

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	8/27	1号機 T/B B1～1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面・採取弁・床面	4.5E-1	6.0E-1	2.1E+2	
2					<1.6E-1※1	
3	8/27	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	5.0E-3		<2.3E+0	
4	8/27	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			3.3E+2	3.3E-4
5	8/29	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			3.7E+2	1.8E-4
6	8/30	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			<1.8E+0	<4.0E-5
7	8/27	多核種除去設備設置エリア 共沈PH計スキッドC 足場・床面・PHラック下部他	8.0E-3	2.0E-1	3.6E+1	<3.3E-5
8	8/28	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)周辺 機器・配管・足場上他	2.8E-1	1.0E+0	2.3E+1	<3.3E-5
9	8/28	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.3E+0	
10	8/28	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
11	8/28	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.3E+0	
12	8/28	G3西タンクエリア ホース・バルブ・ポンプ・練舟	1.4E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
13	8/28	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク タンク下鏡部・配管・スカート内(側面・底面)			<1.5E+0	
14	8/28,29	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク タンク側面・側面上部吊りピース			9.2E+0	
15	8/28	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	8.0E-1		4.3E+1	
16	8/28	プロセス主建屋 1FL、屋外 床面	4.0E-2	4.0E-2	5.0E+1	5.1E-4
17	8/29	H3タンク 北側エリア 発電機設置エリア 床面・機器	3.0E-4	1.0E-3	<2.3E+0	
18	8/29	SFP冷却設備エリア 発電機設置エリア 床面・機器	1.0E-2	1.0E-2	<2.3E+0	
19	8/29	企業棟西側駐車場エリア 発電機設置エリア 機器・床面	1.3E-2	1.3E-2	<2.3E+0	
20	8/29	1F構内 大型駐車場 発電機設置エリア 機器・床面	3.0E-4	1.0E-3	<2.3E+0	
21	8/29	3号機 R/B 構下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面・足場上	2.4E-1	2.8E-1	7.8E+1	<8.6E-5
22					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
23	8/29	高温焼却建屋 1FL SARRY設備周辺、OPS周辺、2FL 北東側エリア 床面他	2.7E-1	7.0E+0	4.9E+2	
24	8/29	プロセス主建屋 1FL、屋外 床面	4.0E-2	4.0E-2	5.0E+1	5.1E-4
25	8/30	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.5E-6
26						<6.4E-7※1
27	9/3	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.5E-6
28						<6.4E-7※1
29	8/30	多核種除去設備設置エリア クレーンレール基礎部分・床面・減圧弁他	3.0E-3	6.0E-3	1.6E+1	<3.3E-5
30	8/30	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.3E+0	
31	8/30	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
32	8/30	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.3E+0	
33	8/30	固体廃棄物貯蔵庫 床面(コンクリート)・室外機(前面上・前部下・側面)・架台	3.16E-3		<1.5E+0	
34	8/30	ガソリン貯蔵施設 床面	1.0E-4		<2.3E+0	
35	8/30	高温焼却建屋 1FL サンプリグラック周辺 床面	2.0E-1		2.2E+1	
36	9/2	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	2.8E-1	5.5E-1	2.1E+2	
37					<1.6E-1※1	
38	9/2	一時保管 第一施設 カルバート周辺	3.0E-3	3.0E-3		
39	9/2	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.3E+0	
40	9/2	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.3E+0	
41	9/2	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
42	9/2	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.0E-3	6.0E-3		
43	9/2	一時保管 第四施設 床面			<2.3E+0	
44	9/2	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.3E+0	
45	9/2	一時保管 第二、三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	4.0E-4		<2.3E+0	
46	9/2	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク底面 タンク底フランジ面			<1.5E+0	
47	9/2	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	3.9E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
48	9/2	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	7.0E-1	3.0E+0	>1.3E+3	3.6E-4
49	9/3	プロセス主建屋 1FL 外 バレット・地面・床面	7.0E-3	2.0E-2	<2.2E+0	
50	9/2	共用プール建屋 3FL 床面、旧企業事務所 地面・床面			<2.2E+0	<4.3E-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)
51	9/3	共用プール建屋 3FL 床面	2.7E-3	3.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
52	9/2	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	9.0E-1		4.3E+1	
53	9/2	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	6.9E-1	7.0E-1	3.3E+2	<3.9E-5
54	9/4	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.9E-1	8.5E-1	<1.5E+0	<3.5E-5
55	9/3	一時保管 第一施設 床面・壁面・ストロングバッグ・架台	4.0E-4		<2.3E+0	
56	9/3	Jエリア 一時保管施設③ 床面(養生)	4.0E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5
57	9/4	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔側面			<2.3E+0	
58	9/4	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.3E+0	
59	9/4	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
60	9/4	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.3E+0	
61	9/4	プロセス主建屋 1FL、屋外 床面	4.0E-2	4.0E-2	5.0E+1	3.4E-4
62	9/3	多核種除去設備設置エリア パッチ処理PH計スキッド2B 足場・床面・PHラック下部他	1.0E-2	4.0E-2	4.3E+1	<3.3E-5
63	9/3	多核種除去設備設置エリア 吸着塔Cスキッド2 東側 機器表面・壁面・床面他	1.0E-2	3.0E-2	1.6E+2	<3.3E-5
64	9/3	多核種除去設備設置エリア CFF(C系) 機器・配管・足場上・床面	3.0E-2	2.3E-1	8.0E+0	<3.3E-5
