

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	9/1	一時保管 第四施設 収納ラック周り	8.0E-3	8.0E-3		
2	9/1	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T116・T115	2.5E+0	1.0E+0	6.7E+0	3.6E-4
3	9/1	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔周辺	7.0E-1	8.0E-1		
4	9/5	1号機 T/B B1FL~1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングポトル表面	4.0E-1	5.0E-1	1.1E+2	
5					<1.8E-1※1	
6	9/7	高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T149・T157	2.3E+0	9.0E-1	2.0E+1	2.1E-4
7	9/23,11/10	K1北タンクエリア,廃液供給タンクエリア タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	3.51E-3	4.0E-3	2.9E+1	<3.2E-5
8	9/25	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(上部・底部)	4.0E-2	4.0E-2		
9	10/10	2号機 R/B 西側構台上、前室内、旧66kV開閉所、定検機材倉庫B 床面他	1.0E+2	2.0E+2	3.7E+2	<3.2E-5
10					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
11	10/11	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面他			3.7E+2	<7.5E-5
12					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
13	10/12	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
14	10/13	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
15	10/16	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面他			3.1E+2	<7.5E-5
16					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
17	10/17	2号機 R/B 屋上、定検機材倉庫B 床面			<3.2E+0	
18					<2.0E-1※1	
19	10/18	2号機 R/B 屋上、定検機材倉庫B 床面			<3.2E+0	
20					<2.0E-1※1	
21	10/19	2号機 R/B 西側構台上、前室内 遠隔操作ロボット 本体・クローラ(左・右)、定検機材倉庫B 床面他	8.0E-3		3.7E+2	<7.5E-5
22					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
23	10/20	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面他			3.1E+2	<7.5E-5
24					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
25	10/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.4E+0	2.6E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
26	10/16	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	8.8E+1	<1.6E-5
27	10/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-1	1.3E-1	2.7E+0	
28	10/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.1E-1		<1.6E-5
29	10/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.413E+0			
30	10/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.156E+0			
31	10/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.32E+0			
32	10/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
33	10/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	3.5E-2	3.0E+0		
34	10/17	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	
35	10/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.7E+0		
36	10/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
37	10/18	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	1.5E-1	3.2E+0	
38	10/18	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.5E-1	6.5E+1		
39	10/18	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	1.0E+1		
40	10/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			2.1E+2	
41	10/18	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	4.0E-1	5.3E+0	<1.6E-5
42	10/12~18	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	5.0E-3	2.8E+0		
43	10/17	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 廃棄物・資器材他	3.0E-4	<1.0E-3	<2.0E+0	
44	10/18	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(上部・底部)	3.0E-2	3.0E-2		
45	10/18	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0	
46	10/18	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ	2.5E-3		<2.0E+0	
47	10/18	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
48	10/18	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	1.5E-2	5.5E-1		
49	10/18	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	3.0E-3	8.0E-3		
50	10/18	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			6.7E+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)
51	10/20	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットD 吸着塔、ローリータンク他	3.5E-3		<1.6E+0	
52	10/20	廃スラッジ建屋 南側ヤード	5.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
