

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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	9/27	K2タンクエリア アスファルト・カボチャタンク	7.0E-4		<1.5E+0	<3.7E-5
2	9/27	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
3	9/28	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
4	9/29	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
5	9/27	2号機 R/B 西側構台・前室・オベフロ内 床面他	2.2E+1	3.0E+1	1.0E+3	
6					2.0E+0※1	
7	9/29	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
8						<6.8E-7※1
9	9/28	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.2E-1	1.2E-1	<2.6E+0	<5.5E-5
10	9/28	3号機 T/B 松の廊下、R/B 1FL 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	<5.7E-5
11					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
12	9/29	3号機 T/B 松の廊下、R/B 1FL 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	<5.7E-5
13					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
14	9/30	3号機 T/B 松の廊下、R/B 1FL 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	<5.7E-5
15					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
16	9/28	1000tノッチタンクエリア コンクリート	8.4E-4		<1.5E+0	<3.7E-5
17	9/28	J6雨水回収タンクエリア M/H・アスファルト他	1.6E-4		<1.5E+0	<3.7E-5
18	9/28	J2タンクエリア アスファルト	8.7E-4		<1.5E+0	<3.7E-5
19	9/28	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部表面・脱衣場他	6.0E-1	9.0E-1		
20	9/28	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			3.1E+1	<5.6E-6
21					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
22	9/29	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.9E+1	<5.6E-6
23					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
24	9/29	H8北タンクエリア A2・3タンク、水中ポンプ 天板床他			5.9E+1	
25	10/3	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<6.4E-6
26						<7.4E-7※1
27	9/30,10/3	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.3E+1	<5.6E-6
28					<5.8E-1※1	1.5E-6※1
29	10/3	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.9E+1	<5.6E-6
30					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
31	10/4	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			3.1E+1	<5.6E-6
32					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
33	10/4	2号機 R/B 西側構台・前室・オベフロ・屋上 床面	5.5E-1	5.5E-1	<4.0E+0	<8.5E-5
34					<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
35	10/5	フロン回収容器保管倉庫 冷蔵庫・床面他	2.99E-3		8.3E+0	<3.3E-5
36	3/30,31	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			7.1E+0	<5.9E-6
37					<1.9E-1※1	1.5E-6※1
38	3/30	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
39	3/31	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
40	5/10	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面	1.8E+1	2.0E+1	>1.4E+3	<5.9E-5
41	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			
42	5/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
43	5/29	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.4E-2	3.5E+0		
44	5/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			3.4E+0	
45	5/29	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.6E+0	2.1E+0		
46	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
47	5/30	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.3E-2	1.6E-1	1.5E+1	
48	5/30	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	8.0E+1		
49	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.5E-1	6.0E+0		
