

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	11/10	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
2	11/10	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・採取弁・床面	2.8E-1	2.0E+0	1.1E+2	
3					<1.7E-1※1	
4	11/13	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア	4.0E+0		7.9E+1	
5	11/20	1号機 T/B B1FL～1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	4.0E-1	5.5E-1	1.2E+2	
6					<1.7E-1※1	
7	11/20	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	8.0E-1		2.8E+2	
8	11/20	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	
9	11/20	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔側面			<2.0E+0	
10	11/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<2.1E+0	
11	11/20	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
12	11/20	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
13	11/20	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	4.0E-3		<2.1E+0	
14	11/20	定検機材倉庫B 床面			7.1E+0	
15	11/21	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
16	11/22	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
17	11/24	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
18	11/20	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア	4.0E+0		7.9E+1	1.7E-4
19	11/20	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.5E-1		7.2E+0	
20	11/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2		1.4E+1	
21	11/21	1号機 Rw/B 1FL、2号機 T/B 1FL、2号機 Rw/B 1FL 東側 滞留水採水箇所 採取弁他	3.5E-1	5.0E-1	1.1E+2	
22					<1.7E-1※1	
23	11/21	一時保管 第四施設 輸送容器内部 床面・壁面・ドレン弁(表面・内部)			2.9E+2	
24	11/21	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.0E-2		<2.1E+0	
25	11/21	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.0E+0		<2.1E+0	
26	11/21	一時保管 第四施設 南側エリア	4.0E-3			
27	11/21	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	1.0E-2	2.5E-1	6.7E+0	<3.5E-5
28	11/21	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	4.0E-1	6.3E+1	<3.5E-5
29	11/21	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(B) 足場・床面・pHラック底部・pHラック内機器	1.5E-2	2.7E-1	4.6E+2	<3.5E-5
30	11/21	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	7.0E-3	8.0E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
31	11/21	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	
32	11/22	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク(2C) 足場・床面・pHラック底部・pHラック内機器	8.0E-3	4.0E-2	2.0E+2	<3.5E-5
33	11/22	多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.0E-2	1.4E-1	2.3E+1	<3.5E-5
34	11/22	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-2	3.0E-1	4.0E+0	<3.9E-5
35	11/22	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	6.0E-2	7.0E-2	<1.3E+0	
36	11/27	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク(1C) 足場・床面・pHラック底部・pHラック内機器	1.0E-2	4.0E-2	6.3E+1	<3.5E-5
37	11/27	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	1.5E-1	1.5E-1	<1.3E+0	
38	11/28	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.0E-2	1.8E-1	2.3E+1	<3.5E-5
39	11/28	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 HIC蓋他	6.0E+0	6.0E+0	<2.0E+0	
40	11/29	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	8.0E-3	1.2E-1	6.0E+0	<3.5E-5
41	11/29	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1	4.0E-2	4.0E-1	5.0E+1	<3.5E-5
42	11/29	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	
43	11/30	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面他	2.6E-2	1.8E-1	2.3E+1	<3.5E-5
44	11/30	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	7.0E-2	7.0E-2	<1.3E+0	
45	11/21	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.5E+0		1.4E+1	
46	11/22	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	
47	11/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<2.1E+0	
48	11/22	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
49	11/22	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
50	11/22	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置	4.5E-2	1.4E-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)
51	11/22	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置	6.0E-2	6.0E-2		
52	11/22	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.6E-3		<2.0E+0	
