5-3)、地上部ヤード マンホール蓋ふち面(乾砂)他	2.0E-2		1.5E+0	<2.9E-5
414	5/29	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
415	5/30	A系D系M系流末スクリーン、G-92ゲート西側スクリーン、エリアT南側(No.12ゲート)側溝スクリーン 側溝底部(濡土)他	1.0E-2		1.5E+0	<2.4E-5
416	5/30	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
417	5/21	一時保管エリアW 側溝内・側溝内土砂・地面	2.3E-2		4.9E+0	
418	5/22	一時保管エリアW 側溝内・側溝内土砂・地面	2.0E-2		5.7E+0	<4.3E-5
419	5/23	一時保管エリアW 側溝内・側溝内土砂・地面	2.05E-2		2.8E+0	<3.9E-5
420	5/24	一時保管エリアW 側溝内・側溝内土砂・地面	1.96E-2		4.1E+0	<4.1E-5
421	5/27	一時保管エリアW 側溝内・地面	2.19E-2		<1.9E+0	<4.1E-5
422	4/16~22	8.5m盤 共用プール 東側エリア			<1.2E+0	
423	4/16~5/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.4E+0	
424	4/18	4号機 R/B 南側(凍土ライン8BLK) 地表面・地表面(架台上・架台下)	8.0E-3		3.7E+0	<6.8E-6
425	4/23	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道)			1.3E+0	
426	5/9	33.5m盤 事務本館 北側道路エリア 地面・鉛板	2.0E-1		1.3E+1	<6.3E-6
427	5/10	1号機 R/B 東側 大型カバー下部架構	2.0E+0			
428	5/14	凍土ライン(1~4号機周辺)	1.9E-1			
429	5/14	中央交差点北側エリア 資材置き場 地面(砕石)	2.0E-3		<1.1E+0	<6.3E-6
430	5/14	土捨場ヤード(南側) 資材置き場 地面(砕石・敷鉄板・As)	2.0E-3		2.9E+0	<6.3E-6
431	5/14	土捨場ヤード(北側) 資材置き場 地面(砕石・敷鉄板)	3.0E-3		2.1E+0	<6.5E-6
432	5/15	3/4号機 超高压開閉所 南東側エリア 地面			2.2E+0	
433	5/15	多核種除去設備南側 資材ヤード 地面(As上)	8.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
434	5/15	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板・アスファルト)	3.5E-2		<1.1E+0	<6.5E-6
435	5/20	固体庫ヤード	1.2E-2			
436	5/8	水素ヤード	2.5E-2			
437	5/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面(アスファルト・敷鉄板)	8.0E-2		<1.4E+0	
438	5/7	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
439	5/21	1号機 R/B 東側 大型カバー下部架構	4.0E+0			
440	5/22	西門前ヤード南側周辺 森林ヤード	2.0E-3			
441	5/29	1号機 R/B 北側 下部架構上	6.2E+0			
442	5/10	1/2号機 T/B 東側 アスファルト表面(堆積物有)・トラフ表面・コンクリート表面他	1.5E-1	1.7E-1	6.44E+2	
443	5/13	2.5m盤 ウェルタンク(A) ウェルタンク上部(表面・溝部)	5.0E-3	8.0E-3	6.44E+2	<1.17E-5
444	5/14	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(壁面・天井・床面)・C/P靴交換場			9.8E+0	
445	5/14	2.5m盤 ウェルタンク(A) ウェルタンク上部(表面・溝部)・蓋上表面			3.23E+0	<1.17E-5
446	5/14	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・地山表面・アスファルト表面	4.0E-4		<1.33E+0	<1.47E-5
447	5/14	Eタンクエリア フィルターユニット周辺 基礎コンクリート表面	7.5E-2		<1.05E+0	<1.15E-5
448	5/14	H5・H6タンク間エリア 地下貯水槽(No.7) 砕石表面	6.7E-4		<1.05E+0	<1.15E-5
449	5/15	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(壁面・天井・床面)・C/P靴交換場			4.06E+1	
450	5/15	2.5m盤 ウェルタンク(A) ウェルタンク上部(表面・溝部)・階段(縞鋼板)表面他			1.94E+0	<1.17E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	5/16	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(壁面・天井・床面)・C/P靴交換場			6.86E+1	
452	5/16	2.5m盤 ウェルタンク(A) ウェルタンク上部表面・階段(縞鋼板)表面他			<9.68E-1	
453	5/17	2.5m盤 ウェルタンク(A) コンクリート表面・階段(縞鋼板)表面他			1.03E+0	
454	5/17	H1東タンクエリア 砕石表面・ノッチタンク蓋外表面・敷鉄板表面(Y・Gzone)			4.11E+0	
455	5/17	Eタンクエリア レーザー除染機器 レーザーユニット内床面・基礎コンクリート表面	6.42E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
456	5/17	H4タンクエリア 機器点検ハウス ハウス内(床面・壁面・天井・カーテン)・アスファルト面	1.82E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
457	5/21	1/2号機 T/B 東側 鉄板表面・トラフ表面・柵内堆積物・側溝内堆積物他	2.5E-2	3.0E-2	2.71E+1	<1.17E-5
458	5/21	H5・H6タンク間エリア 地下貯水槽(No.7)マンホール 鋼製蓋裏表面(湿潤)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.21E-5
459	5/22	H1タンクエリア タンク外表面			<1.03E+0	<1.14E-5
460	5/23	1号機 T/B 東側 制御盤表面・防草シート表面・街灯支柱表面他	1.0E-1	1.1E-1	3.1E+1	
461	5/23	H1東タンクエリア No.52~55ノッチタンク(内面・外面)・ノッチタンク蓋内面他	1.0E-3	8.0E-2	1.37E+0	<1.14E-5
462	5/27	1号機 T/B 東側 サクシオンホース表面・コンクリート表面	9.0E-2	1.0E-1	6.5E+0	
463	5/27	H1東タンクエリア No.81・84ノッチタンク(内面・外面)・ノッチタンク蓋内面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
464	5/29	J3タンクエリア タンク外表面(ポリウレア上)	1.5E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
465	5/30	H1東タンクエリア No.74・76・77・79ノッチタンク(内面・外面)・ノッチタンク蓋内面他	1.0E-3	1.0E+0	1.37E+0	<1.14E-5
466	5/30	定検機材倉庫(B) 天井クレーン本体上部・シート上床面(靴交換場)他	7.3E-4		1.18E+1	<1.07E-5
467	3/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