50	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			>5.6E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	5/23,24,29,30	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	3.0E-3	1.3E+0		
52	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	4.0E-1	4.5E-1	4.5E+0	<1.6E-5
53	5/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.3E+0	3.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
54	5/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E-2	4.5E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
55	5/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	9.0E-2	1.2E-1	5.6E+0	
56	5/31	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.319E+0	3.0E-3		
57	5/31	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.836E+0	6.5E-2		
58	5/31	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.352E+0	5.0E-3		
59	6/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.4E-2	1.3E-1		<1.6E-5
60	6/1	Cエリア ホース接続部・床他	6.2E-2		<6.7E-1	
61	6/1	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)他	2.5E-1	1.2E+0	1.7E+0	
62	6/5	Cエリア ホース接続部・床他	1.19E-1		<6.7E-1	
63	6/6	Cエリア ホース接続部・床他	1.01E-1		<6.7E-1	
64	6/7	Cエリア ホース接続部・床他	8.2E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
65	6/7	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)他	1.2E-1	7.5E-1	1.7E+2	<1.6E-5
66	6/8	Cエリア ホース接続部・床他	5.8E-2		<6.7E-1	
67	6/8	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)他	2.8E-1	7.0E-1	3.9E+0	
68	6/9	Cエリア ホース接続部・床他			<6.7E-1	
69	6/12	Cエリア ホース接続部・床他	1.06E-1		<6.7E-1	
70	6/13	Cエリア ホース接続部・床他	8.0E-2		<6.7E-1	
71	6/14	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)他	1.4E-1	7.5E-1	4.4E+2	<1.6E-5
72	6/14	Cエリア ホース接続部・床他	8.8E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
73	6/15	Cエリア ホース接続部・床他	1.16E-1		<6.7E-1	
74	6/15	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・開口部廻り(シート上)他	3.0E-1	1.3E+0	3.4E+0	
75	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
76	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-2	5.0E+0		
77	6/5	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.5E+0	3.0E+0		
78	6/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			2.8E+0	
79	6/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
80	6/6	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.4E-2	9.0E-2	4.5E+0	
81	6/6	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	7.0E+1		
82	6/6	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	8.0E+0		
83	6/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			>5.6E+2	
84	5/29,30,6/5,7	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	3.0E-3	1.6E+0		
85	6/7,8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	5.0E-2	1.8E-1	6.2E+0	<1.6E-5
86	6/5	多核種除去設備エリア 吸着塔15B上部・ハウス養生エリア周辺他	2.6E-1	3.0E-1	1.0E+1	<3.7E-5
87	6/5	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.0E-2	1.1E+0	1.9E+1	<4.2E-5
88	6/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
89	6/6	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.0E-2	2.0E-1	1.2E+1	<4.2E-5
90	6/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	5.5E-2	6.0E-2	1.1E+1	
91	6/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	5.5E-2	2.6E+0	1.2E+3	<3.7E-5
92	6/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	5.5E-2	2.6E+0	1.2E+3	<3.7E-5
93	6/8	多核種除去設備エリア ハウス養生エリア他	2.6E-1	3.5E-1	5.4E+1	<3.7E-5