53	11/22	3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 採取弁他	4.5E-1	1.1E+0	1.3E+2	
54					<1.7E-1※1	
55	11/22	4号機 Rw/B 1FL・R/B 1FL・T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁他	4.0E-2	5.0E-2	3.6E+1	
56					<1.7E-1※1	
57	11/24	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	
58	11/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
59	11/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
60	11/24	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ	8.0E-1	8.5E-1	<2.0E+0	
61	11/24	処理済水一時貯留タンクエリア 水中ポンプ・溜枡(底部・壁面)他			<1.5E+0	
62	11/24	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	5.5E-4		<1.6E+0	
63	11/24	高温焼却建屋 1FL シートシャッター	2.2E-2	2.2E-2	<2.1E+0	
64	11/24	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア	4.0E-1		7.9E+1	1.7E-4
65	11/24	SPT建屋 1FL シートシャッター	1.5E-2	1.5E-2	1.4E+1	
66	11/27	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	
67	11/27	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔側面			<2.0E+0	
68	11/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
69	11/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
70	11/27	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.5E-1		<2.0E+0	
71	11/28	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ	1.5E-1	1.5E-1	<2.0E+0	
72	11/28	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	1.5E-1	1.7E-1	5.0E+1	3.4E-4
73	11/28	Cエリア ホース接続部・練舟・床	3.8E-2		<6.7E-1	
74	11/29	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.48E-1		1.1E+0	
75	11/29	Cエリア 開口箇所	5.0E-1	2.2E+1		
76	11/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
77	12/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
78	12/4	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
79	12/6	蒸発濃縮装置1ハウス 中和装置・床(シート)・ラック	6.0E-3	1.0E-2	8.0E+0	<3.2E-5
80	12/5	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
81	12/5	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	4.2E-4		<1.1E+0	
82	11/30	Cエリア ホース接続部・練舟・床	7.7E-2		1.1E+0	
83	11/30	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)他	4.5E-1	4.5E+0	3.4E+0	
84	12/1	Cエリア ホース接続部・練舟・床	4.2E-2		<6.7E-1	
85	12/4	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.25E-1		1.1E+0	
86	11/29	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
87	11/29	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
88	11/30	プロセス主建屋 LCRコンテナ周り 床面	8.0E-3		4.3E+0	
89	11/30	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニット(B・D)周辺・ローリータンク	1.9E-3		<1.6E+0	
90	12/1	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所・サンプリングボトル表面	5.0E-2	6.0E-2	2.9E+1	
91					<1.7E-1※1	
92	12/1	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	4.0E-2		<2.1E+0	
93	12/1	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.0E+0	
94	12/1	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
95	12/1	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
96	12/1	タービンシールド倉庫 北側	1.5E-3		<2.0E+0	
97	12/1	廃スラッジ建屋 南側ヤード 6m ³ コンテナ周辺	1.5E-2		<2.0E+0	
98	12/1	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.5E-2		<2.1E+0	
99	12/1	廃スラッジ建屋 南側ヤード	3.0E-2		<2.0E+0	
100	12/1	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア	7.0E-4		<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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	12/1	廃スラッジー一時貯蔵設備建屋 南側蛇腹ハウス 床面・倉庫内床面	5.0E-4		<2.0E+0	
102	12/1	陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラント1・2(A・B)	6.5E-3	8.0E-3	<2.0E+0	
103	12/4	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
104	12/4	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器(DG)	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
105	12/4	第二仮保管施設	8.5E-3	9.0E-3	<2.1E+0	
106	12/4	第二仮保管施設	1.6E-2	1.6E-2		
107	12/5	一時保管エリアP2 シート	1.8E-2	1.8E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
108	12/7	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート	1.8E-1	1.2E+1	<1.6E+0	<3.9E-5
109	12/8	一時保管エリアP2 ノッチタンク内壁・6m ³ コンテナ・シート	8.0E-1	4.0E+1	1.8E+1	<3.9E-5
110	12/13	一時保管エリアP2 コンテナ・シート	6.0E-2	6.0E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
111	12/6	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2ポンプ1周辺 タンク上部・歩廊・サンプポンプ	3.0E-1	1.1E+1	>1.3E+3	<3.3E-5
