

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	10/2	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	<1.0E-3		<9.1E-1	
2	10/3	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床面・壁面・機器	1.0E-4		<9.5E-1	
3	10/4	Cエリア 床面(Yβ・Gzone)・足場板・パイプ	1.5E-2	3.5E-1	9.1E+0	<3.1E-5
4	10/3	凍結プラントエリア 陸側遮水壁ブライン(供給水/包水)表面	3.0E-4	1.0E-3		
5	10/3	工作機械建屋 3FL 床面・廃棄物運搬バレット他	5.0E-3	5.0E-3	4.3E+1	
6	10/3	プロセス主建屋 1FL 床面・機器・Rzoneチェンジングプレイスハウス側面	2.5E-1	3.0E-1	5.0E+1	1.0E-3
7	10/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
8	10/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
9	10/4	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
10						<6.4E-7※1
11	10/4	Dタンクエリア D-A1~D-C1 M/H・防護柵・ホース他	1.12E-2	1.3E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
12	10/4	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレナ他	5.4E-2	2.5E-2	<2.1E+0	<4.3E-5
13	10/4	一時保管エリアX ノッチタンク壁面・アスファルト・コンテナ表面	4.0E-2	4.0E-2	<1.7E+0	<4.0E-5
14	10/4	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア タンク内壁・床面・水中ポンプ	3.85E-3	1.2E-1	1.3E+2	<3.9E-5
15	10/4	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア タンク内壁・床面・水中ポンプ	2.08E-3	3.0E-3	2.6E+1	<3.9E-5
16	10/7	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア タンク内壁・床面・水中ポンプ	5.0E-4	1.0E-3	2.3E+1	<3.9E-5
17	10/7	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア タンク内壁・床面・水中ポンプ	3.8E-4	1.0E-3	6.6E+0	<3.9E-5
18	10/5	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面	2.5E-1	3.0E-1	5.0E+1	
19	10/5,11	G4南タンクエリア G4S-C7タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0	
20	10/11,15	G4南タンクエリア G4S-C3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0	
21	10/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
22	10/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
23	10/7	工作機械建屋 1FL 大物搬入口 6mコンテナ(側面・上面)	1.6E-2	7.0E-2	<2.1E+0	
24	10/7	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー(AT-101) 電磁閉開器・空気タンク・車輪他			6.5E+1	
25	10/7	プロセス主建屋 1FL 床面	2.5E-1	3.0E-1	5.0E+1	3.4E-4
26	10/7	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		3.2E+1	
27	10/7	一時保管エリアX ノッチタンク壁面・アスファルト・コンクリート壁面(表面)他	4.0E-2	4.0E-2	<1.7E+0	
28	10/7	サイトバンカ建屋 2FL 床面・フィルターハウジング他	1.6E+0	1.6E+0	2.1E+1	<4.0E-5
29	10/8	サイトバンカ建屋 2FL ホース先端開口部・浄化装置フィルター・床面	9.97E-1	2.2E-2	7.7E+2	<4.0E-5
30	10/7	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	7.0E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
31	10/8	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C) 床面・機器	2.5E-1	5.5E-1	7.6E+1	<3.3E-5
32	10/8	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	1.7E-3	5.0E-3	6.7E+0	<3.3E-5
33	10/9	多核種除去設備エリア 吸着塔16B周辺 床面・吸着塔上面・M/H蓋他	2.0E-3	7.0E-3	2.7E+0	<3.3E-5
34	10/10	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	3.0E-1	3.0E+1	6.7E+0	<3.3E-5
35	10/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4~7・AI-4カルバート内他	7.5E-1	8.5E-1	<1.4E+0	
36	10/11	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	8.0E-1	2.8E+1	9.4E+0	<3.3E-5
37	10/7	多核種除去設備エリア 薬液注入タンク2B周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	1.7E-2	2.7E-2	2.1E+2	<3.5E-5
38	10/7	増設多核種除去設備エリア 薬液注入タンク1B周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	1.1E-3	2.8E-2	1.0E+1	<3.5E-5
39	10/8	多核種除去設備エリア 薬液注入タンク2A周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	5.5E-3	7.0E-3	1.0E+1	<3.5E-5
40	10/8	増設多核種除去設備エリア 薬液注入タンク1A周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	1.3E-3	8.0E-3	2.8E+1	<3.5E-5
41	10/17	多核種除去設備エリア 薬液注入タンク2C周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	1.7E-3	1.2E-2	4.7E+1	<3.5E-5
42	10/17	増設多核種除去設備エリア 薬液注入タンク1C周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	1.5E-3	5.0E-3	1.5E+1	<3.5E-5
43	10/7,11	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス サンプリング容器(バイアル瓶・1L容器)他	9.0E-3	3.5E-1		<1.5E-5
44	10/8,11	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス サンプリング容器(バイアル瓶・1L容器)他	1.8E-1	4.0E+1		<1.5E-5
45	10/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.1E-2	1.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
46	10/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			4.1E+1	
47	10/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	9.0E-3	9.0E-2	1.6E+0	<1.5E-5
48	10/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.8E-2	1.2E-1	2.4E+2	<1.5E-5
49	10/18	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	<7.2E-1	
50	10/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	2.0E-1		<1.5E-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)
51	10/7	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
52	10/17	Cエリア 床面(Gzone)	1.0E-2	4.5E-1	1.4E+1	
53	10/18	構内旧企業事務所西側 シャッター倉庫内 床面・手摺	7.0E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
54	10/21	1F構内 旧企業事務所 1FL ラック・アスファルト・コンテナ他	4.5E-3	5.0E-3	2.8E+0	<3.1E-5
55	10/8	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面 採取弁・床面	4.0E-1	8.0E-1	1.4E+2	
56					<1.6E-1※1	
57	10/8	増設多核種除去設備エリア シール水ポンプ2 足場・床面・ポンプ	2.7E-3	4.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
58	10/8	高性能多核種除去設備エリア 橋形クレーン 床面・レール・レール基礎部分	5.0E-3	5.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
59	10/8	仮保管施設 東側ヤード 空6mコンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
60	10/8	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	2.58E-2		<1.6E+0	<3.9E-5
61	10/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー(AT-102) 電磁開閉器・空気タンク・車輪他			2.2E+1	
62	10/8	プロセス主建屋 1FL 床面	2.5E-1	3.0E-1	5.0E+1	3.4E-4
