

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	7/4	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	4.59E+1	3.99E-5
2	7/4	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
3	7/5	1号機 R/B 西側 壁面・昇降階段他	4.5E+0	1.0E+1		
4	7/5	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.5E-1			
5	7/5	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	1.0E+0	2.0E+0		
6	7/6	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	4.5E+0	1.0E+1		
7	7/6	検潮所廻りヤード(鉄板置場) 地面			<1.2E+0	
8	7/6	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	3.5E-1	3.5E-1		
9	7/11	1号機 塔屋	2.0E+1			
10	7/11~14	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			<1.2E+0	
11	7/11	総合情報棟 北側~保健安全センター 西側 地面・分電盤・動力盤他	2.5E-1		1.08E+1	<2.65E-5
12	7/13	固体庫ヤード	1.3E-2			
13	7/6	水素ヤード	2.0E-2			
14	7/13	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	4.5E-3		3.46E+0	
15	7/5	旧事務本館2F 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
16	7/14	キャスク保管建屋近傍エリア(物揚げ場) 地面			<1.5E+0	
17	7/15	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	4.5E+0	8.0E+0		
18	7/15	1号機 R/B 西面 壁面・昇降階段他	2.0E+1	3.0E+1		
19	7/17~8/9	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			7.3E+0	
20	7/17	1号機 R/B 西側 2~3段目 仮設足場・昇降階段	3.0E-1	3.0E-1		
21	7/17	1号機 R/B 北側 2~3段目 仮設足場・昇降階段	3.0E-1	3.0E-1		
22	7/17	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	3.0E+1	4.5E+1		
23	7/18~8/7	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			1.8E+0	
24	7/18	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	3.0E+1	4.5E+1		
25	7/18	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	1.1E+0	1.1E+0		
26	7/19	1/2号機 T/B 屋上	1.0E+0			
27	7/24~8/4	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			1.6E+0	
28	7/25	1号機 R/B 東下屋 鉛マット表面他	8.5E+0			
29	7/26	大芋沢 K排水路内 床面			2.0E+0	
30	7/26	凍土7BLK K排水路内 床面			<1.3E+0	
31	7/27	高温焼却炉 北・西側エリア 地面			<1.2E+0	
32	7/27	1号機 R/B 北側 2~3段目 仮設足場床面・昇降階段	3.0E-1	3.0E-1	5.68E+1	
33	7/29	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	3.0E+1	4.5E+1		
34	7/29	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	1.2E+0	1.5E+0		
35	7/31~8/9	8.5m盤 3号機 R/B西側エリア			3.4E+0	
36	7/31	3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面(土壌)	2.0E-1		1.5E+2	<3.0E-5
37	7/31	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	3.0E+1	4.5E+1		
38	8/1	1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他	7.5E-1	7.5E-1		
39	8/2	3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面(土壌)	2.8E-1		1.4E+1	<2.7E-5
40	8/2	33.5m盤 冷凍機プラント建屋(2) 北・南側エリア 地面・コンテナボックス表面他	5.5E-1		<1.1E+0	<2.7E-5
41	8/2	1号機 R/B 北側 2~3段目 仮設足場・昇降階段	3.0E-1	4.5E-1		
42	8/2	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
43	8/4	3号機 R/B 西側エリア(3/4号機超高压開閉所脇) 地表面(土・敷鉄板)他	1.5E+0		6.1E+1	<2.8E-5
44	8/4	第4土捨場エリア 地面・Aバリエード	1.8E-3		<1.2E+0	<2.8E-5
45	8/4	1号機 R/B 北側 2段目 仮設足場・昇降階段	2.6E-1	3.0E-1		
46	8/4	1号機 R/B 2号機側主排気ダクト(A4)	4.0E+0	4.0E+0	6.87E+2	
47					<4.78E-1※1	
48	8/5	1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段	1.3E-1	2.5E-1		
49	8/7	1号機 R/B 東側 昇降階段	3.0E+0	2.0E+1		
50	8/8	5BLK 2号機 R/B 西側エリア(大芋沢上部) 壁面・ホース・昇降梯子・地面他	5.0E-2		1.0E+1	<2.8E-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)
51	8/8	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面	5.0E+0	6.5E+1	4.36E+1	3.9E-5
52	8/9	1号機 R/B 北側 3段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段	4.0E-1	5.0E-1		
53	8/10	1号機 T/B低層棟・R/B東下屋 フライングブリッジ上・コンクリート上他	8.5E+0		1.29E+2	
54	8/21	固体庫ヤード	1.6E-2			
55	8/3	水素ヤード	1.9E-2			
56	8/13	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	5.0E-3		4.9E+0	
57	8/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リフト室	1.2E-3			
58	8/22	1号機 R/B 北側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段	4.0E+0	2.1E+1		
59	8/23	1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段	3.0E-1	3.0E+0		
60	8/24	1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段	3.0E-1	3.0E+0		
61	8/28	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
62	3/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.0E+0	6.5E+0	4.5E+2	<1.6E-5
63	3/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.5E-2	1.7E-1	1.7E+2	<1.6E-5
64	3/14	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.2E-1	1.4E-1	2.8E+0	
65	3/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.1E-2	2.1E-1		<1.6E-5
66	3/14	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	9.083E+0	4.0E-1		
67	3/14	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	1.183E+1	5.5E-2		
68	3/14	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	2.139E+0	1.8E-2		
69	3/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
70	3/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.5E-2	6.0E-1		
71	3/15	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	8.0E-1	1.1E+0		
72	3/15	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			3.4E+0	
73	3/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
74	3/16	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.6E-2	4.5E-1	1.1E+1	
75	3/16	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.3E+0	6.0E+1		
76	3/16	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E+0	3.0E+0		
77	3/16	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			8.2E+1	
78	3/10~16	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	9.0E-1		
79	3/16	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	8.5E-1	9.5E-1	4.5E+0	<1.6E-5
80	3/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.5E+0	8.0E+0	>5.6E+2	<1.8E-5
81	3/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.3E-1	3.0E-1	1.3E+2	<1.8E-5
82	3/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.5E-1	2.0E-1	1.1E+0	
83	3/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.9E-2	1.3E-1		<1.8E-5
84	3/17	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.771E+0	7.0E-3		
85	3/17	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	1.494E+1	4.5E-1		
86	3/17	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	1.81E-1	1.0E-3		
87	3/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
88	3/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.2E-1	1.5E+0		
89	3/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	3.0E+0	4.0E+0		
90	3/20	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			<7.5E-1	
91	3/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
92	3/21	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	2.5E+0		
93	3/21	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.5E+0	7.5E+1		
94	3/21	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			6.2E+1	
95	3/15~21	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	3.0E-3	9.0E-1		
96	3/21	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	1.3E-1	6.2E+0	
97	3/21	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	6.5E-1	8.0E-1	2.2E+0	<1.6E-5
98	3/18	プロセス主建屋 1FL 配管・床面他	4.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	5.7E-4
99	3/20	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0	
100	3/20	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	1.3E-2	8.0E+0	3.4E+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)
