

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	9/11,10/13	H1タンクエリア タンク内壁・タンク内床、H8南タンクエリア アスファルト他	3.15E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
2	10/16	Dタンクエリア D-B6タンク タンク内壁他	1.6E-1	2.7E+0	>1.3E+3	
3					<1.9E-1※1	
4	9/18	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
5					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
6	9/19	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
7					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
8	9/20	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			5.0E+2	<7.5E-5
9					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
10	9/21	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
11					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
12	9/22	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作ロボット 本体・クローラ(左・右)			4.4E+2	<7.5E-5
13					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
14	9/23	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面	1.61E+1		4.4E+2	<7.5E-5
15					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
16	9/20	陸側遮水壁設備東側ヤード ブライン液置きエリア	2.4E-2		<2.1E+0	
17	9/25	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
18					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
19	9/26	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
20					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
21	9/27	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
22					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
23	9/28	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	1.0E+0	3.0E+1	3.7E+2	<7.5E-5
24					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
25	9/29	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			4.4E+2	<7.5E-5
26					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
27	9/26	固体廃棄物貯蔵庫 予備室、検査設備操作室 塗装床・タイル床他	4.2E-2		2.2E+1	<3.6E-5
28	9/28	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床面(シート上)・作業机	1.2E+0		<1.7E+0	<3.6E-5
29	9/27	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
30					<3.3E-6※1	
31	9/27	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ISM壁面・ハウス幕体開口部・床面			<2.4E+0	
32					<1.6E-1※1	
33	9/27	高性能多核種除去設備建屋 ISM大扉前 収納容器	1.53E+1		<2.4E+0	
34					<1.6E-1※1	
35	9/28	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア、周辺ヤード	1.3E-1			
36	9/28	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
37					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
38	9/29	2号機 R/B 西側ヤード、大物搬入口 2FL 床面	1.0E+0	1.0E+0	>1.4E+3	<4.4E-5
39					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
40	9/29	一時保管 第四施設、一時保管 第三施設	4.0E-1			
41	9/29	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	3.5E-3		<2.4E+0	
42	9/29	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
43	10/2	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面・ステージ	5.0E-1	7.0E+1	>1.5E+3	8.4E-4
44	10/3	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
45	10/4	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
46	10/5	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
47	10/6	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
48	9/30	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	7.0E-2		1.6E+1	
49	9/30	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	3.5E-3		<2.4E+0	
50	10/2	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	

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	10/2	一時保管 第一施設、一時保管 第四施設 ラック、カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
52	10/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.8E-3	4.0E-3		
53	10/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.1E+0	
54	10/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
55	10/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.0E-3	7.0E-3		
56	10/2	一時保管 第四施設 床面			<2.1E+0	
57	10/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
58	10/2	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		<2.1E+0	
59	10/2,11	Dタンクエリア D-B6タンク マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
60	10/2	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面・吸引器付帯ドラム缶	8.0E+0	2.0E+1	4.4E+2	<7.5E-5
61					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
62	10/3	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			3.7E+2	<7.5E-5
63					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
64	10/4	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面	3.0E+0	3.5E+0	9.9E+2	<7.5E-5
65					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
