

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	7/28	4号機 R/B 西側ヤード 復水貯蔵タンク用窒素発生装置付近 金属板・オイルミストフィルター他	7.0E-3		1.13E+1	<1.16E-5
2	8/4	1号機 東側ヤード 配管・トラフ(表面・裏・内部側面・内底部)・足場材他	3.0E-2	3.0E-2	4.87E+1	<9.8E-6
3	8/5	4号機 R/B オペフロ 天井クレーン操作室周辺 操作盤・操作レバー・椅子・手摺・床面他	1.5E-3		<9.17E-1	
4	8/5	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台1段目 チェッカープレート・C/P・床面(シート上)			<5.87E-1	
5	8/6	G6タンク 第三施設 北側 コンテナボックス・ポリタンク・吸着塔(外側・内側)壁面他	2.5E-2		8.19E+1	<5.45E-6
6	8/6	5号機 T/B 1FL 床面・配管・壁面・(SA・IA)レシーバータンク・ドレントラップ弁	8.0E-4		1.37E+0	
7	8/6	6号機 T/B B1FL IA(タンク・配管・コンプレッサー)・SAタンク・床面・配管	7.0E-4		1.37E+0	
8	8/7	G6タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	7.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
9	8/7	Kタンクエリア 地面(コンクリート・アスファルト)・タンク表面・(堰内・堰外)壁面	1.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
10	8/7	G6タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	7.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
11	8/8	サブドレン浄化建屋 フィルタ(1-B)・吸着塔(1-B)・コンクリート容器・グレーチング上他	1.0E-2	7.0E-2	1.13E+1	<9.56E-6
12	8/8	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone・Yzone)・コンクリート容器・グレーチング上・吸着塔(1B)・区画材			<9.17E-1	
13	8/8	J5タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	2.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
14	8/8	G3西タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	1.0E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
15	8/8	J7タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	3.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
16	8/8	J9タンクエリア タンク側面・仮堰側面・床面・耐圧ホース他	6.5E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
17	8/8	J5タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	2.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
18	8/8	G3西タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	1.0E-3		<9.39E-1	<5.6E-6
19	8/8	J7タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	3.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
20	8/8	J9タンクエリア タンク側面・仮堰側面・床面・耐圧ホース他	6.5E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
21	8/8	一時保管エリアC 鉄板上・遮水シート上	3.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
22	8/13	B棟休憩所 1FL~3FL 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート	4.0E-4	<1.0E-3	<6.46E-1	<3.85E-6
23	8/13	A棟休憩所 1FL~2FL 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート(Wzone)	6.0E-4	<1.0E-3	<6.46E-1	<3.85E-6
24	8/13	5/6号機 S/B 休憩所 1FL~2FL 床面(Wzone・Gzone)	3.0E-4	<1.0E-3	<6.46E-1	<3.85E-6
25	8/18	No.5危険物倉庫近傍 配管・サポート・鉄骨・地面他	4.0E-3	1.5E-2	<9.17E-1	<1.16E-5
26	8/18	サブドレン浄化建屋 架台・手摺・床面(Yzone・Gzone)・区画材他			<9.17E-1	
27	8/18	サブドレン浄化建屋 フィルタ(1-B)・吸着塔1-B蓋(表面・裏面)・吸着塔(内部)	4.0E-3	1.3E-1	1.84E+1	<8.89E-6
28	8/19	SPT建屋周辺 SPT受入水タンク脇 SPTタンク(天板・側面)・水位計先端・フランジ内面他	4.5E-2		>1.28E+3	<8.59E-6
29	8/19	一時保管エリアf 地面(Gzone・Yzone)・破砕機	1.5E-3		<8.64E-1	<1.09E-5
30	8/19	6号機 D/G建屋 3FL 床面・フィルター・壁面・壁面(ガラス)・ラダー・扉	5.0E-4		1.37E+2	1.79E-5
31	8/19	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.64E+2	
32	8/19	雑固体廃棄物焼却設備(A)架台上2段目 チェッカープレート・C/P・床面(シート上)			<5.87E-1	<6.12E-6
33	8/20	SPT受入れタンク小屋 SPTタンク(天板・側面)・ハウス壁面・床面他			1.73E+1	
34	8/20	高台エリア コンプレッサー(内面・外面・本体)・基盤・フィルター他	4.7E-2		1.42E+0	
35	8/20	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットE 扉内側・(保安・RO膜)フィルターユニット・床面・壁面			<9.31E-1	
36	8/20	一時保管エリアm 地面(アスファルト)・(Yzone・Gzone))			<9.17E-1	
37	8/20	一時保管エリアX 地面(アスファルト)・(Yzone・Gzone))・地面(砂利(Yzone))・コンテナ表面	8.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
38	8/20	一時保管エリアF 北側 地面(鉄板)(Gzone・Yzone・Yβ zone)・コンテナ表面・コンクリート容器・フレコンバック	4.0E-1	1.5E+1	<9.17E-1	<8.89E-6
39	8/20	2号機 T/B 2FL オペフロ 壁面・配管・床面・階段・手摺	5.0E-3		3.18E+2	
40	8/20	4号機 R/B 西側ヤード 復水貯蔵タンク用窒素発生装置付近 コンプレッサー(外面・内面・本体)他	7.0E-3		4.25E+0	
