

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	8/21	Dタンクエリア (D-C2・D-C3・D-C7)タンク (M/H・ホース)表面・防護柵・天板上・渡り・M/H(養生上)	4.5E-3	7.0E-2	<1.5E+0	<3.0E-5
2	8/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
3	8/22	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
4	8/22	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
5	8/22	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
6	8/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
7	8/22	高性能多核種除去設備建屋 電気品室 床面・機器表面	1.0E-4	1.0E-3	<1.9E+0	
8	8/22	高性能多核種除去設備建屋 床面・電源設備表面	1.0E-3	1.0E-3	6.5E+0	
9	8/22	プロセス主建屋 東側ヤード 上段床面・三段目床面・二段目床面・一段目床面他	3.0E+0		<1.9E+0	
10	8/22	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
11	8/22	2号機 T/B,R/W/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	2.4E-1	3.5E-1	8.6E+1	
12					<1.9E-1※1	
13	8/22	工作機械建屋 1FL スポットクーラー(AT-2)設置エリア 機器・床面	1.8E-3		6.6E+0	
14	8/22	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.4E-2		3.9E+0	
15	8/22	高温焼却建屋 1FL 下部 床面	6.0E-1	6.0E-1	<1.9E+0	
16	8/22	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.6E-1		1.9E+2	
17	8/22	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	1.8E-1		2.1E+1	
18	8/22	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	5.0E-3		7.9E+1	
19	8/22	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	4.0E-2		3.3E+1	
20	8/22	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	7.0E-2		<1.9E+0	
21	8/22	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー(AT-4・AT-5)設置エリア 機器・床面	1.2E-2		4.6E+1	
22	8/22	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー(AT-6)設置エリア 機器・床面	1.0E-2		7.9E+0	
23	8/25	一時保管エリアW ホース・シート	4.5E-2	7.5E-2	5.8E+1	<3.5E-5
24	8/25	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
25	8/26	一時保管エリアW ホース・シート	4.0E-2	8.5E-2	6.7E+1	<3.5E-5
26	8/26	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
27	8/25	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	6.6E-4
28	8/27	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	6.0E-4
29	8/25	一時保管 第四施設 使用済みKURION吸着塔 吸着塔側面他	8.2E+2	1.0E+1		
30	8/25	一時保管 第四施設 使用済みSARRY吸着塔 吸着塔側面他	1.5E-1	1.5E-1		
31	8/26	第二仮保管施設 SARRYフィルター(No.T241,T243) フィルター(底部・側面)(T241・T243)・床面	3.0E-2	3.0E-2	<1.9E+0	
32	8/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
33	8/26	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
34	8/26	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
35	8/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
36	8/26	旧キャスク保管庫	1.5E-2			
37	8/26	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.2E-2		<1.9E+0	
38	8/26	高温焼却建屋 1FL サンプルングラック前,SARRYフィルター(F-1AB) ベント弁・通路部他	3.0E-1	3.5E-1	1.6E+1	<4.1E-5
39	8/26	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン走行レールエリア 走行レール床面・床面・壁面	4.0E-2		2.2E+1	<4.1E-5
40	8/27	高温焼却建屋 1FL サンプルングラック前,SARRYフィルター(F-2AB) ベント弁・通路部他	3.0E-1	3.5E-1	6.6E+0	<4.1E-5
41	8/27	一時保管 第四施設 SARRYフィルター2基払い出し後収納ラック周り 収納ラック表面・床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.9E+0	
42	8/27	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
43	8/27	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<1.9E+0	
44	8/27	H1タンクエリア タンク壁面	2.5E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	
45	8/27	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード spot((右足・左足)前後・本体)他	2.5E-1	1.5E+0	3.7E+2	<5.3E-5
46					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
47	8/28	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード・大物搬入口 地面・床面・足場上	8.0E-2	8.0E-2	3.4E+1	<5.3E-5
48					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
49	8/29	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード・大物搬入口 地面・床面・足場上・養生上			9.1E+1	<5.3E-5
50					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	9/1	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード・大物搬入口、旧66kV開閉所 地面・足場上他	3.0E-2		9.1E+1	<5.3E-5
52					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
53	8/28	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	3.0E-3	3.0E-3	<1.9E+0	
54	8/28	一時保管 第一施設 ストロングバッグ、点検小屋周辺 床面・壁面・ストロングバッグ・架台	3.0E-4		<1.9E+0	
55	8/28	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間(13BL～12BL)	2.4E-3	3.0E-3		
56	8/28	第二仮保管施設 6mコンテナ仮置きエリア 床面	1.5E-2	1.5E-2	<1.9E+0	