53	10/21	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットB 吸着塔、ローリータンク他	3.0E-3		<1.6E+0	
54	10/23	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	
55	10/23	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
56	10/23	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
57	10/23	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	3.5E-2		<2.0E+0	
58	10/23	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.0E+0		<2.0E+0	
59	10/23	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面			3.7E+2	<7.5E-5
60					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
61	10/24	2号機 R/B 西側構台上、前室内、定検機材倉庫B 床面			3.7E+2	<7.5E-5
62					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
63	10/25	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
64	10/26	定検機材倉庫B、旧66KV開閉所 床面	4.5E-2		6.1E+1	
65	10/27	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
66	10/23	工作機械建屋 1FL 北西側階段室前エリア 足場板・床面他	2.0E+0		4.7E+1	
67	10/23	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア・危険物倉庫エリア、2FL 可燃廃棄物処理対象エリア	4.0E+0		2.2E+2	
68	10/24	ROジャバラハウス周辺エリア	3.5E-2			
69	10/24	一時保管 第四施設 南側エリア	4.5E-3			
70	10/24	企業倉庫 南側エリア 廃材仮置きエリア 廃材・床面			<2.0E+0	
71	10/24	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア 2FL 可燃廃棄物処理対象エリア	4.0E+0			
72	10/25	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	2.8E-1	4.0E-1	6.7E+1	
73					<1.7E-1※1	
74	10/25	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	8.0E-1		1.8E+2	
75	10/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<2.0E+0	
76	10/25	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
77	10/25	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
78	10/25	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面	7.0E-2	1.8E+0	>1.5E+3	1.9E-4
79	10/26	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	9.0E-3	4.0E-2	<2.0E+0	<4.1E-5
80	10/27	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	9.0E-3	4.0E-2	<2.0E+0	<4.1E-5
81	10/25	高温焼却建屋 1FL 北側エリア、2FL 南東側エリア	6.0E-1	6.0E-1	4.7E+1	
82	10/25	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	1.5E-1		1.3E+1	
83	10/26	一時保管 第一施設 サブレン吸着塔表面・トレーラー周り・カルバート周り	2.0E-1			
84	10/26	高温焼却建屋 2FL 北側エリア・南東側エリア	2.0E-1	2.0E-1	8.6E+1	
85	10/27	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
86	10/27	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 床面・コンプレッサー表面	2.0E-4	<1.0E-3	<2.0E+0	
87	10/27	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
88	10/27	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
89	10/27	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 交換用リフター周り	1.5E+0		1.3E+1	
90	10/27	高温焼却建屋 2FL 中央エリア	8.0E-3	8.0E-3	1.9E+2	
91	10/30	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
92	10/30	廃スラッジ建屋 南側ヤード	3.0E-3		<2.0E+0	
93	10/30	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	2.0E+0	2.0E+0		
94	10/30	Eタンクエリア ノッチタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 シート上他			3.2E+1	<3.5E-5
95	10/31	Eタンクエリア ノッチタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 シート上他			1.7E+1	<3.5E-5
96	10/31,11/10	Dタンクエリア D-B8タンク マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
97	10/31	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面	8.0E-2		2.7E+2	<4.9E-5
98	11/2	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面	9.0E-2		2.4E+1	<4.9E-5
99	10/31	高温焼却建屋 1FL 北側エリア・南側エリア	2.0E+0	2.5E+0		
100	11/1	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	

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)
101	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	4.0E-3		
102	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
103	11/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
104	11/1	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
105	11/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
106	11/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.0E+0	
107	11/1	廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m ³ コンテナ	3.5E-3		<2.0E+0	
108	11/1	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)他	6.5E-3	9.0E-3	<2.0E+0	