41	8/20	4号機 R/B 5FL 浄化装置(洗浄前・洗浄後)・フランジ(洗浄前・洗浄後)・階段(足場)・床面	4.0E-2	8.0E-2	1.89E+1	<1.1E-5
42	8/20	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.36E+2	
43	8/20	雑固体廃棄物焼却設備(A)架台上2段目 B2区域床面・C/P・C区域床面(シート上)	6.0E-3	1.0E-2	<5.87E-1	<6.12E-6
44	8/21	5号機 T/B B1FL 仕分け品(ガラ・ケーブル類・ホース)・床面(Yzone・Gzone)・壁面	5.0E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
45	8/21	6号機 T/B 2FL キャスク	1.0E-1			
46	8/22	企業 西側ヤード 地面(アスファルト・土)・発電機・4tトラック・コンテナ他	2.0E-1	6.0E-1	4.94E+1	<4.33E-6
47	8/22	サブドレン 南側ヤード 地面(コンクリート)・物品(養生シート上)・パレット・物品	3.0E-4		<7.26E-1	<4.33E-6
48	8/22	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.22E+2	
49	8/26	スラッジヤード 地面(Yzone・Gzone)			<9.17E-1	
50	8/28	サブドレン浄化建屋 フィルタ(2-B)・吸着塔2-B蓋(表面・裏面)・吸着塔(内部)	6.0E-3	2.0E-2	2.9E+0	<1.1E-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	8/28	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone・Yzone)・架台・手摺・コンクリート容器・区画材他			<9.39E-1	
52	8/28	3号機 R/B 西側ヤード 増設FSTR(上部・下部) B1FL 床面(グレーチング)・瓦礫・タンク天板他	6.8E+0		8.01E+0	<1.02E-5
53	8/28	雑固体廃棄物焼却設備(A)架台上2段目 B2区域床面・BOX・C区域床面			<5.87E-1	
54	8/29	固体庫9棟 西側ヤード 地面(鉄板)・残置資材・ハウス内床面・発電機他			<8.29E-1	
55	9/2	大型休憩所 屋上 床面(階段・屋上・機械室)・壁面(機械室)	2.3E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
56	9/2	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.01E+2	
57	9/2	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	7.0E+0	>1.39E+3	
58					<1.88E-1※1	
59	9/2	サイトバンカ建屋 2FL サンプリングラック・床面・手摺	4.0E-1	5.0E-2	<8.64E-1	<1.01E-5
60	9/4	地下水バイパスB系 揚水井F 水中ポンプ配管・整流板・ケーブル(旧品)・コラム/パイプ(新品・旧品)他	9.0E-3		<7.57E-1	<4.51E-6
61	9/8	2号機 FSTR MBFL タンク表面・配管・サポート・床面・壁面・グレーチング上	2.5E+0		1.74E+1	
62	9/9	定検機材倉庫A 出入口地面(Gzone)・床面(Gzone・Yzone)・スノコ他	1.5E-3	1.0E-3	5.71E+0	<5.5E-6
63	9/10	一時保管エリアW 地面(Yzone・Gzone)・コンテナ	1.5E+0		<9.17E-1	<8.89E-6
64	9/10	一時保管エリアX 地面(アスファルト(Yzone・Gzone))・地面(砂利(Yzone))・コンテナ表面	8.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
65	9/10	固体廃棄物貯蔵庫2棟 床面・コンテナ・水移送タンク・タンク	2.0E+0		<9.17E-1	<8.89E-6
66	9/11	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面(Razone・Yzone・Gzone)			2.63E+2	6.3E-5
67					<1.48E-1※1	<4.8E-7※1
68	9/12	1/2号機 排気筒脇 トレンチ表面・単管パイプ・地面(アスファルト(Yzone))・地面(鉄板上(Gzone))・足場上	6.0E-1	2.0E-3	5.67E+0	
69	9/12	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面(Razone・Yzone・Gzone)			4.63E+2	
70					<1.48E-1※1	
71	9/17	旧事務本館 北側ヤード 床面(コンクリート(Yzone・Gzone))・マンホール蓋表面・柱			<9.13E-1	
72	9/18	免震重要棟 コンピューター室(盤・床面)(Wzone)・パネル裏(Gzone)・パネル下(ケーブル・床面(Gzone))			<9.26E-1	<9.75E-6
73	9/19	No.4・No.5集水タンク・南側ポンプエリア 地面(Yzone・Gzone)・対象ストレーナ			<8.64E-1	
74	9/19	中継タンクB 中継タンク(天板・側面(Yzone))・配管(Yzone)・バルブ(Yzone)他			<8.64E-1	
75	8/28	固体廃棄物貯蔵庫管理棟 1FL 廃棄物仮置場所(旧休憩所) 床面・仮置物品・消火器・壁面	4.0E-3		9.22E+1	2.22E-5
76	9/10	5/6号機 S/B 1FL～3FL 床面	2.0E-4		1.37E+0	1.63E-5
77	9/11	5/6号機 ラボ1(Razone) 床面	8.0E-3		9.44E+0	<9.73E-6
78	8/6	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔8A 歩廊・吸着塔上部・M/H・床面他	1.0E-1	2.5E-1	9.0E+0	<3.2E-5
79	8/8	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア HIC上面・床面・機器他	1.5E-2	1.5E-2	8.8E+0	<4.2E-5
80	8/19	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔6A 歩廊・吸着塔上部・M/H・床面他	1.2E-1	2.5E-1	1.6E+1	<3.7E-5
81	8/19	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部他	3.0E-2	3.0E-2	<1.3E+0	
82	8/21	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔17A 吸着塔上部・床面・アクセス歩廊他	2.0E-2	1.5E-1	7.3E+0	<3.7E-5
83	8/22	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・HIC蓋周り(外周部)・外枠SUS部他	6.0E+0	6.5E+0	<2.0E+0	
84	8/25	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア HIC上面・床面・機器他	1.3E-2	7.0E-2	1.0E+1	<4.2E-5
85	8/25	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 AN-4カルバート内水	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