57	8/28	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前、SARRY吸着塔(1AB)上部・下部 ベント弁・通路部他	3.0E-1	3.5E-1	6.6E+0	<4.1E-5
58	8/29	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	5.0E-3	5.0E-3	<1.9E+0	
59	8/29	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 サブALPS吸着塔上部・下部	1.3E-3		<1.9E+0	
60	8/29	一時保管 第一施設 ストロングバッグ、点検小屋周辺 床面・壁面・ストロングバッグ・架台	3.0E-4		<1.9E+0	
61	8/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
62	8/29	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	3.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
63	8/29	一時保管 第三施設 集水枡内			<1.9E+0	
64	8/29	一時保管 第二施設 集水枡内			<1.9E+0	
65	8/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
66	8/29	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前、SARRY吸着塔(2AB)上部・下部 ベント弁・通路部他	3.0E-1	3.5E-1	6.6E+0	<4.1E-5
67	8/29	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り 床面	2.5E-1	2.5E-1	2.0E+1	
68	8/29	一時保管エリアW ホース・配管・シート	1.6E-1	2.7E-1	1.1E+2	<3.4E-5
69	8/29	一時保管エリアW 側溝・シート	2.1E-2	2.1E-2	<1.5E+0	
70	9/1	一時保管エリアW ホース・シート	6.5E-2	9.5E-2	1.5E+2	<3.4E-5
71	9/1	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
72	9/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面(養生)・床面・アスファルト	7.54E-3		3.9E+0	<3.4E-5
73	9/5	Bタンクエリア 階段・堰壁・タンク壁・支柱	6.39E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
74	9/5	H1東タンクエリア 床面・タンク壁面	2.9E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
75	9/5	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
76	9/5	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
77	9/6	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		<1.4E+0	<3.1E-5
78	9/6	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	6.69E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
79	7/25	2号機 R/B 西側構台上・屋上(ケーブル・床面・手摺・コンテナ架台・床パネル下・通信ラック)Gzone他	5.5E-1		1.67E+1	<9.8E-6
80	7/28	固体庫入出庫建屋 コンテナ・受けフネ・内容物(草)・床面	3.0E-3		<9.17E-1	<5.46E-6
81	7/28	中継タンクC 扉・床面(コンクリート)・中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ・制御盤	5.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
82	7/28	地下水ドレンボンダ 地面・扉・ドレンボンダ・ハウス内壁面	2.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
83	7/28	地下水ドレンボンダB 地面(コンクリート)・扉・ドレンボンダB・小屋壁面	5.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
84	7/28	No.6・No.7集水タンク・南側ポンプエリア ノッチタンク(上部・側面)・サンプリング装置・バルブ他	2.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
85	7/28	高台エリア コンプレッサー(吸気側・外面・内面)・配管・単管パイプ・地面(アスファルト)他	5.0E-2		1.42E+0	<1.16E-5
86	7/28	J5タンク J5-D1タンク タンク側面・足場上床面・PE配管・塩ビ配管他	1.5E-4		<6.85E-1	<6.64E-6
87	7/29	1号機 R/B 大物搬入口 R装備脱衣エリア ハウスカーテン(Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			<9.17E-1	
88	7/29	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 回収ガレキ(鉄板・サポート架台・鉄筋)・床面	4.0E+0	4.0E+1	>1.33E+3	<1.02E-5
89	7/29	共用プール 屋上 FPCW-A系(A-2) ファン(側面)・床面(グレーチング)・モーター・ファン・梯子他	3.5E-2		5.81E+0	<9.11E-6
90	7/30	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(A)				<8.89E-6
91	7/30	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(B)				<8.89E-6
92	7/30	No.4・No5集水タンク 作業エリア 波板			4.25E+0	
93	7/30	SPT建屋 南側 ジャバラハウス 床面・壁面・廃材	2.5E+0	2.5E+0	2.98E+1	
94	7/30	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター下部	2.0E+0	2.0E+0		
95	7/30	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 回収ガレキ(ギアボックス)・床面	2.0E+0	4.0E+1	>1.33E+3	<1.02E-5
96	7/31	危険物倉庫No.3 扉・床面・壁面・ドラム缶・ドラム缶ポーター	3.4E-3		4.01E+0	<1.09E-5
97	7/31	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone・Yzone)・コンクリート容器1-B・グレーチング上・吸着塔1-B・区画材			<9.17E-1	
98	7/31	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1-B他	1.0E-2	7.0E-2	2.55E+1	8.89E-6
99	7/31	一時保管エリアD 地面(砂利)・シート上	3.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
100	7/31	一時保管エリアV 地面(Gzone・Yzone)・伐採木・コンテナ	6.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-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)
101	7/31	増設雑固体廃棄物焼却建屋 屋上周辺 屋上床面・地面(コンクリート・砂利・アスファルト)・消火ポンプ・タンク室他	2.5E-4		<8.64E-1	<1.09E-5
102	8/1	G6タンク 第三施設 北側 14Tトレイ(床面・床面裏)・吸着塔ユニットカバー・吸着塔ユニット・アウトリガー・レバーブロック他	3.0E-4		2.82E+0	<1.08E-5
103	8/1	H6タンクエリア周辺 観測井No.G-1 階段・手摺・地面(砂利)他	2.5E-3	3.5E-1	4.24E+0	<8.4E-6
104	8/1	2号機 R/B オペフロエリア	7.0E+0	7.0E+0		
105	8/1	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)			<8.64E-1	<1.02E-5