63	10/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105) 電磁開閉器・空気タンク・車輪他			9.4E+1	
64	10/8,10	J9タンクエリア J9-A1タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	1.66E-3	2.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
65	10/9	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・壁面	3.0E-3	3.0E-3	3.4E+0	
66	10/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
67	10/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
68	10/9	K2タンクエリア 北側資材置場 ホース・ブラケース・床面(鉄板)他			2.9E+0	
69	10/9	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6mコンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
70	10/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 西側水密扉外 床面、南側屋外 バレット他	1.5E+1	8.0E+2	>1.3E+3	3.7E-3
71	10/9	工作機械建屋 1FL 充填済み6mコンテナ(側面・上部・底部)	3.0E-3	3.0E-3	<2.1E+0	
72	10/9	プロセス主建屋 1FL 床面・作業用足場	2.5E-1	3.0E-1	2.9E+1	5.1E-4
73	10/10	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6mコンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
74	10/10	工作機械建屋 1FL 充填済み6mコンテナ(側面・上部・底部)	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
75	10/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	7.0E-3		7.2E+0	
76	10/10	工作機械建屋 3FL 床面	1.0E-3	1.0E-3	7.2E+0	<5.1E-5
77	10/10	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		3.2E+1	
78	10/10	プロセス主建屋 1FL 床面	2.5E-1	3.0E-1	3.6E+1	3.4E-4
79	10/10	プロセス主建屋 1FL				1.7E-4
80	10/10	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	7.0E-2		3.6E+1	
81	10/10	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	1.0E-2		6.5E+1	
82	10/10	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	1.0E-2		3.2E+1	
83	10/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	2.5E-2	6.0E-2	6.4E+1	7.7E-4
84	10/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	3.0E+1	1.0E+3	1.9E+1	8.9E-5
85	10/11	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	
86	10/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
87	10/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
88	10/11	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.5E-2		<2.0E+0	
89	10/11	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	1.0E-3		1.4E+1	
90	10/10,11	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
91						<6.4E-7※1
92	10/11	一時保管エリアE1 地面	3.9E-2		<1.7E+0	
93	10/11	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.8E-2		6.8E+0	
94	10/11	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	8.0E-1		2.6E+1	
95	10/11	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.8E-1		1.1E+3	
96	10/11	高温焼却建屋 1FL~2FL SARRY設備周辺局所排風機 プレフィルター上部(金網部分)他	2.5E-1	2.6E+0	1.7E+2	
97	10/11	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.5E-2		1.4E+2	
98	10/11	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	8.5E-2		1.0E+2	
99	10/11	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面	3.0E-2	3.0E-2	3.6E+1	3.4E-4
100	10/11	一時保管エリアX R0タンク壁面・アスファルト壁面(表面)他	7.5E-2	7.5E-2	<1.7E+0	<4.0E-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)
101	10/11	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	7.5E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
102	10/15	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	3.0E-3	4.0E-1	<1.6E+0	<3.3E-5
103	10/15	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	9.0E-1	9.0E-1	<1.4E+0	
104	10/16	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・上蓋・足場上・床面	3.0E-1	4.5E-1	7.0E+1	<3.3E-5
105	10/17	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-1	8.0E+1	1.3E+1	<3.3E-5
106	10/14,16	J9タンクエリア J9-A6タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
107	10/16	J9タンクエリア J9-A1～A6タンク M/H・防護柵・天板上他	2.24E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
108	10/14	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
109	10/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
110	10/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
111	10/15	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	2.7E-1	6.5E-1	1.4E+2	
112					<1.6E-1※1	
113	10/15	高温焼却建屋 東側ヤード	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
114	10/15	タービンシールド倉庫 北側	8.0E-4		<2.4E+0	
115	10/15	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	1.0E-4		<2.0E+0	
116	10/15	RO3ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-2	2.4E-1	1.4E+1	
117	10/15	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6mコンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
118	10/15	Nヤード アスファルト、旧企業事務所 床面・砂利・地面	1.2E-2		2.1E+0	
119	10/15	工作機械建屋 1FL 充填済み6mコンテナ(側面・上部・底部)	1.5E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
120	10/15	工作機械建屋 3FL 床面	1.0E-3	1.0E-3	2.2E+1	<5.1E-5
121	10/15	工作機械建屋 3FL 床面	1.0E-3	1.0E-3	2.2E+1	<5.1E-5
122	10/15	プロセス主建屋 1FL 床面・機器・Rzoneチェンジングプレイスハウス側面	2.5E-1	3.0E-1	3.6E+1	3.4E-4
123	10/15	一時保管エリアP2 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)・フネ(養生撤去後)他	1.5E+0	5.0E+0	>1.4E+3	<4.1E-5
124	10/17	一時保管エリアP2 立馬上(天板)・立馬下(敷鉄板)・ノッチタンク他	2.5E-2	2.5E-2	<1.7E+0	<4.1E-5
125	10/15	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面他	5.0E-3	8.0E-3	<1.8E+0	<4.0E-5
126	10/16	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面他			<1.8E+0	<4.0E-5
127	10/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面他			<1.8E+0	<4.0E-5
128	10/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面他			4.8E+1	2.7E-4
129	10/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