468						<9.14E-7※1
469	3/25	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	4.7E+2	<4.83E-5
470					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
471	3/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
472						<9.14E-7※1
473	3/26	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.4E+2	<4.83E-5
474					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
475	3/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
476						<9.14E-7※1
477	3/28	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(敷鉄板上)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	2.8E+2	<4.83E-5
478					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
479	3/28	5/6号機 S/B 床面	<1.0E-3		<1.08E+0	<2.36E-5
480	3/29	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルラック 押込み部・シリジ表面他	5.7E+0	3.0E-2	<1.41E+0	8.14E-5
481						<1.64E-1※1
482	3/29	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	6.0E+2	<4.83E-5
483					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
484	4/1	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
485						<9.14E-7※1
486	4/1	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	3.9E+2	<4.83E-5
487					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
488	4/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
489						<9.14E-7※1
490	4/2	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
491					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
492	4/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.8E+0			<4.83E-5
493						<9.14E-7※1
494	4/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.9E+0			<4.83E-5
495						<9.14E-7※1
496	4/5	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上)・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
497						<1.64E-1※1
498	4/5	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	4.7E+2	<4.83E-5
499					<1.64E-1※1	<9.14E-7※1
500	4/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.7E+0			<4.83E-5
501						<9.14E-7※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
502	4/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			<4.83E-5
503						<9.14E-7※1
504	4/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
505						<9.14E-7※1
506	4/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
507						<9.14E-7※1
508	4/15	3号機 R/B 1FL 西側	5.7E+0			<4.83E-5
509						<9.14E-7※1
510	4/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
511						<9.14E-7※1
512	4/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
513						<9.14E-7※1
514	4/18	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
515						<1.64E-1※1
516	4/18	3号機 R/B 西側ヤード 床面・床面(G・Yzone)・装備交換所内床面	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
517						<1.64E-1※1
518	4/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.83E-5
519						<9.14E-7※1
520	4/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.6E+0			<4.83E-5
521						<9.14E-7※1
522	4/24	5/6号機 S/B 床面	<1.0E-3		<1.08E+0	<2.36E-5
523	4/25	3号機 T/B 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	9.6E+1	<2.87E-5
524	4/26	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルラック 押込み部・シリンジ表面他	5.6E+0	2.5E-2	<1.41E+0	<4.83E-5
525						<1.64E-1※1
526	4/26	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
527						<1.64E-1※1
528	4/26	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	6.3E+2	<4.83E-5
529						<1.64E-1※1
530	4/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<4.83E-5
531						<9.14E-7※1
532	5/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			<4.83E-5
533						<9.14E-7※1
534	5/2	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
535						<1.64E-1※1
536	5/2	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
537						<1.64E-1※1
538	5/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			9.77E-5