106					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
107	8/1	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)・EV床面(Gzone)・ケーブル	2.0E-1		<8.64E-1	<1.02E-5
108					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
109	8/1	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア スノコ(壁面・扉)アキレスシート・床面(シート上)			1.36E+2	
110	8/4	一時保管エリアP1・P2 Gzone地面(砂利・コンクリート)・シート表面(コンテナ)・コンテナ表面他	2.5E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
111	8/4	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)			<8.64E-1	<1.02E-5
112					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
113	8/4	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)・EV床面(Gzone)・ケーブル	2.0E-1		<8.64E-1	<1.02E-5
114					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
115	8/4	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)			<8.64E-1	<1.02E-5
116					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
117	8/4	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)・EV床面(Gzone)・ケーブル	2.0E-1		<8.64E-1	<1.02E-5
118					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
119	8/4	3号機 T/B 2FL PCVガス管理設備塩害防止ビニールハウス 床面(ハウス内・ハウス外)・扉・柱・鉛遮蔽板他	4.0E-2		5.64E+1	<7.15E-6
120	8/4	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア スノコ(壁面・扉)アキレスシート・床面(シート上)			1.22E+2	
121	8/5	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
122	8/5	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
123	8/5	企業ヤード 発電機・扉・ボディ・トレイラー・タイヤ・地面(砂利)	8.0E-4		<9.13E-1	<1.08E-5
124	8/5	一時保管エリアm 地面(アスファルト・(Yzone・Gzone))・コンテナ	3.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
125	8/5	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)			<8.64E-1	<1.02E-5
126					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
127	8/5	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)・EV床面(Gzone)・ケーブル	2.0E-1		<8.64E-1	<1.02E-5
128					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
129	8/5	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)			<8.64E-1	<1.02E-5
130					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
131	8/5	2号機 R/B 屋上 床面(Razone)・貫通孔蓋・ハウス壁面(Razone)・床面(Yzone)・EV床面(Gzone)・ケーブル	2.0E-1		<8.64E-1	<1.02E-5
132					<1.59E-1※1	<5.17E-7※1
133	8/5	3号機 西側ヤードトレイラー・タイヤ・コンテナ(側面・前面・背面)・発電機・地面(鉄板・アスファルト)	6.0E-2		<9.13E-1	<1.08E-5
134	8/5	6号機 線源校正室 靴履き替え場・校正装置表面・床面・壁面・机・作業台・検出器・モニタ	5.0E-4		<7.26E-1	
135	8/5	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア スノコ(壁面・扉)アキレスシート・床面(シート上)			1.22E+2	
136	8/5	固体廃棄物貯蔵庫2棟 床面・コンテナ・水移送タンク	5.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
137	8/6	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		<8.29E-1	<9.8E-6
138	8/6	H8北タンクエリア 連結管・連結弁・タンク壁面・床面・階段・手摺・堰外地面	2.0E-2	7.0E-1	1.28E+0	<9.8E-6
139	8/6	一時保管エリアW 地面(Gzone・Yzone)・コンテナ	1.0E-1		<8.64E-1	<8.38E-6
140	8/6	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ITV(カメラ・ガード)・エフレックス管・ケーブル・カメラ本体・水中照明・床面	2.5E+0	7.0E-1	3.59E+2	<7.45E-6
141	8/6	6号機 T/B 大物搬入口 床面・トンパック・廃樹脂(袋上)	2.0E-3	2.0E-3	<8.64E-1	<1.09E-5
142	8/7	固体庫入出庫建屋 コンテナ・破砕物・フネ・床面	2.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
143	8/7	定検機材倉庫A 床面(Gzone・Yzone)・スノコ・シート上・ノッチタンク表面・ノッチタンク下部表面	1.0E-3	1.0E-3	3.85E+0	<4.95E-6
144	8/7	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 扉内側(保安・RO膜)フィルターユニット・床面・壁面			<9.8E-1	
145	8/7	J8タンクエリア 階段・手摺・堰側面・タンク側面・連結管・床面	7.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
146	8/7	J8タンクエリア 階段・手摺・堰側面・タンク側面・連結管・床面	7.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
147	8/7	6号機 線源校正室 靴履き替え場・校正装置表面・床面・壁面・机・作業台・検出器・モニタ	3.0E-4		<7.57E-1	
148	8/7	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア スノコ(壁面・扉)アキレスシート・床面(シート上)			1.22E+2	
149	8/8	旧企業事務所 資機材仮置きエリア 地面(アスファルト・Gzone)・地面(アスファルト・Yzone)	2.5E-3		<8.29E-1	<1.05E-5
150	8/8	共用プール建屋 B1FL FPCWポンプ室 床面(Gzone・Yzone)・ポンプ本体・配管	2.0E-4		<9.13E-1	<1.15E-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	8/8	共用プール建屋 B1FL FPCWポンプ室 床面(Gzone・Yzone)・ポンプ本体・配管	2.0E-4		<8.29E-1	<1.05E-5
152	8/13	5/6号機 S/B 休憩所 1FL・2FL	3.0E-4	<1.0E-3		
153	8/15	5/6号機 S/B 休憩所 3FL	2.5E-4	<1.0E-3		
154	7/22	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 屋内ステージ北側ラダー・クリーンハウス扉・間仕切りシート他	5.0E-1	5.0E-1	2.5E+1	
