

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	8/25,31	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	5.0E-2	1.6E+0		
2	8/30	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.6E-5
3	8/30	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.5E-2	1.0E+0		
4	8/30	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.4E+0	3.0E+0		
5	8/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			1.7E+0	
6	8/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.6E-5
7	8/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	7.5E-2	8.9E+0	
8	8/31	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E-1	2.0E+1		
9	8/31	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	2.5E+0		
10	8/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			4.5E+1	
11	8/25	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.4E+0	1.2E+2	9.5E+0	<4.1E-5
12	8/31	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.0E-3	1.3E-1	4.3E+0	<3.9E-5
13	9/2	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E-2	5.0E+0	4.4E+1	<3.9E-5
14	9/4	増設多核種除去設備エリア 靴交換エリア他	1.0E+0	1.3E+0	2.3E+2	<3.7E-5
15	9/4	増設多核種除去設備エリア 資機材仮置き場周辺他			4.2E+1	
16	9/5	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	5.0E-2	2.0E+0	1.6E+1	<3.9E-5
17	9/6	多核種除去設備エリア バッファタンク・機器・配管他	2.9E-1	3.0E-1	1.1E+2	<3.5E-5
18	9/6	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.4E-2	2.0E+0	2.7E+0	<4.1E-5
19	8/26	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.0E+2	<5.7E-5
20					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
21	9/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
22					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
23	8/29	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
24					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
25	9/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.7E+2	<5.7E-5
26					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
27	9/8	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.0E+2	<5.7E-5
28					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
29	9/1	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	5.0E-1	1.1E+1	<1.6E-5
30	9/1,6	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		
31	9/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.0E+0	6.0E+0	3.3E+2	<1.6E-5
32	9/2	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	4.5E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
33	9/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-1	4.0E-1	1.2E+1	
34	9/2	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	1.063E+1	8.0E-2		
35	9/2	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	9.3E+0	2.2E-1		
36	9/2	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	3.333E+0	2.0E-2		
37	9/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス設置エリア	1.9E-2	1.0E-1		<1.6E-5
38	9/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.6E-5
39	9/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	1.3E+0		
40	9/5	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	3.5E+0	4.5E+0		
41	9/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			8.9E+0	
42	9/6	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.6E-5
43	9/6	増設多核種除去設備エリア HICエリア	6.5E-2	1.0E-1	1.5E+1	
44	9/6	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.1E+0	3.5E+1		
45	9/6	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.2E+0	1.0E+1		
46	9/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			6.5E+1	
47	9/6	多核種除去設備エリア 安全通路 床面他	1.3E-2	1.3E-2	<1.7E+0	<3.5E-5
48	9/9	多核種除去設備エリア ポンプ分解手入れエリア(養生シート敷設) 床面他	3.0E-3	5.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