65	9/4	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部表面、HIC上面、HIC輸送トラック 運転席・床面・機器他	4.0E-1	2.5E+1	4.6E+2	<3.3E-5
66	9/4	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部表面、HIC上面、HIC輸送トラック 運転席・床面・機器他	4.0E-2	1.0E+0	9.4E+0	<3.3E-5
67	9/6	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部表面、HIC上面、HIC輸送トラック 運転席・床面・機器他	6.5E-3	3.5E-1	6.7E+0	<3.3E-5
68	9/6	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	4.0E+0	5.0E+0	4.2E+0	<4.5E-5
69	9/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 (59-A~H)カルバート内 HIC蓋他	8.0E-2	1.0E-1	<1.4E+0	<3.4E-5
70	9/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 (60-A、B)カルバート内 HIC蓋他	4.5E-2	5.0E-2	<1.4E+0	
71	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 (58-A~E)カルバート内 HIC蓋他	5.0E-2	6.0E-2	<1.4E+0	
72	9/4	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
73	9/4	一時保管 第二、三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	6.0E-4		<2.3E+0	
74	9/4	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
75	9/4	第二仮保管施設	1.6E-2	1.6E-2		
76	9/4	仮保管施設 東側ヤード 6mコンテナ仮置きエリア 床面	5.0E-2	5.0E-2	<2.1E+0	
77	9/4	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.6E-1		<2.3E+0	
78	9/4	3号機 R/B 大物搬入口 床面	3.0E-2	3.0E-2	<3.5E+0	<8.6E-5
79	9/4	一時保管エリアP2 切断片仮置場 切断片・敷鉄板・シート	2.5E-2	2.7E-2	2.7E+0	<3.9E-5
80	9/5	一時保管エリアP2 切断片仮置場 切断片・敷鉄板・シート	3.8E-2	1.4E-1	2.9E+2	<3.9E-5
81	9/4	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)	2.48E-3		4.4E+0	<3.5E-5
82	9/4	No.2資材倉庫 シャッター・床面・ボンベ・エアコン他	5.65E-3		2.9E+1	<3.5E-5
83	9/6	ろ過水タンクNo.1 ベント管(1・2)				<5.5E-6
84						<6.4E-7※1
85	9/5	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.5E-3		2.9E+0	
86	9/5	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		3.6E+1	
87	9/5	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.5E-2		1.4E+2	
88	9/5	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	3.0E-3		4.3E+1	
89	9/5	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-4		2.2E+1	
90	9/6	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	
91	9/6	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
92	9/6	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
93	9/6	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
94	9/6	廃スラッジ建屋 南側ヤード 床面	1.5E-2		<2.0E+0	
95	9/6	高性能多核種除去設備設置エリア 橋形クレーン 床面・レール・レール基礎部分	4.5E-3	6.0E-3	3.9E+0	<3.6E-5
96	9/6	4号機 R/B カバー 建屋 5FL 床面	1.0E-2		<2.0E+0	
97	9/6	3号機 R/B 1FL、大物搬入口 床面・床面(シート上)	1.0E+1	1.0E+1	9.7E+2	<8.6E-5
98					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
99	9/9	3号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(シート上)	1.0E-1	1.0E-1	2.6E+2	<8.6E-5
100					<1.8E-1※1	<8.7E-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)
101	9/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.0E+1	
102	9/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
103	9/9	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.4E+0	
104	9/9	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
105	9/9	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
106	9/10	ろ過水タンクNo.1 ベント管(1・2)				<5.5E-6
107						<6.4E-7※1
108	9/9	旧企業事務所 地面・床面			<2.2E+0	
109	9/10	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	2.5E-1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
110	9/9	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	7.5E-2		2.9E+1	
111	9/9	プロセス主建屋 1FL 北西側				<4.2E-5
112	9/9	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		4.3E+0	
113	9/10	一時保管 第三施設 カルバートNo.(73E,73G,73J,73L,73N) カルバート内排水	3.0E-4	1.0E-3	<2.4E+0	
114	9/10	増設多核種除去設備設置エリア 逆流ポンプ1周辺 床面・ポンプ	7.0E-4	2.7E-2	1.4E+1	<3.6E-5
115	9/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	6.5E-3		4.3E+0	
116	9/11	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	2.4E-1	5.5E-1	1.8E+2	
117					<1.6E-1※1	
118	9/11	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.4E+0	
119	9/11	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
120	9/11	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
121	9/11	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	1.38E-2		<1.5E+0	<3.6E-5
122	9/11	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		<2.1E+0	
123	9/11	高温焼却建屋 東側ヤード	6.0E-3	6.0E-3	<2.1E+0	
124	9/13	ろ過水タンクNo.1 ベント管(1・2)				<5.5E-6
125						<6.4E-7※1
126	9/13	Eタンクエリア D1タンク周辺	1.21E+0	1.3E+0		
127	8/1	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-30,37) 側溝底面(堆積濡れ土)	6.0E-2		2.9E+0	<2.4E-5
128	8/2	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
129	8/2	2号機 東側 G-9ゲート周辺 地表面(コンクリート・鉄板)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
130	8/2	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-30,35) 側溝底面(堆積濡れ土)他	1.6E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