86	8/26	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ2 足場・床面・フィルタケーシング上蓋・フィルタ	2.5E-2	1.2E+0	6.9E+1	<3.7E-5
87	8/26	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 AM-(6・7)カルバート内水、AI-4カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.3E+0	
88	8/27	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 AL-4カルバート内水	1.0E+0	1.0E+0	<1.3E+0	
89	8/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0109)・廃コンテナ(OK-0098)	1.5E-2	6.0E-2	1.1E+1	<3.7E-5
90	8/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0174)・廃コンテナ(B0098)	1.0E-2	1.5E-1	4.0E+2	<3.7E-5
91	9/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0003・OK-0289・OK-0359A)	3.0E-1	2.5E+0	3.1E+2	<3.7E-5
92	9/2	サイトバンカ建屋 2FL A～Cタンク外壁面			1.2E+3	
93	9/2	Cエリア RO濃縮水供給ポンプ小屋 小屋壁面(外側)	8.0E-2	8.0E-2	<1.4E+0	<3.0E-5
94	9/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0046・A0110・A0007)	5.0E-2	2.0E+0	2.1E+2	<3.7E-5
95	9/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0046・A0110・A0007)	3.0E-2	3.0E-1	9.1E+1	<3.7E-5
96	9/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0386A・B0041・OK-0163・B0140)	1.0E-2	6.0E-1	2.1E+2	<3.7E-5
97	9/2	一時保管エリア(E1) 砂利他	3.0E-2	1.5E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
98	9/3	一時保管エリア(E1) 砂利・金属	8.0E-2	9.0E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
99	9/4	一時保管エリア(E1) 砂利・コンテナ内容物・金属	5.0E-2	6.0E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
100	8/27,9/3	H8 北タンクエリア H8-A5タンク M/H・防護柵・天板上			<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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	9/1	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
102						<5.7E-7※1
103	9/4	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
104						<5.7E-7※1
105	9/1	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔払い出し後収納ラック周り 収納ラック表面・床面	3.5E-3	4.0E-3	<1.9E+0	
106	9/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	4.0E-3		
107	9/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<1.9E+0	<4.0E-5
108	9/1	一時保管 第三施設 カルバート周り	1.2E-3	2.0E-3		
109	9/1	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水他	4.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
110	9/1	一時保管 第三施設 カルバート周り			<1.9E+0	<4.0E-5
111	9/1	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 SARRY吸着塔(3AB) 上部・下部他	5.0E-1	3.5E-1	6.6E+0	<4.1E-5
112	9/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.0E-3	6.0E-3		
113	9/1	一時保管 第四施設 床面			<1.9E+0	<4.0E-5
114	9/1	一時保管 第二施設 カルバート周り	1.8E-2	1.8E-2		
115	9/1	一時保管 第二施設 カルバート周り			<1.9E+0	<4.0E-5
116	9/1	凍結プラントエリア ブラインタンク(1B・1A・2A・2B),冷却塔周辺	5.0E-2		<1.9E+0	<4.0E-5
117	9/1	H8北タンクエリア (H8-A1・H8-A5)タンク M/H(表面・養生上)・防護柵・ホース・天板上・渡り	1.55E-3	4.7E-1	<1.5E+0	<3.0E-5
118	9/1	H1Eタンクエリア H1E-A2タンク M/H・天板上	2.1E-4	<1.0E-3	<1.2E+0	
119	9/2	H1Eタンクエリア M/H・天板上			<1.2E+0	<2.4E-5
120	9/3	H1Eタンクエリア M/H・天板上			<1.2E+0	
121	9/1	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・床面・地面・ステージ他	7.5E-1	5.0E+0	>1.3E+3	5.3E-4
122	9/2	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・床面・地面・ステージ他	8.0E-3	2.0E-2	<1.8E+0	5.3E-4
123	9/3	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・床面・地面・ステージ他			<1.8E+0	5.0E-4
124	9/4	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・床面・地面・ステージ他	2.7E-2	3.5E-2	4.2E+1	3.6E-4
125	9/2	3号機 R/B 西側ヤード 6mコンテナ周辺 地面・大物搬入口 床面他	2.5E-1	2.5E-1	2.8E+0	<5.3E-5
126					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
127	9/4	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面	2.5E-1	2.5E-1	9.1E+1	<5.3E-5
128					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
129	9/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
130	9/2	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