66	10/5	2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面・吸引器付帯ドラム缶	1.98E+1	4.0E+1	4.4E+2	<7.5E-5
67					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
68	10/6	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面、遠隔操作ロボット 本体・クローラ(左・右)			4.4E+2	<7.5E-5
69					<2.0E-1※1	<9.1E-7※1
70	10/2	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T104・T083	4.5E+0	1.5E+0	9.3E+1	<1.5E-5
71	10/2	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1			
72	10/2	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB タンク上・ベントフィルタフランジ部他	1.0E-1	5.0E-1	2.2E+1	<3.4E-5
73	10/2	増設多核種除去設備エリア 共給タンクB タンク上・ベントフィルタフランジ部他	6.5E-2	4.5E-1	7.5E+1	<3.4E-5
74	10/3	増設多核種除去設備エリア 移送タンク1 タンク上・ベントフィルタフランジ部他	5.0E-4	3.0E-3	1.6E+1	<3.4E-5
75	10/4	増設多核種除去設備エリア 移送タンク2 タンク上・ベントフィルタフランジ部他	5.0E-4	3.0E-3	9.2E+0	<3.3E-5
76	10/5	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク1 タンク上・ベントフィルタフランジ部他	4.0E-3	1.0E-2	1.6E+1	<3.3E-5
77	10/6	増設多核種除去設備エリア 処理水受入タンク2 タンク上・ベントフィルタフランジ部他	3.5E-3	6.0E-3	2.2E+1	<3.3E-5
78	10/3	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	
79	10/3	CCR建屋周辺 除却コンテナ周辺	4.0E-3		<2.1E+0	
80	10/3	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<2.1E+0	
81	10/3	企業倉庫 作業エリア	4.0E-4		<2.1E+0	
82	10/3	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩所	2.2E-3		<2.1E+0	
83	10/3	廃スラッジ建屋 南側ヤード	2.5E-3		<2.1E+0	
84	10/3	廃スラッジ蛇腹ハウス 東側ヤード	4.0E-4		<2.1E+0	
85	10/3	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)他	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
86	10/3	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		2.0E+1	
87	10/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
88	10/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
89	10/4	仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1		
90	10/4	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<1.9E+0	
91	10/4	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<1.9E+0	
92	10/4	高性能多核種除去設備建屋 ISM 遮蔽蓋・ISM底部・ISM壁面他			<2.4E+0	
93					<1.6E-1※1	
94	10/4	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
95						<3.3E-6※1
96	10/4	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ハウス幕体開口部他			<2.4E+0	
97					<1.6E-1※1	
98	10/4	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	
99	10/4	高性能多核種除去設備建屋 ISM大扉前 収納容器	8.6E-1		<2.4E+0	
100					<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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	10/4	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		5.9E+1	
102	10/5	旧企業事務所西側 工場 1FL	2.0E-3		<2.1E+0	
103	10/5	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		2.6E+1	
104	10/5	一時保管エリアP2 地面・コンテナ・シート	2.5E-1	2.5E-1	<1.6E+0	<3.8E-5
105	10/13	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面	1.1E-1	7.5E+0	5.4E+2	<3.9E-5
106	10/17	一時保管エリアP2 地面	3.5E-2	3.5E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
107	10/19	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面	8.0E-2	2.4E-1	2.3E+1	<3.9E-5
108	10/20	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面	1.3E-1	1.5E-1	9.5E+0	<3.9E-5
109	10/5	4号機 T/B 1~2FL 開口廻り手摺り・扉・養生シート・薬品他	8.0E-2	8.0E-2	1.8E+2	9.4E-5
110	10/6	旧事務所北側西門・旧登録センター外周辺 鉄板・アスファルト・土	4.0E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
111	10/6	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	
112	10/7	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	
113	10/6	蒸発濃縮装置2ハウス タンク壁面・床面	1.3E-2	2.1E-2	5.0E+1	<3.1E-5
114	10/11	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)・制御盤・パレット・ラック	6.0E-3	1.2E-2	7.7E+0	<3.1E-5
115	10/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外			<1.4E+0	
116	10/10	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.4E-2		4.5E+0	<1.4E-5
117	10/10	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	6.0E-1	5.2E+2	<1.4E-5
118	10/6	構内旧企業事務所西側 床面(土・アスファルト)・養生シート(難燃)・放置品	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
119	10/11	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.3E-2		1.7E+0	
120	10/11	Cエリア	4.0E-1	2.3E+1		
121	10/12	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	
122	10/12	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	3.1E-4		<1.4E+0	
123	10/12	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	4.0E+0	2.8E+0	
124	10/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 出入口シート内側・チェーンブロック他			<1.3E+0	
125	10/16	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	3.8E-4		<1.2E+0	
126	10/13	SPT建屋近傍ハウス 屋根・シート(壁面)・ラダー・床面	2.0E-2	3.5E-2	3.8E+0	<3.1E-5
127	10/12	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	3.5E-2		<6.7E-1	