130	10/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
131	10/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
132	10/16	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-4		1.6E+1	
133	10/16	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ(養生上)	2.3E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
134	10/16	3号機 R/B 1FL、構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	1.0E+1	1.2E+1	1.1E+3	<8.6E-5
135					4.0E-1※1	<8.7E-7※1
136	10/16	4号機 T/B 1FL コンプレッサー仮置きエリア 新品コンプレッサー周辺	1.5E-1		7.2E+0	
137	10/16	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.2E+1	
138	10/16	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
139	10/16	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
140	10/16	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	2.2E+1	<5.1E-5
141	10/16	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー仮置きエリア 新品コンプレッサー周辺	2.0E-2		8.6E+1	
142	10/16	プロセス主建屋 1FL 壁面・床面	2.5E-1	3.0E-1	2.2E+1	3.4E-4
143	10/16	Cエリア 足場板・床面(Yβzone・Gzone)	8.0E-3	1.1E-1	6.0E+0	<3.1E-5
144	10/17	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	5.0E-3	5.0E-3	<2.0E+0	
145	10/17	JAEA第一棟 アスファルト・蓋・床面	2.0E-4		<1.3E+0	<2.7E-5
146	10/17	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-3		<2.0E+0	
147	10/17	工作機械建屋 1FL・3FL 廃棄物充填後6mコンテナ周辺他	1.5E-2	3.0E-2	2.2E+1	<4.4E-5
148	10/17	プロセス主建屋 1FL 床面	3.0E-2	3.0E-2	2.9E+1	3.0E-4
149	10/17	プロセス主建屋 1FL				2.0E-4
150	10/17	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア タンク内壁・床面・水中ポンプ	2.5E-4	1.4E-1	2.0E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	10/18	淡水化RO膜装置雨水処理水タンク タンク内壁・床面・水中ポンプ	4.2E-4	1.8E-1	1.4E+1	<3.4E-5
152	10/18	淡水化RO膜装置雨水処理水タンク タンク内壁・床面・水中ポンプ	3.8E-4	2.0E-3	2.2E+0	<3.4E-5
153	10/17,18	J9タンクエリア J9-A4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
154	10/18,21	J9タンクエリア J9-B6タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
155	10/18	一時保管 第一施設 フロン回収エリア 冷媒表面・床面	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
156	10/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
157	10/18	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
158						<6.4E-7※1
159	10/18	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面			9.9E+1	<8.6E-5
160					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
161	10/18	プロセス主建屋 1FL 床面、プロセス主建屋 屋外 廃材充填後コンテナ表面他	4.0E-2	4.0E-2	2.9E+1	<6.1E-5
162	10/21	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	
163	10/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
164	10/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
165	10/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
166	10/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
167	10/21	廃スラッジ建屋 南側ヤード 床面	1.5E-2		<2.4E+0	
168	10/21	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	
169	10/21	工作機械建屋・高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.6E-2		<1.9E+0	
170	10/21	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 東側ヤード	5.0E-4		<2.4E+0	
171	10/21	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア ハウス内、ハウス西側エリア 床面	1.0E-3	1.0E-3	<2.4E+0	
172	10/21	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア ハウス内、ハウス西側エリア 床面	1.0E-3	1.0E-3	<2.4E+0	
173	10/21	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面			<2.2E+0	
174	10/21	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	5.8E+1	<4.4E-5
175	10/21	プロセス主建屋 1FL 床面	1.0E-1	1.0E-1	5.0E+1	3.0E-4
176	10/21,22	J9タンクエリア J9-B5タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
177	10/22	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	3.0E-1	6.5E-1	1.4E+2	
178					<1.6E-1※1	
179	10/22	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面・床面・足場板床面・解体物表面	5.5E-3		<2.4E+0	
180	10/22	CCR建屋周辺 CCR除却コンテナ周辺 床面	4.5E-3		<2.4E+0	
181	10/22	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	5.0E-3		<2.4E+0	
182	10/22	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	8.0E-3	5.0E-1	6.4E+2	
183	10/22	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	8.0E-3	5.0E-1	6.4E+2	
184	10/22	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面			<2.2E+0	
185	10/22	プロセス主建屋 1FL				7.1E-5
186	10/22,23	J9タンクエリア J9-B4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
187	10/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
188	10/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
189	10/23	企業倉庫 作業エリア 床面	5.0E-4		<2.4E+0	
190	10/23	仮保管施設 55tトレーラー 点検エリア	5.0E+0		2.2E+2	
191	10/23	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面・床面・足場板床面・解体物表面	5.5E-3		<2.4E+0	
192	10/23	第二仮保管施設 吸着塔仮置き架台下部			7.2E+0	
193	10/23	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	2.0E-2	1.2E+0	8.9E+1	
194	10/23	プロセス主建屋 1FL 床面、プロセス主建屋 屋外 廃材充填後コンテナ表面他	1.0E-1	1.0E-1	3.6E+1	<6.1E-5
195	10/23	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・養生上他	4.85E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
196	10/23	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・制御盤他	2.2E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
197	10/24	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・養生上他	4.85E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
198	10/24	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・制御盤他	2.2E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
199	10/24	RO3ジャバラハウス、廃液供給タンク タンク天板・床面(コンクリート・シート・足場上・歩路)	1.1E-1	1.0E+1	3.0E+0	<3.2E-5
200	10/29	Cエリア 足場板・床面(Yβzone・Gzone)	6.0E-3	1.5E-1	1.9E+0	<2.9E-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	10/24	第二仮保管施設	5.0E-2	1.5E-1		