131	9/2	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
132	9/2	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		<4.1E-5
133	9/2	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<1.9E+0	<4.1E-5
134	9/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
135	9/2	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
136	9/2	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	1.85E+0	2.0E+0	1.8E+2	1.2E-4
137	9/2	一時保管エリアW シート	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.4E-5
138	9/2	一時保管エリアW ホース	5.0E-3	6.0E-3	2.0E+0	<3.4E-5
139	9/2	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
140	9/3	一時保管エリアW シート他	6.0E-3	6.0E-3	3.0E+1	<3.5E-5
141	9/3	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
142	9/4	一時保管エリアW シート他	7.0E-3	1.2E-2	3.6E+1	<3.4E-5
143	9/4	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
144	9/3	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 カルバート内溜まり水他	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
145	9/3	フロン回収容器保管倉庫 床面	2.44E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
146	9/3	固体廃棄物貯蔵庫 コンテナ・床面・床面(養生上)・ボンベ	2.0E-3		7.6E+0	<2.7E-5
147	9/4	H1Eタンクエリア M/H・天板上			<1.2E+0	
148	9/9	H1Eタンクエリア M/H・天板上	2.2E-4	<1.0E-3	<1.2E+0	<2.4E-5
149	9/4	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔移動後収納ラック周り、作業用足場上他	1.5E-3		<1.9E+0	
150	9/4	ROジャバラハウス周辺エリア バトールルート	7.0E-3			

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	9/4	一時保管 第四施設 南側エリア バトールルート	1.8E-2			
152	9/4	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		<1.9E+0	
153	9/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
154	9/5	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水他	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
155	9/5	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
156	9/5	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
157	9/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
158	9/5	仮保管施設 55Tトレーラー点検エリア	7.5E-1		2.7E+2	
159	9/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.9E+1	
160	9/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
161	9/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
162	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	5.0E-3		<1.9E+0	
163	9/5	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		2.6E+0	
164	9/5	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.0E-1		3.3E+1	
165	9/5	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105)、スポットクーラー(AT-7)設置エリア 機器・床面	3.5E-2		1.4E+2	
166	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	2.0E-3		9.2E+0	
167	9/8	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水他	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
168	9/8	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットA～D 移送ライン、ローリータンク他	2.7E-2		<1.5E+0	
169	9/8	H2タンクエリア 配管フランジ・天板上	2.9E-4	<1.0E-3	<1.2E+0	<2.4E-5
170	9/8	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	8.0E-2		3.9E+1	
171	9/8	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	1.3E-1		2.6E+0	
172	9/8	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II コンプレッサー設置エリア 機器・床面	7.5E-2		1.7E+1	
173	9/8	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)設置エリア 機器・床面	4.0E-4		3.9E+0	
174	9/8	一時保管エリアW シート	6.0E-3	6.0E-3	<1.7E+0	<3.8E-5
175	9/8	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
176	9/9	一時保管エリアW シート他	1.5E-2	2.4E-2	2.6E+1	<3.4E-5
177	9/9	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
178	9/10	一時保管エリアW ノッチタンク床面・シート他	2.5E-1	4.5E-1	1.2E+3	<3.4E-5
179	9/10	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
180	9/11	一時保管エリアW シート	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.4E-5