539						<9.14E-7※1
540	5/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			9.77E-5
541						<9.14E-7※1
542	5/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			2.28E-4
543						<9.14E-7※1
544	5/10	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	3.2E+0	<4.83E-5
545						<1.64E-1※1
546	5/13	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			9.77E-5
547						<9.14E-7※1
548	5/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			2.6E-4
549						<9.14E-7※1
550	5/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.26E-4
551						<8.8E-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)	70 $\mu$ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
552	5/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.58E-4
553						<8.8E-7※1
554	5/17	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
555					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
556	5/17	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	4.4E+2	<4.83E-5
557					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
558	5/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			1.63E-4
559						<8.8E-7※1
560	5/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			9.77E-5
561						<8.8E-7※1
562	5/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.26E-4
563						<8.8E-7※1
564	5/24	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.23E-4
565						<8.8E-7※1
566	5/24	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
567					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
568	5/24	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
569					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
570	5/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.58E-4
571						<8.8E-7※1
572	5/28	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック 押込み部・シリンジ表面他	5.5E+0	3.0E-2	<1.41E+0	4.72E-4
573					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
574	5/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.23E-4
575						<8.8E-7※1
576	5/31	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			4.72E-4
577						<8.8E-7※1
578	5/31	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
579					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
580	5/31	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	4.4E+2	<4.83E-5
581					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
582	6/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			9.77E-5
583						<8.8E-7※1
584	6/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.42E-4
585						<8.8E-7※1
586	6/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			4.39E-4
587						<8.8E-7※1
588	6/7	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上・R出入口側)・テーブル表面他	8.0E-2	8.0E-2	<2.37E+0	<4.83E-5
589					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
590	6/7	3号機 R/B 西側ヤード 床面(G・Yzone)	2.5E-1	2.5E-1	5.5E+2	<4.83E-5
591					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
592	6/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.88E-4
593						<8.8E-7※1
594	5/14	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
595	5/20	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			
596	5/27	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
597	6/3	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
598	6/10	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
599	5/14	第二土捨て場 瓦礫類一時保管エリア 地面(G・Yzone)・足場材他	6.0E-4		<1.3E+0	<2.99E-5
600	5/14	第二土捨て場 瓦礫類一時保管エリア 地面(G・Yzone)・足場材他	6.0E-4		<1.3E+0	<2.99E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
601	5/15	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	5.0E-1	9.0E-1	3.7E+2	2.14E-4
602	5/20	2号機 R/B 5FL 西側エリア Rzone側C/P床面・R/B床面他	4.5E+0	4.5E+0	1.0E+3	6.08E-5
603					<5.7E-1※1	<3.45E-6※1
604	5/20	2号機 R/B 南側構台 6FL R/B壁面・コア設他	1.0E+0	2.2E+0	3.8E+1	3.6E-5