131	8/5	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・砕石)	2.0E-2		1.4E+0	<2.7E-5
132	8/5	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
133	8/5	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-35,38,39) 側溝底面(堆積土)他	2.3E-2		2.2E+0	<2.4E-5
134	8/6	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
135	8/6	2号機 東側 G-9ゲート周辺 地表面(コンクリート・鉄板)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
136	8/6	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-38,43,44) 側溝底面(堆積濡れ土)他	1.7E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
137	8/7	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
138	8/7	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-43) 側溝底面(堆積土)・側溝脇(堆積土)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
139	8/8	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-44) 側溝底面(堆積土)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
140	8/19	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・砕石)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
141	8/19	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-41) 側溝底面(堆積濡れ土)他	8.0E-2		1.5E+0	<2.4E-5
142	8/20	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-40,41) 側溝底面(堆積濡れ土)	9.0E-2		1.8E+1	<2.4E-5
143	8/20	覆土式一時保管施設 東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
144	8/21	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
145	8/22	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-11,12,13(暗),46) 三面水路(底面・壁面)他	1.6E-1		4.4E+0	<2.4E-5
146	8/23	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 A系排水路(A-2-6,45,47) 側溝底面(堆積土)他	3.5E-2		2.2E+0	<2.4E-5
147	8/26	D系流末スクリーン、G-92ゲート西側スクリーン 側溝底部(濡土)・マンホール上面(乾土)	7.0E-3		<1.5E+0	<2.4E-5
148	8/26	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・砕石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
149	8/26	固体廃棄物貯蔵所周辺 A系排水路(A-2-51,52) 側溝底面(堆積土)他	7.0E-3		<1.5E+0	<2.4E-5
150	8/27	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-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	8/27	免震棟 北側周辺 排水路(A-2-1) 側溝底面(堆積土)・側溝壁面(堆積濡れ土)	1.7E-1		3.7E+0	<2.4E-5
152	8/28	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
153	8/28	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・鉄板)	7.5E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
154	8/28	免震棟 北側周辺 排水路(A-2-1,8,9,12,13-1~2) 側溝底面(堆積土)他	1.7E-1		3.7E+0	<2.4E-5
155	8/29	免震重要棟 南西側周辺 排水路(A-1-2,3) 三面水路底面(堆積濡れ土)他	4.0E-3		<1.5E+0	<2.4E-5
156	8/30	物揚場周辺 A系流末スクリーン 排水路進入口(コンクリート)	1.2E-3		<1.5E+0	
157	9/2	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・砕石)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
158	9/3	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(フェーシング)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
159	9/3	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(濡れ砂・乾砂)	7.0E-3		2.9E+0	<2.1E-5
160	9/3	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
161	9/4	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
162	9/4	2号機 東側 G-9ゲート周辺 敷鉄板(乾)	5.0E-3		<1.5E+0	<2.4E-5
163	9/5	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(鉄板)	4.2E-4		<1.3E+0	<2.7E-5
164	9/9	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
165	9/9	へび坂周辺 K系排水路(K-2-7) 側溝脇(乾土・コンクリート)・側溝底面(コンクリート)	2.8E-2		2.2E+0	
166	9/10	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(フェーシング)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
167	9/10	3号機 東側 G-12ゲート周辺 敷鉄板(乾)	4.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
168	9/10	K系暗渠内(K-5-3) 暗渠内壁面(濡コンクリート)	2.0E-3		8.1E+0	<2.1E-5
169	9/11	5/6号機 開閉所 北側(起点側) 地表面(土・砕石)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
170	9/11	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		2.2E+0	<2.1E-5
171	9/12	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(鉄板)	4.0E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
172	9/12	エリアL 覆土式一時保管施設 土(覆土表面)・保護マット表面	7.0E-4		<1.3E+0	
173	9/13	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(濡砂・乾砂)	2.0E-2		2.9E+0	<2.1E-5
174	9/13	K系暗渠内(K-5-3)	2.0E-3			
175	9/16	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	
176	9/17	五差路DG-3周辺 地表面(As舗装撤去前・舗装撤去後砕石)	3.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
177	9/17	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		1.5E+0	2.11E-5
178	9/17	エリアL 覆土式一時保管施設 シートガラ・土(覆土表面)	6.0E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
179	9/17	ふれあい交差点 東側 地表面(コンクリート・堆積土砂・配管)	5.0E-3		1.3E+0	<2.1E-5
180	9/18	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(濡砂・乾砂)	2.0E-2		6.6E+0	2.11E-5