109	11/1	2号機 所内共用ボイラー建屋 排気設備室 排気フィルタユニット(A・B)・ケーブルラック・床面他	1.5E+0	1.5E+0	5.1E+1	<4.9E-5
110					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
111	11/1	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア	4.0E+0			
112	11/1	Eタンクエリア ノッチタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 シート上他			1.6E+1	<3.5E-5
113	11/1	Eタンクエリア タンク壁面・床面	1.2E-2	3.0E-2	6.0E+0	<3.0E-5
114	11/2	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
115	11/2	CCR設置エリア周辺 空調用DG設置エリア 機器・床面	4.5E-3		<2.0E+0	
116	11/2	CCR建屋周辺 除却コンテナ周辺	4.0E-3		<2.0E+0	
117	11/2	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<2.0E+0	
118	11/2	企業倉庫 作業エリア	4.0E-4		<2.0E+0	
119	11/2	旧企業事務所周り	1.2E-3		<2.0E+0	
120	11/2	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩所	2.2E-3		<2.0E+0	
121	11/2	廃スラッジ蛇腹ハウス東側ヤード	4.0E-4		<2.0E+0	
122	11/2	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 廃棄物・資器材	3.0E-4	<1.0E-3	<2.0E+0	
123	11/6	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
124						<6.6E-7※1
125	11/2	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア	1.5E-1	1.7E-1		
126	11/2	SPT建屋 1FL 廃棄物処理対象エリア 床面	1.0E-2		1.3E+1	
127	11/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
128	11/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
129	11/6	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面	8.0E-3	5.0E-2	<2.0E+0	<4.1E-5
130	11/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
131	11/8	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
132	11/9	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
133	11/10	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
134	11/6	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		5.8E+1	
135	11/6	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	1.0E-1		2.2E+1	
136	11/6	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-4		2.2E+1	
137	11/6	SPT建屋 1FL 床面	8.0E-3		1.4E+1	
138	11/6	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス コンクリート・床(養生上)・壁(養生上)他			1.1E+0	<5.4E-6
139					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
140	11/8	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
141						<6.6E-7※1
142	11/7	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	
143	11/8	廃液供給タンクエリア 40G-1 M/H・単管・天板・梯子			<1.5E+0	
144	11/8,9	1/2号機 FSTR建屋 1FL、2号機 FSTR建屋 1FL タンク天板上・グレーチング他	5.5E+0		>1.3E+3	6.6E-5
145	11/9	3号機 FSTR建屋 B1FL タンク天板上・グレーチング上	1.5E-1		6.8E+0	
146	11/13	4号機 廃棄物地下貯蔵設備 1FL～B1FL 廃スラッジ貯蔵タンク タンク天板上・床面他	1.0E+1		9.4E+2	<3.9E-5
147	11/8	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 一時貯留タンクRαハウス 床面(養生上)他			8.0E+0	<5.4E-6
148					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
149	11/9	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.95E-2		2.3E+1	<3.2E-5
150	11/9	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	5.0E-1	8.5E-1	6.8E+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)
151	11/10	Dタンクエリア D-B8タンク タンク内壁	3.0E-1	7.0E+0	>1.3E+3	
152					<1.9E-1※1	
153	11/10	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 足場板・堰壁面他	1.41E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
154	11/10	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス M/H・床面(養生上)他			<6.7E-1	<5.4E-6
155					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
156	11/10	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
157	11/10	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	
158	11/11	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	
159	11/13	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	
160	11/9	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.8E-2		<6.7E-1	
161	11/9	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	4.0E-1	4.5E+0	3.9E+0	
162	11/10	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	3.2E-2		<6.7E-1	
163	11/13	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.0E-1		<6.7E-1	<1.4E-5
164	11/13	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.0E-1	3.5E-1	4.5E+2	<1.4E-5