101	3/22	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.0E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
102	3/22	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.2E-2	8.2E+0	<3.9E-5
103	3/23	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.3E-1	4.0E-1	3.8E+1	<1.8E-5
104	3/24	Cエリア 移送ホース接続部・床面他	2.0E+0	6.0E+1	1.1E+0	<1.8E-5
105	3/24	H2濃縮廃液貯槽エリア ホース表面他	1.5E-1	9.0E+0		
106	3/27	Cエリア 移送ホース接続部・床面他	2.0E+0	6.0E+1	2.3E+0	
107	3/28	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	5.0E-3		2.7E+0	<3.9E-5
108	3/28	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	4.0E-3	1.2E-2	4.1E+0	<3.9E-5
109	3/28	Cエリア 移送ホース接続部・床面他	2.0E+0	7.5E+1	<6.7E-1	
110	3/29	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.8E-1	3.0E-1	1.8E+1	<1.8E-5
111	3/29	Cエリア 濃縮水タンク	8.0E-1	2.5E+1		
112	3/30	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・床面他	1.0E+0	7.5E+0	1.0E+1	
113	3/29	Cエリア 移送ホース接続部・床面他	1.7E+0	7.0E+1	2.3E+0	<1.8E-5
114	3/30	Cエリア 移送ホース接続部・床面他	2.0E+0	6.5E+1	2.5E+0	
115	3/31	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面他	1.3E+0	5.5E+1	1.1E+0	
116	3/31,4/3	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			9.3E+0	<5.7E-6
117					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
118	3/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
119	3/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
120	3/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
121	3/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.5E+0	5.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
122	3/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E-1	2.1E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
123	3/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.4E-1	1.6E-1	2.2E+0	
124	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
125	3/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.5E-2	2.0E-1	3.4E+0	
126	3/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	5.0E-1	4.5E+1		
127	3/13	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.0E-1	2.5E+0		
128	3/13	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			>5.6E+2	
129	3/8,10,13	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	9.0E-1		
130	3/13	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	1.2E-1	8.0E-1	9.0E+0	<1.6E-5
131	4/3	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.7E+0	6.5E+1	1.1E+0	
132	4/4	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.8E-1		<6.7E-1	
133	4/5	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	3.5E-3	1.1E-2	9.6E+0	<3.9E-5
134	4/5	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	6.0E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
135	4/5	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	2.3E-1		1.7E+0	<1.8E-5
136	4/5	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	2.5E-1	5.5E+1	<1.8E-5
137	4/6	定検機材倉庫B棟 床面・シート上	6.5E-2		4.1E+0	<3.3E-5
138	4/6	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.8E-1		2.3E+0	
139	4/6	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	1.0E+0	2.3E+0	2.3E+0	
140	4/7	共用プール建屋 1FL 取扱室・搬出入口、3FL オペフロエリア 床面他	4.0E-3		1.3E+1	<2.9E-5
141	4/7	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.6E-1		1.7E+0	
142	4/10	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ポンプ表面他	3.5E-3		4.8E+0	<2.6E-5
143	4/10	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.2E-1		1.1E+0	
144	4/11	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.4E-1		1.1E+0	
145	4/11	共用プール建屋 1FL 取扱室・搬出入口、3FL オペフロエリア 床面他	3.5E-3		4.8E+0	<2.6E-5
146	4/3	構内焼却炉エリア	6.2E-3		<1.3E+0	<3.0E-5
147	4/3,4	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			1.2E+1	<5.7E-6
148					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
149	4/5	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンプ・冷蔵庫(養生上)・ポンプ(養生上)	3.07E-3		2.7E+0	<3.2E-5
150	4/7,10	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	9.6E-3		9.5E+0	<3.2E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	4/11	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	4.2E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
152	4/12,13	第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他	2.14E-2		6.6E+0	<3.5E-5
153	4/12	H8北タンクエリア A1-A5タンク マンホール・防護柵・天板上			<1.4E+0	
154	4/3	プロセス主建屋 外 床面	9.0E-3	2.0E-2	<1.6E+0	<3.4E-5
155	4/5	プロセス主建屋 内・外 床面	9.0E-1	6.0E+0	>1.2E+3	1.5E-4
156	4/6	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
157	4/7	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
158	4/13,14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他			9.9E+1	<5.9E-6
159					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
160	5/9	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
161					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
162	5/10	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
163					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
164	5/11	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
165					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
166	5/12	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
167					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
168	5/29	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
169					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
170	5/10	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)	2.54E-3		3.9E+0	<3.1E-5
171	5/10	Dタンクエリア D-C1タンク タンク内壁	5.0E-1	8.0E-1	4.3E+2	
172						<1.6E-1※1
173	5/23	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
174	5/24	増設多核種除去設備設置エリア HIC蓋周り	6.0E-1	1.0E+0		
175	5/24	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	5.0E-1	8.0E+1		
176	5/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	7.0E-1	4.5E+0	
177	5/23	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	5.0E-2	8.0E+0		
178	5/23	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	1.9E+0	3.0E+0		
179	5/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送スラリ-移送ホース他			3.4E+0	
180	5/24	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
181	5/17~5/24	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	1.2E+0		
182	5/24	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			1.4E+2	
183	5/24	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	4.0E-1	4.5E-1	3.4E+0	<1.6E-5
184	5/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.5E-2	9.0E-2	6.2E+0	
185	5/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.6E+0	3.5E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
186	5/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.547E+0	6.0E-3		
187	5/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.323E+0	6.0E-3		
188	5/26	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	8.0E-2	1.5E-1	3.3E+2	<1.6E-5
189	5/26	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E+0	7.0E+0	6.7E+0	
190	5/26	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	1.6E-2	8.0E-2		<1.6E-5
191	5/26	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	1.648E+1			