181	9/18	エリアL 覆土式一時保管施設 シートガラ	5.7E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
182	9/19	エリアL 覆土式一時保管施設 シートガラ・土(覆土表面)	5.3E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
183	9/19	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-3,4,9) 側溝内底面(土砂堆積土)・側溝内側面(苔)他	1.2E-2		5.9E+0	
184	9/20	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
185	7/16~8/8	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.1E+1	
186	7/16	8.5m盤 運用補助共用施設 南西エリア 地面			1.7E+0	
187	7/17~8/8	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			3.2E+0	
188	7/17~7/20	2/3号機間道路 西側エリア			1.5E+0	
189	7/18	8.5m盤 共用ブル建屋 北西側 地面(土壌・足場板・グレーチング)他	8.0E-3		4.2E+0	<6.3E-6
190	7/22	M/C 7系変電所 南東エリア 地表面(ケーブルダクト・土・草)他	2.0E-3		<1.2E+0	<7.4E-6
191	7/22	33.5m盤 冷凍機プラント建屋 東側 地表面	6.0E-3		<1.2E+0	<6.8E-6
192	7/23	8.5m盤 1号機 T/B 北東側エリア 地面			<1.0E+0	
193	7/23	33.5m盤 中央交差点 北東エリア 地面(コンクリート・土壌・砕石・敷鉄板・As)	6.5E-4		<1.1E+0	<6.2E-6
194	7/26	1号機 T/B 低層棟 屋上	1.2E+1			
195	7/31	1号機 R/B 南側 3段足場 仮設足場上	1.6E+0	1.6E+0		
196	8/1	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	8.0E+0	1.0E+1		
197	8/1	多核種除去設備設置エリア 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.1E+0	<6.6E-6
198	8/1	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		<1.1E+0	<6.6E-6
199	8/1	土捨場ヤード 南側 地面(砕石・敷鉄板・As)	3.0E-3		<1.1E+0	<6.6E-6
200	8/2	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	4.0E+0	9.0E+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)
201	8/2	土捨場ヤード 北側 地面(砕石・敷鉄板)	3.0E-3		<1.2E+0	<7.0E-6
202	8/5	1号機 R/B 南側 昇降階段他	3.5E+0	4.0E+0		
203	8/5	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	4.0E+0	9.0E+0		
204	8/5	固体庫ヤード	1.6E-2			
205	8/1	水素ヤード	2.4E-2			
206	8/8	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト・敷鉄板	7.0E-2		<1.63E+0	
207	8/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
208	8/5	8.5m盤 1号機 T/B 北東側 地面(砕石・As・改良土)	1.4E-2		2.2E+0	<5.9E-6
209	8/5	1F構外 西門前ヤード 地面	1.8E-3		<1.45E+0	
210	8/6	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.0E-1			
211	8/8	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・樹脂製敷板上・敷鉄板上床面	1.0E+1	6.5E+1	1.37E+2	<3.61E-5
212	8/8	1号機 R/B 南側 3段足場 仮設足場上	1.6E+0	1.6E+0		
213	8/8	4号機 R/B 西側 軽油タンクNo.4.5 東側 地表面(足場・堰内)	6.0E-3		<1.3E+0	<7.4E-6
214	8/11	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	4.0E+0	6.0E+0		
215	8/11	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	8.0E+0	1.0E+1		
216	8/19	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	8.0E+0	1.0E+1		
217	8/20	1号機 R/B 南側 R/B壁面・昇降階段他	4.0E+0	6.0E+0		
218	9/6	1F構外 西門前ヤード 地面	1.8E-3		<1.52E+0	
219	9/12	1号機 北西ヤード、中継ヤード 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	3.05E+2	<3.03E-5
220	7/23	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL ゼオライト回収ROV・配管ユニット配置予定エリア	5.5E+0			
221	7/25	集中環境施設 高温焼却建屋 B1FL 床穿孔・排水ホース布設候補エリア	1.8E+0	3.0E+1		
222	7/29	1号機 R/B 1FL P/A室床面	3.5E+0	3.5E+0	4.35E+2	
223					<1.93E-1※1	
224	9/3	1号機 R/B 1FL 床面・P/A内床面、大物搬入口 1〜2FL 床面・靴履き替えエリア他	2.1E+0	2.1E+0	2.06E+2	
225					<1.68E-2※1	
226	9/3	1号機 R/B 1FL Rzone床面(階段下・1FL)・北東階段下部	6.0E+1		2.98E+2	1.08E-4
227					<1.68E-1※1	
228	9/3	集中環境施設 プロセス主建屋 1〜2FL 床面・階段室	2.0E-1		1.45E+2	1.31E-4
229	9/4	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1〜2FL 床面・靴履き替えエリア他	6.0E-1		2.73E+1	
230	9/5	1号機 R/B 1FL 床面・P/A室内、大物搬入口 1〜2FL 床面・靴履き替えエリア他	2.1E+0	2.1E+0	5.46E+1	
231	9/5	スラッジ建屋〜PMB、HTI 地面(土・アスファルト)・ケーブルトレイ上	3.0E-1		<1.71E+0	<9.63E-6
232	9/9	1号機 R/B 1FL 床面・北東階段、大物搬入口 1〜2FL 床面・靴履き替えエリア他	2.5E+2		4.37E+1	<7.09E-6
233	9/10	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1〜2FL 床面他	6.0E-1		8.19E+1	<7.09E-6
234	9/12	集中環境施設 高温焼却建屋 1FL 床面	8.0E+0	3.0E+1	2.92E+1	5.12E-5
235	7/18	3号機 T/B 東側 スロープ表面・アスファルト(Gzone)・足場板表面(Yzone)			1.42E+1	<1.17E-5
236	7/19	4号機 T/B 2FL				8.7E-5
237	7/22	4号機 T/B 2FL 遮へいマット養生表面			5.42E+1	8.7E-5
238	7/23	4号機 T/B 2FL 遮へいマット養生表面			4.95E+1	6.96E-5
239	7/23	3号機 T/B 東側 撤去配管・消化配管表面・消化配管内表面	7.0E-2	7.0E-2	3.48E+1	<1.17E-5
240	7/24	4号機 T/B 2FL ギャップ部コンクリート表面・ギャップカバー 表面(内・外側)他	2.0E-2	2.5E-1	7.83E+2	6.96E-5
241	7/25	4号機 T/B 2FL				5.22E-5
242	7/25	4号機 T/B 2FL				5.22E-5
243	7/25	4号機 FSTR 外回りピット表面・階段表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	6.45E+0	<1.17E-5
244	7/26	4号機 T/B 2FL				3.48E-5
245	7/26	4号機 T/B 2FL				3.48E-5
246	7/26	3号機 T/B 東側 ケーブル表面・エフレックス管表面他			3.86E+2	<1.17E-5
247	7/26	4号機 FSTR 外回りピット表面・階段表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	4.52E+0	<1.17E-5
248	7/29	4号機 T/B 2FL				6.6E-5
249	7/29	4号機 T/B 2FL				6.6E-5
250	7/29	3号機 T/B 東側	2.5E-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)
251	7/29	4号機 FSTR 外回りピット表面・階段表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	5.16E+0	<1.17E-5