112	12/6	増設多核種除去設備設置エリア コンプレッサー1・2周辺 床面・機器内床・エアフィルタ	4.0E-4	5.0E-3	5.2E+0	<3.3E-5
113	12/7	増設多核種除去設備設置エリア コンプレッサー1・2周辺 床面・オイルフィルタ他	2.0E-4	3.0E-3	5.2E+0	<3.3E-5
114	12/11	Dタンクエリア M/H・防護柵・ホース・渡り・天板上	1.2E-2	9.0E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
115	12/11	一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート・地面	6.0E-2	3.5E+0	<1.6E+0	<3.9E-5
116	12/13	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.27E-1		<6.7E-1	<1.4E-5
117	12/8	プロセス主建屋 1FL、2FL 足場・床面・階段他	1.0E-1	3.0E-1	1.3E+2	1.7E-4
118	12/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
119	12/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
120	12/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	5.2E-4		<1.1E+0	
121	12/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
122	12/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
123	12/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
124	12/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
125	11/27	1F構内 旧企業事務所 西側 倉庫内 床面(Gzone・養生上)	2.5E-2	1.3E-1	3.2E+1	<3.5E-5
126	12/18	廃液供給タンクエリア 蓋(養生上)・天板上・蓋・床他	5.5E-2	5.5E-2	<1.5E+0	<2.9E-5
127	12/11	サイトバンカ建屋 2FL 床面・足場板・タンク上面他	2.0E-1	2.0E-1	1.6E+2	4.4E-5
128	12/11	プロセス主建屋 1FL DAFタンク周辺 床面・足場板他	4.0E+0	4.0E+1	>1.5E+3	5.6E-4
129	12/14	サイトバンカ建屋 1FL 床面	1.0E-1	1.0E-1	2.9E+0	<3.5E-5
130	12/14	Cエリア ホース接続部・練舟・床	1.21E-1		<6.7E-1	
131	12/14	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)他	5.0E-1	4.0E+0	5.6E+0	
132	12/13	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
133						<6.6E-7※1
134	12/12	サイトバンカ建屋 2FL 床面	1.0E-1	1.1E-1	6.3E+1	<3.9E-5
135	12/13	K1北タンクエリア タンク壁面・堰壁・バルブ(上部・下部)			<1.5E+0	
136	10/16~11/10	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			3.8E+0	
137	10/16~11/10	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			3.8E+0	
138	10/16,30	8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)			<1.3E+0	
139	10/16~11/15	8.5m盤 3号機 R/B 西側エリア			2.4E+0	
140	10/17	高温焼却炉 北・西側エリア 地面			<1.3E+0	
141	11/7~15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			<1.3E+0	
142	11/8	8.5m盤 2・3号機 R/B 西側エリア 配管・地面(コンクリート・足場板・土壌)・分電盤他	4.5E-2		3.1E+0	<2.8E-5
143	11/9	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
144	11/15	33.5m盤 キャスク仮保管設備東エリア 地表面(土)・ケーブル・壁面(土)他	8.0E-4		<1.3E+0	<3.0E-5
145	11/20	固体庫ヤード	8.0E-2			
146	11/1	水素ヤード	2.0E-2			
147	11/21	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)	1.5E-2		7.3E+0	
148	11/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
149	12/6	構外 西門前ヤード	2.4E-3			
150	12/7	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面	5.0E+0	6.5E+1	1.29E+2	<3.43E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	12/14	1号機 R/B 東側 昇降階段	2.5E+0	2.5E+0		
152	11/15	8.5m盤_4号機 南エリア 凍土配管防護仮設屋根北側 地表(アッシュクリート)他			<1.47E+0	
153	11/15	8.5m盤_4号機 南エリア 凍土配管防護仮設屋根南側 土・コンクリート他	1.2E-1	4.5E-1	11,800※3	<1.86E-5
154	11/16	8.5m盤_4号機 南エリア 凍土配管防護仮設屋根周辺 擁壁(側面・天端)他	1.7E-2	2.0E-2	<1.43E+0	
155	11/16	8.5m盤_4号機 南エリア 凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート表面他	4.0E-2	9.0E-2	3.05E+1	<1.56E-5
156	11/23	8.5m盤_衝立遮へい(コの字)	2.32E-2			
157	11/23	8.5m盤_4号機 南エリア 凍土配管防護仮設屋根南側 土・砕石・コンクリート柵	7.0E-2	1.0E-1	200※3	<1.86E-5
158	11/23	汐見坂下 DG-1ゲート周辺 アスファルト・アッシュクリート	1.4E-2	1.4E-2	<1.43E+0	
159	11/28	8.5m盤_乗込道路3号入口付近	2.05E-2			
160	11/28	8.5m盤_乗込道路4号入口付近	1.08E-2			
161	11/28	2.5m～8.5m盤_日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・アッシュクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.43E+0	<1.86E-5
162	12/14	海生物処理設備建屋周辺 足場四段目	6.3E-3			
163	11/8	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			4.26E-5
164						<2.74E-6※1
165	11/8	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.2E+2	<2.97E-5
166					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
167	11/9	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングボトル表面・開閉バルブ・接続ソケット他	7.0E+0		<1.5E+0	4.26E-5
168					<1.6E-1※1	<2.74E-6※1
169	11/9	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.3E+2	<2.97E-5
170					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
171	11/10	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			7.11E-5