202	10/24	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	3.0E-2	3.0E-2		
203	10/24	高性能多核種除去設備建屋 フロン回収対象機器周辺 機器表面・床面	3.0E-4		<2.0E+0	
204	10/24	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面・床面・足場板床面・解体物表面	6.0E-3		<2.0E+0	
205	10/24	サイトバンカ建屋 2FL 通路部・吸着塔上部・ドライロック入口ホース他	7.0E+0	8.0E-1		
206	10/24	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	2.5E-2		1.3E+1	
207	10/24	サンプルタンクエリア アクセス通路・床面・側溝(壁面)・溜め桝(壁面・床面)	2.2E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
208	10/24	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁・ホース	1.56E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
209	10/25	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔(上部・底部)	1.2E-1	1.2E-1		
210	10/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
211	10/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
212	10/25	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
213						<6.4E-7※1
214	10/25	サイトバンカ建屋 2FL 通路部・吸着塔上部・ドライロック入口ホース他	7.5E+0	1.0E-2	<2.1E+0	
215	10/25,28	J9タンクエリア J9-A3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
216	10/28,29	J9タンクエリア J9-A2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
217	10/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
218	10/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
219	10/28	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	5.0E-3	1.0E-1	2.3E+2	
220	10/28	淡水化RO膜装置雨水処理水タンク タンク内壁・床面・水中ポンプ	3.0E-4	2.5E-1	4.3E+1	<3.4E-5
221	10/28	淡水化RO膜装置雨水処理水タンク タンク内壁・床面・水中ポンプ	4.0E-4	3.0E-3	2.2E+0	<3.4E-5
222	10/28	淡水化RO膜装置雨水処理水タンク タンク内壁・床面・水中ポンプ	4.2E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
223	9/6～10/15	2号機 R/B 西側エリア			5.0E+0	
224	9/17～10/15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			8.9E+0	
225	9/18	8.5m盤 1/2号機排気塔 西側道路エリア 試掘掘削エリア 地面	2.7E-1		3.0E+0	<6.1E-6
226	9/20	4号機 R/B 西側 軽油タンクNo.4 東側 土壌(壁面)・地表面・配管・軽油タンク堰壁面	1.5E-1	1.6E-1	8.8E+0	<7.4E-6
227	9/20～10/15	8.5m盤 軽油タンク周辺エリア			3.9E+0	
228	10/1	8.5m盤 2号機 R/B 西側エリア 地面(砕石・敷鉄板・コンクリート・As)	2.8E-1		8.3E+0	<5.9E-6
229	10/1	中央交差点北側エリア 地面(砕石)	4.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
230	10/1	土捨て場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	3.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
231	10/1	水素ヤード	2.1E-2			
232	10/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
233	10/4	固体庫ヤード	1.7E-2			
234	10/17	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト・敷鉄板	4.5E-2		<1.51E+0	
235	10/2	8.5m盤 1/2号機排気塔 西側道路エリア	2.7E-1			
236	10/2	8.5m盤 高温焼却炉建屋 南側 土壌エリア 防草シート	3.5E+0			
237	10/2	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板・アスファルト)	3.5E-2		<1.2E+0	<6.8E-6
238	10/2	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.5E-2		1.8E+0	<6.8E-6
239	10/3	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.1E-1			
240	10/3	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
241	10/4	土捨て場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・砕石)	2.0E-3		<1.2E+0	<6.8E-6
242	10/7	8.5m盤 4号機 T/B 東側 地面(敷鉄板・コンクリート・蓋)	2.5E-2		1.3E+0	<6.2E-6
243	10/8	8.5m盤 1/2号機排気塔 西側道路エリア	3.0E-1			
244	10/10	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・樹脂製敷板上・敷鉄板上床面	4.0E+0	6.5E+1	3.32E+2	<2.82E-5
245	10/15	4号機 R/B 西側 軽油タンクNo.5 東側 地表面(架台上)	6.0E-3		<1.0E+0	<6.2E-6
246	10/16	1号機 R/B 東側 大型カバー下部	1.0E+1			
247	10/7	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.0E-4			
248	10/15	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
249	10/21	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.0E-4			
250	10/28	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.1E-4			

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	10/7	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
252	10/7	土捨場(東) 地表面・碎石	1.3E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
253	10/7	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
254	10/7	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(G・Yzone)	3.0E-3	5.0E+0	<1.69E+0	
255	10/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパツク	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<1.74E-5
256	10/7	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.56E+0	<2.16E-5
257	10/14	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.84E-5
258	10/14	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.62E+0	<1.99E-5
259	10/14	土捨場(東) 地表面・碎石	1.3E-3		<1.62E+0	<1.99E-5
260	10/14	Fタンクエリア 敷鉄板	1.5E-3		<1.62E+0	
261	10/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.1E-4		<1.21E+0	<1.49E-5
262	10/14	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.84E-5
263	10/15	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.84E-5
264	10/21	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
265	10/21	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
266	10/21	土捨場(東) 地表面・碎石	1.3E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
267	10/21	Fタンクエリア 敷鉄板	1.5E-3		<1.62E+0	
268	10/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.0E-4		<1.21E+0	<1.27E-5
269	10/21	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
270	10/21	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
271	10/24	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(G・Yzone)	3.0E-3	5.0E+0	<1.69E+0	
272	10/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物貯留ピット内 踊り場(グレーチング上)・壁他	1.0E-3	1.0E-3	<1.36E+0	<1.43E-5