605					<5.7E-1※1	<3.45E-6※1
606	5/20	固体廃棄物貯蔵第9棟 北側 地表面(鉄板・砂利)(Yzone)	≥3.0E-2		<2.7E+0	
607	5/22	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	4.5E-1	1.0E+0	3.7E+1	8.88E-4
608	5/24	1/2号機 スタックヤード 地面	3.3E-1	3.3E-1	2.3E+0	
609	5/24	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	8.5E-2	4.0E-1	>1.5E+3	6.58E-4
610	5/27	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			9.8E+1	9.5E-4
611	5/28	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			2.8E+1	6.25E-4
612	5/29	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ(シート上・内)	1.1E+0		<1.5E+0	<3.22E-5
613	5/30	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			3.8E+1	1.68E-3
614	5/31	覆土工一時保管施設周辺(エリアL) 地面			<1.3E+0	
615	5/31	固体廃棄物貯蔵第9棟 北側 地表面(鉄板・砂利)(Yzone)	≥3.0E-2		<1.2E+0	
616	5/31	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ(シート上・内)	1.1E+0		<1.5E+0	<3.22E-5
617	5/31	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			8.9E+0	1.18E-3
618	6/4	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	8.0E-2	5.0E+0	2.4E+1	1.02E-3
619	6/5	E2エリア 地面(アスファルト)			<1.5E+0	<3.22E-5
620	6/5	E2エリア カバーシート(表面)	3.4E-1		<1.5E+0	
621	6/5	3号機 R/B 南側ヤード ハウス内・床面(砂利)他	1.5E-1		2.1E+0	
622	6/5	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	8.0E-2	1.6E-1	2.1E+1	1.12E-3
623	6/6	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ側面	1.0E+0	1.0E+0	<1.5E+0	<3.22E-5
624	6/6	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	3.0E-1	3.5E-1	2.1E+1	1.18E-3
625	6/7	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)	2.5E-1	3.0E-1	5.9E+0	1.58E-3
626	6/10	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ側面	2.5E+0		<1.5E+0	<3.22E-5
627	6/10	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			3.8E+1	6.91E-4
628	6/12	減容処理設備建屋 1FL 大型金属処理室(C/P・床面)・金属瓦礫表面他	2.0E-4		<1.3E+0	<2.96E-5
629	6/12	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			3.8E+1	3.62E-4
630	6/13	E2エリア 保管コンテナ(上部・下部)フランジ	5.8E-1	6.0E-1	<2.4E+0	
631	6/13	プロセス主建屋 南東側 1FL 床面(R・Yzone)			5.5E+1	7.24E-4
632	4/22	プロセス主建屋 外壁廻り			<1.29E+0	<1.61E-5
633	4/26	多核種除去設備設置 サンプルタンクA タンク上面・昇降梯子他			<1.29E+0	
634	5/8	H2、G4南タンクエリア	3.0E-4			
635	5/14	Bエリア～G3エリア周辺	2.4E-3			
636	5/15	淡水化装置室(RO-1) 東側	1.6E-1			
637	5/15	産業廃棄物最終処分場(管理型) 東側 配管表面			<1.29E+0	
638	5/20	凍土壁近傍 雨樋配管・高圧線配管・凍土配管・床面(コンクリート)他			<1.29E+0	
639	5/21	ヤード(Bタンクエリア付近) 地面	1.0E-2		<1.62E+0	<1.91E-5
640	5/21	ヤード(G3付近)	6.0E-4			<1.91E-5
641	5/23	多核種除去設備設置 サンプルタンクA タンク上面・昇降梯子他			<1.29E+0	
642	5/24	多核種除去設備設置 サンプルタンクC タンク上面・昇降梯子	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.29E+0	
643	5/27	多核種除去設備設置 サンプルタンクC タンク上面・昇降梯子			<1.41E+0	
644	5/21	増設多核種除去設備エリア 排水タンク(上部・側面)・タンク底部(配管・床面)他	1.1E-3	5.0E-3	1.5E+2	
645	5/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E+0	2.5E+0	2.1E+2	<1.5E-5
646	5/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-2	1.0E-1	3.0E+1	<1.5E-5
647	5/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.5E-2	1.2E-1	2.1E+0	
648	4/18～5/21	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.6E+0		
649	5/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	1.7E-1		<1.5E-5
650	5/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.726E+0	6.0E-3		

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
651	5/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.151E+0	2.0E-3		
652	5/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.68E+0	2.0E-3		
653	5/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
654	5/22	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-2	2.5E+0		
655	5/22	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.4E-2	1.0E-1		
656	5/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
657	5/23	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	1.2E-2	2.5E-1	1.9E+1	
658	5/23	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.0E-1	2.5E+0		