49	9/13	多核種除去設備エリア ポンプ分解手入れエリア(養生シート敷設) 床面他	3.5E-3	4.0E-3	2.9E+0	<3.5E-5
50	9/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	7.0E-1	8.0E-1	7.8E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	9/8	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.9E-1	3.5E-1	3.2E+1	
52	9/8,13	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		
53	9/8	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	1.433E+0	2.0E-2		
54	9/9	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	8.5E+0	1.5E+1	
55	9/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.3E-1	1.5E-1	<6.6E-1	
56	9/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.6E-2	7.0E-2		
57	9/9	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.792E+0	1.5E-2		
58	9/9	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	9.812E+0	3.5E-1		
59	9/8	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	6.0E-1	4.0E+1	4.1E+1	<3.9E-5
60	9/12	多核種除去設備エリア M/H上・M/H表面他	3.0E-1	3.5E-1	1.3E+2	<3.5E-5
61	9/12	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL 靴交換エリア他	8.0E-1	8.0E-1	3.9E+1	<3.3E-5
62	9/12	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.5E-1	2.0E+1	3.3E+2	<4.1E-5
63	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN-4カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.4E+0	
64	9/13	多核種除去設備エリア 排水フィルタ・排水フィルタ上蓋他	1.4E-1	8.0E+0	1.1E+3	<3.5E-5
65	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL-4カルバート内	5.0E-1	5.0E-1	<1.4E+0	
66	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL-5カルバート内他	1.0E+0	1.0E+0	<1.4E+0	
67	9/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	5.0E+2	<5.7E-5
68					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
69	9/12	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	4.2E+2	<5.7E-5
70					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
71	9/20	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・1FL 床面他	2.3E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<5.7E-5
72					3.0E+1※1	<2.0E-6※1
73	9/12	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.3E-5
74	9/12	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-2	5.0E-1		
75	9/12	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.8E+0	2.1E+0		
76	9/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			3.9E+0	
77	9/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-2	1.4E-1	1.2E+1	
78	9/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<1.3E-5
79	9/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.7E+0	4.5E+1		
80	9/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	7.0E-1	2.3E+0		
81	9/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			1.2E+2	
82	9/14,22	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		
83	9/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	6.0E-1	6.0E-1	9.5E+0	
84	9/13	プロセス主建屋内・外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
85	9/14	プロセス主建屋内・外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
86	9/14	増設多核種除去設備 北側 コンプレッサー周辺他			<1.4E+0	
87	9/14	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
88	9/15	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
89						<6.8E-7※1
90	9/22	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
91						<6.8E-7※1
92	9/15	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E+0	4.5E+0	3.3E+2	
93	9/15	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.4E-1	2.5E-1	1.9E+2	
94	9/15	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	2.0E-1	2.4E-1	6.7E+0	
95	9/15	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面他	1.103E+1	2.0E-3		
96	9/15	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.634E+0	1.0E-2		