94	6/5,6,19	H8北タンクエリア A4タンク タンク内壁・地面他	5.0E-2	2.5E+0	8.8E+2	<3.5E-5
95	6/8	定検機材倉庫(B) 床面	3.0E-3		2.8E+0	
96	6/8	プロセス主建屋 1FL 床面・アスファルト他	6.0E-1	1.2E+0	1.5E+2	<3.1E-5
97	6/8	Eタンクエリア・プロセス主建屋 コンクリート・床面他	6.0E-1	1.2E+0	1.5E+2	<3.1E-5
98	6/8	Eタンクエリア・プロセス主建屋 コンクリート・床面他	6.0E-1	1.2E+0	1.5E+2	<3.1E-5
99	6/9	3・4号機 排気筒周辺 床面他	1.0E+0	1.2E+0	3.6E+2	
100					<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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
101	6/12	3・4号機 排気筒周辺 床面他	1.0E+0	1.2E+0	3.6E+2	
102					<1.9E-1※1	
103	6/13	3・4号機 排気筒周辺 床面(土)他	1.0E+0	1.2E+0	3.6E+2	
104					<1.9E-1※1	
105	6/14	3・4号機 排気筒周辺 床面(土)他	1.0E+0	1.2E+0	3.6E+2	
106					<1.9E-1※1	
107	6/15	3・4号機 排気筒周辺 床面(土)他	1.0E+0	1.2E+0	3.6E+2	
108					<1.9E-1※1	
109	6/21	3・4号機 排気筒周辺 床面(土)他	1.2E+0	1.2E+0	7.0E+1	
110					<1.9E-1※1	
111	6/12	増設多核種除去設備エリア フランジ内面・ポンプ本体他	4.0E-3	7.0E-3	6.6E+0	<3.7E-5
112	6/12	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	4.0E-2	1.2E+0	1.4E+3	<3.7E-5
113	6/12	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	4.0E-2	1.2E+0	1.4E+3	<3.7E-5
114	6/12	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.0E-2	1.2E+0	1.0E+1	<4.2E-5
115	6/13	多核種除去設備設置エリア 靴交換エリア 床面他	2.6E-1	3.0E-1	8.8E+0	<3.7E-5
116	6/13	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E+0	4.0E+0	1.8E+1	<4.2E-5
117	6/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	1.0E-1	1.2E-1	<1.3E+0	
118	6/14	多核種除去設備エリア 吸着塔16A上部・ハウス養生エリア周辺他	2.1E-1	2.4E-1	4.7E+1	<3.7E-5
119	6/15	多核種除去設備エリア 吸着塔9A・ハウス養生エリア他	2.1E-1	2.4E-1	4.7E+1	<3.7E-5
120	6/15	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.0E-2	2.0E-1	3.4E+1	<4.2E-5
121	6/12	第四土捨て場 地面・コンテナ	1.55E-3		<1.6E+0	<3.3E-5
122	6/13	第四土捨て場 地面	1.55E-3		<1.9E+0	<3.8E-5
123	6/12	一時保管エリアP2 地面・シート上	1.5E-2	3.0E-1	1.2E+1	<3.8E-5
124	6/15	一時保管エリアP2 地面・シート上	9.5E-2	5.0E+0	3.6E+2	<3.8E-5
125	6/19	一時保管エリアP2 地面・シート上	1.4E-2	1.4E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
126	6/20	一時保管エリアP2 地面・シート上	2.2E-2	8.5E-1	4.3E+1	<3.8E-5
127	6/14	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.8E+2	<5.2E-5
128					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
129	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	2.5E-1	3.0E-1	2.4E+2	<5.2E-5
130					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
131	6/15	増設多核種除去設備エリア 靴交換エリア・安全通路他	1.3E-1	1.5E-1	1.8E+2	<4.6E-5
132	6/15	海生物処理設備建屋 2FL 床面・手摺り他	2.9E-3		2.0E+2	<3.8E-5
133	6/15,16	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
134						<6.6E-7※1
135	6/15	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
136	6/16	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
137	6/16	多核種除去設備エリア HICエリア				<4.2E-5
138	6/16	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上他	1.0E-2	7.5E-1		
139	6/16	多核種除去設備エリア HICエリア	5.0E-3	6.0E-3		
140	6/16	多核種除去設備エリア HICエリア 床面他			<2.0E+0	
141	6/16	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.0E-2	1.0E-2		
142	6/19	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ貯槽1・供給ポンプ 床面他	2.5E-3	5.0E-3	8.6E+0	<3.7E-5
143	6/19	プロセス主建屋 内・外 床面	6.5E+1	>1.0E+3	<2.0E+0	<4.3E-5
144	6/20	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
145	6/21	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
146	6/20	Eタンクエリア D2タンク 天板上			<8.1E-1	
147	6/21	Eタンクエリア D2タンク 天板上・ベント管他			<8.1E-1	