155	7/22	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 床面・遠隔切断装置本体他	4.5E-1	2.5E+0	7.2E+2	
156	7/23	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
157	7/23	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他	1.5E-1	5.0E-1	2.6E+2	
158	7/24	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
159	7/24	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・床面)作業後他			2.6E+2	
160	7/25	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	<2.51E-5
161	7/25	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
162	7/25	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他			1.9E+2	
163	7/28	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	<2.51E-5
164	7/28	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	<1.5E+0	<3.11E-5
165	7/28	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 屋内ステージ北側ラダー・クリーンハウス扉・間仕切りシート他	4.5E-1	4.5E-1	2.1E+1	
166	7/29	減容処理設備建屋 1FL 内側側面(前・右・後・左)・底面(前・中・後)			<1.1E+0	
167	7/29	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
168	7/29	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
169	7/29	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他	4.5E-1	2.5E+0	2.3E+2	
170	7/30	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
171	7/31	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
172	8/1	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	7.0E-3		<1.1E+0	<2.13E-5
173	8/1	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.4重機・No.3重機)キャビン内・ボディー・ハサミ	8.0E-5		1.5E+0	
174	8/1	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
175	8/1	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.4E+0	
176	8/1	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他			1.9E+2	
177	8/4	1号機 T/B 第二地組海側ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字溝内部	1.1E+1	7.0E+1	1.6E+2	<3.85E-5
178	8/4	ジャバラハウス内 Yzone床面・Gzone床面	3.0E-3	3.0E-3	2.0E+0	<2.5E-5
179	8/4	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)	1.0E-3	1.0E-3	<1.12E+0	
180	8/4	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	<1.5E+0	<3.11E-5
181	8/4	プロセス主建屋 1FL 南西エリアおよび南側仮設構台 屋内ステージ(西側鉄骨・北側ラダー)・クリーンハウス扉他	4.5E-1	4.5E-1	7.6E+1	
182	8/4	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)・床面他	4.5E-1	2.5E+0	1.2E+3	
183	8/5	港湾及び物揚げ場 (⑦番・③番・南側岸・地面)ビット	3.0E-3		<1.2E+0	<2.63E-5
184	8/5	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)	1.0E-3	1.0E-3	<1.12E+0	
185	8/5	No.2軽油タンク跡地エリア 地面(Gzone・Yzone)	2.0E-1	2.5E+0	<1.6E+0	<3.39E-5
186	8/5	プロセス主建屋 南側仮設構台 (屋内ステージ・クリーンハウス【北側】)床面他			2.5E+1	
187	8/6	エリアBB ドローン撮影エリア 地表面(砂利・コンクリート)	4.0E-3		<1.32E+0	<3.03E-5
188	8/6	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.12E+0	
189	8/6	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			<1.5E+0	
190	8/7	1号機 R/B 1FL エンクロ内 1FL・2FL 床面・遮蔽材	3.2E+0		5.4E+1	<2.63E-5
191	8/7	エリアDD Gzone地面(鉄板・砂利)・Yzone(砂利・敷設鉄板)	1.0E-3	1.0E-3	<1.12E+0	
192	8/7	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部 床面	1.3E-1		4.0E+1	
193	8/7	4号機 T/B 1FL 南側エリア 遮蔽上・床面	3.2E-1		1.4E+2	
194	8/8	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.4重機・No.3重機)キャビン内・ボディー・ハサミ	8.0E-5		1.5E+0	
195	7/31	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.76E+1	1.53E-5
196	8/1	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		4.21E+1	1.53E-5
197	8/4	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.76E+1	
198	8/5	1号機 復水タンク廻り コンクリート表面			<1.09E+0	<1.15E-5
199	8/5	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	1.53E-5
200	8/5	4号機 T/B 1FL 建屋内外 階段室他	1.5E-1	8.0E-1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	8/6	J9タンクエリア J9-B1タンク (堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
202	8/6	3号機 T/B 1FL 西側通路 床面・新設設備交換所床面(シート上)・新設設備交換所アクセス階段最上部(シート上)	1.8E-1		1.23E+3	
203	8/6	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	1.53E-5
204	8/7	2.5m盤 放水口側 アスファルト表面(Yzone)(堆積物有)・(架台表面・シート表面)Yzone他	4.0E-5		4.42E+1	<1.03E-5
205	8/7	一時保管エリアN (足場板・鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
206	8/7	3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	5.0E-2		2.76E+1	
207	8/19	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内床面	7.1E-4		2.01E+0	<2.1E-5
208	8/19	ヤード Eエリア コンクリート部表面			<1.01E+0	<2.1E-5