252	7/30	3/4号機 T/B 2FL				7.79E-5
253	7/30	3/4号機 T/B 2FL				7.79E-5
254	7/30	3号機 T/B 東側	1.8E-1			
255	7/30	4号機 FSTR 外回りピット表面・階段表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	7.74E+0	<1.17E-5
256	7/31	4号機 T/B 2FL				8.64E-5
257	7/31	4号機 T/B 2FL				8.64E-5
258	7/31	4号機 FSTR 外回りピット表面・ケーシング表面・ブリペンダー内側表面他	1.0E-2	1.0E-2	5.16E+0	<1.17E-5
259	8/1	J3タンクエリア タンク外表面(ポリウレア上)	6.2E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
260	8/1	4号機 FSTR 外回り 地表面(Yzone)・階段表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	2.5E-2	6.27E+1	
261	8/2	3号機 T/B B1~1FL 仮蓋(表面・裏面)・床表面	4.7E+1	2.0E-1	8.37E+2	1.56E-5
262	8/2	Eタンクエリア タンク跡地 切削小屋他				<1.21E-5
263	8/2	H1東東タンクエリア東 砕石表面・敷鉄板表面(Gzone)			6.85E+0	
264	8/5	3/4号機 建屋周辺	3.0E+0			
265	8/7	G1エリア 北側 アスファルト表面・土表面・コンクリート表面他	1.3E-2		<1.05E+0	<1.08E-5
266	8/20	4号機 T/B 2FL				6.31E-5
267	8/21	2.5m盤 1号機側 堆積物表面(土)・アスファルト表面	1.1E-2		1.94E+0	<1.17E-5
268	8/21	4号機 T/B 2FL				6.96E-5
269	8/21	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・コンクリート表面他	3.4E-4		<1.33E+0	<1.47E-5
270	8/21	G1エリア 北側 H鋼表面			<8.43E-1	
271	8/22	4号機 T/B 2FL 削孔架台足場板表面	2.0E-2	2.5E-2	9.24E+0	6.35E-5
272	8/23	4号機 T/B 2FL				4.73E-5
273	8/23	Eタンクエリア E-A1.2タンク跡地 堰内基礎表面			<1.05E+0	
274	8/23	H4タンクエリア ハウス内(床面・壁面・天井・カーテン)・敷鉄板表面	1.33E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
275	8/26	3号機 Rw/B コンクリート表面・壁表面	4.5E-1		7.91E+2	<1.06E-5
276	8/26	G1エリア 北側 アスファルト表面・ノッチタンク底部表面	7.66E-3		<1.05E+0	<1.07E-5
277	8/26	大型機器メンテナンス建屋 北側、H4エリア 東側 H鋼表面			<9.66E+0	
278	8/27	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台足場板表面	1.2E-2	1.2E-2	6.66E+1	5.83E-5
279	8/27	3号機 Rw/B 配管(内側表面・表面)・ギャップカバー(上段・下段)表面			1.92E+2	
280	8/28	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面			7.85E+1	7.15E-5
281	8/28	Eタンクエリア E-B1・B2タンク(跡地)				<1.21E-5
282	8/29	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.5E-2	1.8E-2	6.47E+1	5.66E-5
283	8/30	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	9.04E+1	4.22E-5
284	9/2	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.43E+2	4.63E-5
285	9/3	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.3E+2	4.22E-5
286	9/3	3号機 T/B 東側 配管ラック				<1.17E-5
287	9/3	G1エリア 北側 アスファルト表面・ノッチタンク底部表面	2.81E-3		<1.05E+0	<1.07E-5
288	9/4	J3タンクエリア タンク外表面(ポリウレア上)	5.5E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
289	9/4	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.35E+2	4.9E-5
290	9/4	G1エリア 北側 アスファルト表面・ノッチタンク底部表面	2.81E-3		<1.05E+0	<1.07E-5
291	9/5	Dタンクエリア タンク外表面・堰表面	1.5E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
292	9/5	Dタンクエリア タンク外表面・堰表面	1.5E-1		<1.03E+0	<1.14E-5
293	9/5	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.55E+2	5.59E-5
294	9/5	3号機 Rw/B 屋上	2.8E-1			
295	9/5	G1エリア 北側 アスファルト表面			<1.05E+0	<1.07E-5
296	9/6	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.29E+2	4.22E-5
297	9/6	3号機 Rw/B 屋上	4.0E-1			
298	9/6	G1エリア 北側 盛土部表面・地山部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.07E-5
299	9/9	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.7E+2	3.83E-5
300	9/9	3号機 T/B 東側 土表面・配管表面・砕石表面・鉄板表面	1.6E+0	3.5E+0	9.02E+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	9/9	1/2号機 復水タンク廻り	1.7E-1	2.0E-1		
302	9/10	4号機 T/B 2FL 床面表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.56E+2	4.22E-5
303	9/13	H4タンクエリア 機器点検ハウス内(床面・壁面・天井)他	1.35E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
304	9/13	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)・外気導入室内床面(Gzone)	8.5E-4		1.97E+0	<1.14E-5
305	9/17	H1タンクエリア タンク表面(ポリウレア上)・堰表面	3.1E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
306	9/18	J3タンクエリア タンク外表面(ポリウレア上)	5.5E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
307	9/18	Eタンクエリア E-B1・B2タンク(跡地)				<1.21E-5
308	9/2	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機他	1.0E-3		<9.1E-1	
309	9/5	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	
310	9/5	HTI建屋 1FL～2FL 階段(踊り場床面・手摺)・作業用ハウス壁面(3方向)他			3.7E+2	
311					<1.6E-1※1	
312	9/6,9	HTI建屋 1FL～2FL 階段室・作業用ハウス・前室ハウス	5.0E-1	1.3E+0		6.3E-5
313						<6.7E-7※1
314	9/9	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	
315	9/10	HTI建屋 1FL～2FL 床面	7.0E-2	9.0E-2	2.5E+2	
316	9/11	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	
317	9/13	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	
318	9/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・床面他	1.1E-4		<9.5E-1	
319	9/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床面・壁面・機器	1.1E-4		<9.5E-1	
320	9/18	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	
321	9/4	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面他	6.0E-2	3.5E-1	2.9E+1	<3.3E-5