148	6/21	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ポンベ他	2.3E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
149	6/22,23,26	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<5.3E-6
150						<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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
151	6/22,23	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
152						<6.6E-7※1
153	6/22	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
154	6/22	Eタンクエリア・プロセス主建屋 コンクリート・アスファルト他	1.4E-2	1.0E+0	<1.5E+0	<3.1E-5
155	6/26	サンプルタンクエリア アクセス通路・単管パイプ他	2.1E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
156	6/26	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・天板上他	7.05E-3		9.8E+0	<2.9E-5
157	9/7	タンクヤード G3西エリア 配管表面他	3.0E-3		<1.49E+0	
158	9/12	ヤード G5エリア周辺 地表面	7.5E-3		<3.52E-1	
159	9/12	ヤード G3エリア周辺 地表面	2.5E-3		<3.52E-1	
160	9/22	ヤード J8・J9雨水回収タンクエリア周辺 堰内・アスファルト面	4.0E-3		8.9E-1	
161	9/22	タンクヤード B南エリア ホース切断エリア			<1.49E+0	
162	9/22	タンクヤード J2エリア 堰内			<1.49E+0	
163	6/12	淡水化装置室廻り ハウス表面・防草シート他	1.0E-1	1.3E-1	<1.33E+0	
164	6/13	ヤード J6タンクエリア J6-2タンク内	1.0E-4		<6.91E-1	
165	6/14	ヤード J6-1タンク周辺	2.0E-3			
166	6/15	SPT建屋 南側 防草シート周り	2.5E-1	8.0E-2		
167	6/19	タンクヤード K3エリア 配管切断箇所				<2.4E-5
168	6/20	Cエリア 廃液供給タンク(A001A-6) タンク上面	8.5E-2		<1.39E+0	
169	6/21	タンクヤード R0テントハウス PE管	1.1E-2		<1.94E+0	
170	6/21	4号機 T/B 2FL 床面	6.0E-1	1.5E+0		
171	6/21	SPT建屋 南側 Yzone周辺	5.0E-2	6.5E-2		
172	6/22	Cエリア 廃液供給タンク(A001A-6) タンク上面			<1.45E+0	
173	6/26	Dエリア Yzone周辺 堰内	8.0E-3			
174	6/26	ヤード H9タンクエリア 堰内	3.3E-3		<1.56E+0	<1.63E-5
175	6/27	タンクヤード Dタンクエリア ホース表面・タンク上部	2.4E-3		<1.76E+0	
176	6/27	ヤード J6-1タンク タンク内面他				<1.45E-5
177	9/24	大熊通り 敷鉄板部(構内給油所北側) 敷鉄板下部砕石他	1.0E-3		<1.5E+0	<2.7E-5
178	9/25	大熊通り 敷鉄板部(構内給油所北側) 敷鉄板表面	1.0E-3		<1.5E+0	<2.7E-5
179	9/26	A3工区 A系(A-3-15 下)排水路 排水路内堆積物	1.4E-2		6.5E+0	<1.8E-5
180	9/26	大熊通り法面 立杭A2 地表面(コンクリート)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
181	9/27	5/6号機 西側大型法面 地表面(防草マット)他	3.0E-2		2.8E+0	<2.3E-5
182	9/27	A3工区 A系(A-3-15 上)排水路 排水路内堆積物	1.1E-2		1.6E+0	<1.8E-5
183	9/27	大熊通り DG-2ゲート西側 立杭A-3 地表面(鉄板)他	3.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
184	9/28	1/2号機 開閉所北側 改造区間B MH4～5間 地表面(土)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
185	9/28	5/6号機 敷地北側護岸 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
186	9/28	M工区 M系(M-1-12)排水路 排水路内堆積物	2.5E-2		1.6E+0	<1.8E-5
187	9/29	1F構内 大熊通り～物揚場	2.5E-2			
188	9/29	M工区 M系(M-1-2、3)排水路 排水路内堆積物	2.0E-2		1.6E+0	<1.8E-5
189	10/1	1F構内側 JAEA第1棟北東側、西門南側 地表面・コンクリート基礎	4.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
190	10/3	5/6号機 西側大型法面 地表面(防草マット)他	3.0E-2		1.4E+0	<2.3E-5
191	10/3	5/6号機 西側大型法面 地表面(土)他	2.5E-2		2.8E+0	<2.3E-5
192	10/4	1F構内 西門付近 地表面(土)	3.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
193	10/4	1～4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)他	8.0E-3		4.2E+0	<2.3E-5
194	10/4	M工区 M系(M-1-5)排水路 排水路内堆積物	1.5E-1		2.3E+0	<1.8E-5
195	10/5	1/2号機 開閉所北側 改造区間B MH4～5間 地表面(土)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
196	10/5	大熊通り DG-2ゲート西側 立杭A-3 地表面(鉄板)他	3.0E-3		2.8E+0	<2.3E-5
197	10/6	K-4工区 K系(K-4-8～10)排水路 排水路内堆積物	8.0E-3		<1.6E+0	<2.8E-5
198	6/19	5/6号機 開閉所北側 発進立杭ヤード 地表面(コンクリート、砕石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
199	6/19	5/6号機 敷地北側護岸 No.36ゲート南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