181	9/11	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
182	9/8	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	4.6E-4
183	9/9	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			4.2E+1	2.6E-4
184	9/10	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	4.6E-4
185	9/11	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他	3.5E+0	4.5E+0	3.5E+1	5.3E-4
186	9/12	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			2.2E+1	3.0E-4
187	9/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面			7.7E+1	<5.3E-5
188					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
189					3.4E+1	<5.3E-5
190	9/10	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面			<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
191	9/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
192	9/9	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
193	9/9	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
194	9/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
195	9/9	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットA～D 移送ライン、ローリータンク他	6.0E-3		<1.5E+0	
196	9/9	4号機 T/B 1FL・2FL コンプレッサー(A・B)設置エリア 機器・床面他	2.8E-1		4.6E+1	
197	9/10	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 カルバート内溜まり水他	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
198	9/10	H1Eタンクエリア M/H・天板上			<1.2E+0	
199	9/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	6.5E-3		5.2E+0	
200	9/10	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				4.7E-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)
201	9/10	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	5.77E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
202	9/10	入退域管理棟 使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	1.8E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
203	9/12	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.7E-6
204						<6.0E-7※1
205	9/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面	2.5E-1	2.5E-1	3.4E+1	<5.3E-5
206					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
207	9/12	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面			3.4E+1	<5.3E-5
208					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
209	9/11	第二仮保管施設 DG周り 機器・床面	3.5E-3	4.0E-3	<1.9E+0	
210	9/11	R03ジャバラハウス コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.5E-2	2.5E-1	1.3E+1	
211	9/11	R03ジャバラハウス 通路・床面・壁面	1.0E-1	1.2E-1	4.5E+1	
212	9/11	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		<1.9E+0	
213	9/11	処理済水一時貯留タンクエリア 床面・堰壁	1.8E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
214	9/12	H1Eタンクエリア M/H・天板上			<1.1E+0	
215	9/12	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
216	9/12	一時保管エリアW ノッチタンク天板・シート・鉄箱・ローリータンク	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
217	9/12	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
218	9/17	一時保管エリアW バルブ・シート	2.5E-2	4.5E-2	<1.5E+0	<3.4E-5
219	9/17	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
220	9/18	一時保管エリアW バルブ・シート	3.0E-2	4.0E-2	<1.5E+0	<3.3E-5
221	9/18	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
222	9/16	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・足場上・床面			1.3E+1	<5.3E-5
223					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
224	9/25	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
225	9/26	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			4.2E+1	6.0E-4
226	8/21	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			3.1E+1	
227	8/21	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+0	
228	8/21	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア (床面・養生床面)作業後他	5.5E+0	1.5E+2	9.6E+2	
229	8/22	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			4.4E+1	