97	9/15	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	3.06E-1	1.0E-3		
98	9/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	8.0E-2		
99	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
100	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	5.0E-2	1.4E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
101	9/21	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	4.0E+0	5.0E+0		
102	9/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			2.2E+0	
103	9/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.3E-5
104	9/22	増設多核種除去設備エリア HICエリア	5.0E-2	7.0E-2	5.0E+0	
105	9/22	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	8.5E-1	4.0E+1		
106	9/22	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	8.5E+0		
107	9/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			5.4E+1	
108	9/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	5.5E-1	6.5E-1	9.5E+0	<1.4E-5
109	9/23,28	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	5.0E-3	1.6E+0		
110	9/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.5E-1	4.0E-1	2.0E+2	<1.6E-5
111	9/24	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	7.0E+0	3.3E+2	<1.6E-5
112	9/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア	2.0E-1	2.4E-1	2.6E+1	
113	9/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	3.146E+0	1.5E-2		
114	9/15	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
115	9/16	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
116	9/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
117	9/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
118	9/22	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
119	9/26	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
120	9/15	プロセス主建屋 内・外 床面	5.5E+1	1.8E+3	>1.2E+3	<3.0E-5
121	9/16	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
122	9/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
123	9/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
124	9/22	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
125	9/26	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
126	9/27	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
127	9/28	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
128	9/16	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	1.4E-1	8.0E+0	1.1E+3	<3.5E-5
129	9/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL-6カルバート内	7.5E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
130	9/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL-7カルバート内	1.3E+0	1.3E+0	<1.4E+0	
131	9/23	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.7E-2	1.2E+0	4.3E+0	<3.9E-5
132	9/26	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	9.0E-1	4.0E+1	>1.4E+3	<3.5E-5
133	9/26	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	9.0E-1	4.0E+1	>1.4E+3	<3.5E-5
134	9/26	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	8.5E+0	8.5E+0	2.2E+1	
135	9/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	8.0E-2	1.0E-1	<1.4E+0	
136	9/28	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E-2	1.0E-1	3.6E+0	<3.9E-5
137	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	1.0E-1	1.5E-1	<1.4E+0	
138	9/29	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	<1.4E+0	
139	9/30	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	2.5E-2	5.0E-2	1.1E+1	<4.8E-5
140	9/30	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	<1.4E+0	
141	9/16	RO濃縮水受タンク・RO処理水受タンク近傍 単管パイプ・床他	1.0E-1	1.2E-1	<1.7E+0	<3.8E-5
142	9/21	蒸発濃縮装置-1 ラック(養生上)・床面他	4.0E-3	8.0E-3	4.3E+0	<3.2E-5
143	9/22	企業棟南側プレハブー部 床面・壁面	2.4E-3	8.0E-3	1.0E+2	<3.2E-5
144	9/22	構内旧企業事務所西側 床(土)・床(アスファルト)	5.0E-3	5.0E-3	1.4E+0	<3.2E-5