200	6/20	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
201	6/22	H1タンクエリア 南側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
202	6/23	1F 物揚場 地表面(砕石)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
203	6/26	5/6号機 開閉所北側 発進立杭ヤード 地表面(コンクリート、砕石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
204	6/26	1F 物揚場 地表面(砕石)	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
205	6/27	5/6号機 敷地北側護岸 No.36ゲート南側 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
206	6/28	ろ過水タンク周辺 A-2工区(A-2-24)排水路 側溝内壁面	5.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
207	6/28	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
208	8/23～9/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域 ふれあい駐車場			3.1E+0	
209	8/23	第4土捨て場エリア 大型土のう 地面			<1.3E+0	<2.7E-5
210	8/23～9/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域 ふれあい駐車場			5.5E+0	
211	8/23～9/15	8.5m盤 4号機 R/B 西側(b)エリア ふれあい駐車場			2.8E+1	
212	8/23～8/25	8.5m盤 4号機 R/B 西側(a)エリア ふれあい駐車場			2.0E+0	
213	8/31,9/1,12	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所 ふれあい駐車場			5.4E+0	
214	9/9	テントヤード Bテント前作業エリア	2.3E-1			
215	9/16	固体庫ヤード	1.3E-2			
216	9/1	水素ヤード	2.1E-2			
217	9/5	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)他	8.0E-3		6.89E+0	
218	9/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.6E-3			
219	9/13	凍土ライン(1～4号機周辺)	1.6E-1			
220	9/13	4号機 T/B 東側エリア 地面(アスファルト・覆工板)			<1.1E+0	
221	9/26	1号機 R/B 西面 アンカー削孔架台 1～4FL	2.5E+0	2.5E+0		
222	9/27	1号機 Rw/B 1号機側主排気ダクト 主排気ダクト外面他	1.87E+0	8.0E-3	1.01E+2	
223					<4.78E-1※1	
224	9/29	1号機 北西ヤード イソコン配管 南側イソコン配管内側(底部)他	8.5E-1	9.0E+0	7.55E+2	<3.23E-5
225					<4.78E-1※1	
226	10/3	西門前ヤード 地面・砕石他	2.4E-3			
227	10/4	1/2号機 Rw/B 主排気ダクト A10～A12	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	
228					<4.78E-1※1	
229	6/10	1号機 R/B 西側 仮設構台上エリア 仮設足場他	9.0E-1			
230	6/12	1号機 R/B 東側 4段アンカー 削孔架台 昇降足場他	1.0E+1	3.0E+1		
231	6/15	1号機 R/B 西側 1FL～3FL 昇降階段他	3.0E+0	8.0E+0		
232	6/16	1号機 R/B 西側 1FL～3FL 昇降階段他	6.0E+0	9.0E+0		
233	6/26	1号機 R/B 北側 1FL～3FL 昇降階段他	2.0E+0	2.5E+0		
234	6/27	1/2号機 T/B 屋上 床面	1.0E+0		6.75E+1	<3.06E-5
235	9/13	1F構内 物揚場、東波除堤	3.5E-3			
236	9/14	物揚場、港湾内埋立地、東波除堤 コンクリート他			3.0E+0	<1.4E-5
237	6/15	1F構内 物揚場、東波除堤	1.1E-2			
238	9/26	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		5.4E+0	<2.3E-5
239	9/27	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		5.4E+0	<2.3E-5
240	9/28	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.2E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
241	9/28	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		5.4E+0	<2.3E-5
242	9/28	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	7.8E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
243	9/28	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面他	1.4E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
244	9/29	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		5.4E+0	<2.3E-5
245	9/30	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		4.0E+0	<2.3E-5
246	9/28	増設多核種除去設備 西側 新設設備交換所 1FL・2FL 床面	4.4E-4		<9.67E-1	
247	6/19	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟屋上 土嚢袋	6.0E-1			
248	6/21	1F 港湾視察台(グリーンデッキ) 周辺	8.5E-3			
249	9/13	2号機 R/B 1FL北西側	1.54E+0			
250	9/14	2号機 R/B 1FL北西側	1.55E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