165	11/13	Cエリア	8.0E-1	5.5E+1		
166	11/14	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト・シート上)	4.5E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
167	11/14	HTI建屋 B1FL 床面・床面(Rzone)・足場パイプ	1.5E-1	4.0E-1	>1.5E+3	8.6E-4
168					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
169	11/14	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	
170	11/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
171	11/14	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.0E-2		<6.7E-1	
172	11/13	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス アクリル板・床面(養生上)他			2.5E+2	<5.9E-6
173					<1.9E-1※1	<3.4E-7※1
174	11/13	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス タンク内スラッジ表面他	1.8E+1	3.0E+2		
175	11/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ポンベ	2.1E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
176	10/20	3号機 R/B 1FL 西側				4.26E-5
177						<2.74E-6※1
178	10/20	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.2E+2	<2.97E-5
179					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
180	10/23	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			4.26E-5
181						<2.74E-6※1
182	10/23	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<2.97E-5
183					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
184	10/24	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			9.95E-5
185						<2.74E-6※1
186	10/24	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.2E+2	<2.97E-5
187					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
188	10/25	3号機 R/B 1FL 西側	7.0E+0			4.26E-5
189						<2.74E-6※1
190	10/25	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<2.97E-5
191					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
192	10/31	3号機 R/B 1FL 西側				4.26E-5
193						<2.74E-6※1
194	10/31	3号機 R/B 1FL 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・Yzone床面(構台内)他	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+2	<2.97E-5
195					<4.9E-1※1	<2.74E-6※1
196	11/6	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.9E-4			
197	11/13	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
198	11/20	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
199	10/25	AREVA除染装置 屋外エリア AREVAB600旧フィルター(A) フィルターユニット外表面他	2.0E-1	2.7E+0	>1.41E+3	
200	10/26	5号機 スクリーンヤード 接続水路上部ハッチ他			<2.38E-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)
201	10/26	HTI建屋 1FL ハウス内(床面・壁面)			<1.8E+0	
202	10/27	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室 上・下半ケーシング・インペラ他	1.5E-1		9.65E+1	5.96E-6
203	10/27	5号機 T/B 1FL,B1FL 水位計他			<1.0E+0	
204	10/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	5.0E-2	3.0E-2	2.03E+1	
205	10/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・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	2.03E+1	
206	11/6	K4タンク 南側	9.0E-4			
207	11/6	H1タンク 西側エリア 床面			<2.1E+0	
208	11/6	H8北タンク 南側エリア 床面			<2.1E+0	
209	11/7	5号機 R/B・T/B 全域 床面	2.0E-2		<1.6E+0	
210	11/7	6号機 R/B・T/B 全域 床面	5.0E-4		<1.6E+0	
211	11/8	6号機 R/B 4FL FPC循環ポンプ室 アダプター・フロア床面(Gzone)他	5.0E-3		<1.71E+0	<5.96E-6
212	11/8	プロセス主建屋 ハウス内(床面・壁面)			<2.26E+0	
213	11/9	タンクヤード(H1～H8)	4.0E-2			
214	11/9	K4タンク 南側	9.0E-4			
215	11/9	工作機械設備建屋 床面	8.0E-2		7.63E+0	
216	11/9	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・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	2.03E+1	
217	11/10	吸着塔一時保管施設(第4施設) 床面・グレーチング	3.0E-3		0※3	
218	11/10	サンプルタンクエリア 床面・グレーチング・配管内	1.0E-4		0※3	
219	11/11	K4タンク 南側 ストレーナー・フィルターユニット上蓋他	9.0E-4		<7.99E-1	
220	11/13	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット L/Sケーブル・ホース・ポンプ他	1.0E-1		<2.69E+0	
221	11/13	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・中継タンク表面他	1.0E-2		<2.7E+0	
222	11/13	Dタンクエリア 濃縮水移送ポンプハウス ポンプ表面・床面他	1.0E-1	1.5E+1	4.02E+2	
223	11/14	G3北エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	2.0E-3		2.71E+0	
224	11/14	タンクヤード(G1～G4,G6,G7タンクエリア)	8.0E-4			
225	11/14	タンクヤード(B)	2.0E-4			
226	11/14	Dタンクエリア 堰内 D-A5、B8タンク 連結管内面他	1.0E-1	4.0E+0	1.41E+3	<1.69E-5