128	10/13	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.0E-2		<6.7E-1	
129	10/6	2号機 R/B 西側ヤード、2FL 床面	1.0E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	<4.4E-5
130					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
131	10/10	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
132					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
133	10/11	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
134					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
135	10/12	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.5E-1	1.5E-1	>1.4E+3	<4.4E-5
136					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
137	10/13	2号機 R/B 西側ヤード、R/B 2FL、大物搬入口2FL 床面	9.0E+1	1.7E+2	>1.4E+3	<4.4E-5
138					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
139	10/6	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.1E+0	
140	10/6	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.1E+0	
141	10/6	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	7.0E-2		1.1E+1	
142	10/6	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	3.5E-3		<2.4E+0	
143	10/6	廃スラッジ建屋 南側ヤード	7.0E-4	1.0E-3	<2.1E+0	
144	10/6	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	4.0E-3	4.0E-2	6.3E+1	<2.8E-5
145	10/10	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	2.0E-3	2.0E-2	1.4E+1	<2.8E-5
146	10/11	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	2.5E-3	2.0E-2	3.8E+1	<2.8E-5
147	10/12	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	2.5E-3	2.0E-2	3.0E+2	<2.8E-5
148	10/13	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	2.5E-3	3.5E-2	7.0E+2	<2.8E-5
149	10/13	増設多核種除去設備エリア バッファタンクC マンホール蓋表面・床面他	7.5E-3	2.0E-2	1.2E+1	
150	10/16	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドA 床面・フランジ内面・配管表面	2.0E-3	2.5E-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)
151	10/6	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		7.3E+1	
152	10/6	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		1.8E+2	
153	10/6	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		2.8E+1	
154	10/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
155	10/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
156	10/10	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔遮蔽蓋上部他	2.8E-1		3.2E+2	
157	10/11	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
158						<6.6E-7※1
159	10/10	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	2.5E-1	6.0E+0	>1.5E+3	8.4E-4
160	10/11	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
161	10/12	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
162	10/13	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
163	10/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
164	10/10	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	1.2E-1	3.7E+0	
165	10/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.0E+0	6.0E+1		
166	10/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	7.0E+0		
167	10/10	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	
168	10/10	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	5.8E+0	<1.6E-5
169	10/2~10	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	5.0E-3	3.0E+0		
170	10/11	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	2.0E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
171	10/11	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-2	1.0E-1	2.4E+2	<1.6E-5
172	10/11	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.0E-1	2.7E+0	
173	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	5.0E-2		<1.6E-5
174	10/11	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<2.9E-5
175	10/11	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<2.9E-5
176	10/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.867E+0			
177	10/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.325E+0			
178	10/11	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.041E+0			
179	10/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
180	10/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内	2.8E-2	4.5E+0		
181	10/12	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.6E+0		
182	10/12	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-移送ホース他			3.2E+0	
183	10/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
184	10/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.5E-2	1.0E-1	4.8E+0	
185	10/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.0E+0	6.0E+1		
186	10/13	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	7.0E+0		