251	9/15	2号機 R/B 1FL北西側 遮へい体	2.5E+2	3.0E+2		
252	9/16	2号機 R/B 1FL北西側 遮へい体 遮へい体内床面	3.0E+1	3.5E+1	9.7E+1	
253					<4.8E-1※1	
254	9/17	2号機 R/B 1FL北西側	1.53E+0			
255	9/19	2号機 R/B 1FL北西側	1.53E+0			
256	9/20	2号機 R/B 1FL北西側 遮へい体 遮へい体内床面	1.0E+2	1.0E+2	8.7E+2	
257					<4.8E-1※1	
258	9/21	2号機 R/B 1FL北西側	1.52E+0			
259	9/22	2号機 R/B 1FL北西側 R/B床面・水密扉前床面他	4.0E+0	4.0E+0	1.2E+3	
260					<4.8E-1※1	
261	6/1	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	3.0E+0	3.0E+0	1.1E+1	<5.07E-5
262					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
263	6/2	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	3.0E+0	3.0E+0	2.8E+0	<5.07E-5
264					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
265	6/2	増設多核種除去設備設置エリア シャッター前エリア 床面(コンクリート)	2.0E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<2.51E-5
266	6/2	高性能多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリート)	1.0E-1	1.0E-1	<1.5E+0	<2.51E-5
267	6/5	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 隔離部屋遮へい体(養生土)他	3.0E+0	2.0E+0	8.5E+0	<5.07E-5
268					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
269	6/5	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンクおよびポンプスキッド 床面他	1.0E-3	1.0E-3	4.9E+0	<2.71E-5
270	6/5	増設多核種除去設備設置エリア シール水ポンプスキッド内 床面他	4.0E-3	4.0E-3	1.6E+1	<2.71E-5
271	6/5	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗ポンプスキッド内 床面他	2.0E-3	2.0E-3	1.5E+1	<2.71E-5
272	6/6	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 隔離機構(養生上)・搬入口前床面他	2.5E+0	4.0E+1	1.1E+1	<5.07E-5
273					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
274	6/6	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)系周辺エリア 床面他	1.0E-2	1.0E-2	1.9E+1	<2.71E-5
275	6/6	増設多核種除去設備設置エリア 空気貯層 チェッカープレート表面他	2.0E-3	2.0E-3	2.1E+0	<2.71E-5
276	6/7	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 自走台車(養生上)他	6.0E-1	6.0E-1	1.1E+1	<5.07E-5
277					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
278	6/7	2号機 R/B 南側ヤード 地表面他	6.0E-2	1.0E-1	9.4E+0	
279	6/7	増設多核種除去設備設置エリア 空気貯層 チェッカープレート表面他	2.0E-3	2.0E-3	2.1E+0	<2.71E-5
280	6/8	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口	6.0E-1	6.0E-1		<5.07E-5
281						<2.82E-6※1
282	6/8	2号機 R/B 南西側ヤード 床面(コンクリート)他	5.0E-2	5.0E-2	<1.5E+0	
283	6/8	増設多核種除去設備設置エリア 移送タンク1・2 スキッド内床面他	2.0E-3	2.0E-3	6.3E+0	<2.71E-5
284	6/9	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋 壁面・床面他	4.94E+0	1.8E+0	>1.5E+3	
285					<4.8E-1※1	
286	6/9	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	6.0E-1	6.0E-1	<2.3E+0	<5.07E-5
287					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
288	6/9	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク 床面他	3.0E-2	2.5E-1	7.7E+0	<2.71E-5
289	6/9	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受け入れタンク2 LE-22検出部他	8.0E-2	4.0E+0	9.6E+1	<2.71E-5
290	6/10	2号機 R/B 1FL北西側	4.83E+0			
291	6/10	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上)他	3.0E-1	3.0E-1	1.9E+2	<4.77E-5
292	6/10	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上)・スノコ上他	1.5E-1	1.5E-1	6.3E+2	<4.77E-5
293					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
294	6/12	2号機 R/B 1FL北西側	4.75E+0			
295	6/12	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	6.0E-1	1.0E+0	3.7E+1	<5.07E-5
296					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
297	6/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C 仮設足場・床面他	5.0E-2	4.0E+0	4.3E+1	<2.95E-5