192	5/26	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	9.88E-1			
193	5/29	増設多核種除去設備設置エリア 1FL~2FL 床面・プレート表面	1.0E+0	1.0E+0	2.8E+1	<3.7E-5
194	5/29	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.3E-1	6.0E+0	4.0E+1	<4.6E-5
195	5/19,30	増設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	8.0E-1	7.0E+1	3.6E+1	<4.6E-5
196	5/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
197	5/31	増設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	1.5E-1	1.5E+1	<4.2E-5
198	5/31	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面			>1.3E+3	<6.3E-5
199						<1.9E-1※1
200	6/1	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔上部他	1.5E-1		4.9E+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)
201	6/1	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	5.0E-3		<2.4E+0	
202	6/1	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 吸着塔No.T231・T233	2.4E+0	1.3E+0	3.9E+0	
203	6/5	高温焼却建屋 東側ヤード	5.0E-3	<1.0E-2	<1.9E+0	
204	6/6	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.3E-1		1.9E+2	
205	6/6	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.1E-2		5.9E+1	
206	6/6	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.5E-2		9.8E+1	
207	6/6	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	8.5E-2		2.0E+1	
208	6/8	LCR コンテナ周り 床面・壁面・養生シート	2.0E-2	2.0E-2	<1.9E+0	
209	6/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
210	6/12	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
211						<3.9E-6※1
212	6/13	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
213						<3.9E-6※1
214	6/13	RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	8.0E-2	3.0E-1	1.4E+1	
215	6/13	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.I032・T052	2.5E+0	7.0E-1	4.6E+1	<1.5E-5
216	6/14	LCR シャッター物置・プレハブ	8.0E-3		2.6E+1	
217	6/15	CCR旧休憩室、廃スラッジ蛇腹ハウス 廃棄物仮置きエリア	2.5E-3		<2.1E+0	
218	6/15	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.0E-1	3.0E-1	3.2E+2	<5.2E-5
219					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
220	6/19	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.0E-1	3.0E-1	2.9E+2	<5.2E-5
221					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
222	6/20	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.0E-1	3.0E-1	2.8E+2	<5.2E-5
223					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
224	6/21	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.0E-1	3.0E-1	3.1E+2	<5.2E-5
225					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
226	6/19	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り	6.5E-3	<1.0E-2		
227	6/19～7/14	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面	1.0E-2	1.0E-1	1.8E+2	
228	7/31	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面	3.0E-2	3.0E-2	1.1E+1	<4.2E-5
229	8/1	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面・旧配管内部	3.0E-2	3.0E-1	2.6E+2	<4.2E-5
230	6/21	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
231	6/21	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.1E+0	
232	6/22	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部	2.0E-2	2.0E-2		
233	6/22	3/4号機 排気筒周辺 床面(ハウス内)・穿孔穴他	8.0E-1	8.0E-1	1.7E+2	
234						<1.9E-1※1
235	6/23	3/4号機 排気筒周辺 床面・床面(ハウス内)・穿孔穴	8.0E-1	8.0E-1	1.7E+2	
236						<1.9E-1※1
237	6/22	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 吸着塔No.I037・I040	2.0E+0	4.5E-1	<1.9E+0	
238	6/23	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			<2.1E+0	
239	6/23	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.1E+0	
240	6/23	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.1E+0	
241	6/24	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
242	6/24	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
243	6/26	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
244	6/27	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺	7.5E-1	1.0E+0		
245	6/28	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔上部・収納ラック周辺	3.5E-1	3.5E-1	<2.1E+0	
246	6/28	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.1E+0	
247	6/28	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.1E+0	
248	6/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T066・T068	2.3E+0	1.2E+0	<3.2E+0	<1.5E-5
249	6/30	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
250						<6.6E-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)	
251	6/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
252	6/30	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T062・T065	2.0E+0	7.5E-1	2.0E+1	8.9E-5	
253	6/30	プロセス主建屋 1FL	5.0E-2		1.2E+2		
254	6/30	サンプルタンクエリア アクセス通路・床面・側溝(底部)・溜め枡(底部)	1.0E-4	<1.0E-3	<1.4E+0	<2.9E-5	
255	6/28	プロセス主建屋 北側 シート上・アスファルト・足場板	6.0E-1	1.2E+0	3.6E+1	<2.9E-5	
256	7/3	廃液供給タンクエリア 40G-1 床面・天板上・アクリル板他	1.2E+0	1.3E+2	2.0E+0	<2.9E-5	
257	7/3	K1北タンクエリア 移送ポンプ・架台・タンク壁面・通路他	1.3E-4		3.3E+0		
258	7/3	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.1E+0		
259	7/3	一時保管 第一施設 カルバート周辺	2.3E-3	<1.0E-2			
260	7/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0		
261	7/3	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.2E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
262	7/3	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) 冷却塔・プラントタンク他	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0		
263	7/3	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	7.0E-2	1.0E-1	1.6E+1	<4.2E-5	
264	7/4	多核種除去設備エリア ドレン廃液・足場上・床面他	4.0E-2	1.3E-1	3.7E+1	<3.7E-5	
265	7/5	多核種除去設備エリア バッファタンク・ベント排液・供給タンクB他	1.5E-1	1.5E-1	2.1E+1	<4.2E-5	
266	7/5	多核種除去設備エリア 共沈タンクB周辺 共沈タンクpH計サンプルラック・機器表面他	2.5E-2	2.1E-1	5.9E+1	<3.7E-5	
267	7/6	多核種除去設備エリア 共沈タンクA周辺 共沈タンクpH計サンプルラック・機器表面他	3.5E-2	2.6E+0	6.6E+2	<3.7E-5	
268	7/7	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	8.5E-1	7.5E+0	1.5E+1	<4.2E-5	
269	7/10	多核種除去設備エリア 吸着塔10Bマンホール上他	2.6E-1	3.0E-1	3.4E+1	<3.7E-5	
270	7/10	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	1.5E-2	3.5E-1	4.4E+0	<4.2E-5	
271	7/10	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	1.5E-2	2.5E-2	4.4E+0	<4.2E-5	
272	7/11	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	2.0E-2	1.5E-1	7.4E+0	<4.2E-5	
273	7/3	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T062・T065	2.0E+0	7.5E-1	<3.2E+0	<1.5E-5	
274	7/3	プロセス主建屋 1FL 廃棄物移動経路・仮置きエリア	1.5E-1		3.2E+2		
275	7/4	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T094・T070)収納ラック周辺	8.0E-3	<1.0E-2			
276	7/4	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 吸着塔・床面・雨水排水孔	9.5E-2		<2.4E+0		
277	7/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
278	7/5	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンペ・冷蔵庫(養生上)・ポンペ(養生上)	2.45E-3		3.3E+0	<2.9E-5	
279	7/5	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	4.3E-4		<1.4E+0	<3.3E-5	
280	7/5	プロセス主建屋 1FL	2.0E-3		2.6E+2		
281	7/6	仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1			
282	7/6	1号機 R/B 1FL 大物搬入口・ラダー上 床面他	4.0E+0	4.0E+0	2.2E+1	<5.3E-5	
283	7/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			2.2E+1		
284	7/11	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			1.5E+1		