187	10/13	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			1.4E+2	
188	10/13	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	3.0E-1	4.0E-1	4.8E+0	<1.6E-5
189	10/6~13	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	5.0E-3	3.0E+0		
190	10/10	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.8E-5
191	10/10	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	3.0E-2	1.0E+0		
192	10/10	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	2.0E-2	8.0E-2		
193	10/10	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.2E+1	
194	10/13	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
195	10/13	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	4.0E-3	2.5E-1		
196	10/13	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	2.0E-3	2.0E-2		
197	10/13	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			4.0E+0	
198	10/10	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	9.0E-2	9.5E+0	>1.3E+3	<3.4E-5
199	10/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4~7カルバート内	9.0E-1	9.0E-1		
200	10/11	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.5E-2	1.8E-1	3.1E+1	<3.4E-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)
201	10/11	多核種除去設備エリア 吸着塔15Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	1.1E+1	<3.4E-5
202	10/11	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A) 床面・機器他	1.5E-1	2.0E-1	6.2E+1	<3.8E-5
203	10/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4~7カルバート内	7.0E-1	7.0E-1	<1.3E+0	
204	10/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4~7カルバート内	8.0E-1	8.0E-1		
205	10/13	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	5.0E-1	2.1E+1	1.6E+2	<3.9E-5
206	10/13	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	5.5E-2	2.0E-1	2.7E+0	<3.9E-5
207	10/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4~7・AI-4カルバート内	8.5E-1	8.5E-1	<1.3E+0	
208	10/16	多核種除去設備エリア 吸着塔11Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	4.3E+1	<3.5E-5
209	10/18	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(A) 足場・床面・機器表面	9.0E-2	2.5E+0	4.0E+2	<3.9E-5
210	10/19	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	7.5E-2	2.5E-1	2.7E+0	<3.9E-5
211	10/19	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	6.0E+1	1.1E+2	<3.8E-5
212	10/20	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	4.5E-1	4.0E+1	2.1E+1	<3.9E-5
213	10/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			2.0E+1	
214	10/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	5.0E-1	6.0E-1		
215	10/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	1.3E-2		1.2E+1	
216	10/10	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		4.6E+1	
217	10/10	Eタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 パワー車周りシート上・アスファルト他	4.0E-3	4.0E-3	<6.7E-1	<5.4E-6
218	10/11	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.1E+0	
219	10/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
220	10/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
221	10/11	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺	1.5E+0		<2.4E+0	
222	10/11	ROジャバラハウス周辺エリア	3.0E-2			
223	10/11	一時保管 第四施設 南側エリア	4.5E-3			
224	10/11	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	5.0E-1	4.0E+0	>1.5E+3	<4.3E-5
225	10/12	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
226	10/16	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
227	10/17	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面			<2.0E+0	<4.3E-5
228	10/19	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	7.0E-2	1.8E+0	>1.5E+3	<4.3E-5
229	10/23	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
230	10/24	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
231	10/11	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床面(シート上)・作業机	1.2E+0		<1.7E+0	<3.6E-5
232	10/18	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床面(シート上)・作業机	1.5E-2		<1.7E+0	
233	10/11	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.0E-3		6.6E+0	
234	10/11	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-3		1.3E+1	
235	10/11	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー、スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.0E-1		3.1E+1	
236	10/11	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	
237	10/11	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		9.8E+1	
238	10/11	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1		3.3E+1	
239	10/11	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		8.5E+1	