230	8/22	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面	6.0E+0	6.0E+1	<1.4E+0	
231	8/22	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)他	5.5E+0	1.5E+2	<1.5E+0	
232	8/25	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			2.8E+1	
233	8/25	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 屋内ステージ(東側鉄骨・西側鉄骨・北側ラダー)他	4.5E-1	4.5E-1	1.3E+2	
234	8/25	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・床面・養生床面他	4.5E-1	2.5E+0	9.6E+2	
235	8/26	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			3.8E+1	
236	8/26	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+0	
237	8/26	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 床面・撤去鉄板・養生床面・フレコン他	4.0E-1	1.0E+0	>1.4E+3	
238	8/27	港湾及び物揚げ場 ⑦番ビット(作業前・作業後)・地面(作業前・作業後)他	3.5E-3		<1.4E+0	<2.96E-5
239	8/27	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・Gzone地面(土・砂利)他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
240	8/27	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+0	
241	8/27	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)他	4.0E+0	8.0E+1	<1.5E+0	
242	8/28	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.4・No.3)重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)	1.0E-4		1.5E+0	
243	8/28	エリアDD Yzone(敷設鉄板)・Yzone地面(足場板・土・砂利)・冷却装置・道路地面(アスファルト)他	5.0E-2	4.5E-1	1.18E+2	
244	8/28	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			3.8E+1	
245	8/28	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+0	
246	8/28	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・養生床面・遮蔽BOX・床面他	1.5E-1	4.0E-1	>1.4E+3	
247	8/29	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzone地面・Yzone地面)土・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
248	8/29	エリアBB 鉄板表面・砂利・(No.1BH・No.2BH)キャビン内・ボディー・ハサミ・No.2BHカッター	1.8E-3		<1.4E+0	<3.09E-5
249	8/29	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・東側鉄骨・北側遮蔽材)・クリーンハウス【北側】床面			5.1E+1	
250	8/29	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+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	8/29	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・養生床面・床面他	2.1E-1	5.5E-1	>1.4E+3	
252	9/1	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)・集塵機ドラム缶表面	8.0E-3		<1.1E+0	<2.13E-5
253	9/1	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
254	9/1	エリアBB 作業エリア 地表面(Gzone・Yzone)・加工床床面(Gzone)・足場材(Yzone)・コンテナ内床面(Gzone)	1.5E-3		1.33E+1	<3.03E-5
255	9/1	プロセス主建屋 1FL 南西エリア及び南側仮設構台 屋内ステージ(東側鉄骨・西側鉄骨・北側ラダー)他	4.5E-1	4.5E-1	5.0E+1	
256	9/1	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・床面・養生床面他	4.5E-1	2.5E+0	>1.4E+3	
257	9/2	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	1.1E+1	7.0E+1	1.1E+2	<2.15E-5
258	9/2	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
259	9/2	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・養生床面・床面他	2.0E-1	4.0E-1	>1.4E+3	
260	9/3	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	9.0E-2	9.0E-2	<1.12E+0	
261	9/4	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	9.0E-2	9.0E-2	<1.12E+0	
262	9/4	No.2軽油タンク跡地エリア 地面(Gzone・Yzone)	2.0E-1	2.5E+0	2.7E+0	<3.85E-5
263	9/5	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.4・No.3)重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)	1.6E-4		2.2E+0	
264	9/5	エリアG アスファルト・砂利・敷鉄板・BH(キャビン内・ボディー・ハサミ)・1m ² コンテナ表面	1.0E-2	1.0E-2	<1.4E+0	
265	9/5	エリアDD	9.0E-2	9.0E-2		
266	9/8	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
267	9/9	HTI建屋 西側ヤード テントハウス・外周鉄骨仮置き場周辺	5.0E+0	6.5E+1		
268	9/9	エリアDD 道路地面(アスファルト)・Gzone(敷設鉄板)・(Gzoen地面・Yzone地面)土・砂利他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	
269	9/10	電気機器類保管倉庫 地面(Yzone・Gzone)・壁面	1.0E-1	1.5E-1	1.17E+1	<3.03E-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。