322	9/9	多核種除去設備エリア 吸着塔9Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	4.0E+0	<3.3E-5
323	9/11	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB 足場他	1.5E-3	1.1E-2	1.8E+1	<3.6E-5
324	9/12	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	<1.4E+0	
325	9/13	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC PH計検出器他	8.0E-4	3.0E-3	3.8E+0	<3.5E-5
326	9/17	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA用PH計スキッド 電磁流量計・PH計検出器他	4.0E-3	1.0E+0	2.8E+1	<3.5E-5
327	9/17	増設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・機器他	1.0E-1	5.0E+0	5.9E+1	<4.0E-5
328	9/17	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	4.5E-1	9.0E-1	<1.4E+0	
329	9/18	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面	3.5E-2	5.0E-2	2.5E+1	<3.3E-5
330	9/18	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH計スキッド 足場・床面・パネル他	5.0E-2	1.0E+0	1.2E+1	<3.5E-5
331	9/18	増設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・機器他	4.0E-2	1.5E+0	5.1E+0	<4.0E-5
332	9/18	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	4.0E-1	6.0E-1	<1.4E+0	
333	9/19	多核種除去設備エリア バッチ処理PH計スキッド1A PHラック下部他	8.0E-3	9.0E-2	8.3E+1	<3.3E-5
334	9/19	多核種除去設備エリア CFF(C)周辺 機器・配管・足場上・床面他	2.0E-2	5.0E-1	2.9E+1	<3.3E-5
335	9/20	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	4.0E-1	6.0E-1		
336	9/23	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	2.5E-2	7.0E-1	1.2E+1	<3.3E-5
337	9/5	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間	3.5E-3	4.0E-3		
338	9/5	仮保管施設 東側ヤード 空6mコンテナ積載車両留め置きエリア 床面	3.0E-2	3.0E-2	<2.1E+0	
339	9/5	共用プール建屋 3FL オペフロエリア ストレーナ・床面他	2.53E-1	1.0E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
340	9/10	共用プール建屋 3FL オペフロエリア ストレーナ・床面他	6.0E-1	6.0E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
341	9/12	共用プール建屋 3FL オペフロエリア ストレーナ・床面他	2.091E+0	1.5E+0	<2.1E+0	<4.3E-5
342	9/17	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
343	9/18	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	2.7E-3	3.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
344	9/19	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
345	9/6	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・足場板・TK-120天板上他	6.0E+0	2.0E+1	>1.3E+3	2.1E-4
346	9/6	プロセス主建屋 1FL 床面	4.0E-2	4.0E-2	3.6E+1	2.0E-3
347	9/7	仮保管施設 東側ヤード 空6mコンテナ・充填済6mコンテナ仮置きエリア 床面	2.5E-2	2.5E-2	<2.1E+0	
348	9/7	プロセス主建屋 1FL 北側エリア 床面	4.0E-2	4.0E-2	3.6E+1	3.4E-4
349	9/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 TK-100天板上・ステージ上・地面	1.0E+1	2.0E+1	1.1E+3	5.9E-5
350	9/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 TK-310天板上・床面・足場板他	8.0E+0	1.8E+1	>1.3E+3	1.2E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	9/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 ステージ上・地面			<2.2E+0	2.7E-4
352	9/12	プロセス主建屋 1FL 内・外 ステージ上・地面			<2.2E+0	1.3E-3
353	9/13	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			2.6E+2	2.7E-4
354	9/10	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA 足場・床面他	8.0E-4	1.2E-2	2.2E+1	<3.6E-5
355	9/10	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面	3.0E-2	3.0E-2	3.6E+1	3.4E-4
356	9/10	プロセス主建屋 1FL 油分分離室 床面・ファンネル・トランス・ポンプ	1.2E+1		>1.4E+3	
357	9/11	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
358	9/11	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面	4.0E-2	4.0E-2	2.9E+1	1.7E-4
359	9/11	プロセス主建屋 1FL 油分分離室 床面・ファンネル・トランス・ポンプ	1.2E+1		>1.4E+3	
360	9/11	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	2.1E+1		<3.5E+0	<8.6E-5
361	9/12	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	2.99E+2		<3.5E+0	<8.6E-5
362	9/13	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	2.91E+1		<3.7E+0	<9.0E-5
363	9/11	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面	3.0E-2	3.0E-2	<3.5E+0	<8.6E-5
364					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
365	9/13	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面	3.0E-2	3.0E-2	<3.5E+0	<8.6E-5
366	9/20	旧66kV開閉所 床面	4.0E-2		8.8E+1	<5.0E-5
367	9/12	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間	3.0E-3	3.0E-3		
368	9/12	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
369	9/12	仮保管施設 東側ヤード 充填済6mコンテナ仮置きエリア 床面	3.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
370	9/12	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面他	4.0E-2	4.0E-2	3.6E+1	6.9E-4
371	9/12	プロセス主建屋 1FL 油分分離室 床面・ファンネル・トランス・ポンプ	1.2E+1		>1.4E+3	
372	9/13,17	Eタンクエリア E-D1タンク				<6.3E-6
373						<6.9E-7※1
374	9/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
375	9/13	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.0E-3	1.0E-3	<2.4E+0	
376	9/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