240	10/11	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	6.5E-3		1.3E+1	
241	10/11	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.0E-3		1.7E+1	
242	10/12	増設多核種除去設備エリア 排水サンプルポンプ2 床面・壁面・梯子表面・機器表面	1.0E-3	1.0E-2	1.3E+1	
243	10/12	海生物処理設備建屋 床面・壁面・設備表面	6.0E-3		5.0E+1	
244	10/12	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・手摺り他	6.72E-3		1.3E+1	<3.2E-5
245	10/12	4号機 T/B 1~2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.7E-1		3.3E+1	
246	10/12	プロセス主建屋 2FL 可燃物撤去対象エリア	5.0E-1			
247	10/12	K1北タンクエリア 移送ポンプ・架台・タンク壁面・通路他	1.4E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
248	10/12	廃液供給タンクエリア 40G-1 床面・天板上・アクリル板他	2.6E+0	9.0E+1	<1.5E+0	<3.2E-5
249	10/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
250	10/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<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)
251	10/13	高性能多核種除去設備建屋 ISM 遮蔽銅・遮蔽蓋・ISM底部他			<2.4E+0	
252					<1.6E-1※1	
253	10/13	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL				<5.0E-5
254					<3.3E-6※1	
255	10/13	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL ISM壁面・ハウス幕体・床面			<2.4E+0	
256					<1.6E-1※1	
257	10/13	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	7.0E-2		8.2E+0	
258	10/13	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面	2.0E-4		<2.0E+0	
259	10/13,20	K1北タンクエリア K1-B7タンク 水中ポンプ・マンホール・防護柵・天板上			<1.5E+0	
260	10/13	プロセス主建屋 4FL 可燃物撤去対象エリア、資機材・廃棄物仮置きエリア	2.0E-1		1.2E+3	
261	10/13	G3西タンクエリア アスファルト・コンクリート・堰壁	1.8E-3		<1.5E+0	<3.0E-5
262	10/13	サブレン他移送設備 アスファルト・コンクリート・タンク上部	4.5E-4		<1.5E+0	<3.0E-5
263	10/13	大熊貯水槽 アスファルト・足場板	1.92E-3		<1.5E+0	<3.0E-5
264	10/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
265	10/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
266	10/16	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		4.0E+0	
267	10/16	Eタンクエリア ハウジングRαハウス・一時貯留タンクRαハウス 受け皿他			2.3E+0	<5.4E-6
268					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
269	10/16	プロセス主建屋 4FL 可燃物撤去対象エリア、資機材・廃棄物仮置きエリア	5.0E+0		6.6E+2	
270	10/16,17,31	Dタンクエリア D-B6タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	1.8E-1	4.5E+0	>1.3E+3	<3.2E-5
271	10/17	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	
272	10/18	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	
273	10/17	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	<3.4E-5
274	10/18	蒸発濃縮装置1ハウス 床面(シート)	6.0E-3	1.2E-2	8.8E+0	<3.1E-5
275	10/18	定検機材倉庫B棟 床面・シート上	2.0E-2		3.7E+0	<2.7E-5
276	10/17	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	9.2E-2		3.4E+0	
277	10/17	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺(単管)	2.0E-1	6.0E-1	1.4E+2	<1.4E-5
278	10/19	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	
279	10/20	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	
280	10/19	1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	7.0E-3		5.1E+0	<3.4E-5
281	10/18	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	7.0E-2		1.7E+0	
282	10/19	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.01E-1		<6.7E-1	<1.4E-5
283	10/19	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	4.0E-1	3.5E+0	6.8E+0	
284	10/20	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	8.0E-2		1.7E+0	
285	10/18,19	HTI建屋 B1FL 床面・壁面・機器・床面(養生上)	7.0E+0	1.3E+1	>1.5E+3	7.1E-4
286					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
287	10/19,20	HTI建屋 B1FL 床面・Aハルケード・三脚・床面(養生上)・床面(Rzone)	5.0E+0	2.0E+1	>1.5E+3	5.5E-4
288					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
289	10/17	高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 床面・吸着塔遮蔽蓋上部他	2.8E-1		3.2E+2	
290	10/17	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	3.5E-3		<2.4E+0	
291	10/18	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
292						<6.6E-7※1
293	10/17	増設多核種除去設備設置エリア M/H蓋表面・床面・手摺・機器表面他	1.5E-1	2.5E-1	1.0E+1	<2.8E-5
294	10/18	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドC 床面・スキッド内床面他	1.0E-4	2.0E-3	2.0E+0	<2.8E-5
295	10/24	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面他	5.0E-3	1.5E-2	>1.3E+3	<2.8E-5
296	10/25	増設多核種除去設備設置エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面他	7.0E-4	1.0E-2	3.2E+2	<2.8E-5
297	10/17	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	
298	10/17	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	4.0E-4		1.3E+1	
299	10/17	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.3E-1		3.3E+2	
300	10/17	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	8.5E-3		1.3E+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	10/17	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.1E-1		6.0E+1		