209	8/19	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
210	8/20	ヤード Jエリア周辺 コンクリート部表面	3.5E-4		<1.01E+0	<1.05E-5
211	8/20	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
212	8/20	3号機 T/B 階段室 2FL				2.14E-4
213	8/20	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	
214	8/21	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
215	8/21	3号機 T/B 1FL 西側通路 (保安電話・ペーシング)表面	1.8E-1		>1.45E+3	6.13E-5
216	8/21	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		3.48E+1	
217	8/22	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面他	1.0E-3	1.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
218	8/22	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
219	8/22	3号機 T/B 2FL 支障物(扉)表面・支障物(扉枠)表面・階段室(床・壁)表面・壁表面			1.42E+2	1.5E-4
220	8/22	3号機 Rw/B 屋上	1.3E-1			
221	8/22	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.76E+1	
222	8/25	一時保管エリアN No.B74,B59ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面他			<5.42E-1	<6.99E-6
223	8/25	3号機 T/B 2FL,階段室 足場板表面他	4.0E-1		1.01E+3	8.21E-5
224	8/25	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	
225	8/25	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
226	8/26	一時保管エリアN No.B59ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
227	8/26	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク(外・内)表面・サクシジョンホース表面	1.0E-3	7.0E-3	5.45E-1	
228	8/26	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
229	8/26	3号機 T/B 1FL 階段室	2.5E-1	3.0E+0		
230	8/26	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床・ケーシング・ビット)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	
231	8/27	J9タンクエリア J9-B1タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
232	8/27	3号機 T/B 1FL 階段室 階段室壁面表面他	2.5E-1	3.5E-1		
233	8/27	3号機 Rw/B 屋上 作業架台(5段目)削孔作業エリア 壁面(北側・東側)・天井1重遮蔽他	1.3E-1			
234	8/27	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	
235	8/28	一時保管エリアN No.B59ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
236	8/28	3号機 T/B 1FL 西側通路				6.13E-5
237	8/28	3号機 Rw/B 屋上 作業架台(5段目)削孔作業エリア 壁面(北側・東側)・天井1重遮蔽他	1.0E-1			
238	8/28	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.03E+1	
239	8/29	3号機 T/B 1FL 階段室 ハンドホール コンクリートコア表面,T/B 2FL コンクリート表面(除染前・除染後)他			2.03E+1	7.66E-5
240	8/29	3号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	
241	8/29	4号機 R/B 周り T/B 屋上	3.0E-1	4.0E-1		
242	8/29	4号機 R/B 周り T/B 屋上	3.0E-1	4.0E-1		
243	9/1	3号機 T/B 1FL・2FL 壁面表面(除染前・除染後)・コンクリート表面(除染前・除染後)			1.29E+2	4.59E-5
244	9/1	3号機 Rw/B 屋上 壁面表面(除染前・除染後)			4.21E+1	
245	9/2	一時保管エリアN No.B59ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
246	9/2	J9タンクエリア J9-B1タンク (堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
247	9/3	一時保管エリアN No.B59ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
248	9/3	J9タンクエリア J9-B1タンク (堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
249	9/4	一時保管エリアN No.B59,A88ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面他	3.0E-3	2.5E-2	<5.42E-1	<7.28E-6
250	9/4	一時保管エリアN No.B59ノッチタンク ノッチタンク(外・内)表面	1.0E-3	1.0E-3	<5.42E-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	9/4	Eエリア 堀削部土砂(深さ:0cm)表面・撤去コンクリート・砕石表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<2.29E-5
252	6/30	多核種除去設備建屋 天板(除染前・除染後)・足元天板他	2.3E-2	2.3E-2	4.98E+1	
253	7/18	給油所廻り、K1・K2タンクヤード廻り 地面(コンクリート)・配管・サポート材他	1.0E-3		<1.48E+0	
254	7/22	多核種除去設備建屋	2.65E-2	4.5E-2		
255	7/23	多核種除去設備建屋 配管フランジ・F281C養生上・スキッド床(シート上)・歩廊(縞鋼板)	4.5E-2	<1.0E+0	1.05E+1	1.53E-5
256	7/24	多核種除去設備建屋 除染後(フランジ・ボール)・ハウス(床面・壁面)・歩廊(養生)	2.0E-2	<1.0E+0	1.28E+2	7.66E-6
257	7/25	多核種除去設備建屋 水洗除染後(フランジ・ボール・弁箱)・ハウス(床面・壁面)他	1.0E-3	1.0E-2	1.15E+2	7.66E-6
258	7/28	多核種除去設備建屋 F281C(組立後)・ハウス(床面・壁面・カーテン)・歩廊(養生)			6.55E+0	7.66E-6
259	7/31	Cエリア 淡水化Ro装置周辺 床面(足場・コンクリート)・弁下床面・弁・周辺配管	8.0E-2	8.0E-2	1.78E+1	
260	8/1	No.1純水タンク周辺 弁・配管表面・床面・歩廊	5.0E-2		5.99E+0	
261	8/5	K4タンクヤード 床面・バルブ・周辺配管・タンク壁面	3.0E-4		<1.46E+0	
262	8/18	3号機 R/B 1FL SFPユニットエリア 床面・床面(コンクリート・ユニット上)・ポンプ(測定箇所)・配管	2.7E+0		3.64E+1	
263	8/21	多核種除去設備建屋 (F117B・F119B)弁周り・スキッド床・スラリー移送ポンプ・床(コンクリート)	4.3E-3	2.8E-2	1.7E+1	
264	8/4	総合情報棟 2FL 休憩所 床面			<1.31E+0	
265	8/5	総合情報棟 2FL 休憩所 床面			<1.31E+0	
266	8/6	サブドレン浄化設備建屋 ポンプ・床面・(配管表面・サポート)Y・架台(Y・G)・手摺			<1.48E+0	
267	8/18	5号機 R/B 5FL オペフロ 床面・ハッチ	2.0E-1		1.0E+0	6.64E-6