145	9/27	G3西タンクエリア 連結管他	8.0E-4		1.4E+0	<3.0E-5
146	9/27	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	6.0E-1	6.0E-1	1.8E+2	<3.2E-5
147	9/28	蒸発濃縮装置-1 ラック(養生上)・床面他	4.5E-3	7.0E-3	7.1E+0	<3.8E-5
148	9/29	構内旧企業事務所西側 床(土)・床(アスファルト)	4.0E-3	4.0E-3	1.4E+0	<3.2E-5
149	9/29	企業棟南側プレハブー部 床面・壁面	1.8E-3	6.0E-3	8.0E+1	<3.2E-5
150	9/30	サイトバンカ建屋 2FL ポリピン表面他	2.5E-1	2.0E+1		<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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
151	9/20	2号機 R/B 前室・西側構台 床面	3.5E+0	3.5E+0	1.2E+3	<8.5E-5
152					1.5E+0※1	<2.4E-6※1
153	9/21	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	<5.7E-5
154					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
155	9/26	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.3E+2	<5.7E-5
156					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
157	9/21	2号機 R/B 西側構台・前室 オペフロ内 床面他	4.0E+1	7.0E+1	1.0E+3	
158					3.3E+0※1	
159	9/26	2号機 R/B 西側構台 オペフロ内 床面	1.1E-1	1.3E-1	<4.0E+0	
160					<5.9E-1※1	
161	8/24,9/21,22,26	Dタンクエリア タンク内壁・地面他	1.7E-2	2.0E-2	9.7E+1	<3.4E-5
162	9/23	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<6.4E-6
163						<7.4E-7※1
164	9/22	2号機 R/B 西側構台 床面			<4.0E+0	<8.5E-5
165					<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
166	9/22,24,26	Dタンクエリア D-C7 タンク内壁・地面他	6.0E-2	8.0E-2	>1.4E+3	<3.4E-5
167	9/22	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床・壁(養生上)他			9.3E+0	<5.6E-6
168					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
169	9/26	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床・壁(養生上)他			5.8E+1	<5.6E-6
170					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
171	9/27	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床・壁(養生上)他			1.5E+1	<5.6E-6
172					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
173	9/23	Dタンクエリア D-C8・B1 タンク天板上他			<1.5E+0	<1.5E-5
174					<4.8E-1※1	<3.0E-7※1
175	9/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.5E-1		<1.4E-5
176	9/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
177	9/27	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.0E-2	5.0E+0		
178	9/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			1.3E+1	
179	9/27	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.5E-1	6.5E-1		
180	9/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
181	9/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.0E-2	1.0E-1	2.8E+0	
182	9/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.5E+0	1.4E+1		
183	9/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-1	4.0E+0		
184	9/28	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	
185	9/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	5.0E-1	5.0E-1	3.4E+0	<1.4E-5
186	9/30	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.9E-1	2.0E-1	3.4E+0	
187	9/30	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	8.0E-2	5.6E+2	<1.4E-5
188	9/30	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	1.016E+1			
189	9/30	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.901E+0	7.5E-2		
190	9/30	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.904E-2	2.0E-3		
191	8/10	タンクエリア 制御盤 Z22-P系 盤表面・地表面	1.2E-2		<8.61E-1	<2.16E-5
192	8/25	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		2.84E+0	<4.29E-6
193	8/25	3号機 R/B 5FL オペフロ 床面他	7.0E+0	7.0E+0	1.2E+3	<6.58E-6
194	8/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	4.25E+0	<4.29E-6
195	9/5	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟 1FL、2FL 床面・階段他	1.2E-4		<6.67E-1	<8.34E-6
196	9/7	第二土捨て場 コンテナ周辺他	4.0E-3			<3.55E-6
197	9/8	5/6号機 北側ヤードトレーラーコンテナ1、2 壁面(内・外側)他	2.5E-2	1.0E-1	3.44E+1	<1.04E-5
198	9/8	1号機 R/B 1FL～3FL	4.0E+0			