285	7/13	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			2.2E+1		
286	7/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			1.5E+1		
287	7/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			9.0E+0		
288	7/6	H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・アクセス通路・ポンプ他	4.0E-2	4.0E-2	1.9E+1	<1.3E-5	
289					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1	
290	7/7	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T066・T068)収納ラック周辺	1.2E-2	1.2E-2			
291	7/7	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	1.29E-2		<1.5E+0	<3.1E-5	
292	7/7	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔(T066・T068)	2.0E+0	5.0E-1	<1.9E+0		
293	7/7	プロセス主建屋 1FL	8.0E-1		9.8E+1		
294	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
295	7/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
296	7/10	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺	7.5E-1	1.0E+0			
297	7/11	一時保管 第四施設 カルバート(H-2・9・0)	9.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0		
298	7/11,19	処理済水一時貯留タンクエリア Z94-A402 マンホール・防護欄・天板上			<1.3E+0		
299	7/11	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T073・T075	2.0E+0	1.0E+0	<3.3E+0	6.1E-5	
300	7/11	プロセス主建屋 1FL	3.0E+0		2.2E+2		

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
301	7/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0		
302	7/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
303	7/12	増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ供給ポンプC 床面・フランジ内面・ポンプ本体他	5.0E-3	8.0E-3	6.6E+0	<3.7E-5	
304	7/12	多核種除去設備エリア HIC上面他	2.0E-3	4.0E-3	4.4E+0		
305	7/20	多核種除去設備エリア HICエリア				<3.7E-5	
306	7/20	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	2.0E-2	7.5E-1			
307	7/20	多核種除去設備エリア HICエリア 足場上・床面・移送ホース表面他	3.0E-3	5.0E-3			
308	7/20	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・壁面他			4.4E+0		
309	7/12	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0			
310	7/12	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.1E-2		1.0E+2		
311	7/13	一時保管 第三施設 カルバート通路間	5.0E-4	<1.0E-2			
312	7/13	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T094・T070)収納ラック周辺	2.5E-2	2.5E-2			
313	7/13	プロセス主建屋 東側ヤード	1.5E+0		<2.0E+0		
314	7/13	プロセス主建屋 1FL 切換弁スキッド用除湿機設置エリア 床面・機器	1.0E-1		3.9E+1		
315	7/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0		
316	7/14	定検機材倉庫B 作業ハウス(Yzone) 床面・グローブボックス	2.0E-2		<2.5E+0	<5.6E-5	
317	7/14	H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・アクセス通路・ポンプ他			1.5E+2	<1.3E-5	
318					<1.9E-1※1	3.7E-7※1	
319	7/17	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.4E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
320	7/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
321	7/18	一時保管 第四施設 カルバート(E-2・0)	1.0E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
322	7/19	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6	
323						<6.6E-7※1	
324	7/18	プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場			>1.5E+3	3.6E-4	
325	7/19	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.3E-5	
326	7/19	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺	7.5E-1	1.0E+0			
327	7/20	一時保管 第四施設 カルバート(E-8・9)	5.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0		
328	7/20	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 吸着塔・床面・雨水排水孔他	9.5E-2		<2.4E+0		
329	7/20	定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面	3.0E-3		<2.5E+0	<5.6E-5	
330	7/21	定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面	3.0E-3		<2.5E+0	<5.6E-5	
331	7/25	定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面	3.0E-3		<2.5E+0	<5.6E-5	
332	7/20	H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・マンホール・受け皿他			2.0E+1		
333					<1.9E-1※1		
334	7/21	H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・マンホール・受け皿他			2.3E+1		
335					<1.9E-1※1		
336	7/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0		
337	7/21	一時保管 第四施設 カルバート(E-5・6・7)	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0		
338	7/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			5.6E+1		
339	7/22	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
340	7/24	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.4E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
341	7/24	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T096・T0100	2.0E+0	7.5E-1	2.0E+1	2.1E-4	
342	7/24	プロセス主建屋 4FL	3.0E-3		1.2E+2		
343	7/24,25,8/22	処理済水一時貯留タンクエリア Z94-A402 タンク内壁・タンク内床・地面他	1.0E+0	1.0E+2	<1.6E+0	<3.5E-5	
344	7/25	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	4.5E-3		<2.4E+0		
345	7/25	6号機 T/B 1FL大物搬入口・2FL除染バンエリア	6.0E-3		<2.1E+0		
346	7/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0		
347	7/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0		
348	7/26	2号機 R/B構台下 装備交換所			<3.2E+0	<7.5E-5	
349	7/26	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 足場板他	2.2E-3	1.2E-1	3.8E+1	<3.5E-5	
350	7/27	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 足場板他	2.0E-3	8.0E-2	4.3E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	7/27	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットB 床面・フィルターハウジング他	1.2E-3	<1.0E-2	<1.7E+0	
352	7/27,28	K1北タンクエリア K1-A3タンク 水中ポンプ・マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
353	7/27	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
354	7/28	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
355	7/31	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
356	7/27	プロセス主建屋 4FL	2.0E-1		2.0E+2	
357	7/28,8/10	Dタンクエリア D-A6タンク マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
358	7/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.T079・T102	2.0E+0	9.0E-1	<3.3E+0	6.1E-5
359	7/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.T079・T102	2.0E+0	5.0E-1	<2.0E+0	
360	7/31	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 水跡			<2.1E+0	
361	8/1	一時保管 第四施設 床面			<2.1E+0	
362	8/1	Eタンクエリア D2タンク マンホール・床面(養生上)・壁面(養生上)	6.5E-1	2.5E+1	1.6E+1	
363	8/1	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
364	8/2	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	9.0E-3	4.0E-2	<2.0E+0	<4.3E-5
365	8/3	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
366	8/4	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・マルチフロー上部	1.8E+1	>1.0E+2	>1.5E+3	3.6E-4
367	8/2	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 水跡			<2.1E+0	
368	8/2	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
369	8/2	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	<1.0E-2	<1.9E+0	
370	8/2	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
371	8/2	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上)	2.72E-3		3.4E+0	<3.0E-5
372	8/3	タービンシールド倉庫 北側	4.0E-4		<2.1E+0	
373	8/3	廃スラッジ建屋 南側ヤード	4.5E-3		<2.1E+0	
374	8/3	H2濃縮廃液貯槽エリア マンホール廻り・グレーチング・手摺り・床面	1.0E+0	1.0E+0	9.2E+0	<3.2E-5
375	8/4	1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	4.73E-3		<1.8E+0	<3.7E-5
376	8/4	入退域管理棟屋外周辺 床面(土)・床面(アスファルト)	9.6E-4	2.0E-3	<1.8E+0	<3.7E-5
377	8/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.5E+0	
378	8/9	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面	1.0E+0	1.0E+0	1.7E+1	<3.2E-5