268	7/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.3E+0			1.13E-4
269						<8.08E-7※1
270	7/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.3E+0			1.13E-4
271						<8.08E-7※1
272	8/1	3号機 北側ヤード 床面(Gzone・Yzone)	3.0E+0	3.0E+0	2.14E+1	<3.35E-5
273	8/1	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	2.8E-1	2.8E-1	4.22E+2	4.51E-5
274					<1.95E-1※1	<8.08E-7※1
275	8/13	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
276	8/18	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			
277	8/25	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			
278	9/1	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
279	8/6	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(Yzone・Gzone)	2.8E-1		<1.98E+0	
280	8/7	共用プール建屋 3FL 2号機 D/G室非常用送風機室、D/G室非常用給気ルーバー室 床面他			6.81E+0	
281	8/18	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア スラッジ・床面	5.0E-3	5.0E-3	<1.73E+0	
282	8/25	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面(作業前・作業後)・ホース・ワイヤーロープ他	3.0E-1		7.74E+0	
283	8/27	1・4号機 T/B 2FL 床面	2.0E-2		1.5E+1	
284	8/29	4号機 R/B 西側 No.215サブドレンピット ケーブル・水位計・点検用治具	4.0E-3		<1.28E+0	
285	8/18	キャスク保管建屋 北側 重油タンクエリア 敷鉄板・地表面・タンク基礎	1.0E-2		<1.56E+0	<1.6E-5
286	8/18	J6タンクエリア 東・西エリア タンク表面	1.3E-4		<1.31E+0	<1.35E-5
287	8/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL・3FL(廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.1E-4		<1.56E+0	<1.6E-5
288	9/1	J6タンクエリア 東・西エリア タンク表面	1.3E-4		<1.31E+0	<1.35E-5
289	9/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL・3FL(廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他	1.1E-4		<1.56E+0	<1.6E-5
290	8/5	1号機 北西ヤード コンクリート打設面	5.0E-2	5.0E-2		
291	9/2	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
292	7/16	免震重要棟 駐車場 フィン・機器内(底)・ファンモーター他	2.0E-2	4.0E-2	7.3E+1	
293	7/16	免震重要棟 屋上 床面・床面(仮置き)・架台他	3.5E-2		9.0E+0	
294	7/17	ユーティリティ建屋 扉(内)・機器内(底・側)・フィルタ枠他	2.6E-4		<9.7E-1	<2.1E-5
295	7/17	共用プール建屋 3FL(共用プール燃料貯蔵区域) 床面・プレフィルタ枠(1～5段目)他	1.22E-2		3.5E+1	<3.6E-5
296	7/18	6号機 C/S地観測装置室周辺 室外機 機器表面・機器表面(ファン部)・フィン他	1.0E-3		<1.3E+0	
297	7/22	5号機 T/B 2FL ホットラボ3排気ユニット 床面・ダクト(表面・内部)・機器表面・モーター他	1.2E-4		<1.2E+0	
298	7/23	雑固体廃棄物建屋 2FL 機密扉(内部)・床面	9.0E-5		<1.0E+0	<2.4E-5
299	7/24	雑固体廃棄物建屋 2FL 機密扉(内部)・床面	9.0E-5		<1.0E+0	<2.4E-5
300	8/18	2.5m盤 北側法面 コンクリート床面・アスファルト表面・法面コンクリート表面他	1.6E-2	5.5E-2	1.0E+1	<6.3E-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)
301	8/22	車両スクリーニング場 砕石表面・敷鉄板表面	2.0E-3	2.0E-3	<1.02E+0	<5.9E-6
302	8/25	H4タンク 東側周辺 アスファルト表面	2.0E-3	2.0E-3	<1.06E+0	<6.1E-6
303	8/25	1F 給油所(待機所・物置・ポンプ室・保管庫・給油エリア・タンクエリア・車両置き場)床・給油所アスファルト表面	2.0E-3	2.0E-3	<1.06E+0	<6.1E-6
304	8/7	5号機 R/B B1FL RHRポンプ(A)エリア 圧力計・圧力計架台・床面・サポート	7.0E-2		<1.1E+0	
305	8/8	タービンシールド建屋 西側 企業空調倉庫 2FL 壁面・床面			1.5E+0	
306	8/8	焼却工作建屋 1FL・2FL、SPT建屋 1FL、プロセス主建屋 東側 計器表面・床面他	7.0E+0		3.8E+2	
307	8/19	1・2号機 S/B 2FL プロコン室 収納ラック表面・光ケーブル・光ケーブル成端箱・床面・壁面	1.0E-3		1.4E+1	3.3E-5
308	8/19	多核種除去設備建屋 作業エリア クロスフローフィルタ上部床面・鉛遮蔽・計器収納箱他	4.0E-3	1.5E-2	4.5E+1	
309	8/20	多核種除去設備建屋 作業エリア 計器収納箱・スキッド内床面・歩廊上床面他	2.0E-2	3.0E-2	6.1E+1	
310	8/20	6号機 線源校正室 線源校正機器・床面・長机・壁面・扉面	1.5E-4		<8.5E-1	
311	8/21	6号機 線源校正室 線源校正機器・床面・長机・壁面・扉面	1.4E-4		<8.0E-1	
312	8/22	6号機 線源校正室 線源校正機器・床面・長机・壁面・扉面	1.4E-4		<8.0E-1	
313	8/25	事務本館周辺 A型バリケード・ハンドホール・地面(アスファルト・防草シート・コンクリート)他			<9.2E-1	
314	8/27	入退域管理棟 東側 ヤード 地面(防草シート・コンクリート)	8.0E-4		<1.4E+0	<3.0E-5
315	8/29	入退域管理棟 東側 ヤード 地面(土・コンクリート・砕石)	8.0E-4		2.5E+0	<3.0E-5
316	9/2	入退域管理棟 1FL 汚染検査所 体表面モニタ・体表面モニタ内部・壁面(養生シート)・床面	5.0E-5		<1.2E+0	<2.5E-5
317	8/18	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 地表面(敷鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-6
318	8/18	土砂置場エリア4 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
319	8/18	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	9.55E-2	3.0E-1	2.5E+1	
320	8/19	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	2.9E-1	3.0E-1	1.0E+2	
321	8/19	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・土・金属ガレキ)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
322	8/19	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-8,9,10) 側溝内側面(コケ)・地面(アスファルト)	6.0E-3		3.5E+0	<2.4E-5
323	8/20	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	2.47E+0	6.0E+0	1.0E+2	