273	10/28	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
274	10/28	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.0E-4		<1.21E+0	<1.27E-5
275	10/28	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
276	10/28	サブドレン集水タンクエリア 東側 基礎上・グレーチング上・地表面(アスファルト・土)	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
277	10/29	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
278	10/29	土捨場(東) 碎石	6.0E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
279	10/29	Fタンクエリア 敷鉄板	1.3E-3		<1.62E+0	
280	9/20	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面			2.73E+1	2.4E-5
281	9/24	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面			1.91E+1	1.8E-5
282	9/25	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面			3.28E+1	4.81E-5
283	9/25	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL 床面	6.0E+0		5.71E+1	4.13E-5
284	9/27	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL ～ サイトバンカ周辺 床面(コンクリート上)他	7.0E-3		<1.71E+0	
285	9/27	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	1.8E+0	2.0E+0	1.09E+2	1.8E-5
286					<1.67E-1※1	
287	9/30	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	4.5E-1		3.71E+1	2.1E-5
288					<1.67E-1※1	
289	10/1	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	4.5E-1	4.5E-1	8.19E+1	2.1E-5
290					<1.67E-1※1	
291	10/2	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	4.5E-1		6.55E+1	2.4E-5
292					<1.67E-1※1	
293	10/3	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	4.5E-1		1.37E+2	1.8E-5
294					<1.67E-1※1	
295	10/7	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上・グレーチング)・壁面(ライニング)・キャスク表面他	1.0E-3		8.75E+0	<1.02E-5
296	10/9	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	1.1E+0		1.64E+2	1.8E-5
297					<1.67E-1※1	
298	10/10	1/2号機 主排気塔周り SGT5配管・床面(アスファルト)、1/2号機 西側ヤード 床面 他	2.8E+3		7.25E+0	
299	10/15	Cエリア 廃液供給ポンプハウス 配管内面・ハウス内床面・ポンプ表面他	2.0E-2	2.0E-1	1.52E+1	<4.9E-6
300	10/7	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、チャンバー内部・P/A室内床面他	1.5E+0	1.5E+0	3.28E+2	2.4E-5
301					<1.67E-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)
302	10/8	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他	4.6E-1		7.64E+1	1.8E-5
303					<1.67E-1※1	
304	10/10	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面			8.74E+1	1.8E-5
305	10/11	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL 床面、P/A室内床面・西側通路他			1.91E+2	1.2E-5
306					<1.67E-1※1	
307	10/16	Cエリア 廃液供給ポンプハウス ハウス(内床面・外床面)他	3.0E-2	1.1E+1	1.75E+0	<4.9E-6
308	10/17	Cエリア 廃液供給ポンプハウス ハウス(内床面・外床面)・配管・サポート他			1.75E+0	<4.9E-6
309	10/18	企業自力棟 床面(コンクリート上)	4.0E-3		<1.58E+0	
310	10/22	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス 配管内面・ハウス内床面・ポンプ表面他	3.0E-2	2.7E-1	6.76E+1	<4.9E-6
311	10/28	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面	3.0E+0		3.28E+1	1.2E-5
312	10/29	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL アノラック脱衣エリア床面・床面			2.73E+1	1.8E-5
313	10/29	1号機 R/B 1FL エンクロ出入口～北東階段付近 床面(Rzone)・階段(Rzone)	1.0E+1	1.3E+1	4.9E+2	
314					<1.68E-1※1	
315	10/15	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ	1.0E-2		1.1E+1	6.33E-6
316	10/21	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ	1.0E-2		5.0E+0	<5.5E-6
317	10/3	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア L/Cサンプ(B)ポンプ(D)周辺 インペラ他	5.0E-2		1.0E+1	<6.32E-6
318	10/4	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア L/Cサンプ(B)ポンプ(D)周辺 インペラ他			1.72E+1	<6.32E-6
319	10/4	ろ過水タンクエリア 東側 No.4トレンチ 配管・壁面・トレンチ蓋(内側)	2.0E-4		3.42E+0	
320	10/4	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・ポンプ			<1.61E+0	
321	10/7	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
322	10/7	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
323	10/7	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
324	10/7	Jタンクエリア	2.0E-3		0※3	
325	10/7	タンクヤード(H1～H8、D)	2.8E-2		0※3	
326	10/7	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(Y・Gzone)	2.5E-1		<1.98E+0	
327	10/7	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア L/Cサンプ(B)ポンプ(D)周辺 セパレータ表面他	4.0E-2		6.01E+1	<6.32E-6
328	10/7	プロセス建屋 西側 仮置場 コンテナ周辺	7.5E-1			
329	10/7	K4タンクエリア C1、C6タンク タンク内床面・仮設ハウス			<1.02E+0	
330	10/8	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・ポンプ			<1.61E+0	
331	10/4	2号機 R/B 西側ヤード、T/B 1～2FL 床面・歩廊	1.5E-1	1.5E-1	2.29E+1	
332					<1.6E-1※1	
333	10/7	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計			0※3	
334	10/8	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア L/Cサンプ(B)ポンプ(D)周辺 インペラ他			8.59E+0	<6.32E-6
335	10/8	3号機 Rw/B 床面・計器残水	1.3E-1		2.79E+1	
336	10/9	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・ポンプ			<1.61E+0	
337	10/10	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			5.73E+0	<6.32E-6
338	10/10	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
339	10/10	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.0E-3		0※3	<1.99E-5
340	10/10	ろ過水タンクエリア～定検機材倉庫(A) 東側 地表面	6.5E-3		0※3	
341	10/11	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			8.59E+0	<6.32E-6
342	10/11	4号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア タービン本体表面・オベフロ床面他	2.0E-2		6.8E+2	
343	10/15	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 配管・床面(コンクリート・ベース)他			1.73E+1	
344	10/15	1号機 R/B 北側 No.201サブドレンピット L/Sケーブル・ホース・ポンプ・床面	3.0E-2		<1.98E+0	
345	10/15	5号機 スクリーンヤード 床面(コンクリート)・グレーチング			<1.45E+0	
346	10/15	多核種除去設備 移送設備建屋 A系配管内面・A系ストレーナ・床面			0※3	
347	10/15	5/6号機 東側 電気品室建屋バルブユニット室 流量計フランジ部・床面			0※3	