377	9/13	増設多核種除去設備エリア シール水ポンプ1 足場・床面・ポンプ	2.2E-3	4.0E-3	3.5E+1	<3.5E-5
378	9/13	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面他	4.0E-2	4.0E-2	4.3E+1	6.8E-4
379	9/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
380	9/16	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.4E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
381	9/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
382	9/17	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	
383	9/17	R03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	1.8E+1	
384	9/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			3.9E+2	1.2E-4
385	9/17	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	3.61E+1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
386	9/18	3号機 R/B 5FL 構台上 床面			<3.5E+0	<8.6E-5
387	9/19	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面			3.3E+0	
388	9/20	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面			<2.2E+0	
389	9/17	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース内部・敷鉄板・シート	1.5E+0	5.5E+0	>1.3E+3	<3.9E-5
390	9/20	一時保管エリアP2 ホース切断架台 フネ・敷鉄板・シート	7.0E-1	2.2E+0	>1.3E+3	<3.9E-5
391	9/24	一時保管エリアX アスファルト	1.5E-2	1.5E-2	<1.6E+0	
392	9/18	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	
393	9/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
394	9/18	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
395	9/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
396	9/18	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ(養生上)	2.5E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
397	9/18	凍結プラントエリア 陸側遮水壁ブライン(不凍液)	4.0E-4	1.0E-3		
398	9/18	4号機 T/B 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.5E-1		3.6E+1	
399	9/18	プロセス主建屋 1FL				1.2E-4
400	9/18	Jエリア一時保管施設③ ジャバラ・壁面・単管・架台・床面(コンクリート)	5.2E-4		<1.5E+0	<3.6E-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)	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	9/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			3.3E+2	<4.8E-5
402	9/19	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			3.9E+2	<4.8E-5
403	9/20	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			1.7E+2	<4.8E-5
404	9/24	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			1.8E+2	<4.8E-5
405	9/25	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			2.0E+2	2.2E-5
406	8/28	2号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(シート上・コンクリート)・グローブボックス・パソコン他	1.0E+1		1.65E+2	3.56E-5
407	9/2	第四施設 門型クリーン、固体庫9棟 1～2FL 靴(脱ぎ場・履き場)・C/P内他	5.0E-4		<9.26E-1	<9.73E-6
408	9/5	5/6号機 海側 取水路開渠周辺、防潮堤、5号スクリーンポンプ室 地面(砂利・鉄板)他	2.5E-3		<8.34E-1	<9.84E-6
409	9/5	共用プール建屋 B1FL、プロセス建屋 4FL、5/6号機 C/B MBFL 扉(Yzone)他	1.0E-3		<9.04E-1	<1.04E-5
410	9/6	1/2号機 C/B 屋上、Rw/B 2FL 構台上床面・床面(コンクリート)	1.4E+0		6.94E+1	
411	9/6	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
412	9/6	高温焼却建屋(HTI) 1FL Raハウス周辺	6.0E-1			
413	9/9	33.5m盤 免震棟周辺 地面(アスファルト・土)・トラフ・ガードレール他	3.0E-2		<9.04E-1	<9.79E-6
414	9/9	Dタンク南ヤード 地面(フェーシング・土)・フェーシングガラ裏面他	1.5E-3		<8.95E-1	<5.34E-6
415	9/9	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
416	9/9	高温焼却建屋(HTI) 1FL Raハウス周辺	8.0E-1			
417	9/10	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		1.25E+1	<6.45E-6
418	9/10	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・床面(コンクリート)他	1.3E-3		9.33E+0	<1.16E-5
419	9/10	共用プール建屋 3FL 操作盤・床面・手摺・ウィンチ・吊り治具	4.0E-3		<8.34E-1	<9.2E-6
420	9/10	固体廃棄物貯蔵庫9棟 1～2FL カラーコーン・床面(Gzone)・シャッター他	1.0E-3		1.26E+0	<8.83E-6
421	9/11	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)他	2.2E-4		<6.75E-1	<4.03E-6
422	9/11	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.2E-3		6.92E+0	<6.45E-6
423	9/11	2号予備品倉庫 Yzone(床面)・扉・Gzone(地面)他	3.0E-3		4.15E+0	<1.03E-5
424	9/11	2号予備品倉庫 ボックス(外・内側)・ホイス・保管物・床面他	3.0E-3		1.36E+2	<1.03E-5
425	9/11	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC 扉内側・床面・壁面他			<9.83E-1	
426	9/11	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	4.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
427	9/11	5号機 R/B B1FL 床面(Yzone)・壁面(Yzone)・配管(Yzone)他	4.0E-3		<9.04E-1	<1.04E-5
428	9/11	HTI建屋 1FL 三相誘導電動機・配管・床面・トラフ・梯子他	2.0E+0	3.5E+0	6.42E+2	<9.2E-6
429	9/11	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(Rzone)他			1.19E+2	
430	9/12	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	2.0E-3	1.0E-3	1.25E+1	<6.45E-6
431	9/12	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		6.92E+0	<6.45E-6
432	9/12	水処理建屋 西側 前処理装置サンドセパレータエリア 地面(コンクリート)他	2.0E-3		<9.04E-1	<1.04E-5
433	9/12	G3東タンク C4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	9/12	G3東タンク(C列) タンク壁面・連結管・連結弁	5.0E-4	<1.0E-3	<8.64E-1	<9.97E-6