324	8/20	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-4) 側溝内側面(コケ)	1.4E-2		4.2E+0	<2.4E-5
325	8/21	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・土)・金属ガレキ	4.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
326	8/21	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	3.29E+0	3.0E-1	4.6E+1	
327	8/22	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	3.0E-1	7.0E-1	5.5E+1	
328	8/22	エリアC 北側 地表面(敷鉄板)・金属ガレキ	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
329	8/22	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-6) 側溝内側面(コケ)・側溝内側面(濡れコケ)	2.0E-2		4.2E+0	<2.4E-5
330	8/25	土砂置場エリア4 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
331	8/25	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Gzone・横込ヤード地表面(鉄板)・C/P入口(シート)Gzone	5.55E-2		<1.4E+0	
332	8/25	へび坂周辺 K系排水路(K-2-7) 側溝内側面(乾砂)	1.8E-2		2.1E+0	<2.4E-5
333	9/2	土砂置場エリア4 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
334	9/2	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	1.62E+0	4.5E-1	1.1E+2	
335	9/2	へび坂周辺 K系排水路(K-3-2) 法面(側溝底面乾砂)	1.6E-2		1.4E+0	<2.4E-5
336	9/3	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他	2.22E+0	1.5E+0	1.1E+2	
337	9/4	へび坂周辺 K系排水路(K-3-2) 法面(側溝底面濡砂)	1.7E-2		<1.4E+0	
338	7/29	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-22~26 乗込道路4号周辺 仮置き資材(シート上)他	5.0E-3	5.0E-3	100※3	<1.59E-5
339	7/30	入退域管理棟 東側 山留主材(1.5m~7.0m)・フラットピース・調整材他	3.0E-4		<8.16E-1	
340	7/30	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-25~27 乗込道路4号付近 地表面(アスファルト)他	4.0E-3	2.5E-2	300※3	<1.59E-5
341	7/31	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面	1.0E-4		<1.29E+0	<1.66E-5
342	8/4	地下貯水槽 i ~ iii、vi エリア サンプリング孔他	1.0E+0	1.0E+0	<1.21E+0	<1.15E-5
343	8/4	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面・壁	1.0E-4		<1.29E+0	<1.66E-5
344	8/5	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面・壁	1.0E-4		<1.29E+0	<1.66E-5
345	8/5	入退域管理棟 東側 1FL(スラブ・均しコンクリート)・地足場・地表・作業足場・組立て鉄筋	2.6E-4	2.6E-4	<1.34E+0	<1.74E-5
346	8/6	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-13付近 循環水ポンプA・地表面(アスファルト・コンクリート)他	2.0E-2	4.0E-1	1800※3	<1.59E-5
347	8/18	K4エリアタンク 南西側 地表面(アスファルト・足場板・コンクリート)	7.9E-4		0※3	<1.15E-5
348	8/18	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
349	8/18	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-16~B-17) コンクリート	1.6E-2	1.6E-2	0※3	<1.15E-5
350	8/18	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-15~B-18) 地表(エコスラリー・砂・コンクリート)	9.0E-3	9.0E-3	0※3	<1.15E-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	8/19	化学分析棟 B1FL 床面・壁面	1.0E-4		<1.38E+0	<1.78E-5
352	8/19	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路3号入口付近 倉庫床面・地表面(敷鉄板すき間の土)他	7.0E-3	7.0E-3	400※3	<1.59E-5
353	8/19	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-23~C-25 敷鉄板・地表面(コンクリート)・フェーシング	8.0E-3	1.1E-2	0※3	<1.59E-5
354	8/20	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(C-4~5) ゴムマット・砕石・電線管他	2.0E-2	1.0E-1	400※3	<1.59E-5
355	8/20	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.34E+0	<1.59E-5
356	8/21	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面・壁面	1.0E-4		<1.38E+0	<1.78E-5
357	8/21	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路3・4号近傍 アスファルト・千島海溝防潮堤壁面他	6.0E-3	1.1E-2	400※3	<1.15E-5
358	8/21	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	1.8E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
359	8/21	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	3.0E-3	<1.34E+0	<1.59E-5
360	8/21	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	3.0E-3	2.0E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
361	8/21	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	1.0E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
362	8/21	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	5.0E-3	6.5E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
363	8/22	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード アスファルト・ハウス内床面・敷鉄板・トンバック	4.6E-3		0※3	<1.15E-5
364	8/22	乗込道路1号 海側(B-12~14) コンクリート・砂利・テールアルメ(壁面)・ガードレール	4.5E-2	1.0E-1	200※3	<1.59E-5
365	8/25	K4エリアタンク 南西側 地表面(アスファルト・足場板・コンクリート)	8.0E-4		0※3	<1.15E-5
366	8/27	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面・壁面	1.0E-4		<1.29E+0	<1.66E-5