348	10/15	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア L/Cサンプ(B)ピット内床面・クーラー表面他	8.0E-2		1.39E+2	<6.32E-6
349	10/16	SPT建屋 1FL・屋上 床面	1.0E+0		4.1E+0	
350	10/16	5号機 スクリーンヤード 床面(コンクリート)・グレーチング			<1.45E+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)
351	10/17	プロセス主建屋 南西側ヤード 床面・床面(足場下)	3.0E-3		2.68E+1	<5.78E-6
352	10/17	免震棟周辺(周辺防護区域側)エリア 地表面(Gzone)	1.0E-1		2.73E+0	
353	10/17	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・ポンプ			<1.61E+0	
354	10/16	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計			<1.63E+0	
355	10/16	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			1.0E+1	<6.32E-6
356	10/17	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			5.73E+0	<6.32E-6
357	10/18	第三保管施設エリア 変圧器盤基礎・地表面他	<1.0E-3		0※3	
358	10/18	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計			<1.63E+0	
359	10/18	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			7.16E+0	
360	10/21	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計			<1.63E+0	
361	10/21	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トローリー台・トローリー他			<1.01E+0	
362	10/22	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トローリー台・トローリー他			<1.01E+0	
363	10/22	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)・スラッジ袋	2.0E+1		5.73E+0	
364	10/22	1号機 T/B 西側～北側 床面			1.09E+1	
365	10/23	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			7.16E+0	
366	10/23	1F構内 物揚場 床面	7.8E-3		<2.05E+0	
367	10/18	2号機 R/B 大物搬出入口 1～2FL 床面・ローリングタワー	1.5E+0	1.5E+0	2.63E+2	9.65E-5
368					<1.6E-1※1	
369	10/21	第四土捨場 地面	4.0E-4		0※3	<1.65E-5
370	10/24	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・水中ポンプ・ホース			<1.69E+0	
371	10/25	工作建屋 1FL、プロセス建屋 1FL 建屋床面	7.0E-1		1.05E+2	
372	10/25	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計・ポンプ			<1.63E+0	
373	10/25	5号機 T/B B1FL 純水・復水移送ポンプ周辺 床面	1.2E-3		2.03E+2	
374	10/28	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場)・水位計・ポンプ			0※3	
375	10/28	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	5.5E-1	5.5E-1	7.37E+1	
376	10/28	K4タンクエリア A5、A6タンク タンク内床面・仮設ハウス			<1.02E+0	
377	10/29	共用プール建屋 北東側 地表面			<2.02E+0	
378	10/29	C2エリア 廃液供給タンク 堰内 床面			<2.52E+0	
379	10/29	5号機 T/B 1FL 床面(仮設足場・架台)・水位計			<1.69E+0	
380	10/29	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	1.0E-1		<2.77E+0	
381	10/29	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) 堰内床面・グレーチング上(タンク上部)他	3.5E+0	3.5E+0	8.8E+0	
382	10/30	K4タンクエリア A4、A7ンク タンク内床面・仮設ハウス			<1.02E+0	
383	10/30	C2エリア 廃液供給タンク 堰内 床面			<2.52E+0	
384	9/2	固体庫10棟(A) 床面・工具仮置場・スノコ・扉他	2.0E-4		<8.34E-1	<9.63E-6
385	9/3	一時保管エリアE1 地面(土)・トンバック表面他	2.0E-2		<8.34E-1	<9.03E-6
386	9/4	SPTタンクエリア 地面(土・草・砂利)・タンク表面・資材置場(土・砂利)	6.0E-3		<8.34E-1	<9.03E-6
387	9/12	1号機 大物搬入口前 削孔エリア 地面(シート・Yzone)・地面(鉄板・Yzone)他	3.0E-2	5.0E-2	<9.04E-1	<9.98E-6
388	9/12	高温焼却建屋 西側ヤード アスファルト・遮水シート・足場板・壁面他	3.0E-1		<9.04E-1	<9.98E-6
389	9/12	高温焼却建屋 西側ヤード アスファルト・遮水シート・足場板・壁面他	3.0E-1		<9.04E-1	<9.98E-6
390	9/18	3号機 T/B 2FL 床面・放熱器配管・ハウス内(床面・壁面)他	6.0E-2		1.23E+2	<9.55E-6
391	9/18	3/4号機 西側ヤード 地面(鉄板上)(Y・Gzone)	2.0E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
392	9/18	5号機 D/G室(A) 床面(Y・Gzone)・壁面(Y・Gzone)他			<8.81E-1	<1.02E-5
393	9/18	6号機 HPCS D/G室(グレーチング上) 床面(コンクリート・グレーチング)・階段他	5.0E-4		<1.01E+0	<1.16E-5
394	9/20	1F構内 33.5m盤全域 地面(コンクリート)・架台・排水路ゲート他	4.0E-3		<8.55E-1	<9.88E-6
395	9/20	No.4.5集水タンク 南側ポンプエリア、中継タンク(B) タンク(天板・M/H)他	1.3E-3		4.01E+0	<9.97E-6
396	9/20	J7タンクエリア B2タンク タンク側面	3.0E-4		<8.95E-1	<1.03E-5
397	9/20	集中プロセス建屋、仮設構台 床面(ステージ上・構台上)・ハウス入口他	6.0E-1		2.97E+1	
398	9/20	固体廃棄物貯蔵庫 6～9棟 床面	6.0E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
399	9/24	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		9.69E+0	<6.45E-6
400	9/24	サブドレン浄化建屋 フィルタ・コンクリート容器・グレーチング上・床面(Y・Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	7.56E+0	<9.0E-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)
401	9/24	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管(表面・内部)他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
402	9/24	共用プール 3FL 治具・床面・ウインチ他	2.0E-1		1.68E+1	<9.2E-6
403	9/25	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		9.69E+0	<6.45E-6
404	9/25	旧事務本館 東側ヤード マンホール・バケツ(表・内側)他	4.0E-3	3.0E-3	<8.95E-1	<5.34E-6
405	9/25	旧事務本館 東側ヤード マンホール表面(Yzone)・床(コンクリート(Y・Gzone))			<8.95E-1	
406	9/25	G3東タンク B3タンク 天板上床面・マンホール蓋表面	3.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
407	9/25	サイトバンカ建屋 2FL 床面・手摺・床面(架台)	1.0E-1		7.74E+0	<9.2E-6
408	9/26	1号機 大物搬入口前 削孔エリア 地面(鉄板・Gzone)・地面(鉄板・Yzone)他	1.5E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
409	9/26	1～4号機 T/B、S/B、Rw/B 建屋内 コンセントBOX・ヒーター分電盤他	8.0E-1		1.63E+1	<8.92E-6
410	9/26	1号機 大物搬入口前 削孔エリア 地面(鉄板・Gzone)・地面(鉄板・Yzone)他	1.5E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
411	9/26	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	<6.45E-6
412	9/26	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	2.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
413	9/26	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 壁面(アクリルシート・Rzone)・スノコ(Rzone)他			2.87E+1	
414	9/26	集中プロセス建屋 アレバエリア 0.25tウェイト(上部)・C/P床面(スノコ)・床面(ゴムマット)他			3.72E+2	9.13E-5
415	9/26	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	2.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
416	9/27	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	3.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
