

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	9/24	地下貯水槽 i ～ iii エリア ユニットハウス1～3床面・計測器設置箇所床1～2他	2.0E-3	7.0E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
2	9/25	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)・鋼矢板・掘削排土・仮置き資機材	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
3	9/25	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	9.0E-2	9.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
4	9/26	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア(C-23～25) 地表面(アスファルト・砂)他	9.0E-3	5.0E-2	1000※3	
5	9/26	日本海溝防潮堤設置エリア(C-26～37) アスファルト(表層)・ガードレール他	6.0E-3	6.0E-3	<1.39E+0	
6	9/26	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	<1.39E+0	<1.49E-5
7	9/27	8.5m盤 汐見坂周辺(B-16～17) 敷鉄板・地表面(ORクリート・砕石)他	1.8E-2	9.0E-2	<1.39E+0	
8	9/27	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	<1.39E+0	<1.49E-5
9	9/27	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	1.4E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
10	9/27	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)	5.0E-3	2.2E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
11	9/27	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	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
12	9/27	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)	2.0E-3	2.4E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
13	9/27	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
14	9/27	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
15	9/27	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
16	9/27	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
17	9/27	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
18	9/30	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.3E-2	1.3E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
19	10/1	千島海溝防潮堤周辺 地表面 配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
20	10/1	千島海溝防潮堤周辺 地表面 配管架台他			6.69E+1	<1.38E-5
21	10/2	セシウム吸着塔一時保管施設 西側 土間Con・As・Asガラ・Conガラ	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
22	10/2	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)・鋼矢板・掘削排土	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
23	10/2	C-8周辺 地表面(コンクリート・アスファルト・敷鉄板・アッシュクリート)他	7.0E-3	7.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
24	10/2	日本海溝防潮堤設置エリア 補強盛土(C-21～24) テールアルメ・H鋼他	3.0E-2	3.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
25	10/3	日本海溝防潮堤設置エリア 補強盛土(C-13～18) テールアルメ・H鋼他	4.0E-3	4.0E-3	<1.39E+0	
26	10/7	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	<1.39E+0	<1.49E-5
27	10/8	入退域管理棟 東側周辺 地表(As・Con)・三和土・壁面・スライドドア	2.1E-4		<1.45E+0	
28	10/10	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)・鋼矢板・掘削排土	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
29	10/10	2.5m盤 SG-1ゲート付近 サブドレン集水タンク 南側 地表面(コンクリート・アスファルト)他	7.0E-3	7.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
30	10/10	DG-1ゲート北側 乗込道路1号周辺 地表(砕石・エコスリラー)	1.0E-2	1.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
31	10/11	入退域管理棟 東側駐車場周辺 地表(As)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	
32	10/11	メガフロート上～物揚場ゲート 地表面(コンクリート・砕石・敷鉄板)	6.0E-3	6.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
33	10/15	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)・掘削排土・埋設管(プラスチック)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
34	10/15	入退域管理棟 東側 地表(As)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	
35	10/15	入退域管理棟 東側周辺 地表(As・Con)・三和土・壁面他	2.1E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
36	10/15	入退域管理棟 2バス待合所 床面・新設モニター・レコーダー他			<1.45E+0	
37	10/15	汐見坂(C-5付近)	1.67E-2			
38	10/15	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.3E-2	1.3E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
39	10/16	入退域管理棟 東側 地表(As)	3.6E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
40	10/17	入退域管理棟 東側周辺 地表(As)・壁面・引き戸・雨どい	2.0E-4		<1.45E+0	