172						<2.74E-6※1
173	11/10	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<2.97E-5
174					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
175	11/15	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.6E-1		<1.2E+0	
176	11/16	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	8.0E+0		<6.25E-6
177						<7.79E-7※1
178	11/17	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	1.2E+2		<6.25E-6
179						<7.79E-7※1
180	11/18	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	8.0E+0		1.03E-5
181						<7.79E-7※1
182	11/20	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	7.75E+1	7.75E+1		1.44E-5
183						<7.79E-7※1
184	11/20	高温焼却建屋 1FL 配管・バルブ・上部架台歩廊上他	1.0E+0	1.0E+0	2.5E+1	<3.42E-5
185	11/20	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			4.88E-5
186						<2.74E-6※1
187	11/20	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<3.4E-5
188					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
189	11/21	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.04E+1			1.24E-5
190						<7.79E-7※1
191	11/21	集中環境施設 床面(土・コンクリート)他	1.2E-1	2.5E-1	<1.5E+0	
192	11/21	運用補助共用施設 3FL 床面(Gzone)・手摺り・チェーン他	5.0E-2		1.0E+1	<2.86E-5
193	11/21	旧事務本館東側(ヤード) 床面(Gzone)他	2.3E-2		<1.4E+0	<2.93E-5
194	11/22	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	2.0E+2	3.0E+2		
195	11/22	2号機 T/B 1FL ドレン流量計 ドレンボッド内・配管サポート・床面	1.0E-1	1.0E-1	1.1E+2	<3.34E-5
196	11/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面・壁面・天井	2.8E+0		>1.3E+3	
197					2.6E+0※1	
198	11/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面・壁面・天井他	8.0E+0	1.0E+1	>1.3E+3	
199					2.6E+0※1	
200	11/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	2.78E+0			6.48E-5
201						<8.62E-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)
202	11/25	2号機 R/B 1FL 北西側	3.5E+0	8.0E+0		
203	11/27	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	1.5E+0	5.0E+0	1.7E+1	<4.31E-5
204	11/27	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.5E+0			
205	11/27	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	4.0E-1	4.0E-1	1.4E+1	<4.31E-5
206					<1.5E-1※1	<1.05E-6※1
207	11/28	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.5E+0			
208	11/28	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上・遮蔽上)・グレーチング上・スノコ上他	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+3	<3.79E-5
209					<1.54E-1※1	<9.39E-7※1
210	11/28	2号機 R/B 1FL 床面・エアロック内床面・R/B外床面スロープ他	1.2E+1	1.2E+1	>1.4E+3	
211					<1.6E-1※1	
212	11/28	2号機 R/B 2FL 床面他	1.7E+1	2.0E+1	>1.4E+3	2.19E-3
213					<1.6E-1※1	<9.0E-7※1
214	11/28	2号機 T/B 1FL 松の廊下 チェンジング床面(養生上)・床面他	2.5E+0	2.5E+0	5.2E+1	<3.32E-5
215					<1.6E-1※1	
216	11/28	3号機 R/B 西側ヤード 床面(敷鉄板上)他	2.5E-1		2.4E+0	
217	11/28	運用補助共用施設 3FL 床面(Yzone)・手摺り(Yzone)他	5.0E-2		1.1E+1	<3.1E-5
218	11/29	旧キャスク保管庫 鉄板養生上・機器養生上・機器キャスター養生上他	2.0E-1	6.0E+0	9.0E+0	<3.34E-5
219	11/29	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	1.8E+0	1.8E+0	1.7E+1	<4.31E-5
220					<1.5E-1※1	<1.05E-6※1
221	11/29	2号機 R/B 南西側ヤード 床面・サポート・フレキホース他	3.0E-2	3.0E-2	1.4E+1	<2.93E-5
222	11/30	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口内床面他	1.5E+0	1.5E+0	1.3E+3	<4.31E-5
223	11/30	増設多核種除去設備 西側ヤード 床面(アスファルト)・外壁・ビテ足場	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.7E+0	<2.88E-5
224	12/1	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	2.5E-1	2.5E-1	2.5E+2	<3.4E-5
225					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
226	12/1	2号機 R/B 西側ヤード シャッター倉庫内床面・引戸倉庫内床面他	3.0E-1		1.1E+3	<3.21E-5
227	12/1	プロセス主建屋 1FL 床面	1.2E+1		1.5E+2	
228	12/1	サイトバンカ建屋 1FL 床面	2.0E-1		3.93E+1	
229	12/1	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ブースターポンプ	6.0E-1		2.55E+1	
230	12/4	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	1.3E+0	5.0E+0	3.1E+1	1.44E-4
231	12/4	Dタンクエリア 床面(ライニング上)	2.0E-5		8.7E+0	<2.34E-5
232	12/5	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	1.3E+0	5.0E+0	3.3E+2	3.51E-4
233	12/5	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.3E-1		2.7E+0	
234	12/5	STP建屋 西側エリア 床面(土壌)	4.0E-5	4.0E-5	9.0E+0	<3.34E-5