379	8/10	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		<1.4E+0	
380	8/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
381	8/4	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	8.0E-3		1.0E+2	
382	8/7	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り・上部	3.0E-2	3.0E-2	4.3E+0	
383	8/7	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部	1.5E-1	1.5E-1		
384	8/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
385	8/8	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
386	8/9	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
387	8/10	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
388	8/7	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上	4.5E-2	1.5E-1	2.7E+0	
389	8/7	一時保管施設 第三施設	6.34E+0			
390	8/8	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	1.6E-2	8.5E-2		<1.6E-5
391	8/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外				<1.6E-5
392	8/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋	2.5E-2	2.0E+0		
393	8/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内 床面他			2.7E+0	
394	8/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	1.1E+0	1.7E+0		
395	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外				<1.6E-5
396	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	2.8E-2	1.2E-1	4.2E+0	
397	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	4.0E+0		
398	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他	3.0E-1	3.5E-1	8.5E+0	<1.6E-5
399	8/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			4.9E+2	
400	8/3~10	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	5.0E-3	2.2E+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)
401	8/9	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
402	8/9	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り	2.0E+0	8.0E-1	<3.3E+0	<1.5E-5
403	8/9	一時保管エリアP2 地面・シート	3.0E-2	3.0E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
404	8/17	一時保管エリアX アスファルト・ノッチタンク天板・養生シート	1.0E-2	1.0E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
405	8/18	一時保管エリアX アスファルト・天板裏面	8.0E-3	2.0E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
406	8/21	一時保管エリアP2 タンク開口部・ローリータンク・水移送ホース	4.0E-2	1.3E+0	<1.6E+0	<3.8E-5
407	8/9	処理済水一時貯留タンクエリア 床面・側溝・溜め枳	2.5E-4		<1.5E+0	<3.0E-5
408	8/9	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 アスファルト他			4.2E+1	<3.5E-5
409	8/10	Eタンクエリア 開口部(蓋)・防護柵・床(養生上)・壁(養生上)			8.0E+0	<5.9E-6
410					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
411	8/11	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
412	8/14	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.1E+0	
413	8/16	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
414	8/16	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上	2.3E+0	2.7E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
415	8/16	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上	5.5E-2	2.4E-1	8.5E+0	
416	8/16	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.758E+0	3.0E-3		
417	8/16	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.959E+0	4.0E-3		
418	8/17	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上	6.5E-2	1.4E-1	2.6E+2	<1.6E-5
419	8/17	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	1.5E-2	6.0E-2		<1.6E-5
420	8/17	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	1.104E+0			
421	8/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外				<1.6E-5
422	8/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋	5.5E-2	4.0E+0		
423	8/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内 床面他			3.2E+0	
424	8/18	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺	1.5E+0	1.8E+0		
425	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外				<1.6E-5
426	8/21	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア	1.8E-2	1.3E-1	1.1E+1	
427	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	7.0E+1		
428	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	8.0E+0		
429	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他			>5.3E+2	
430	8/9~21	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	5.0E-3	2.2E+0		
431	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他	3.5E-1	4.0E-1	5.8E+0	<1.6E-5
432	8/16,17	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 アスファルト他			3.5E+1	<3.5E-5
433	8/18	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面、サブALPS吸着塔側面			<2.4E+0	
434	8/22	一時保管エリアP2 地面	2.5E-2	2.5E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
435	8/23	一時保管エリアP2 地面	3.5E-2	3.0E-1	1.2E+2	<3.8E-5
436	8/24	一時保管エリアP2 地面・シート・コンパネ	2.4E-2	3.0E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
437	8/25	一時保管エリアP2 地面・シート	2.0E-2	2.0E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
438	8/28	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面	6.0E-1	3.0E+1	4.8E+2	<3.8E-5
439	8/22	K1北タンクエリア バルブ・ホース・ポンプ・架台・タンク壁面・通路	1.1E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
440	8/22	廃液供給タンクエリア 床面・天板上・アクリル板・ホース他	2.5E+0	8.0E+1	<1.5E+0	<3.2E-5
441	8/23	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	1.9E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
442	8/30	ろ過水タンクNo.1				<5.0E-6
443						<6.6E-7※1
444	7/4	タービンシールド倉庫 北側	4.0E-4		<2.1E+0	
445	7/4	1F構内 企業倉庫	5.0E-4		<2.1E+0	
446	7/15	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
447	7/19	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
448	7/19	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
449	7/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	4.0E-2		6.7E+0	
450	7/21	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ	2.2E-3		<2.1E+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)
451	7/25	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り	2.0E+0	9.0E-1	2.0E+1	1.8E-4
452	7/27	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前	2.0E+0	4.5E-1	<2.0E+0	
453	7/28	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔上部・底部	1.1E-2	1.1E-2		
454	7/29	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面・高所作業車(アーム・本体)他			>1.3E+3	<7.5E-5
455					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
456	8/1	一時保管施設 第四施設 収納ラック周り	1.0E-2	1.0E-2		
457	8/2	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
458	8/3	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔収納ラック(2L) 吸着塔着床面他			3.5E+2	
459	8/4	高温焼却建屋 SARRY吸着塔(T031)底部			5.2E+2	
460	8/4	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り	2.0E+0	8.0E-1	2.0E+1	9.1E-5
461	8/7	4号機 T/B 1~2FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器	1.9E-1		4.0E+1	
462	8/8	プロセス主建屋 4FL	3.0E-1		3.2E+2	
463	8/9	プロセス主建屋 4FL	3.0E-1		1.5E+2	
464	8/9	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.5E-1		2.6E+1	
465	8/10	プロセス主建屋 1FL、4FL	4.0E+0		1.5E+2	
466	8/16	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		4.7E+1	
467	8/17	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		2.7E+0	
468	8/17	CCR設置エリア周辺 空調用DG設置エリア 機器・床面	4.5E-3		<2.1E+0	
469	8/17	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面	4.0E-2		<2.0E+0	
470	8/17	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		3.3E+1	