417	9/30	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	2.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
418	10/2	G3東タンク(A列) タンク壁面・連結(弁・管)	3.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
419	9/27	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	<6.45E-6
420	9/27	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	3.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
421	9/27	一時保管エリアE1 地面(土)・遮へいシート上	6.0E-2		<9.76E-1	<1.13E-5
422	9/27	6号機 T/B 1FL RCW熱交換器(A)・床面	3.0E-4		<9.04E-1	<1.04E-5
423	9/30	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・スノコ(Yzone)他	5.0E-2		2.32E+1	<9.2E-6
424	9/30	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	9.69E+0	
425	9/30	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	2.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
426	9/30	3号機 T/B 1FL 床面・床面(足場板上)・ダクト他	8.0E-1		6.06E+1	3.04E-5
427	10/1	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	<6.45E-6
428	10/1	高温焼却建屋 西側 アクリル板・床面・壁面・地面(足場上)・穿孔箇所(内側・外側)	1.0E-2		7.74E+0	<9.84E-6
429	10/1	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	2.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
430	10/2	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	<6.45E-6
431	10/2	海側 観測孔2-7 地面(Y・Gzone)・ケーブルBOX・足場			<8.95E-1	
432	10/2	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットA 床面・壁面・保安フィルターユニット他			<9.4E-1	
433	10/2	G3東タンク A7タンク 天板上床面・マンホール蓋表面	3.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
434	10/2	高温焼却建屋 1FL 床面(シート上・Rzone)・扉(アクリルシート・Rzone)他			1.88E+2	
435	10/3	逆浸透膜ユニットB 足場上(Gzone)・扉・床面(Yzone)他	3.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	<9.2E-6
436	10/3	高温焼却建屋 1FL 床面(シート上・Rzone)・扉(アクリルシート・Rzone)他			1.50E+2	
437	10/4	ドレンポンプE 配管・ケーブル・堰内(床面・壁面)・梯子・扉・地面(アスファルト)	2.0E-2		<8.09E-1	
438	10/4	2号機 T/B 1FL SPOT(足裏・胴体)・床面(Rzone)・カーテン(R・Yzone)他	8.0E-2		>1.25E+3	<9.55E-6
439	10/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス SPOT(右脚前)・棚(Yzone)・床面(Yzone)他	1.5E-1	3.5E+0	>1.33E+3	<1.02E-5
440	10/7	地下水ドレン中継タンクNo.1 配管(Yzone)・バルブ(Yzone)他	3.0E-2		5.01E+0	<1.03E-5
441	10/7	地下水ドレン中継タンクNo.4 配管(Yzone)・バルブ(Yzone)他	1.5E-2		5.01E+0	<1.03E-5
442	10/9	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.8E-4		<6.92E-1	<4.13E-6
443	10/10	SPT建屋 屋上・建屋前 配管(保温材・表面)・床面(歩廊)他	1.0E-1	1.0E-1	1.51E+0	<1.13E-5
444	10/10	Cタンクエリア 歩廊・床面・手摺・配管(保温材・ブリキ)	2.0E-2	2.0E-2	<9.76E-1	<1.13E-5
445	10/10	3号機 T/B 2FL 床面・架台	3.0E-2		1.10E+2	<7.85E-6
446	10/11	J7-B1タンク タンク側面	5.0E-4		<1.03E+0	<1.19E-5
447	10/11	J7-C2タンク タンク側面・足場	5.0E-4		<1.03E+0	<1.19E-5
448	10/11	2号機 R/B前 SFPポンプ室～構台上～屋上 ケーブルトレイ・プールボックス他	5.0E-1		1.52E+1	<1.03E-5
449	10/15	HTI建屋 1FL 床面・トンバック	1.0E-1	4.0E-1	5.16E+0	<1.19E-5
450	7/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンバック・コンテナ・床面(Y・G鉄板)・砂利	5.0E-3	2.8E-1	3.2E+0	<4.02E-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)
451	7/29	その1テント 床面・養生シート上他	3.0E-1	4.8E+0	6.0E+1	<3.22E-5
452	7/29	その1テント 床面・養生シート上他	3.0E-1	4.8E+0	6.0E+1	<3.22E-5
453	7/29	ジャバラハウスB 床面	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.22E-5
454	7/29	ジャバラハウスB 床面	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.22E-5
455	7/29	その1テント 床面・養生シート上他	3.0E-1	4.8E+0	2.2E+1	<3.8E-5
456	7/29	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.8E-5
457	7/30	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	6.0E-1	3.0E-3	<1.4E+0	<3.32E-5
458	7/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンパック・コンテナ・床面(Y・G鉄板)	5.5E-2	1.0E+0	2.1E+0	<3.8E-5
459	7/31	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンパック・コンテナ・床面(Y・G鉄板)	6.0E-2	6.0E-2	1.5E+1	<3.41E-5
460	9/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)	1.9E-1	1.2E+0	3.6E+0	<3.09E-5
461	10/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)	1.9E-1	1.2E+0	2.8E+0	<3.09E-5
462	10/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)	1.2E-2	1.5E+0	2.1E+0	<3.09E-5
463	10/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北西ヤード キャスク表面(上面・側面)・床面(Yzone)	2.0E+0	2.0E+0	3.9E+1	
464	10/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ他	1.2E-2	5.5E-1		
465	10/4	No.4資材倉庫 東側エリア 床面・キャスク表面	2.8E+0		<1.4E+0	
466	10/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	5.0E-2	5.5E-1	2.1E+0	<3.09E-5
467	10/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.6E-2	4.0E+1	<1.5E+0	<3.09E-5
468	10/7	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
469	10/7	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
470	10/7	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
471	10/7	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
472	10/7	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.7E+1	<3.47E-5
473	10/7	ジャバラハウスB 床面	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
474	10/7	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	4.0E+0	<3.51E-5
475	10/7	2号機 南側構台 6FL 仮設足場ハウス ハウス内壁面・足場床面他	1.3E-1	1.3E-1	2.3E+1	
476					<5.7E-1※1	
477	10/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.2E-2	1.5E+1	2.8E+0	<3.09E-5
478	10/9	1号機 東側ヤード 地面(Y・Gzone)			<1.5E+0	
479	10/9	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	5.0E-4		1.9E+0	<2.38E-5
480	10/9	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ他	1.0E-1	4.0E+0		
481	10/10	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク他	3.0E-2	5.5E-1		<3.09E-5
482	10/10	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone・カルバート内)・U字溝内部	6.0E-2		2.0E+0	<2.89E-5