302	10/17	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア、4FL 資機材仮置きエリア	4.0E+0		6.0E+1		
303	10/17	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	3.0E-4		<1.5E+0	<3.2E-5	
304	10/18	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	4.08E-3		<1.5E+0	<3.4E-5	
305	10/19	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	1.43E-2		<1.5E+0	<3.4E-5	
306	10/18	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0		
307	10/18	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.0E+0		
308	10/18	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.0E+0		
309	10/18	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.0E-4		<1.5E+0	<3.4E-5	
310	10/18	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0		
311	10/18	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	2.5E-2		<2.0E+0		
312	10/18	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面	>1.0E+2		<2.0E+0	<4.3E-5	
313	10/19	プロセス主建屋 外・内 仮設足場・床面		>1.0E+3	<2.0E+0	<4.3E-5	
314	10/20	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面	1.5E+0	1.5E+0	<2.0E+0	<4.3E-5	
315	10/18	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 SIXM-5A・B 吸着塔表面他	2.8E+0	5.5E-1	<2.0E+0		
316	10/18	プロセス主建屋 1FL 可燃廃棄物仮置きエリア、2FL 可燃廃棄物一時仮置きエリア	4.0E+0				
317	10/18,19	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床・壁(養生上)・コンクリート他			3.4E+0	<5.4E-6	
318					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1	
319	10/19	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床・壁(養生上)・コンクリート他			<6.7E-1	<5.4E-6	
320					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1	
321	10/20	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床・壁(養生上)・コンクリート他			<6.7E-1		
322					<1.9E-1※1		
323	10/19	一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔(上部・底部)他	3.0E-1	3.0E-1			
324	10/19	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア 蓋(上面・側面・底部)・容器側面他	2.3E-1		<2.4E+0		
325					<1.6E-1※1		
326	10/19	旧企業事務所	1.2E-3		<2.2E+0		
327	10/19	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		
328	10/19	K1北タンクエリア M/H・防護柵・ホース他	2.9E-4		<1.5E+0	<3.4E-5	
329	10/19	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 SIXM-4A・B 吸着塔表面他	3.0E+0	6.5E-1	<2.0E+0		
330	10/19	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		3.3E+1		
331	10/20	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.0E+0		
332	10/20	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.0E+0		
333	10/20	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		4.0E+1		
334	10/20	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	4.0E-3		1.9E+1		
335	10/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面	3.5E-2		1.4E+1		
336	10/20,24	K1北タンクエリア K1-B6タンク 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上他			<1.5E+0		
337	10/23	K1北タンクエリア K1-B3・B4・B5・B6タンク M/H・防護柵・ホース他	2.8E-4		<1.5E+0	<3.2E-5	
338	10/23	Dタンクエリア D-A5・A6・B7タンク M/H・防護柵・ホース表面他	2.2E-2	1.5E+0	<1.5E+0	<3.2E-5	
339	10/24	K1北タンクエリア K1-B3・B4・B5タンク M/H・防護柵・ホース・天板上他	1.8E-4		<1.5E+0	<3.2E-5	
340	10/20,31	Dタンクエリア D-A5タンク M/H・防護柵・天板上他			<1.5E+0		
341	10/30,31	K1北タンクエリア K1-B3タンク 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0		
342	10/31	K1北タンクエリア K1-B2タンク 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0		
343	10/18	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・足場板他	2.0E-3	3.0E-3	2.7E+1	<3.5E-5	
344	10/18,19	Eタンクエリア ノッチタンク・カボチャタンク周辺 床面	5.9E-2	2.1E+0	<1.6E+0		
345	10/19	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・床面他	6.0E-1	7.0E-1	8.3E+1	<3.5E-5	
346	10/21	6号機 T/B 1FL 大物搬入口、2FL 除染バンエリア	7.5E-3		<2.0E+0		
347	10/23	一時保管エリアP2 ノッチタンク(内・外側)他	9.6E-2	1.4E-1	<1.6E+0	<3.9E-5	
348	10/23	プロセス主建屋 外側 仮設足場・床面	9.0E-3	4.0E-2	<2.0E+0	<4.3E-5	
349	10/23	固体廃棄物貯蔵庫 第6~8棟 B2FL 床面	1.6E-2		<1.6E+0		
350	10/23	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・壁面	6.5E-2		<1.6E+0	<3.3E-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	10/23	高性能多核種除去設備建屋 搬入口周辺 床面	3.5E-3		<1.6E+0	
352	10/23	固体廃棄物貯蔵庫 屋外	3.0E-3			
353	10/26	固体廃棄物貯蔵庫 第6~8棟 B2FL 床面・フォークリフト(タイヤ)	1.6E-2		<1.6E+0	
354	10/26	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・壁面・容器側面・蓋上部他	6.5E-2	2.0E-4	2.6E+0	<2.3E-5
355	10/26	高性能多核種除去設備建屋 搬入口周辺 床面・容器側面他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.8E-5
356	10/26	固体廃棄物貯蔵庫 屋外 床面・フォークリフト(爪)	6.0E-2		<1.6E+0	
357	10/23	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床・壁(養生上)他			<6.7E-1	<5.4E-6
358					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