235	12/5	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ブースターポンプ	6.0E-1	6.0E-1	2.55E+1	<2.82E-5
236	12/6	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	5.0E-1	7.5E+0	2.95E+2	<3.64E-5
237	12/6	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.5E+0			
238	12/6	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			<3.4E-5
239						<2.74E-6※1
240	12/6	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	2.5E-1	2.5E-1	2.5E+2	<3.4E-5
241					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
242	12/6	プロセス主建屋 1FL 床面・タンク下部床面	1.2E+1	1.2E+1	2.05E+2	3.35E-4
243	12/6	サイトバンカ建屋 1FL 床面	2.5E+0	2.5E+0	1.08E+2	1.12E-4
244	12/7	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	5.0E-1	7.5E+0	3.28E+2	<3.64E-5
245	12/7	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			4.88E-5
246						<2.74E-6※1
247	12/7	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	2.5E-1	2.5E-1	2.5E+2	<3.4E-5
248					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
249	12/7	3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(シート)・装備交換所内床面他	2.5E-1		3.4E+2	
250					<1.6E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	12/7	野鳥の森周辺ヤード 電気品(危険物・一般)倉庫 機器・床面他	1.2E-2		4.67E+2	
252	12/7	サイトバンカ建屋 2FL 制御盤内・机・椅子・床面他	4.0E-1	4.0E-1	<1.22E+0	<2.54E-5
253	12/8	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・建屋壁面他	5.0E-1	7.5E+0	2.62E+2	<3.64E-5
254	12/8	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ～吸着塔1B 配管表面他	1.0E+0	1.0E+0		
255	12/8	3号機 T/B 海側 CSTタンク周辺 床面(土壌)	1.2E-3	1.2E-3	2.1E+0	<3.34E-5
256	12/9	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.7E+0			
257	12/11	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)他	5.0E-1	8.0E+0	6.58E+2	1.86E-4
258	12/11	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口 床面・チェンジングブレース床面			<1.5E-1※1	
259	12/11	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	1.5E+0			
260	12/12	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)他	5.0E-1	8.0E+0	4.1E+2	5.57E-4
261	12/12	旧事務本館東側(ヤード) コンテナ内床面・機器上部・空気圧縮機上部他	1.5E-2		1.34E+0	<2.05E-5
262	12/13	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内・鉄板上)・壁面(ハウス内)他	5.0E-1	7.0E-1	3.28E+2	<3.64E-5
263	12/13	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	2.4E+0			
264	12/13	プロセス主建屋 1FL 床面	9.0E-2		6.69E+1	
265	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート・養生上)他	2.0E-2	3.0E-2	7.34E+0	<3.04E-5
266	12/14	旧キャスク保管庫 床面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)他	5.0E-1	7.0E-1	9.65E+1	4.33E-4
267	12/14	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋外	2.4E+0			
268	12/14	2号機 R/B 西側ヤード シャッター倉庫内床面・遮蔽本部小屋側面・鉛板他	3.0E-1		1.37E+2	<2.82E-5
269	12/15	高温焼却建屋 B1FL 床面	7.0E-1	7.0E-1	>1.37E+3	
270					<1.6E-1※1	
271	12/19	プロセス主建屋 1FL 計装品・配管・床面	1.2E+1	1.2E+1	4.0E+1	1.44E-4
272	12/1	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	7.0E-3		0※3	<1.71E-5
273	12/5	Eタンク 堰内 E-D1タンク 弁表面・堰内床面(Yzone)他	1.5E+0	1.5E+0	2.83E+0	
274	12/6	タンクヤード(G1～G4、G6、G7タンクエリア)	4.0E-4			
275	12/7	サイトバンカ建屋 2FL 床面	1.0E-1		4.12E+1	
276	12/7	サイトバンカ建屋 1FL ハウス設置箇所周辺 ハウス内(床面・壁面)	1.0E-1		<1.8E+0	
277	12/8	1号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
278					<1.6E-1※1	
279	12/8	5号機 スクリーンヤード サンプリング設備(基礎上・シンク内)他			<6.7E-1	
280	12/11	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面(アスファルト)	5.0E-3	5.0E-3	<2.12E+0	<2.79E-5
281	12/11	1号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	6.76E+0	
282					<1.6E-1※1	
283	12/11	6号機 R/B B2FL 北側サブポンプエリア 床面(Gzone)・壁面(Gzone)	5.0E-2		<1.26E+0	
284	12/11	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット L/Sホース・ケーブル・ポンプ・床面	2.0E-2		<2.64E+0	
285	12/12	1号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
286					<1.6E-1※1	
287	12/12	1号機 R/B 1FL X-100B足場上 床面・床面(1FL)・カメラ延長ケーブル他	3.5E+0	3.5E+0	3.92E+2	
288					<1.6E-1※1	
289	12/13	タンクヤード(J1～J9)	2.0E-3			
290	12/13	H8北エリア 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
291	12/13	H8北エリア R0濃縮水移送ポンプ出口ドレン弁 弁(内面・表面)・内包水	3.0E-3	2.3E-2	3.83E+1	
292	12/13	H8北エリア R0濃縮水移送ポンプC/Dハウス 配管内・内包水・床面	3.0E-3	1.0E-2	2.41E+1	
293	12/13	1～4号機 R/B・T/B建屋周り 1～3サブドレン集水タンク・サブドレンピット 床面(G・Yzone)他	3.0E-1		<2.7E+0	