471	8/17	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	1.3E-3		2.3E+1	
472	8/17	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.1E-1		4.6E+1	
473	8/18	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
474	8/18	ROジャバラハウス周辺エリア	1.8E-2			
475	8/18	増設多核種除去設備設置エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア	7.0E-1	4.0E+1	5.2E+2	<4.2E-5
476	8/21	多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺	3.0E-1	2.0E+1	1.6E+2	<4.2E-5
477	8/22	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)周辺 機器・配管・足場上・床面	1.8E-1	5.0E-1	1.6E+2	<3.7E-5
478	8/23	多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺	3.5E-1	4.0E+1	1.5E+1	<4.2E-5
479	8/24	多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺	2.0E-2	1.0E+0	2.9E+1	<4.2E-5
480	8/28	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2周辺	1.5E+0	4.5E+1	>1.5E+3	<3.7E-5
481	8/28	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクB用pH計スキッド周辺	1.5E-3	6.0E-3	6.6E+0	<4.2E-5
482	8/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7) HIC(蓋・側面)他	7.0E+0	7.0E+0	1.5E+1	
483	8/29	多核種除去設備設置エリア 吸着塔16Cメディア周辺	3.5E-1	4.0E-1	1.3E+1	<3.7E-5
484	8/29	多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺	4.0E-1	4.5E+1	2.1E+1	<4.2E-5
485	8/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
486	8/30	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2周辺	1.5E+0	4.5E+1	>1.5E+3	<3.7E-5
487	8/21	多核種除去設備設置エリア HICエリア				<3.7E-5
488	8/21	多核種除去設備設置エリア HICエリア	1.0E-2	3.5E-1		
489	8/21	多核種除去設備設置エリア HICエリア 作業床上・足場上他	3.0E-3	5.0E-3		
490	8/21	多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面・壁面・機器他			4.4E+0	
491	8/21	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.1E+0		1.5E+1	
492	8/21	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前	2.7E+0	5.0E-1	6.7E+0	
493	8/21	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.3E-1		1.3E+2	
494	8/21	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	8.5E-3		1.1E+2	
495	8/21	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	
496	8/21	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.1E+0	
497	8/21	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.4E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
498	8/21	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔上部・底部	6.0E-2	6.0E-2		
499	8/21	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
500	8/21	プロセス主建屋 1FL 作業エリア	4.0E+0		4.6E+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	8/22	一時保管施設 第四施設 SARRY II 吸着塔上部・底部	3.5E-1	3.5E-1		
502	8/22	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔No.T227 上部・側面・底部	2.5E+0	4.5E-1	<1.9E+0	
503	8/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
504	8/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	3.5E-4		<1.4E+0	
505	8/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
506	8/28	蒸発濃縮装置2ハウス 床面・タンク壁面	1.0E-2	1.5E-2	1.6E+1	<3.5E-5
507	8/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
508	8/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.5E+0	
509	8/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
510	8/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.5E+0	
511	8/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
512	8/28	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
513	8/29	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
514	8/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
515	8/30	H2濃縮廃液貯槽エリア M/H(廻り・蓋)・床(グレーチング)他	4.0E-2	2.5E+0	7.2E+1	<3.7E-5
516	8/30	蒸発濃縮装置2ハウス タンク壁面			2.3E+0	<3.5E-5
517	8/31	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
518	8/31	H2濃縮廃液貯槽エリア M/H廻り(養生上)・床(養生上)・IDM/H蓋(裏面)他	1.0E-1	4.0E+0	7.6E+2	<3.7E-5
519	9/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
520	9/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	4.1E-4		<1.4E+0	
521	9/1	H2濃縮廃液貯槽エリア M/H廻り(養生上)・床(養生上)・IDM/H蓋(裏面)他	3.5E-2	1.3E+0	3.0E+2	<3.7E-5
522	8/23	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.1E+0	
523	8/23	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.4E-3		<2.1E+0	
524	8/23	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	2.0E-4		<2.1E+0	
525	8/23	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
526	8/24	プロセス主建屋 西側エリア 床面	1.5E-2		3.9E+0	
527	8/25	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.1E+0	
528	8/25	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.4E-3	<1.0E-2	<2.4E+0	
529	8/25	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	2.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
530	8/25	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
531	8/28	増設多核種除去設備設置エリア CFFスキッド(B)周辺 床面	3.0E-2	4.5E-2	1.6E+1	
532	8/28	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.1E+0	
533	8/28	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.1E+0	
534	8/28	一時保管施設 第四施設 収納ラック周り	1.7E-2	1.7E-2		
535	8/28	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.1E+0	
536	8/28	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面	1.82E+1		<3.2E+0	<7.5E-5
537					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
538	8/29	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面	1.25E+1		<3.2E+0	<7.5E-5
539					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
540	8/30	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
541					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
542	8/31	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
543					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
544	9/1	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内(下段フロア)、免震重要棟 2FL リモート室 床面	3.0E+0	3.0E+0	1.0E+3	<7.5E-5
545					1.3E+0※1	<9.1E-7※1
546	9/2	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面			<3.2E+0	<7.5E-5
547					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
548	8/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着剤洗浄用タンク・吸着剤洗浄装置周辺 床面他	1.0E-3	3.0E-3	9.2E+0	<3.7E-5
549	9/1	増設多核種除去設備設置エリア 吸着剤供給設備1 床面他	2.0E-4	3.0E-3	2.2E+1	<2.8E-5
550	8/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺	8.5E-1	1.1E+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)
551	8/29	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.6E-5
552			<1.9E-1※1	<7.6E-7※1		
553	8/30	2号機 R/B 2FL、西側ヤード 床面	3.0E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	<4.4E-5
554			<1.9E-1※1	<7.6E-7※1		
555	8/31	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
556			<1.9E-1※1	<7.6E-7※1		
557	9/1	2号機 R/B 西側ヤード 床面	8.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<4.4E-5
558			<1.9E-1※1	<7.6E-7※1		
559	8/29	工作機械建屋 2FL 機器・床面	5.0E-3	1.1E+1		
560	8/29	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り	2.3E+0	8.5E-1	6.0E+1	3.3E-4
561	8/29	プロセス主建屋 4FL	3.0E-1		2.3E+2	
562	8/29	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.0E-3		2.0E+1	
563	8/29	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 練舟・床(養生上)他			4.0E+0	<5.4E-6
564			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
565	8/29	Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 コンクリート・堰壁他			2.3E+1	<3.5E-5