435	9/12	G3東タンク(B列) タンク壁面・連結管・連結弁	7.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
436	9/12	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(Rzone)他			3.17E+1	
437	9/13	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		6.92E+0	<6.45E-6
438	9/13	2号予備品倉庫 Yzone(床面)・Yzone(扉内面)・Gzone(地面)他	3.0E-3		4.01E+0	<9.97E-6
439	9/13	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
440	9/13	増設雑固体焼却設備 5FL 床面	2.0E-4		<6.92E-1	<7.49E-6
441	9/17	A棟休憩所 1～2FL 床面(W・Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<7.57E-1	<4.51E-6
442	9/17	B棟休憩所 1～3FL 床面(W・Gzone)他	3.0E-4	<1.0E-3	<7.57E-1	<4.51E-6
443	9/17	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	<6.45E-6
444	9/17	環境管理棟 扉・床面・棚・廃棄物他	5.0E-4		1.03E+2	<1.08E-5
445	9/17	一時保管施設周辺ヤード 6m ² キャスク周辺	1.5E+0	1.5E+0		
446	9/17	高台エリア 地面(アスファルト)・扉・空気圧縮機・床面他	5.0E-3		<8.64E-1	<9.53E-6
447	9/17	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
448	9/17	2号機 R/B EV室(内外) 床面・EV操作盤・分電盤	6.0E-2		<9.76E-1	<1.08E-5
449	9/18	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		1.38E+1	<6.45E-6
450	9/18	高温焼却建屋 西側ヤード 壁面穿孔エリア 床面(歩廊上)・手摺・壁面他	2.5E-2		2.8E+0	<9.98E-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)
451	9/18	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
452	9/19	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		6.92E+0	<6.45E-6
453	9/19	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットD 扉内側・床面・壁面他			<9.52E-1	
454	9/19	逆浸透膜ユニットD 扉・床面(G・Yzone)・バルブ配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	<9.2E-6
455	9/19	G3東タンク タンク表面・弁・配管・連結管表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
456	9/20	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
457	9/20	G3東タンク(B列) タンク壁面・連結管・連結弁			<6.3E-1	
458	8/5	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			
459	8/14	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			
460	8/26	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.9E-4			
461	9/2	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			
462	9/9	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.2E-4			
463	9/17	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			
464	9/25	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			
465	9/30	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			
466	9/17	K4タンクエリア C7、C8、C9タンク タンク内床面・仮設ハウス			<1.02E+0	
467	9/18	RO3ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ Gzone地表面			<2.08E+0	<2.49E-5
468	9/18	6号機 R/B B2FL 南側サンブエリア 床面(G・Yzone)			5.73E+0	
469	9/18	K4タンクエリア C2、C3、C10タンク タンク内床面・仮設ハウス			<1.02E+0	
470	9/18	K4タンクエリア C1、C6、C10タンク タンク天板・水位計本体・検出部他			<1.02E+0	
471	9/18	5号機 スクリーン、重油タンクヤード 地表面	1.0E-3		0※3	<1.94E-5
472	9/18	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・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	
473	9/19	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・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	
474	9/19	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル	1.0E-1		<1.0E+0	
475	9/19	1/2号機 R/B 西側 サポート・配管	5.0E-2		5.36E+0	
476	9/19	6号機 R/B B2FL 南側サンブエリア 床面(G・Yzone)			4.3E+0	<6.32E-6
477	9/20	1〜4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(G・Yzone)	3.0E-1		<1.98E+0	
478	9/24	6号機 R/B B2〜1FL 床面・壁面・盤・ポンプ・階段床面	<1.0E-4		1.43E+0	
479	9/24	5/6号機 C/B B1FL、MBFL 床面	2.0E-4		1.26E+0	
480	9/25	5号機 T/B 1FL、R/B B1〜1FL、6号機 T/B 1FL、R/B B2FL 床面	1.5E-1		<1.69E+0	
481	9/25	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・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	
482	9/26	No.1、2 純水タンクエリア 床面	1.0E-1		1.38E+0	
483	9/27	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 天井部梁・柱(壁面)・配管・サポート他	3.5E-3		6.84E+2	
484	9/27	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 床面(コンクリート)・天井クレーン梁上部他			4.07E+2	
485	10/1	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル	1.0E-1		<1.0E+0	
486	10/1	5号機 T/B 1FL 水位計・床面(仮設足場・架台)			<8.61E-1	
487	10/2	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・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	2.01E+1	
488	10/2	5号機 T/B 1FL 水位計・ポンプ・床面(仮設足場・架台)			<8.61E-1	
489	10/2	6号機 R/B B2FL 南側サンブポンブエリア L/Cサンブピット内 ポンプ表面・床面(G・Yzone)他	1.0E-1		3.58E+1	
490	10/3	5号機 T/B 1FL 水位計・ポンプ・床面(仮設足場・架台)			<8.61E-1	
491	10/3	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 床面(コンクリート)・天井クレーン用レール他			6.84E+2	
492	9/4	6号機 R/B 6FL 床面・除染場(床面)・ハッチ他	2.8E-3		<9.8E-1	1.23E-5
493	9/9	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	8.5E-3		5.0E+0	5.88E-6
494	9/25	6号機 R/B 6FL ウェル上(床面)・床面・除染場(床面)・ハッチ他	4.0E-3		1.3E+0	7.38E-6

※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。