298	6/12	増設多核種除去設備設置エリア 薬液タンクエリア スキッド内床面他	5.0E-3	5.0E-3	1.5E+1	<2.71E-5
299	6/13	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)他	3.5E-2	1.5E-1	2.3E+1	<3.68E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
300	6/13	2号機 R/B 1FL北西側	4.82E+0	4.82E+0	>1.4E+3	6.9E-5
301					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
302	6/13	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
303	6/13	増設多核種除去設備設置エリア 薬液タンクエリア 床面他	5.0E-3	5.0E-3	9.1E+0	<2.71E-5
304	6/14	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋 グリップーツール	4.81E+0	4.81E+0	1.4E+2	5.52E-5
305					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
306	6/14	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2B 配管フランジ面他	1.2E-2	2.0E-2	4.3E+1	<2.95E-5
307	6/14	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンクスキッド 床面他	3.0E-3	3.0E-3	2.3E+1	<2.71E-5
308	6/15	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋	5.04E+0	5.04E+0		7.59E-5
309						<7.79E-7※1
310	6/15	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 床面他	6.0E-1	6.0E-1		<5.07E-5
311						<2.82E-6※1
312	6/15	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(1C)上部 C/P他	4.0E-1	1.5E+1	1.6E+1	<2.95E-5
313	6/16	2号機 R/B 1FL北西側	4.84E+0	4.84E+0		1.01E-4
314						<7.79E-7※1
315	6/16	2号機 R/B 南西側ヤード サポート・フレキホース他	2.5E-2	2.5E-2	2.0E+1	<3.37E-5
316	6/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C 配管フランジ面他	4.0E-2	2.0E-1	7.5E+2	<2.95E-5
317	6/17	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋	3.68E+0	3.68E+0		9.89E-5
318						<7.79E-7※1
319	6/19	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋 床面他	3.68E+0	3.68E+0	>1.4E+3	1.81E-3
320					1.2E+0※1	2.82E-6※1
321	6/19	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	4.0E-1	4.0E-1	1.4E+2	<5.07E-5
322					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
323	6/19	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C 配管フランジ面他	1.0E-2	2.0E-2	1.5E+2	<2.95E-5
324	6/20	2号機 R/B 1FL北西側 ロボット搬入部屋 ロボット搬入部屋後方床面他	3.65E+0	3.65E+0	7.8E+2	5.19E-4
325					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
326	6/20	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	4.5E-1	4.5E-1	6.5E+1	<5.07E-5
327					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
328	6/20	プロセス主建屋 1FL西側 床面他	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+2	1.42E-4
329	6/20	多核種除去設備設置エリア デカントタンクB上部 配管フランジ面他	2.2E-2	2.2E-2	1.0E+2	<2.95E-5
330	6/20	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C 配管フランジ面他	1.0E-2	1.2E-2	1.0E+2	<2.95E-5
331	6/20	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
332	6/20	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装)他	1.0E-1	1.0E-1	7.7E+0	<2.71E-5
333	6/21	2号機 R/B 1FL北西側	3.65E+0			
334	6/21	2号機 R/B 1FL西側 大物搬入口 搬入口前床面他	1.6E+0	1.6E+0	2.3E+1	6.29E-5
335					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
336	6/22	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Yzone)他	1.5E-3		2.8E+0	
337	6/22	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Yzone)他	1.5E-2		2.8E+0	
338	6/22	増設多核種除去設備設置エリア 沈殿槽、反応・凝集槽(C系) 床面他	1.0E-2	1.0E-2	7.3E+0	<3.15E-5
339	6/22	増設多核種除去設備設置エリア β線水モニタ設置用ステージ 床面(チェッカープレート)他	<1.0E-3	<1.0E-3	5.7E+0	<3.15E-5
340	9/20	大型機器点検建屋 B通り⑪-⑫間 床面他	2.0E-3	4.0E-3	3.77E+1	<3.18E-6