566	8/30	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	5.0E-1		1.9E+2	
567	8/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<1.9E+0	
568	8/30	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.1E+0	
569	8/30	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
570	8/30	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
571	8/30	第二仮保管施設	4.0E-2	1.6E-1		
572	8/30	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード	8.0E-2	8.0E-2		
573	8/30	ROジャバラハウス周辺エリア	1.7E-2			
574	8/30	一時保管施設 第四施設 南側エリア	2.7E-3			
575	8/30	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り	1.2E+0	1.0E+0	<3.3E+0	2.1E-4
576	8/30	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		5.9E+1	
577	8/30	プロセス主建屋 4FL	3.0E-1		2.6E+2	
578	8/30	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	8.0E-2		2.9E+1	
579	8/30	Eタンクエリア ハウジングハウス内 床(養生上)・壁(養生上)			4.0E+0	<5.4E-6
580			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
581	8/31	一時保管施設 第三施設 カルバート通路	2.5E-3	<1.0E-2		
582	8/31	一時保管施設 第四施設	1.5E-2	1.5E-2		
583	8/31	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック前	2.3E+0	4.5E-1	<2.0E+0	
584	8/31	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.4E-2		1.2E+2	
585	8/31	プロセス主建屋 1FL コンクリート・足場板	4.5E-2	4.5E-2	2.7E+1	<3.8E-5
586	9/1	一時保管エリアP2 タンク開口部・タンク天板・トラック荷台	5.0E-2	1.5E+0	<1.6E+0	<3.8E-5
587	8/31	H1タンクエリア、H8タンクエリア アスファルト他	2.37E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
588	9/1	一時保管施設 第一施設 サブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	
589	9/1	一時保管施設 第一施設 カルバート周り	2.3E-3	<1.0E-2		
590	9/1	一時保管施設 第一施設 カルバート周り			<2.1E+0	
591	9/1	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.1E+0	
592	9/1	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
593	9/1	一時保管施設 第四施設 カルバート周り	4.5E-3	<1.0E-2		
594	9/1	一時保管施設 第四施設 床面			<2.4E+0	
595	9/1	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
596	9/1	H1タンクエリア、H8タンクエリア アスファルト他			<1.5E+0	<3.2E-5
597	9/4	一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.4E+0	
598	9/6	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
599			<6.6E-7※1			
600	9/5	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	6.0E-1	8.0E-1	2.0E+2	<3.8E-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	9/6	一時保管エリアP2 地面	2.6E-2	4.5E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
602	9/8	一時保管エリアP2 地面	2.7E-2	2.7E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
603	9/5	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	6.0E-1	8.0E-1	2.0E+2	<3.8E-5
604	9/6	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	1.33E-2		<1.5E+0	<3.4E-5
605	9/5	Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・防護柵他			8.5E+0	<5.4E-6
606			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
607	9/6	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)他	2.63E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
608	9/6	Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他			9.7E+0	<5.4E-6
609			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
610	9/6	Eタンクエリア M/H・防護柵・床(養生上)他			1.3E+1	
611			<1.9E-1※1			
612	9/7	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス	4.0E-1	2.0E+0		
613	9/7,8	Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他			5.5E+1	<5.4E-6
614			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
615	9/7	Dタンクエリア 単管パイプ・堰壁・タンク壁面	5.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
616	9/7	G3西タンクエリア アスファルト・コンクリート・堰壁	1.48E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
617	9/8	Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他			9.7E+0	<5.4E-6
618			<1.9E-1※1	<3.0E-7※1		
619	8/28	2号機 T/B 1FL 床面・仮設歩廊上	2.5E-1	2.5E-1	1.2E+2	
620	8/28	2号機 T/B 2FL 空調機室 床面・グレーチング上他	2.0E+1	2.0E+1	5.5E+2	<3.36E-5
621	8/28	2号機 T/B 2FL 床面	8.0E-3	8.0E-3	8.1E+1	
622	8/29	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他	2.0E-1	2.0E-1	5.8E+2	<3.36E-5
623			<4.9E-1※1	<2.74E-6※1		
624	9/11	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
625	9/5	サブドレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上	3.0E-2		1.92E+1	<1.68E-5
626	9/5	土捨て場(西) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
627	9/5	土捨て場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
628	9/5	一時保管エリアAA 地表面	9.0E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
629	9/5	減容処理建屋 北側 地表面	4.5E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
630	9/5	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
631	9/5	G6タンクエリア 堰・地表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
632	9/11	サブドレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上	3.0E-2		3.2E+1	<1.68E-5
633	9/11	土捨て場(西) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
634	9/11	土捨て場(東) 砕石	6.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
635	9/11	一時保管エリアAA 地表面	1.0E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
636	9/12	土捨て場 エリアAA土砂置場 地表面	1.0E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
637	9/11	減容処理建屋 北側 地表面	4.5E-4		<1.55E+0	<1.68E-5
638	9/11	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.41E+0	<1.52E-5
639	9/11	G6タンクエリア 堰・タンク表面	8.0E-4		<1.41E+0	<1.52E-5
640	8/22	タンクヤード H4北タンクエリア	1.0E-3		<1.53E+0	
641	8/22	タンクヤード B・B南タンクエリア	5.0E-3		<1.53E+0	
642	8/22	タンクヤード H8タンクエリア	4.0E-3		<1.53E+0	
643	8/28	B南エリア近傍法面 RO処理水補給ライン	4.0E-3			
644	8/28	タンクヤード 淡水水源移送ライン PE管	6.0E-4		<1.94E+0	
645	8/28	ヤード(H8エリア東側) 地面	1.4E-2		<1.52E+0	
646	8/29	タンクヤード B南タンクエリア A-5タンク上部・天板部				<3.47E-5
647	8/30	4号機 T/B 2FL RO処理水補給ライン 壁面・床面			1.6E+2	
648	8/30	4号機 T/B 南側 T/B壁面・プロセス外壁面			1.9E+1	
649	8/30	ヤード(J8、J2-3エリア)	1.5E-3			
650	9/4	ヤード(J2,3雨水回収タンクエリア)	9.0E-4			

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	9/6	ヤード(H1西側)	1.2E-3			<1.75E-5
652	9/6	タンクヤード Bタンクエリア	5.7E-3		<1.53E+0	
653	9/11	タンクヤード Bタンクエリア			<1.53E+0	
654	9/1	1F構内 物揚場・東波除堤	1.0E-2			
655	8/30	1F構内 物揚場・港湾内埋立地・東波除堤・南防波堤 敷鉄板・アッシュクリート他			1.56E+0	<1.7E-5
656	8/28	1号機 R/B 東側 昇降階段他	1.0E+0	1.1E+0		
657	8/31	1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段	2.5E+0	1.2E+1		
658	9/1	1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段	1.3E+0	1.3E+0		
659	9/2	1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・北側仮設構台上エリア・昇降階段	5.0E+0	3.0E+1		
660	9/4	1号機 北西ヤード・中継ヤード 地表面(コンクリート)・敷き鉄板上床面	5.0E+0	6.5E+1	4.36E+1	<2.59E-5
661	9/5	1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・北側仮設構台上エリア・昇降階段	2.0E+0	1.5E+1		
662	9/5	1号機 T/B低層棟・R/B東下屋 コンクリート上・フライングブリッジ上他	8.5E+0		1.43E+2	
663	9/5	1F構外 西門前ヤード 地表面	2.4E-3			
664	9/8	1号機 R/B 西側 4段アンカー削孔架台・建屋壁面・昇降足場	3.0E+1	6.0E+1		
665	8/28	3号機 T/B 東側 No.30サブドレンピット ホース・ポンプ・床面・L/Sケーブル	2.0E-1		2.83E+1	
666	8/30	6号機 R/B B2FL サンプポンプ室 床面	5.0E-2		1.99E+0	
667	8/30	5/6号機 C/B B1FL、MB1FL 床面	2.0E-4		1.33E+0	
668	8/28	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
669	8/29	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
670	8/30	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
671	8/28	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
672	8/28	プロセス主建屋 西側 水密扉前ステージ 地表面			<1.96E+0	<1.86E-5
673	8/29	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