359	10/24	Dタンクエリア D-A3,A4,B8 タンク壁面			1.0E+1	
360	10/24,25	K1北タンクエリア 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
361	10/25	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
362						<6.6E-7※1
363	10/24	3号機 R/B 西側ヤード 増設地下貯蔵設備 タンク天板上・グレーチング他	1.0E+0	1.0E+0	4.3E+1	<3.9E-5
364	10/24,25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス コンクリート・床(養生上)・壁(養生上)他			1.7E+0	<5.4E-6
365					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
366	10/25	Eタンクエリア一時貯留タンクRaハウス	6.0E-1	1.2E+1		
367	10/26	Eタンクエリア E-D1				<5.5E-6
368						<6.7E-7※1
369	10/25,26	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス コンクリート・床(養生上)・壁(養生上)他			<6.7E-1	<5.4E-6
370					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
371	10/24	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・アスファルト他			1.6E+1	<3.5E-5
372	10/24	1F構内 旧企業事務所 西側 床面(土・アスファルト)	7.0E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
373	10/23	HTI建屋 B1FL 床面(Rzone)・足場パイプ他			1.3E+3	4.0E-4
374					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
375	10/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
376	10/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.2E+0	
377	10/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	3.9E-4		<1.2E+0	
378	10/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.2E+0	
379	10/23	Cエリア ホース接続部・練舟・床	4.9E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
380	10/23	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)他	1.8E-1	3.5E-1	2.1E+2	<1.4E-5
381	10/24	Cエリア ホース接続部・練舟・床	5.0E-2		<6.7E-1	
382	10/25	蒸発濃縮装置1ハウス 床(シート)	6.0E-3	1.0E-2	7.3E+0	<3.1E-5
383	10/24	HTI建屋 B1FL 床面(Rzone)・足場パイプ他			>1.5E+3	5.5E-4
384					<2.0E-1※1	<8.1E-7※1
385	10/26	Cエリア ホース接続部・練舟・床	8.9E-2		<6.7E-1	
386	10/26	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)他	4.0E-1	5.0E-1	6.2E+0	
387	10/27	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
388	10/27	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入口(床)他			<1.1E+0	
389	10/27	Cエリア ホース接続部・練舟・床	6.6E-2		<6.7E-1	
390	10/26,27	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床・壁(養生上)他			4.0E+0	<5.4E-6
391						<1.9E-1※1
392	10/28,30	K1北タンクエリア 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
393	10/30	Eタンクエリア ハウジングRaハウス・一時貯留タンクRaハウス・D1天板上Raハウス 床・壁(養生上)他			4.4E+1	<5.4E-6
394					<1.9E-1※1	<3.0E-7※1
395	10/31	Eタンクエリア D1天板上Raハウス 床・壁(養生上)他			4.0E+0	
396					<1.9E-1※1	
397	11/1	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.45E-3		3.4E+0	<3.0E-5
398	10/10	プロセス主建屋 壁面	2.2E-2			
399	10/11	ヤード(K1北) タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E+0	5.0E+0	>7.22E+2	<2.89E-5
400	10/12	タンクヤード RO処理水補給ライン 配管敷設予定ライン	6.3E-3		<1.5E+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	10/17	タンクヤード 増設RO設備				<1.4E-5
402	10/18	ヤード(K1北)				<3.14E-5
403	10/24	K1北タンクエリア A1タンク				4.8E-6
404	10/25	H5タンクエリア 配管施設ルート	3.5E-3			
405	10/25	法面 RO処理水補給ライン 配管敷設ルート	3.0E+1			
406	10/26	ヤード(K1北) A3・A4タンク タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E-3	4.0E-1	5.1E+2	
407	10/30	タンクヤード RO処理水補給ライン 配管敷設予定ライン	3.0E-2	5.0E-2	<1.5E+0	
408	10/31	K1北タンクエリア A2タンク				1.44E-5
409	11/1	排気筒周辺 RO処理水補給ライン	8.0E-2	3.0E-1		
410	11/1	ヤード(K1北)				<3.14E-5
411	9/11	免震重要棟 西側ヤード 歩道アスファルト表面・歩道れんが表面	2.1E-2	2.5E-2	270※3	<8.4E-6
412	10/2	免震重要棟 西側ヤード アスファルト表面・土壌表面	5.55E-3		300※3	<9.5E-6
413	10/25	固体廃棄物貯蔵庫 2号棟 柱・床面	6.0E-1		<1.34E+0	
414	10/6	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(B)上段スキッド内 床面他	<1.0E-2	1.5E-2	2.2E+1	<3.15E-5
415	10/10	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウス 弁体シャフト・BPP水側弁体他	1.0E-3	4.0E-2	1.1E+2	<3.15E-5
416	10/10	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(B)上段スキッド内 配管表面他	2.0E-2	4.0E-2	1.1E+1	<3.15E-5
417	10/11	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	4.93E+0	6.0E+0		7.05E-5
418						<9.39E-7※1
419	10/11	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺 床面他	1.0E+0	1.0E+0	3.0E+1	<2.88E-5
420	10/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)スキッド周辺 PIT231フランジ面他	6.5E-1	6.5E-1	1.6E+2	<3.15E-5
421	10/11	J2タンクエリア J2-L3タンク 上部・雨水カバー上	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.21E-5
422	10/12	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	4.69E+0	4.0E+0		1.03E-5
423						<7.79E-7※1
424	10/12	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(B)下段スキッド内 床面	1.5E-2	7.0E-1	9.5E+1	<3.15E-5
425	10/12	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(B)下段スキッド内 仮設足場他	7.0E-1	5.0E+1	5.5E+1	<2.88E-5