227					<1.83E-1※1	
228	11/14	H8南エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	1.0E-3		<1.6E+0	
229	11/14	J1東エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	1.0E-3		6.76E+0	
230	11/14	G3西エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	2.0E-3		6.76E+0	
231	11/14	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
232	11/6	J4タンクエリア タンク表面	3.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
233	11/6	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		<1.35E+0	<1.47E-5
234	11/6	減容処理建屋北側 地表面	4.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
235	11/6	一時保管エリアAA 地表面	5.0E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
236	11/6	土捨場(西) 砕石	5.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
237	11/6	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
238	10/12	地下水パイパス、ドレンエリア 制御盤(内・外側)・アスファルト	6.0E-3		<8.78E-1	<9.47E-6
239	10/13	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Rzone)・BOX他			2.23E+2	
240	10/17	工具管理センター 扉・床面・受付机上・工具棚・除染エリア床面	5.0E-4		<9.32E-1	<6.3E-6
241	10/18	3/4号機 S/B 1FL 掘削作業エリア 地面(コンクリート・削孔内)・コアドリル他	1.0E-2		<8.89E-1	<1.1E-5
242	10/20	高台エリア 窒素バブリング装置・コンプレッサー周辺 単管パイプ・配管他	7.0E-2		1.01E+1	<1.01E-5
243	10/23	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	4.0E-3	1.0E-3	9.5E+0	<4.23E-6
244	10/23	2号機 予備品倉庫 棚他	2.0E-3	1.8E-2	1.83E+2	<9.99E-6
245	10/24	1号機 南西側ヤード R/Bカバー計測設備コンテナ コンテナ内壁面他	2.5E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
246	10/24	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		1.22E+1	<4.23E-6
247	10/24	2号機 R/B 屋上・構台 Rzone/ハウス・アノラック脱着エリア Rzone(壁面・内側天井)他	5.0E-1		3.09E+1	<2.24E-5
248					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
249	10/24	3/4号機 T/B 1～2FL 床面	8.0E-1		>1.43E+3	<9.99E-6
250	10/24	3/4号機 排気筒付近 地面(土)Yzone・足場上・単管パイプ他	8.0E-1		2.84E+2	<9.99E-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)
251	10/25	1号機 R/B 1FL	5.0E+0			
252	10/25	1号機 T/B 周辺ヤード 情報棟装備交換所前他	4.0E-2			<1.43E-5
253	10/25	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		1.22E+1	<4.23E-6
254	10/25	化学分析棟 床面・通気管	6.0E-5		<8.89E-1	<7.67E-4
255	10/25	2号機 Rw/B 1FL	2.1E+2			
256	10/25	5号機 R/B 3FL 空調機・仮置品・RCWポンプモーター他	2.0E-2		8.94E+0	<8.41E-6
257	10/25	3号機 R/B 西側ヤード キャスク・地面(アスファルト・砂利)	8.0E+0	8.0E+0	4.54E+1	<9.22E-6
258	10/25	4号機 カバー建屋 4FL カメラコントローラーケース・エアホース・床面他	2.5E-2	6.0E-2	<8.78E-1	
259	10/26	1/2号機 T/B 1~2FL 床面	1.0E-1		5.44E+1	<9.99E-6
260	10/26	1号機 T/B 北側ヤード 地面(鉄板上)・遠隔操作ロボット(足裏・胴体・アーム)他			1.39E+1	<1.43E-5
261	10/26	1号機 T/B 周辺ヤード 情報棟装備交換所前他	4.0E-2			<1.43E-5
262	10/26	A排水路 地面(土)・耐圧ホース	2.0E-2		<8.78E-1	<9.47E-6
263	10/26	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
264	10/26	B南タンクエリア〜J1中タンクエリア 堰内床面・耐圧ホース他	3.0E-3		<8.78E-1	<9.47E-6
265	10/26	H6タンクエリア〜J6タンクエリア 堰・堰内床面・耐圧ホース他	1.5E-2		<8.78E-1	<9.47E-6
266	10/27	1号機 T/B 北側ヤード 地面(鉄板上)・遠隔操作ロボット(足裏・胴体・アーム)他			5.56E+1	<1.43E-5
267	10/27	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
268	10/27	2号機 R/B 構台上前室 重機(ボディ・クローラー)他			7.23E+2	<2.24E-5
269					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
270	10/27	2号機 T/B 東側ヤード シャッターコンテナ・コンクリートガラ・地面(アスファルト)Y・Gzone	3.0E-2	6.0E-2	<8.78E-1	
271	10/27	共用プール建屋 全フロア 床面	5.0E-3		8.19E+1	<1.13E-5
272	10/27	集中プロセス建屋 3FL 切断エリア・ダクト仮置きエリア 床面(ブリキ板・コンクリート・シート上)他	8.0E-3	1.5E-2	1.55E+1	<1.31E-5
273	10/30	1号機 T/B 屋上 SGT5配管	3.23E+1			
274	10/30	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
275	10/30	3号機 T/B 1FL	1.4E+2			
276	10/30	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Rzone・Yβ zone)他			4.92E+2	
277	10/31	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		9.5E+0	<4.23E-6
278	10/31	集中プロセス建屋 3FL 切断エリア・送風機仮置きエリア 床面(機器天板上・シート上)他	8.0E-3	8.0E-3	8.47E+0	<1.31E-5
279	11/1	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	4.0E-3	1.0E-3	5.43E+0	<4.23E-6
280	11/1	揚水井L 揚水井(L)制御盤・地面(コンクリート)・小屋内壁面他	4.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
281	11/1	揚水井M 揚水井(M)制御盤・地面(コンクリート)・小屋内壁面他	3.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