199	9/8	E2エリア HERO建屋 キャスク 上部表面他	1.5E-5	1.5E-5	<9.49E-1	
200	9/8	5号機 T/B 1FL 足場材他	2.0E-4		<9.49E-1	<1.12E-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	9/9	1号機 西側通路 閉止装置本体他			7.34E+0	<1.83E-5
202	9/9	固体庫前五差路 弁・配管他			<1.06E+0	
203	9/9	1〜4号機周辺 地面(土・コンクリート)他	3.0E-1		1.59E+2	<1.46E-5
204	9/9	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他	1.0E+0	5.5E+0	>1.02E+3	
205					<1.94E-1※1	
206	9/10	1号機 西側通路 閉止装置本体他			5.87E+1	<1.83E-5
207	9/12	HERO建屋 キャスク キャスク内部他	4.0E-6	4.0E-6	9.54E+0	<4.85E-6
208	9/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面他			1.49E+2	
209					<1.94E-1※1	
210	9/13	工作機械建屋 1FL 床面(養生シート上)他	3.0E-2	3.0E-2	2.13E+1	<8.64E-6
211					<1.82E-1※1	<4.7E-7※1
212	9/13	工作機械建屋 1FL 床面・壁面他	3.0E-2	3.0E-2	2.13E+1	<8.64E-6
213					<1.82E-1※1	<4.7E-7※1
214	9/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		8.17E+0	<4.12E-6
215	9/13	2号機 R/B 構台上 前室 構台上床面他	4.0E-1	3.0E+1	7.57E+2	
216					<1.94E-1※1	
217	9/14	1/2号機 Rw/B 2FL 床面他	7.0E+0	7.0E+0	7.3E+2	<1.08E-5
218	9/14	1号機海側ヤード 削孔作業エリア 地面(シート上)他	1.0E-2	1.0E-2	<7.55E-1	<2.97E-6
219	9/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
220	9/14	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面他	5.0E-2	8.0E+1	2.32E+1	<4.12E-6
221	9/14	2号機 R/B 構台上 前室 構台上床面他			1.36E+2	
222					<1.94E-1※1	
223	9/15	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.2E-3		1.63E+1	<4.12E-6
224	3/14	サブドレン東側ヤード 床面(Yzone)他	4.0E-3		<8.81E-1	<1.0E-5
225	3/20	5号機 T/B 1FL 空調機械室 ダクト表面・床面(シート上)他	3.0E-4	3.0E-4	<8.01E-1	<9.89E-6
226					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
227	3/21	2号機 R/B 構台上 前室 コンテナ表面他	1.35E-1		5.82E+1	<2.34E-5
228					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
229	3/22	化学分析棟 1FL、B1FL 床面	2.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
230	3/22	環境管理棟 壁面(Yzone)他	2.8E-2	2.8E-2	<7.5E-1	<8.52E-6
231	3/22	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面他	7.0E-4		<9.63E-1	<4.17E-6
232					<1.58E-1※1	<2.08E-7※1
233	3/24	RO設備エリア 床面	3.5E-1	3.0E+0	2.2E+2	<1.19E-5
234	3/27	1号機北西ヤード 床面(鉄板)他	3.0E-1		<1.13E+0	<1.39E-5
235	3/27	2号機 T/B 1FL 松の廊下 床面他	7.0E-2	7.0E-2	7.9E+1	5.05E-5
236	3/27	固体庫9棟西側 床面(地面・鉄板)	1.0E-2		<9.33E-1	<1.15E-5
237	3/28	総合情報棟 2FL休憩所 床面	2.5E-3		<1.17E+0	<1.33E-5
238	3/28	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
239	3/28	一時保管エリアn 敷き鉄板	8.0E-2	4.0E-1	<1.06E+0	<1.31E-5
240	3/30	4号機 R/B 西側ヤード、1FL、Rw/B 屋上 床面	7.0E-2		4.47E+0	<1.07E-5
241	3/30	共用プール 1FL 床面・機器他	5.0E-4		8.99E+0	<1.08E-5
242	5/22	一時保管エリアCC F北 鉄板上他	4.0E-2		<9.13E-1	<1.04E-5
243	5/25	1号機 FSTR 1FL、BFL 床面他	1.0E-1	1.0E-1	1.47E+2	<1.04E-5
244	5/25	2号機 FSTRエリア 1FL 床面他	8.0E-2	8.0E-2	6.0E+0	<1.04E-5
245	5/28	1号機 北西ヤード 把持装置、サポート切断装置 グライnder 他	7.0E-2	7.0E-2	4.14E+1	<2.13E-5
246					<1.93E-1※1	<5.9E-7※1
247	5/29	3号機 R/B 5FL オペフロ・ガーダー下 床面他	1.0E+1	1.0E+1	5.45E+1	<1.09E-5
248	5/30	重機ヤード 地面(鉄板上・アスファルト)他	5.5E-3		8.63E+1	<1.19E-5
249	5/31	スラッジャード 地面(Yzone)他	1.3E-3		1.05E+1	<1.2E-5
250	6/1	1号機 大物搬入口前 鉄板上他	7.0E-2	7.0E-2	7.67E+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)
251	6/1	3号機 R/B 5FL キャスク表面他	1.5E+1	3.0E+1	<9.32E-1	3.68E-5
252	6/2	6号機 T/B 線源校正室 機器表面他	2.0E-4		<9.62E-1	<1.19E-5
253					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
254	6/5	1/2号機 海側ヤード ドレンpond A～E 床面他	1.0E-2		<9.62E-1	<2.38E-5
255	6/5	1/2号機 海側ヤード 床面(Gzone)・配管他	1.2E-2		<9.62E-1	<2.38E-5
256	6/5	1/2号機 海側ヤード ドレンpond A～E 床面他	1.0E-2		<9.62E-1	<2.38E-5
257	6/5	3/4号機 海側ヤード 床面(Gzone)・配管他	3.2E-3		1.19E+1	<2.38E-5
258	6/5	3/4号機 海側ヤード 床面(Gzone)・配管他	3.2E-3		1.19E+1	<2.38E-5
259	6/6	化学分析棟 1FL、B1FL 床面	2.0E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
260	6/6	No.4軽油タンク 天板上他	4.2E-3		<9.69E-1	<1.04E-5