426	10/12	増設多核種除去設備設置エリア 南東側シャッター前ハウス スキッド内床面(養生上)他	<1.0E-2	3.0E-2	5.7E+0	<3.15E-5
427	10/13	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	4.79E+0	5.0E+1		1.03E-5
428						<7.79E-7※1
429	10/13	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)周辺 フランジ面他	1.0E-2	6.0E-2	2.9E+2	<2.88E-5
430	10/13	増設多核種除去設備設置エリア CFFエレメント作業エリア BPP本体表面他	2.0E-3	4.0E-2	1.1E+2	<3.15E-5
431	10/13	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(B)下段スキッド内 PT-141フランジ面他	1.0E-1	8.0E-1	6.5E+2	<3.15E-5
432	10/13	増設多核種除去設備設置エリア 南東側シャッター前ハウス スキッド内床面(養生上)他	<1.0E-2	2.0E-2	5.7E+0	<3.15E-5
433	10/14	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	4.7E+0	6.0E+0		3.5E-5
434						<7.79E-7※1
435	10/16	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	8.98E+0	3.0E+1		1.03E-5
436						<7.79E-7※1
437	10/16	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺 床面他	2.5E-1	3.5E+0	3.8E+1	<2.88E-5
438	10/16	3号機 R/B MB1FL 北西三角コーナ	1.0E+1	1.0E+1		
439	10/17	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面	2.0E+1	1.6E+2	>1.4E+3	1.03E-5
440						2.6E+1※1
441	10/17	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 床面他	3.5E-1	6.0E-1	7.9E+1	<3.15E-5
442	10/17	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺 床面他	2.5E-1	1.0E+0	1.4E+1	<2.88E-5
443	10/18	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面	8.97E+0		7.6E+2	
444						1.7E-1※1
445	10/18	増設多核種除去設備設置エリア Bブースターポンプエリア 配管表面他	1.0E+0	1.0E+0		
446	10/19	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	8.93E+0			
447	10/19	増設多核種除去設備設置エリア CFFエレメント作業エリア BPP水側本体他	2.0E-3	1.0E-2	7.1E+1	<3.15E-5
448	10/19	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 配管フランジ面他	1.2E+0	1.2E+1	4.6E+1	<2.88E-5
449	10/20	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	8.97E+0			
450	10/20	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	4.5E-1	4.5E-1	3.1E+1	<3.8E-5
451						<1.5E-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)
452	10/20	増設多核種除去設備設置エリア CFFエレメント作業エリア 中間フランジ他	5.0E-2	7.0E-1	2.9E+2	<3.15E-5
453	10/21	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面他	3.0E+1	8.0E+2	>1.4E+3	5.16E-5
454					5.1E+1※1	<7.79E-7※1
455	10/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	5.53E+3			1.03E-5
456						<7.79E-7※1
457	10/23	増設多核種除去設備設置エリア 沈殿槽、反応・凝集槽(A系)周辺 床面	3.0E-2	6.0E-2	5.7E+0	<3.15E-5
458	10/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系 PIT-234B・歩廊床面	6.5E-1	6.5E-1	5.7E+0	<3.15E-5
459	10/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 床面・壁面	1.01E+1	3.5E+1	>1.4E+3	1.03E-5
460					2.6E+1※1	<7.79E-7※1
461	10/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部・配管スプール洗浄用ハウス 配管フランジ面他	2.5E+0	2.5E+2	4.9E+2	<2.88E-5
462	10/24	高温焼却建屋 1FL ハッチ養生シート3重目・床面	6.0E-1	6.0E-1	8.0E+2	1.09E-4
463	10/24	高温焼却建屋 B1FL 床面	4.5E+1	4.5E+1	>1.4E+3	1.19E-4
464						<1.6E-1※1
465	10/24	プロセス主建屋 1FL 床面	2.5E+0	2.5E+0	1.1E+2	
466	10/25	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1	7.0E+1		1.03E-5
467						<7.79E-7※1
468	10/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊他	1.5E+0	6.0E+1	>1.6E+3	4.0E-4
469	10/25	高温焼却建屋 1FL ハッチ養生シート3重目・床面(コンクリートブロック)	1.0E+0	1.0E+0	9.6E+2	1.19E-4
470	10/26	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			1.03E-5
471						<7.79E-7※1
472	10/26	2号機 R/B 1FL 西側 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	6.0E-1	6.0E-1	2.2E+1	<3.8E-5
473						<1.5E-1※1
474	10/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊他	4.0E-1	2.0E+1	>1.6E+3	7.86E-4
475	10/26	増設多核種除去設備設置エリア 南側 床面・架台床面他			1.6E+3	7.86E-4
476	10/27	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	1.5E+1		1.03E-5
477						<7.79E-7※1
478	10/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊他	4.0E-1	2.0E+1	>1.6E+3	5.1E-4
479	10/27	増設多核種除去設備設置エリア 南側 床面・架台床面他			>1.6E+3	5.1E-4
480	10/27	3号機 Rw/B 1FL サポート・配管・床面他	1.2E+0	1.2E+0	2.6E+2	<3.21E-5
481	10/27	3号機 T/B 1FL 大物搬出入口周辺 床面	4.0E-3	4.0E-3	<1.4E+0	<3.21E-5
482	10/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊他	4.0E-1	2.0E+1	>1.6E+3	7.86E-4
483	10/29	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊他	1.0E-1	4.0E-1	>1.6E+3	5.1E-4
484	10/29	増設多核種除去設備設置エリア 床面(チェッカープレート・樹脂塗装・コンクリート)	3.0E-2	3.0E-1	3.0E+1	<2.88E-5
485	10/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)系上部 本設歩廊床面・下部歩廊(養生上)他	1.8E-1	4.5E+0	3.0E+1	2.35E-4
486	10/30	増設多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・チェッカープレート・樹脂塗装・コンクリート)			4.6E+1	<2.88E-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、空気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。