282	11/1	共用プール建屋 B1~3FL				<9.6E-6
283	11/2	1号機 T/B 屋上 床面・グリスニップル・ミスト本体・操作盤	9.0E-1		4.24E+0	<1.13E-5
284	11/2	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板(内・外面)	1.0E-3	1.0E-3	5.5E+0	<4.29E-6
285	11/2	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.88E+0	<4.29E-6
286	11/2	大型機器メンテナンス建屋 南側 キャスク・地面(アスファルト)・トラック(荷台・背面・前面・側面)	7.0E-2	7.0E-2	<9.26E-1	<1.02E-5
287	11/2	3号機 R/B 5FL 構台上	8.5E-1			
288	11/6	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		1.67E+1	<4.33E-6
289	11/6	J7タンク J7-D1タンク(天板・表面) 天板上・ケレンポイント他	2.0E-4		<8.98E-1	<9.69E-6
290	11/6	一時保管エリアBB 地面(鉄板・Gzone・Yzone)・コンテナ(Yzone)	6.0E-3		<9.2E-1	<9.53E-6
291	11/6	2号機 R/B 構台上前室 重機(ボディ・クローラー)他			3.52E+2	<2.24E-5
292					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
293	11/6	3号機 R/B 5FL 構台上	8.0E-1			
294	11/6	高温焼却炉建屋 1FL 床面(Rzone・Yβ zone)他			4.79E+2	
295	11/7	大型休憩所 屋上 床面・非常用EV機械室床面他	3.0E-4		<6.75E-1	<2.38E-6
296	11/7	大型休憩所 屋上 床面・非常用EV機械室床面他	3.0E-4		<6.75E-1	<2.38E-6
297	11/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
298	11/8	No.4危険物倉庫 床面・壁面・ドラム缶	1.3E-2		5.95E+2	<8.7E-6
299	11/8	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		6.79E+0	<4.23E-6
300	11/8	2号機 R/B 構台上前室 重機(アタッチメント・フォークリフト(爪))他			1.67E+2	<2.24E-5
301					<1.58E-1※1	<4.64E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
302	11/8	2号機 R/B 下屋屋上 点検口蓋(表・裏面)・配管	3.5E-1		>1.37E+3	<1.1E-5
303					<1.58E-1※1	1.19E-5※1
304	11/8	共用ボイラー建屋 排気設備室 ユニット本体・ヘパフィルタ・制御盤他	8.0E-1		3.05E+2	
305					<1.58E-1※1	
306	11/9	1号機 T/B 北側ヤード、1号機 R/B 北西ヤード 地面(鉄板上)他			2.08E+1	<1.43E-5
307	11/9	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	4.0E-3		5.43E+0	<4.23E-6
308	11/9	2/3号機 T/B 2FL 床面(架台上)・ワイヤー・梯子他	3.0E-2		1.25E+2	<1.02E-5
309	11/2	タンクヤード H1 エリア	1.0E-3		<1.5E+0	
310	11/2	タンクヤード J2,J3雨水回収タンク周辺	1.2E-3		<1.5E+0	
311	11/6	4号機 T/B 壁面・床面・足場板	8.0E-2	2.5E-1	9.9E+1	
312	11/8	K1北タンクエリア A1タンク周辺 床面・C/P			<1.52E+0	
313	11/8	ヤード(K1北) A3タンク内 壁面	2.0E-4	1.0E-3	1.31E+2	
314	11/9	ヤード(K1北) A2タンク内 足場			<1.15E+0	
315	11/10	K1北タンクエリア A3タンク内				3.6E-5
316	11/13	廃液供給タンク周辺	1.2E-1	1.8E-1		
317	11/13	中継タンク周辺 RO処理水補給ライン 新設配管敷設ルート	1.5E-2	4.0E-1		
318	11/14	4号機 T/B 2FL	5.0E-1	1.2E+0		
319	11/14	G1タンクエリア 電路設置ルート	3.0E-4			
320	11/15	G3北タンクエリア 電路設置ルート	3.5E-2	8.0E-1	4.9E+1	
321	11/6	5/6号機 開閉所 北西側 地表面(陳場沢川底面・砕石・土)	3.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
322	11/7	5/6号機 開閉所 北側 発達立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
323	11/8	5/6号機 南西側 法面 側溝内底面	2.5E-2		3.7E+0	<2.4E-5
324	11/8	構内排水路 G-92ゲート西側スクリーン、C系スクリーン(構外) 水路壁面	7.0E-3		1.4E+0	<2.4E-5
325	11/8	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
326	11/10	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路上流・流末・暗渠放水口 暗渠壁面(土)他	1.5E-2		8.8E+0	<2.4E-5
327	11/13	5/6号機 南西側 法面 側溝内底面	5.0E-3		2.9E+0	<2.4E-5
328	11/13	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-45) フェーシング上・側溝内底面	6.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
329	11/13	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-52) 側溝内底面	1.3E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
330	11/13	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート)	4.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
331	11/13	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路上流・流末・暗渠放水口 三面水路壁面他	2.5E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
332	11/14	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-48,49) 側溝内底面	1.0E-1		6.6E+0	<2.4E-5
333	11/14	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	5.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
334	11/14	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路上流・流末・暗渠放水口 三面水路壁面	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
335	11/15	5/6号機 開閉所 北西側 地表面(コンクリート・砕石・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
336	11/15	5/6号機 開閉所 北側 発達立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
337	11/15	固体廃棄物貯蔵所周辺 排水路(A-2-47,49,50) 側溝内底面	8.0E-2		1.9E+1	