261	6/7	1～3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 床面・ポンプ他	7.0E-2	7.0E-2	7.19E+1	<1.04E-5
262	6/7	G6タンク北エリア、旧企業ヤード 発電機内・外側	2.0E-3		<8.89E-1	
263	6/7	3号機 東側道路 地面(アスファルト)他	7.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
264	6/7	3号機 東側道路 地面(アスファルト)他	7.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
265	6/8	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		6.88E+0	<4.23E-6
266	6/8	タンクヤード H4北エリア周辺 床面(Gzone)他	2.0E-2		<9.62E-1	<2.07E-5
267	6/9	1号機 R/B 北側ヤード 床面(鉄板上)他			1.41E+1	
268	6/9	スラッジャード 地面(Yzone)他	8.0E-4		1.05E+1	<1.2E-5
269	6/12	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	9.63E+0	<4.23E-6
270	6/12	1/2号機 高圧開閉所 地下水バイパスD系付近 地面(アスファルト)他	2.0E-2		<8.89E-1	<3.5E-6
271	6/12	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rαzone)他	5.0E-1	1.2E+1	8.63E+1	<1.04E-5
272					<1.65E-1※1	<4.86E-7※1
273	6/12	5号機 R/B 1FL 床面・足場材他	8.0E-3		1.87E+1	<1.06E-5
274	6/12	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Yβzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.02E+2	<1.08E-5
275	6/13	1号機 北西ヤード 床面(鉄板)他	3.0E-1		<1.13E+0	<1.25E-5
276	6/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	8.0E-2	1.65E+1	<4.23E-6
277	6/13	地下水バイパスエリア 揚水井戸(L)、(M) 地面(コンクリート)・制御盤他	5.0E-3		<8.89E-1	<3.5E-6
278	6/13	一時保管エリアC 地面他	8.0E-3		<8.89E-1	<1.1E-5
279	6/13	一時保管エリアC 地面他	8.0E-3		<8.89E-1	<1.1E-5
280	6/13	一時保管エリアP1、P2 地面・コンテナ表面	1.0E-1		<8.89E-1	<1.1E-5
281	6/14	1号機 R/B 北側ヤード、切断装置、把持装置 床面(鉄板)・ボディー 他	5.0E-2	<1.0E+0	2.62E+2	
282					<1.93E-1※1	
283	6/14	1号機 北西ヤード 仮置きエリア 床面(鉄板上)	6.0E-2		<1.07E+0	<1.2E-5
284	6/14	1号機 R/B 北側ヤード SGTS配管スプール 配管切断面(上流)	3.0E-1		5.65E+2	<2.0E-5
285					<1.93E-1※1	<5.9E-7※1
286	6/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		1.38E+1	<4.23E-6
287	6/14	1/2号機 高圧開閉所 地下水バイパスD系付近 地面(アスファルト)他	2.0E-2		<8.89E-1	<3.5E-6
288	6/15	1号機 T/B 2FL 床面・検出器他	3.5E-2		1.93E+1	<1.07E-5
289	6/15	1号機 R/B 北側ヤード、切断装置 床面(鉄板)他			2.62E+2	<2.2E-5
290	6/15	スラッジャード カニクレーン ボディ・運転席他	6.5E-2	2.0E-1	>7.57E+2	
291	6/15	2号機 Rw/B 屋上	6.0E+0			
292	6/15	3号機 T/B～R/B 1FL 床面(Rαzone)他	2.0E-2		4.79E+2	
293					1.47E+0※1	
294	6/15	共用プール 屋上 温度検出計器・バルブ他	2.5E-2		<9.62E-1	<1.07E-5
295	6/16	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	8.0E-2	3.71E+1	<4.23E-6
296	6/16	定検機材倉庫(B) 床面他	2.0E-1		<8.83E-1	<1.0E-5
297	6/16	1～4号機 海側ヤード 1～3号機立杭、湾内放水口付近 地面(コンクリート)他	8.0E-3		8.93E+0	<2.14E-5
298	6/16	共用プール 3FL ディタンク室 床面(Yzone)他	2.0E-4		<9.32E-1	<1.04E-5
299	6/16	共用プール 3FL EECWポンプ室 床面(Yzone)他	3.0E-4		<9.32E-1	<1.04E-5
300	6/16	共用プール 3FL 純水膨張タンク 床面(Yzone)他	5.0E-4		<9.32E-1	<1.04E-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)
301	6/16	共用プール 中3FL FPCW EECW弁室 床面・計器(LS)	6.0E-4		<9.32E-1	<1.04E-5
302	6/16	共用プール B1FL 電気品室 床面(Yzone)・制御盤他	7.0E-4		<9.32E-1	<1.04E-5
303	6/17	1号機 北西ヤード グラインダー装置 把持・ボディ	6.0E-2	<1.0E+0	2.07E+1	
304					<1.93E-1※1	
305	6/17	1号機 R/B 北側ヤード、切断装置、把持装置 床面(鉄板)・ボディー他	1.7E-1	3.0E+0	3.31E+2	
306					<1.93E-1※1	
307	6/17	1号機 R/B 北側ヤード SGTS配管スプール 配管切断面(上流)	7.0E-1		1.15E+2	<2.23E-5
308					<1.93E-1※1	<5.9E-7※1
309	6/17	1号機 北西ヤード、大熊通り 床面(Yzone)			8.99E+0	
310	6/19	1号機 Rw/B 塔屋	4.5E+1			
311	6/19	1号機 R/B 北側ヤード、サポート切断装置 床面(鉄板)・ボディー他			3.24E+2	<2.68E-5
312	6/19	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		8.25E+0	<4.23E-6
313	6/19	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)他	1.0E-2		<1.07E+0	<1.24E-5
314	6/19	3号機 T/B～R/B 1FL 床面(Rα zone)他			4.37E+2	
315					1.47E+0※1	
316	6/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	8.25E+0	<4.23E-6
317	6/21	雑固体焼却建屋 2FL 焼却設備排気機械室B系 ケーシング内他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
318	6/8	1F ヤード コンテナ・砂地他	9.0E-2		1.6E+0	