294	12/14	タンクヤード(H1～H8)	4.0E-2			
295	12/14	工作機械設備建屋 1FL 床面	1.5E-1		3.51E+1	
296	12/14	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
297	12/18	大型メンテナンス建屋 北西エリア 地表面(アスファルト)	3.0E-3		<1.67E+0	
298	12/18	Cエリア 廃液供給タンクエリア タンクNo.40G-1 タンク上(蓋・床面)			<2.48E+0	
299	12/18	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<2.48E+0	
300	12/18	6号機 ケーブル処理室 床面・ケーブルトレー	<1.0E-4		5.08E+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)
301	12/19	5号機 ペントハウス(北) 床面・壁面・配管・サポート・梯子	5.0E-4			
302	12/19	サブドレン浄化移送設備建屋 コイン線源6243他	4.5E-2		<1.29E+0	
303	12/19	5号機 南側ヤード 一次中継タンク西側 床面			<1.94E+0	
304	12/19	5号機 南側ヤード 一次中継タンク堰内 移送ポンプエリア 床面			<1.94E+0	
305	12/19	Cエリア 廃液供給タンクエリア タンクNo.40G-1 タンク上(蓋・床面)			<2.48E+0	
306	12/19	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<2.48E+0	
307	12/19	5号機 T/B 1FL・B1FL A1床面・A2床面			0※3	
308	12/20	Dタンク堰内 D-A4、A5タンク間 連結管、弁撤去用仮設ハウス 連結管内面他	5.0E-2	2.4E+0	1.41E+3	<1.52E-5
309					<1.83E-1※1	
310	12/20	Dタンク堰内 D-A4、A5タンク間 入口床面・ハウス(天面・壁面・床面)	1.5E-2	1.5E-2	<1.9E+0	
311					<1.83E-1※1	
312	12/20	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板・足場板)・フィルターユニット外表面	3.0E-1	2.0E+0	2.46E+2	<2.23E-5
313	12/20	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板・足場板)	2.0E-4	2.0E-4	3.81E+0	
314	12/20	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ハウス内(床面・壁面)	1.0E-1	1.0E-1	3.82E+1	
315	12/21	Cエリア 廃液供給タンクエリア タンクNo.40G-1 タンク上(蓋・床面)・堰内床面			<2.48E+0	
316	12/21	Cエリア 廃液供給タンクエリア Yzone設定エリア タンク上床面・堰内床面他	7.0E-2		<2.48E+0	
317	12/22	Cエリア 廃液供給タンクエリア Yzone設定エリア タンク上床面・堰内床面他	7.0E-2		<2.48E+0	
318	12/22	工作機械設備建屋 1FL ハウス内測定箇所 床面・壁面			<2.26E+0	
319	12/18	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
320	12/19	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
321	12/21	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
322	12/25	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
323	12/18	1号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
324					<1.6E-1※1	
325	12/19	1号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
326					<1.6E-1※1	
327	12/20	1号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
328					<1.6E-1※1	
329	12/20	1号機 R/B 1FL X-100B足場上 床面	2.2E+0	2.2E+0	1.96E+2	
330					<1.6E-1※1	
331	12/21	1号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(Yzone)	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
332					<1.6E-1※1	
333	12/21	1号機 R/B 1FL・大物搬入口 1~2FL X-100B足場上・床面	2.2E+0	2.2E+0	3.99E+2	
334					<1.6E-1※1	
335	12/21	1号機 R/B 1FL X-100B足場上 カメラチャンバ(表面・内面)他	1.5E+0	1.0E+1	>1.35E+3	
336					<1.6E-1※1	
337	12/22	1号機 大物搬入口 1~2FL チェンブレ内(床面・壁面)・床面	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
338					<1.6E-1※1	
339	12/22	プロセス主建屋 南側ヤード 資機材置場周辺	<1.0E-2			
340	12/25	プロセス主建屋 1FL フレコン表面・床面	3.0E-1	2.0E+0	>1.26E+3	4.78E-3
341	12/26	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
342	12/26	6号機 スクリーンヤード 地表面	3.0E-4		0※3	
343	12/27	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4			
344	12/25	1号機 大物搬入口 1FL 床面			2.03E+1	
345					<1.6E-1※1	
346	12/25	1号機 大物搬入口 1~2FL チェンブレ内(床面・壁面)・床面	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
347					<1.6E-1※1	
348	12/25	1号機 R/B 1FL シールボックス表面・タイヤ	2.0E-1	2.0E-1	>1.35E+3	
349					<1.6E-1※1	
350	12/25	1号機 R/B 1FL かにクレーン クレーン表面・ブーム・キャタピラ他			2.64E+2	
351					<1.6E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
352	12/26	1号機 R/B西側 1FLトラック積載物 かにクレーン・シールボックス他	8.0E-2	8.0E-2	1.35E+1	
353					<1.6E-1※1	
354	12/26	1号機 大物搬入口 1FL・外側 床面			1.35E+1	
355					<1.6E-1※1	
356	12/26	定検機材倉庫(A) 西側エリア	3.0E-2	3.0E-2		
357	12/27	1号機 R/B 1FL、大物搬入口 1～2FL、X-100B足場上・床面他	3.5E+0	3.5E+0	3.99E+2	
358					<1.6E-1※1	
359	12/26	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
360	1/4	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
361	12/25	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
362	12/25	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
363	12/25	一時保管エリアAA 地表面	3.5E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
364	12/25	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
365	12/25	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.69E-5