338	11/15	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路上流 暗渠進入口	2.5E-2		2.9E+0	
339	11/20	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-11) 三面水路底面	2.5E-2		2.9E+0	<2.4E-5
340	11/20	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
341	10/31	1号機 R/B 東側 2段目BPL取付け用仮設足場	4.0E-1	1.0E+0		
342	11/1	1号機 R/B 東側 昇降階段	4.5E+0	8.0E+0		
343	11/2	1号機 R/B 東側 2段目BPL取付け用仮設足場	3.5E-1	3.5E-1		
344	11/3	1号機 R/B 東側 昇降階段	4.5E+0	8.0E+0		
345	11/3	1号機 R/B 東側 昇降階段	4.5E+0	8.0E+0		
346	11/3	1号機 Rw/B 南側 0設設置部	7.5E+0			
347	11/3	西門前ヤード	2.4E-3			
348	11/6	1号機 R/B 東側 昇降階段	4.5E+0	5.5E+0		
349	11/6	1号機 T/B 低層棟、R/B 東下屋 コンクリート上・地表面・足場上他	8.5E+0		1.04E+2	
350	11/7	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート)他	5.0E+0	6.5E+1	3.06E+1	<2.85E-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	11/8	1号機 Rw/B 2・3段目仮設足場上	1.5E+1	3.0E+1		
352	11/14	1号機 R/B 東側 昇降階段	1.5E+1	2.0E+1		
353	10/25	1号機 T/B 1FL 電源BOX表面・ケーブルトレイ表面他	5.0E-1		7.75E+1	<6.9E-5
354	10/26	4号機 T/B 2FL 床面・薬品ユニット	1.5E-1		2.99E+1	<2.02E-5
355	10/30	運用補助共用施設(共用プール) B1FL、1FL 盤上面・盤側面・床面	2.2E-3		1.16E+2	
356	11/2	1号機 R/B 1FL 床面・CUW逆止弁内表面	4.0E+0	4.0E+0	2.45E+2	7.19E-4
357	11/8	4号機 T/B 2FL 通路床面・壁面他	1.5E-2		1.09E+1	<1.69E-5
358	11/8	プロセス主建屋 1FL～サイトバンカ周辺 床面・壁面他	5.0E+0		5.4E+2	2.89E-5
359	11/10	1号機 R/B 1FL 床面・壁面・CUW逆止弁仮蓋表面他	8.0E+0		>5.45E+2	
360					<1.89E-2※1	
361	10/31	4号機 前面 土壌・コンクリート	3.0E-3	3.0E-3	<1.03E+0	<1.2E-5
362	11/1	1F構内 物揚場・東波除堤周辺	1.0E-2			
363	11/2	4号機 前面 コア削孔箇所				<1.4E-5
364	11/6	4号機 前面	3.0E-3	2.0E-3	<1.03E+0	
365	11/13	4号機 前面 アスファルト・覆工板・鉄板			300※3	
366	10/20	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 アッシュクリート・擁壁他	5.0E-2	4.5E-1	<1.43E+0	
367	10/20	2.5m盤 7号乗入道路前 地面(コンクリート)他	7.0E-3	7.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
368	10/20	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口 コンクリート	1.2E-2	1.2E-2	<1.43E+0	
369	10/21	8.5m盤 1号機 東側 凍土配管周辺 コンクリート・敷鉄板	1.1E-2	1.1E-2	<1.43E+0	
370	10/23	2.5m盤 7号乗入道路前 地面(コンクリート)他	7.0E-3	7.0E-3	<1.47E+0	
371	10/24	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・覆工板他	9.5E-2	9.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
372	10/26	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	1.5E-2	1.5E-2	<1.43E+0	<1.86E-5
373	10/27	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 アッシュクリート・フィルターユニット他	4.0E-3	4.0E-3	<1.43E+0	<1.86E-5
374	10/28	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 砂・土・フィルターユニット他	2.0E-2	4.5E-2	4.33E+0	<1.86E-5
375	10/30	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート表面・フィルターユニット他	5.0E-2	1.0E-1	2.18E+1	<1.56E-5
376	11/2	1F構内 千島海溝防潮堤周辺	3.0E-1	1.8E+0		
377	11/2	1F構内 千島海溝防潮堤周辺			3.32E+1	<1.86E-5
378	11/2	道路横断(C-3,5,11,15,20,25,30,32,37)	1.8E-2			
379	10/17～11/2	1F構内 千島海溝防潮堤周辺	2.0E-2	2.0E-2		
380	11/3	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 アスファルト(土含む)・アッシュクリート他	8.0E-2	6.0E-1	8.94E+1	<1.86E-5
381	11/6	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート壁面・フィルターユニット他	1.0E-2	1.0E-1	2.9E+0	<1.56E-5
382	11/8	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	<1.43E+0	<1.86E-5
383	11/8	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 擁壁側面・ゴムシート・フィルターユニット他	1.6E-2	3.0E-1	2.16E+1	<1.86E-5
384	11/9	8.5m盤 4号機南 凍土配管防護仮設屋根周辺 擁壁天端・擁壁側面他	4.5E-2	3.5E-1	1.44E+1	<1.86E-5
385	11/10	8.5m盤 C-27RCスラブ上 地表(コンクリート)・フィルターユニット	5.0E-3	5.0E-3	<1.47E+0	
386	11/20	海生物処理設備建屋周辺 足場(2段部)他	8.5E-3		<1.62E+0	<4.1E-5
387	9/25,11/21	K1北タンクエリア タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	1.61E-3	2.0E-3	1.3E+1	<3.2E-5
388	10/16	増設多核種除去設備エリア サンプリングシンク本体・架台・配管他	8.0E-3	5.0E-2	2.0E+1	<3.3E-5
389	10/17	増設多核種除去設備エリア サンプリングシンク本体・架台・床面・ドレンホース	1.4E-3	3.0E-3	3.2E+1	
390	10/18	増設多核種除去設備エリア 排水サンプ2エリアドレンホース・サンプ内(床面・壁面)他	4.5E-3	2.5E-2	1.6E+1	<3.3E-5
391	10/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-1	2.0E-1	6.7E+1	<1.6E-5
392	10/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E+0	2.5E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