341	9/21	大型機器点検建屋 B通り⑪-⑫間 床面他	2.0E-3	4.0E-3	3.64E+1	<3.18E-6
342	9/26	大型機器点検建屋 B通り⑦-⑨間 プレース撤去用足場 壁面他	3.0E-3	2.0E-2	2.4E+2	
343	9/27	大型機器点検建屋 B通り⑦-⑨間 撤去対象プレース プレース(表)他	2.0E-3	3.0E-2	<1.34E+0	
344	9/21	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 東側 土・碎石	2.5E-1	3.5E-1	6.03E+1	<1.79E-5
345	9/20	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部 運転席シート他			<1.39E+0	
346	9/20	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部 運転席シート他			<1.39E+0	
347	9/21	厚生棟休憩所前 駐車場 車両内部 運転席シート他			<1.39E+0	
348	9/22	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 アスファルト他	1.0E-2		<1.39E+0	<1.79E-5
349	9/27	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 アスファルト他	1.0E-2		<1.39E+0	<1.79E-5
350	9/22	4号機 東側ヤード 擁壁・地表(敷鉄板)他	3.0E-2	7.0E-1	5.71E+0	<1.77E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	9/23	4号機 東側ヤード 解体部材・地表(コンクリート)他	2.3E-2	5.0E-2	9.99E+0	<1.77E-5
352	9/26	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.3E-2	2.3E-2	<1.39E+0	<1.55E-5
353	9/26	4号機 東側ヤード 擁壁・地表(敷鉄板)他	3.0E-2	7.0E-1	5.71E+0	<1.77E-5
354	9/27	4号機 東側ヤード 放射線モニタガイドパイプ・地表(敷鉄板)他	2.3E-2	3.0E-2	8.56E+0	<1.77E-5
355	9/27	4号機 東側ヤード ガードレール基礎・充填材他	1.0E-1	2.0E+0	1.11E+2	
356	9/28	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL シャッター①-⑦付近 床面他	8.5E-1	8.5E-1	1.12E+1	<1.79E-5
357	9/30	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 東側 アスファルト・砕石	1.1E-1	2.1E-1	<1.39E+0	<1.79E-5
358	9/28	大型機器点検建屋 B通り⑪-⑫間 床面他	2.0E-3	4.0E-3	1.35E+1	<3.18E-6
359	9/29	大型機器点検建屋 B通り②-④間 プレース撤去用足場 足場上(床面)他			8.42E+0	
360	6/1	港湾内(メガフロート上及び埋立地)、東波状堤 C鋼材表面他	6.7E-3		100※3	
361	6/5	港湾内(メガフロート上及び埋立地)、東波状堤 作業中エリア地面他	6.7E-3		100※3	<1.58E-5
362	6/7	千島海溝防潮堤 周辺 地表面他			6.97E+0	<1.49E-5
363	6/7	千島海溝防潮堤 周辺 地表面他	4.0E-1	1.4E+0		
364	6/8	8.5m盤 4号機南凍土配管 防護仮設屋根周辺 擁壁・FU上堆積砂他	1.5E-2	1.5E-1	5.07E+1	
365	6/8	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア クローラクレーン 運転席シート他			<1.39E+0	
366	6/8	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア バックホー 運転席シート他			<1.39E+0	
367	6/8	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア バックホー 運転席シート他			<1.39E+0	
368	6/8	補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア クローラ式高所作業車 キャタピラ他			<1.39E+0	
369	6/10	厚生棟前駐車場 ヘルメット			<1.39E+0	
370	6/12	8.5m盤 1号機東側凍土配管周辺 凍土配管・足場板他	4.5E-2	4.5E-2	2.79E+0	<1.49E-5
371	6/12	港湾内(東波除堤メガフロート上及び埋立地) 砕石・土	1.5E-4			
372	6/12	港湾内(東波除堤メガフロート上及び埋立地) 砕石・土他	5.0E-3	3.0E-1	<1.39E+0	<1.81E-5
373	6/12	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	1.12E+1	<1.49E-5
374	6/13	2.5m盤 北側雨水浸透防止カバー跡エリア 既設足場他	1.0E-2	1.5E-1	5.34E+0	
375	6/15	8.5m盤 1号機東側凍土配管周辺 地表(As)他	1.6E-2	1.6E-2	1.34E+0	<1.59E-5
376	6/9	1号機 R/B 1～3FL Rzoneサーベイエリア床面他	1.49E+1	1.9E+0	9.79E+0	
377					<1.89E-1※1	
378	6/13	2号機 T/B 1～2FL CST炉注水ポンプ室 CST炉注水ポンプ室床面他	3.5E-1		7.29E+1	
379	6/14	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 CSTポンプ室床面・配管内面他	2.0E-1		4.81E+1	1.73E-5
380	6/15	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 CSTポンプ室床面・配管内面他	1.5E-1		5.58E+1	3.47E-5
381	6/15	1号機 T/B 1～2FL 床面	2.0E-1		5.05E+1	3.47E-5
382	6/15	1号機 R/B 3FL バッファタンク廻り	2.0E+0			
383	6/20	1号機 R/B 1～3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.1E+1		9.79E+0	
384					<1.89E-1※1	
385	6/21	1号機 R/B 1～3FL バッファタンク廻り タンク表面・3FL床面他	8.0E+1	2.0E+0	4.89E+2	
386					<1.89E-1※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。