674	8/30	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
675	8/31	共用プール建屋 3FL フィルター・床面	1.0E-2	2.0E-1	29,200※3	
676	9/1	6号機 スクリーンヤード RHRSポンプ(A)(C) 地表面	3.0E-4		0※3	
677	9/1	タンクヤード(G1~G4、G6、G7タンクエリア)	8.0E-4			
678	9/1	タンクヤード(B)	3.0E-4			
679	9/5	J6、J8 配管内部・配管表面・残水	5.0E-3	5.0E-3	<1.55E+0	
680	9/5	J6、C 床面	1.0E-2	1.0E-2	0※3	
681	9/5	J6、J8 床面	5.0E-3	5.0E-3	0※3	
682	9/5	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 水位計・床面	8.0E-2		7.11E+0	
683	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
684	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
685	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
686	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
687	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
688	9/6	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
689	9/6	Cエリア 廃液供給タンクエリア 堰内床面・タンク上床面・ゴム板(開口部養生)	4.0E-2		9.29E+0	
690	9/6	J6 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
691	9/6	J6、J8 床面	5.0E-3	5.0E-3	0※3	
692	9/6	土捨て場南造成エリア 床面			0※3	
693	9/6	地下貯水槽 ii タンクエリア	2.0E-3			
694	9/7	J8、J9 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
695	9/7	J8、J9 床面	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
696	9/7	Cエリア 廃液供給タンクエリア 堰内床面・タンク上床面・ゴム板(開口部養生)	4.0E-2		6.63E+0	
697	9/7	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
698	9/7	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
699	9/7	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<1.96E+0	
700	8/31	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-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)
701	9/1	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
702	9/1	5号機 スクリーンヤード 地表面			2.71E+1	
703	9/4	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	
704	9/5	5号機 スクリーンヤード 地表面	3.0E-3		0※3	<4.67E-6
705	9/5	5号機 スクリーンヤード 道路横断面掘削箇所 地表面			0※3	
706	9/6	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
707	9/7	5号機 スクリーンヤード 地表面			0※3	<4.67E-6
708	8/31	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
709	9/1	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	3.0E-2	3.0E-2	7.94E+0	
710	9/4	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
711	9/1	5/6号開閉所 北側 発進立坑ヤード 西側 地表面(土・碎石)	8.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
712	9/1	大芋沢 K系排水路(K-1-8,9,10) 側溝底面	1.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
713	9/5	5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
714	9/5	大芋沢 K系排水路(K-1-9) 側溝底面	1.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
715	9/6	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
716	9/7	A系D系M系流末スクリーン、新G-92ゲート西側スクリーン 側溝壁面	1.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
717	9/7	旧厚生棟周辺(汐見坂) M工区(M-17)排水路 側溝内底面	6.0E-2		1.9E+1	<2.2E-5
718	9/7	H1タンクエリア 南側 地表面(土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
719	9/8	陳場沢川河口 到達立坑 北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
720	9/8	正門北側 C系排水路 マンホール(淵)・側溝底面	1.0E-3		<1.4E+0	<2.2E-5
721	9/11	5/6号開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
722	9/11	旧厚生棟周辺(研修棟) M工区(M-16,18)排水路 側溝内底面	1.0E-1		5.5E+1	<2.2E-5
723	9/11	H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
724	9/11	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-3,4,6) 側溝内壁面	1.0E-1		5.8E+0	<2.2E-5
725	9/12	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2,7) 側溝内底面	5.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
726	9/12	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	4.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
727	9/13	5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
728	9/13	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2,3,4) 側溝内底面	5.0E-2		<1.4E+0	<2.2E-5
729	9/14	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2) 側溝内底面	1.0E-2		1.5E+0	<2.2E-5
730	8/29	DG-1ゲート北側道路周辺 側溝 底板・海側面・山側面	5.0E-2	8.0E-2	7.26E+0	<1.63E-5
731	8/30	8.5m盤 1号 T/B 東側 乗込道路3号入口 アスファルト	8.0E-3	1.1E-2	2.9E-1	<1.63E-5
732	8/30	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・アッシュクリート・覆工板	9.5E-2	9.5E-2	<1.21E+0	<1.31E-5
733	9/1	千島海溝防潮堤周辺	3.0E-1	1.8E+0		
734	9/1	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			4.33E+0	<1.86E-5
735	9/5	汐見坂周辺 旧CC操作室跡地 擁壁天端・トンバック・敷鉄板他	2.0E-2	6.0E-2	1.15E+1	<1.86E-5
736	9/7	8.5m盤 4号南凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート・碎石・不織布シート他	1.2E-2	6.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
737	9/7	汐見坂周辺 旧CC操作室跡地 擁壁・トンバック・地面(土)他	1.0E-1	1.2E-1	1.44E+1	<1.86E-5
738	9/8	汐見坂下DG-1ゲート周辺 擁壁天端・地表面(As・アッシュクリート)	1.4E-2	1.4E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
739	9/11	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・アッシュクリート・覆工板・足場板	9.5E-2	9.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
740	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(4tローラー) 運転席他			<1.43E+0	
741	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(アルマジロ) 運転席他			<1.43E+0	
742	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.43E+0	
743	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.43E+0	
744	9/11	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.43E+0	
745	9/11	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.43E+0	
746	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.43E+0	
747	9/11	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト) 運転席シート他			<1.43E+0	
748	9/11	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト) 運転席シート他			<1.43E+0	
749	9/11	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(クローラ式高所作業車) 運転席床面他			<1.43E+0	
750	9/12	8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 地面(コンクリート・As)他	9.5E-3		<1.43E+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)
751	9/3	免震重要棟 1FL 風除室出入口	9.0E-3		14,000※3	
752	9/4	免震重要棟 1FL 風除室 床表面・壁・電気BOX・天井			<1.02E-2	
753	9/4	免震重要棟 1FL 風除室 床表面	4.58E-3			<2.64E-5
754	9/19	厚生棟周辺	2.0E-4			
755	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク タンク上部・M/H他	1.2E-1	2.5E+0	1.3E+3	<2.88E-5
756	8/22	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク タンク上部	2.5E-1			
757	8/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)スキッド 1A・2A入口配管表面他	8.0E-1	8.0E-1	1.8E+2	<3.15E-5
758	8/22	6号機 R/B 6FL チェッカープレート・Gzone床面他	2.5E-3		2.7E+0	<2.56E-5
759	8/23	6号機 R/B 6FL D/Sピット内 ウェイト・ピット内床面他	3.0E-2		4.0E+2	<2.56E-5
760	8/24	2号機 R/B 1FL 北西側	4.7E+0	1.5E+2		1.68E-4
761						<7.79E-7※1
762	8/25	2号機 R/B 1FL 北西側	8.0E+0	2.0E+2		
763	8/26	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面・カメラ・ハッチ開放装置アーム他	4.69E+0	9.0E+1	>1.4E+3	1.22E-4
764					6.8E-1※1	<7.79E-7※1
765	8/28	2号機 R/B 1FL 北西側	2.69E+0			
766	8/28	増設多核種除去設備設置エリア CFF(A)スキッド 配管表面・床面(スキッド内・足場上)他	3.0E-1	6.0E+0	>1.6E+3	<3.15E-5
767	8/28	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(B)タンク タンク上部・床面他	7.8E-1	4.0E-1	1.3E+2	<2.88E-5
768	8/30	2号機 R/B 南側ヤード 東側階段(3節レベル) 壁面・踊場床面・足場上床面	1.9E-1		<1.2E+0	
769	8/30	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク HEPAフィルター タンク上部・床面(養生上)他	2.5E+0	1.0E+2	5.7E+2	<2.88E-5
770	8/28	1号機 T/B 1FL 安全通路(足場板)・架台上・ケーブルトレイ	9.0E-1		1.29E+2	5.2E-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。