393	10/19	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	3.2E+0	
394	10/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.0E-1		<1.6E-5
395	10/19	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	4.564E+0			
396	10/19	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.246E+0			
397	10/19	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	2.185E+0			
398	10/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
399	10/20	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.8E-2	1.5E+0		
400	10/20	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.0E-1	4.0E-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)
401	10/20	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			3.2E+0	
402	10/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
403	10/23	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.5E-2	1.0E-1	4.2E+0	
404	10/23	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.5E-1	5.0E+0		
405	10/23	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	5.0E-1	7.5E+1		
406	10/23	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			1.3E+2	
407	10/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	2.0E-1	2.5E-1	4.8E+0	<1.6E-5
408	10/17～23	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3		2.8E+0	
409	10/23	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	3.5E-2	2.2E+0	4.0E+2	<3.5E-5
410	10/23	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他	3.0E-2	6.0E-1	6.7E+0	<3.9E-5
411	10/23	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他	2.5E-1	3.0E+1	2.7E+0	<3.9E-5
412	10/24	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	3.5E-2	2.2E+0	4.0E+2	<3.5E-5
413	10/26	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	1.5E-2	6.0E-1	2.1E+2	<3.5E-5
414	10/26	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	1.6E-2	6.0E-1	1.6E+2	<3.5E-5
415	10/27	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C系) 床面・機器他	1.1E-1	1.1E+0	1.0E+2	<3.9E-5
416	10/30	多核種除去設備エリア 吸着塔13Bマンホール上他	8.0E-2	8.0E-2	3.6E+1	<3.5E-5
417	10/30	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C系) 足場・床面・機器表面	2.0E-2	2.5E-1	1.7E+1	<3.9E-5
418	10/30	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他	4.0E-1	3.0E+1	1.1E+1	<3.9E-5
419	10/31	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	8.0E-3	4.0E-2	2.3E+1	<3.5E-5
420	10/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.0E-2	1.0E-1	8.3E+1	<1.6E-5
421	10/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E+0	2.8E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
422	10/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.5E-2	1.2E-1	3.2E+0	
423	10/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	2.5E-1		<1.6E-5
424	10/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.252E+0	1.0E-3		
425	10/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	4.667E+0	9.5E-2		
426	10/24	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	7.793E-2	9.5E-2		
427	10/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
428	10/25	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.5E-2	1.2E+0		
429	10/25	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.0E+0	2.0E+0		
430	10/25	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	
431	10/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
432	10/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	6.5E-2	2.7E+0	
433	10/31	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	3.5E-1	3.2E+0	<1.6E-5
434	10/31	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.5E-1	6.0E+0		
435	10/31	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.0E-1	5.5E+1		
436	10/31	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			1.0E+2	
437	10/20～31	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	2.8E+0		
438	10/25	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床面(シート上)・作業机	1.7E-2		<1.7E+0	
439	10/31	固体廃棄物貯蔵庫 予備室、検査設備操作室 資材ラック・タイル床他	4.4E-2		1.3E+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。