367	8/29	化学分析棟 B1FL コンクリート壁・床面・壁面	1.0E-4		<1.29E+0	<1.66E-5
368	7/24	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-(231B・272B・273B))フランジ面・床面	8.0E-2	8.0E-2	5.97E+0	<2.63E-5
369	7/25	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・養生上)・ハウス内床面(養生上)他	3.0E-2	2.5E+0	4.64E+0	<2.63E-5
370	7/25	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-(232B・233B))フランジ面・床面	8.0E-2	8.0E-2	5.11E+1	<2.63E-5
371	7/25	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(B)周辺 LE112Bフランジ面・検出部・床面	5.0E-2	5.0E-2	3.32E+0	<2.63E-5
372	7/28	高温焼却建屋 1FL 床面(コンクリート)・足場床面・ダクト内面	5.0E-2	5.0E-2	2.04E+2	1.03E-4
373	7/28	増設多核種除去設備建屋 バッファタンクB系~HIC B系廻り 床面(樹脂塗装)除染(前・後)他	9.0E-1	9.0E-1	>1.32E+3	<2.63E-5
374	7/29	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	5.0E-2	5.0E-2	1.16E+2	6.13E-5
375	7/29	多核種除去設備建屋内 循環タンクC上部 床面(コンクリート・循環タンク上)・攪拌機・鉛遮蔽他	1.5E-1	1.5E-1	5.5E+0	<2.46E-5
376	7/29	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 床面(A系・B系)・ラック(A系・B系)他	1.5E-1		1.36E+2	
377	7/30	多核種除去設備建屋内 デカントタンクB周辺 M/H表面・供給ポンプB表面・床面(コンクリート)他	2.0E-2	3.0E-2	1.65E+1	<2.46E-5
378	7/30	2号機 R/B 南側構台上 6FL 上部 天井クレーン歩廊他	2.0E-1			
379	7/31	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク1C (タンク・配管・配管フランジ)表面・スカート内床面	1.5E-1	5.0E+0	2.87E+1	<2.46E-5
380	7/31	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系 床面(樹脂塗装)除染(前・後)他	4.0E-2	4.0E-2	3.3E+2	<2.63E-5
381	8/1	2号機 R/B 南側構台上 6FL RG床面・歩廊床面・床面	8.0E-1		4.34E+0	<3.76E-5
382	8/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.71E+0	<3.76E-5
383	8/1	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク(10・20)用pH計サンプルポンプ廻り Phラック内(配管・床面)他	1.7E-2	4.0E-1	3.48E+1	<2.46E-5
384	8/1	多核種除去設備建屋内 床面(コンクリート・歩廊上)	3.5E-1	3.5E-1	5.5E+0	<2.46E-5
385	8/1	高温焼却建屋 南東側 搬入口前 床面	2.0E-2		<1.82E+0	
386	8/1	高温焼却建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	2.18E+1	
387	8/1	増設多核種除去設備建屋 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	2.0E-2	5.0E-2	7.3E+0	<2.63E-5
388	8/4	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・養生上・コンクリート)他	1.0E-2	1.2E-2	1.99E+0	<2.63E-5
389	8/4	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系 床面(樹脂塗装)除染(前・後)・床面(樹脂塗装)	2.5E-2	4.0E-2	1.97E+2	<2.63E-5
390	8/4	固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア (Gzone・Yzone・仕分けエリア)床面	3.0E-4		2.06E+0	<2.6E-5
391	8/4	旧企業棟 ケーブル表面・(Gzone・Yzone)床面・足場材表面	1.0E-1	1.0E-1	3.44E+0	<2.6E-5
392	8/4	運用補助共用施設 3FL 床面(Gzone・Yzone)・移送ホース・テストウエイト	1.5E-1		1.37E+1	
393	8/5	1号機 R/B 周辺ヤード 床面(Gzone・Yzone)	5.0E-2	5.0E-2	<1.03E+0	<2.32E-5
394	7/28	一時保管エリアb 地面・作業台上・1mコンテナ表面	3.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
395	7/29	一時保管エリアb 地面・作業台上・1mコンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
396	7/31	一時保管エリアb 地面・作業台上・(1m・6m)コンテナ表面	2.0E-2		<9.5E-1	<2.1E-5
397	8/1	一時保管エリアb 地面・作業台上・1mコンテナ表面	2.2E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
398	8/1	一時保管エリアb 東側 地面・1mコンテナ表面	1.71E-2		<9.7E-1	
399	7/29	一時保管エリアP1 地面	2.2E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
400	8/4	一時保管エリアb 地面・作業台上・(1m・6m)コンテナ表面	2.0E-2		<9.5E-1	<2.1E-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)
401	8/6	一時保管エリアb 地面・作業台上・(1m ³ ・6m ³)コンテナ表面	2.0E-2		<9.5E-1	<2.1E-5
402	8/8	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
403	8/8	一時保管エリアb 東側 地面・1m ³ コンテナ表面	1.31E-2		<9.7E-1	
404	8/4	一時保管エリアP1 地面	2.5E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
405	8/18	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	2.4E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
406	8/19	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	2.6E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
407	8/20	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
408	8/21	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	4.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
409	8/22	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
410	8/25	一時保管エリアb 地面・作業台上・1m ³ コンテナ表面	4.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
411	8/18	一時保管エリアP1・P2 地面	2.3E-3		<1.5E+0	
412	8/19	一時保管エリアC 足場板上・側溝内・地面	2.2E-3		<1.3E+0	
413	8/19	一時保管エリアE1 地面	5.2E-3		<1.3E+0	

※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。