483	10/11	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	3.0E-2	5.0E-1	5.0E+0	<3.09E-5
484	10/11	2号機 南側構台 6FL 仮設足場ハウス ハウス内壁面・足場床面他			8.2E+0	
485					<5.7E-1※1	
486	10/15	1号機 北側ヤード 地面(砕石・土・アスファルト)	4.5E-1	4.5E-1	2.2E+0	<3.48E-5
487	10/15	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.3E-2	5.0E-1	2.8E+0	<3.09E-5
488	10/15	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone・カルバート内)・U字溝内部			<1.4E+0	
489	10/15	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
490	10/15	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
491	10/15	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.7E+1	<3.47E-5
492	10/15	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
493	10/15	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
494	10/15	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.44E-5
495	10/15	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	4.0E+0	<3.51E-5
496	10/16	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.6E-2	2.5E+1	1.2E+1	<3.09E-5
497	10/16	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone・カルバート内)・U字溝内部			<1.4E+0	
498	10/17	減容処理設備建屋 1FL ビット内・C区域床面	5.0E-4		2.7E+0	<2.49E-5
499	10/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)	1.5E-2	5.0E-1	2.1E+0	<3.09E-5
500	10/18	減容処理設備建屋 1FL ビット内・C区域床面	5.0E-4		2.7E+0	<2.49E-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)
501	10/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.3E-2	5.0E-1	3.6E+0	<3.09E-5
502	10/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.9E-2	7.0E+0	6.4E+0	<3.09E-5
503	10/21	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	6.7E+0	<3.51E-5
504	10/21	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
505	10/21	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
506	10/21	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
507	10/21	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
508	10/21	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.7E+1	<3.47E-5
509	10/21	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
510	10/22	減容処理設備建屋 1FL ビット内・C区域床面・C区域床面(架台上)	5.0E-4		<1.2E+0	<2.44E-5
511	10/22	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	4.0E-2	5.0E-1	5.0E+0	<3.09E-5
512	10/23	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	1.3E-2	5.0E-1	2.1E+0	<3.09E-5
513	10/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	4.0E-2	7.0E-1	2.8E+0	<3.09E-5
514	10/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板・Y砂利)他	5.0E-2	5.0E-1	2.8E+0	<3.09E-5
515	10/28	1号機 東側ヤード 地面(Y・Gzone)			<1.5E+0	
516	10/28	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	6.7E+0	<3.51E-5
517	10/28	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
518	10/28	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
519	10/28	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
520	10/28	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
521	10/28	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.3E+1	<3.47E-5
522	10/28	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
523	10/29	1号機 東側ヤード 地面(Y・Gzone)			<1.5E+0	
524	9/25	ヤード(K4エリア)	1.0E-3			<1.87E-5
525	9/27	H6(Ⅱ)タンクエリア	5.2E-1	5.2E-1		
526	10/1	1F構内 J3タンクエリア外壁周辺 砕石表面・アスファルト表面	3.7E-4		<1.2E+0	<7.0E-6
527	10/3	K4タンクエリア C-1タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
528	10/4	K4タンクエリア C-6タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
529	10/7	Bタンクエリア	4.0E-2			
530	10/7	H4北タンクエリア	1.4E-3			
531	10/7	B南タンクエリア	6.0E-3			
532	10/10	K4タンクエリア C-1,6タンク タンク内床面・C/P			<1.17E+0	
533	10/17	J6タンクエリア J6-1~6タンク 雨水カバー表面			<1.38E+0	
534	10/18	1F構内 H9タンクエリア堰周辺 砕石表面・アスファルト表面・土壌表面	8.0E-4		<1.2E+0	
535	10/21	1F構内 G3東タンクエリア外壁周辺 砕石表面・アスファルト表面	3.4E-3		<1.2E+0	
536	10/21	K4タンクエリア C群タンクM/H付近・出入口・内堰壁面			<1.39E+0	
537	10/23	1F構内 G3東タンクエリア外壁周辺 砕石表面・アスファルト表面			<1.3E+0	
538	10/24	ヤード(J6) 堰内	2.5E-3		<1.61E+0	
539	10/25	K4タンクエリア A-5タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
540	10/26	K4タンクエリア A-6タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
541	10/28	K4タンクエリア A-4タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
542	10/29	K4タンクエリア A-7タンク タンク底部・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
543	10/30	K4タンクエリア A-5,6タンク タンク内床面・C/P			<1.17E+0	
544	9/11	2号機 Rw/B 1FL、T/B 2FL 床面・計器表面	1.5E-2		2.1E+1	
545	9/20	4号機 Rw/B 1FL 床面・計器表面	7.0E-3		2.8E+2	
546	10/8	HTI建屋 2FL 床面・壁面・扉・ハウス表面	4.0E-3	5.0E-3	2.4E+2	
547	10/22	多核種除去設備建屋 フランジ(内部・表面)・配管・スキッド内床面他	5.0E-2	5.0E+2	2.0E+2	
548	10/23	多核種除去設備建屋 スキッド内床面・フランジ(内部・表面)他	4.0E-3	5.0E-3	4.3E+0	
549	10/23	HTI建屋 周辺ヤード 地面・壁面・足場板・ケーブル保護カバー	3.0E-1	9.0E-1	5.9E+0	
550	10/24	共用プール建屋 西側ヤード 地面・壁面・防草シート	4.0E-2		6.8E+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/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
551	10/25	水処理建屋 真空ポンプ・回収水ポンプ・ろ過水用ブースターポンプ・床面他	1.06E-3		8.9E+0	
552	10/28	3号機 Rw/B 1FL、FSTR 床面・計器収納箱・計器表面	4.0E-1		1.2E+2	
553	10/28	1号機 ミスト散水設備 電気品室周辺 受電盤・地面	4.0E-2		8.6E+0	
554	10/29	3号機 Rw/B 1FL、FSTR 床面・計器収納箱・計器表面	1.0E-1		1.2E+1	
555	10/30	3号機 R/B 西側ヤード 床面・計器収納箱・計器表面	4.0E-2		4.3E+1	
556	10/7	1F構内 物揚場、5/6号機開渠周辺 コンクリート・中空三角ブロック・捨石	2.2E-3		<1.01E+0	<2.2E-5
557	10/7	5/6号機放水口周辺、5/6号機 S/B 東側 コンクリート・アスファルト舗装・敷鉄板他	5.2E-4		<1.01E+0	<2.2E-5
558	10/8	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.2E-3			
559	10/15,21	1F構内 物揚場・東波除堤	1.7E-2			

※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。