366	12/11	ヤード(K1北 B1タンク) タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E-3		2.18E+2	
367	12/14	H5タンクエリア 配管表面・足場板			<1.52E+0	
368	12/16	K1北タンクエリア B1タンク			<1.24E+0	1.47E-5
369	12/18	ヤード(K1北 B2タンク) タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E-3		5.16E+2	
370	12/19	K1北・K1南タンクエリア間 配管(内面・表面)・水受け内水	2.0E-3	<1.0E-3	<1.34E+0	<1.78E-5
371	12/20	RO-2ハウス近傍	9.0E-2	1.0E-1		
372	12/21	K1北・K1南タンクエリア間 配管(内面・表面)	1.5E-3		<1.44E+0	<1.9E-5
373	12/21	K1北・K1南タンクエリア間 配管表面	1.5E-3		<1.34E+0	
374	12/21	H1タンク 西側 配管表面	1.3E-3		<1.71E+0	
375	12/21	H1タンク 西側 配管(内面・表面)・水受け内水	1.4E-3	<1.0E-3	<1.6E+0	<1.68E-5
376	12/21	ヤード(K1北 B3,B4タンク) タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E-3		5.16E+2	
377	12/23	K1北タンクエリア B2タンク			<1.39E+0	<1.47E-5
378	12/25	4号機 T/B 新設足場・壁面・床面(足場板)	1.7E-2		4.5E+0	<1.06E-5
379	12/21	5/6号機 西側 暗渠排水路「56(暗)」_その② 地上部(土・コンクリート)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
380	12/21	1F構内 五差路周辺 地表面(コンクリート基礎・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
381	12/22	1/2号機 開閉所 北側 排水路(D-3-1) 排水路内堆積物	4.5E-2		2.9E+0	<2.4E-5
382	12/22	1F構内 海岸通り キャスク保管建屋 東側 地表面(コンクリート)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
383	12/25	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(コンクリート・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
384	12/25	A系・D系排水路 流末スクリーン 三面水路脇(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
385	1/9	1/2号機 開閉所 北側 排水路(D-3-1_その②) 側溝内壁面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
386	1/9	1～4号機 海側立入制限区域柵 地表面(コンクリート、堆積土砂)	7.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
387	1/9	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
388	12/20	1F構内 物揚場・港湾内埋立地 砂利・コンクリート			<1.18E+0	<1.8E-5
389	12/18	地下貯水槽 i ～ iii エリア ノッチタンク(開口部)他	2.0E-3	2.5E-2	1.48E+0	<1.76E-5
390	12/19	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.8E-2	1.8E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
391	12/21	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	5.0E-3	6.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
392	12/21	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
393	12/21	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	1.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
394	12/21	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
395	12/21	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	2.2E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
396	12/21	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
397	12/21	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
398	12/21	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
399	12/21	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	3.0E-3	2.5E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
400	12/21	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+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)
401	12/18	高温焼却炉建屋 1FL 床面・分電盤	1.0E-1	1.0E-1	1.08E+2	<7.74E-5
402	12/19	高温焼却炉建屋 2FL 床面・壁面・ユニット内	3.0E-1	1.0E-1	6.75E+1	
403	12/20	高温焼却炉建屋 1FL 配管・床面・分電盤	8.0E-1		4.05E+1	
404	12/13	1号機 R/B 1FL				8.34E-5
405	12/14	1号機 R/B 1FL、大物搬入口 1~2FL 床面(R・Yzone)	4.0E+0		2.45E+2	8.34E-5
406	12/18	1号機 T/B 1FL 床面・壁面・滞留水ユニット表面・滞留水配管表面	3.0E+0		1.08E+1	<1.09E-5
407	12/19	多核種除去設備建屋 床面	5.0E-3	1.0E-2	2.07E+0	<8.33E-6
408	12/22	サイトバンカ建屋 2FL 制御盤内部・作業台車床面・床面(通路)	6.0E-2		1.94E+1	
409	9/27,12/14	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア タンク内(壁・床)アスファルト他	3.58E-3	6.0E-3	2.0E+0	<3.2E-5
410	9/28,12/26	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア タンク内(壁・床)アスファルト他	3.78E-3	4.0E-3	1.4E+1	<3.2E-5
411	11/24	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	9.0E-2	>5.3E+2	<1.6E-5
412	11/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.6E+0	2.8E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
413	11/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	1.1E-1	2.1E+0	
414	11/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	1.0E-1		<1.6E-5
415	11/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.943E+0			
416	11/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面	4.652E+0			