319	6/19	総合情報棟 2FL シュミレータ室 2F入口踊り場・シュミレータ室床面	1.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
320	6/19	総合情報棟 2FL シュミレータ室 2F入口踊り場・シュミレータ室床面	1.5E-3		<1.68E+0	<1.82E-5
321	6/19	土捨場(西) 地表面・碎石	1.0E-2		<1.59E+0	<1.71E-5
322	6/19	土捨場(東) 地表面・碎石	6.5E-3		<1.59E+0	<1.71E-5
323	6/19	中央交差点北東エリア サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上他	3.0E-2		6.21E+1	<1.71E-5
324	6/19	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
325	6/19	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫 第10棟 A、B棟 地表面他	4.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
326	6/19	G6タンクエリア GM-30、31 サンプルタンク表面・堰	8.0E-4		<1.59E+0	<1.71E-5
327	6/26	土捨場(西) 地表面・碎石	1.0E-2		<1.59E+0	<1.71E-5
328	6/26	土捨場(東) 地表面・碎石	6.5E-3		<1.59E+0	<1.71E-5
329	6/26	中央交差点北東エリア サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上他	3.0E-2		5.48E+1	<1.71E-5
330	6/26	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
331	6/26	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫 第10棟 A、B棟 地表面他	4.5E-4		<1.68E+0	<1.82E-5
332	6/26	G6タンクエリア GM-30、31 サンプルタンク表面・堰	8.0E-4		<1.59E+0	<1.71E-5
333	9/16	タンクヤード K1～K4エリア	5.0E-4			
334	9/19	1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット 床面・ポンプ他	4.0E-1		5.63E+0	
335	9/26	4号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア 天井クレーンガーター上 ガーター床面他	2.0E-2		1.3E+2	
336	9/26	1号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア 天井クレーンガーター上 ガーター床面他	2.0E-2		4.08E+2	
337	9/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	5.0E-3		<2.03E+0	<7.59E-6
338	9/20	高温焼却建屋 1～2FL、プロセス建屋 1FL 床面	7.0E+0	7.0E+0	1.12E+3	
339	9/28	4号機 R/B 1FL～4FL	2.0E-2			
340	9/26	1号機 R/B 西側 No.203サブドレンピット 床面・ポンプ他	1.0E-1		<1.66E+0	
341	9/27	1～4号機 ヤード				<1.72E-5
342	9/28	Fエリア 浄化ユニット移送ポンプ(D)エリア エリア床面他	1.0E-3		<1.64E+0	
343	9/30	工作建屋 西側 地表面・水位計本体他	5.0E-3	5.0E-3	<1.66E+0	
344	10/3	HTI建屋 北側 地表面・水位計本体他	5.0E-2	5.0E-2	<1.66E+0	
345	10/3	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	5.0E-3		<2.03E+0	<7.59E-6
346	10/4	1～4号機 R/B、T/B 建屋周り 床面(Gzone)他	2.7E-1		<1.86E+0	
347	10/3	3号機 T/B 東側 No.32サブドレンピット 床面・ポンプ他	3.0E-2		7.04E+0	
348	10/4	K4タンクエリア～5号機 T/B 南側地表面	2.6E-1	2.8E-1	500※3	<2.07E-5
349	10/5	タンクヤード G1～G7タンクエリア	5.0E-4			
350	10/4	5号機 スクリーンヤード、重油タンクヤードエリア 地表面	2.5E-3		0※3	<6.52E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	10/5	タンクヤード(B)	4.0E-4			
352	6/14	2号機 R/B 西側ヤード、2号機 T/B 1～2FL 床面	6.0E-2		8.85E+1	
353	6/16	1号機 R/B 1FL、1号機 R/B 西側ヤード 1FL床面(Yzone)他	6.0E-2	6.0E-2	7.13E+0	
354					<1.86E-1※1	
355	6/19	1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット 床面・ポンプ他	3.5E-1		<1.96E+0	
356	6/19	3号機 T/B 1FL 床面他	6.0E-2		5.42E+1	
357	6/19	4号機 R/B 1FL～3FL 床面他	1.0E-1		7.41E+1	
358	6/20	5号機 スクリーンヤード、護岸エリア 上流水槽上部他			0※3	
359	6/14	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク側面他			<1.26E+0	
360	6/15	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク内面他			<1.26E+0	
361	6/16	5号機 T/B 2FL TCWサージタンク タンク内面他			<1.26E+0	
362	6/14	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	4.0E-3		500※3	
363	6/13	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	7.94E+0	
364	6/14	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
365	6/15	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
366	6/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
367	6/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
368	9/26	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.1E-4			
369	10/3	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.0E-4			
370	6/19	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.6E-4			
371	6/26	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.6E-4			

※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。