659	5/23	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	2.5E+0	8.0E+1		
660	5/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			1.8E+2	
661	5/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	8.5E-2	1.7E-1	3.2E+0	<1.5E-5
662	4/23~5/23	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.5E+0		
663	5/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.0E-2	1.0E-1	5.6E+1	<1.5E-5
664	5/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.5E-1	7.5E-1	1.1E+2	<1.5E-5
665	5/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	9.0E-2	3.2E+0	
666	5/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.1E-2	1.0E-1		<1.5E-5
667	5/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.43E+0	2.0E-3		
668	5/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.768E+0	2.2E-2		
669	5/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.2E-2	2.2E-2		
670	5/22,6/3	Dタンクエリア D-C7タンク 天板上・防護柵・M/H				<1.5E+0
671	5/31	J9タンクエリア アスファルト・床面・タンク壁面他	1.52E-3	2.0E-3		<1.2E+0
672	5/27	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	2.1E-1	4.0E-1	1.8E+2	
673					<1.7E-1※1	
674	5/27	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
675	5/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
676	5/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
677	5/27	第二仮保管施設 ウェイト仮置きエリア 床面・床面(養生有)			<2.0E+0	
678	5/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
679	5/27	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.2E-1	2.5E+0		
680	5/27	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-移送ホ-ス他			3.2E+0	
681	5/27	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.5E-1	1.8E-1		
682	5/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
683	5/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	2.0E-2	3.5E-1	2.4E+1	
684	5/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	8.0E+0		
685	5/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	4.0E+0	9.5E+1		
686	5/22~28	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.5E+0		
687	5/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			3.4E+2	
688	5/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.2E-1	3.5E-1	3.2E+0	<1.5E-5
689	5/29	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E+0	2.0E+0	2.9E+2	<1.5E-5
690	5/29	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	3.5E-1	1.8E+2	<1.5E-5
691	5/29	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	9.0E-2	1.1E-1	8.3E+1	<1.5E-5
692	5/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	1.2E-1		<1.5E-5
693	5/29	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.955E+0	2.0E-3		
694	5/29	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.075E+0	4.0E-2		
695	5/29	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	7.597E-2	4.0E-2		
696	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
697	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.5E-2	3.5E+0		
698	5/30	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-移送ホ-ス他			3.2E+0	
699	5/30	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	4.5E-1	6.0E-1		
700	5/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	3.5E-2	1.3E-1	1.1E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
701	5/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
702	5/31	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	9.0E-1	7.5E+0		
703	5/31	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.5E+0	9.0E+1		
704	5/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			7.8E+1	
705	5/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
706	5/27~31	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	1.5E+0		
707	5/27,6/10	J4タンクエリア J4-L2タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア アスファルト他	3.34E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。