417	11/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面	1.854E+0			
418	11/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
419	11/27	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-2	2.5E+0		
420	11/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	
421	11/27	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	6.5E-1	8.0E-1		
422	11/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
423	11/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.5E-2	1.5E-1	1.6E+0	
424	11/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	8.0E+1		
425	11/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.5E-1	7.0E+0		
426	11/28	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			3.5E+2	
427	11/28	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	3.0E-1	5.8E+0	<1.6E-5
428	11/21~11/28	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	3.0E+0		
429	11/29	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	2.0E-1	4.8E+2	<1.6E-5
430	11/29	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	3.0E+0	4.2E+2	<1.6E-5
431	11/29	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	3.0E-2	1.0E-1	4.8E+0	
432	11/29	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	6.0E-2		<1.6E-5
433	11/29	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.193E+0			
434	11/29	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	3.674E+0			
435	11/29	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	2.433E+0			
436	11/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
437	12/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-2	7.0E-2		
438	12/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-2	1.2E-1	<7.1E-1	
439	12/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.3E-2	1.0E-1		<1.6E-5
440	12/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
441	12/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	4.5E-2	2.5E+0		
442	12/4	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面	3.0E-1	5.0E-1		
443	12/4	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	
444	12/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
445	12/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	4.0E-1	3.2E+0	
446	12/5	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	8.0E+1		
447	12/5	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.5E-1	5.5E+0		
448	11/27~12/5	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	3.0E-3	3.0E+0		
449	12/5	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			2.5E+2	
450	12/5	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	2.5E-1	4.0E-1	4.8E+0	<1.6E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70 μ m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	11/29	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他				<3.9E-5
452	11/29	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他	2.0E-2	8.5E-1		
453	11/29	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・足場上・作業床上他	2.0E-3	6.0E-2		
454	11/29	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			5.4E+0	
455	12/4	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他				<3.9E-5
456	12/4	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他	7.0E-3	5.5E-1		
457	12/4	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・足場上・作業床上他	1.0E-3	2.7E-2		
458	12/4	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			4.0E+0	
459	12/7	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他				<3.9E-5
460	12/7	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上他	1.2E-2	4.5E-1		
461	12/7	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・足場上・作業床上他	2.0E-3	3.5E-2		
462	12/7	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			5.4E+0	
463	12/12	多核種除去設備エリア HICエリア 上蓋他				<3.9E-5
464	12/12	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上他	4.5E-2	5.0E-1		
465	12/12	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・足場上・作業床上他	4.0E-3	3.5E-2		
466	12/12	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			4.0E+0	
467	11/30	2号機 R/B 西側ヤード、南側人入口、R/B 2FL ロボット掃除機除染エリア 床面他	2.5E+0	3.0E+1	>1.4E+03	1.4E-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。