41	10/21	入退域管理棟 東側 地表(As)・ゴムマット	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
42	10/25	入退域管理棟 東側周辺 地表(As)・足場材・山留材	2.0E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
43	9/10	増設・高性能多核種除去設備サンプルタンクエリア 床面(仮設足場・樹脂塗装)	3.0E-4		<1.12E+0	
44	9/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面(ゴムマット上・養生上)	1.5E-2	6.0E-1	>1.28E+3	3.98E-5
45	9/12	増設多核種除去設備設置エリア 床面(仮設足場・樹脂塗装・チェッカープレート)	1.5E+0	6.0E+1	8.25E+0	<2.74E-5
46	9/18	2号機 R/B 南側ヤード 床面・ダスト放射線モニタ上部・ホース端部			<1.75E+0	
47					<2.02E-1※1	
48	9/18	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	6.15E+2	
49					<1.65E-1※1	
50	9/18	プロセス主建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	7.7E+1	2.42E-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)
51	9/19	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
52					<1.65E-1※1	
53	9/20	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	6.15E+2	
54					<1.65E-1※1	
55	9/20	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・フレコン(表面)・鉄板他	1.0E+1		3.52E+1	<2.39E-5
56	9/20	高温焼却建屋 1FL 床面	3.0E-2	3.0E-2	5.3E+1	
57	9/24	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
58					<1.65E-1※1	
59	9/24	旧事務本館東側(ヤード) 床面	1.4E-2		<1.26E+0	<2.5E-5
60	9/24	2号機 R/B 1FL 床面	5.5E+0		>1.76E+3	
61	9/24	2号機 R/B 2FL 床面	3.5E+0		>1.76E+3	
62	9/24	2号機 T/B 1FL 床面	1.0E-1		1.94E+1	<2.59E-5
63	9/25	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)・吊ビーム	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
64					<1.65E-1※1	
65	9/25	サイトバンカ建屋 西側ヤード キャスク表面・アスファルト(Yzone)	3.0E-1	3.0E-1	<2.36E+0	<5.92E-5
66	9/25	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	3.0E-2	3.0E-2	3.45E+2	<5.92E-5
67	9/25	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口 床面・階段上床面	1.0E+1		3.15E+2	
68	9/25	J2タンクエリア 堰内床面	3.0E-4		<1.02E+0	<7.43E-6
69	9/26	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・北東ホイス(本体・ワイヤー)他	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
70					<1.65E-1※1	
71	9/26	多核種除去設備設置エリア OFFステージ1(B) スキッド内床面・床面(仮設足場)他	1.5E-1	1.5E-1	1.0E+2	<2.34E-5
72	9/26	プロセス主建屋 3FL ダクト(内面・外面)・足場上・床面	1.0E-2	1.0E-2	2.57E+2	<5.92E-5
73	9/26	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・鉄板・鉛毛マット(木箱上)	6.0E+0		4.3E+2	<2.59E-5
74	9/27	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・Y側床面(シート上)・吊ビーム	1.8E+0	1.8E+0	6.15E+2	
75					<1.65E-1※1	
76	9/27	高性能多核種除去設備エリア 床面・クレーンレール	1.0E-1	1.0E-1	<1.13E+0	<2.34E-5
77	9/30	多核種除去設備 電気品室(Gzone) 開口部(床面)・床面	5.0E-4		1.36E+0	
78	9/30	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・足場板)・ウインチ他	1.8E+0	1.0E+1	4.91E+2	
79					<1.65E-1※1	
80	9/30	プロセス主建屋 3FL ダクト(天板・側面)・仮設足場上・床面	5.0E-3	5.0E-3	2.41E+2	<5.21E-5
81	10/1	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.43E+0	<2.24E-5
82	10/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43E+0	<2.24E-5
83	9/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.74E-4
84						<9.15E-7※1
85	9/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.08E-4
86						<9.15E-7※1
87	9/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.09E-4
88						<9.15E-7※1
89	9/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.40E-4
90						<9.15E-7※1
91	9/19	3号機 R/B 1FL 西側 押込み部・シリンジ表面・接続ソケット	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	2.71E-4
92					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
93	9/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.42E-4
94						<9.15E-7※1
95	9/24	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.72E-4
96						<9.15E-7※1
97	10/1	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・歩廊上・コンクリート)他	3.5E-1	3.5E-1	8.32E+0	<2.34E-5
98	10/1	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)	5.0E+0	6.0E+0	3.67E+2	
99					<1.65E-1※1	
100	10/1	高温焼却建屋 B1FL 床面・C階段	3.5E+0	3.5E+0	>1.27E+3	5.09E-3
101					<2.02E-1※1	<1.74E-6※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)
102	10/2	高温焼却建屋 1FL 床面	6.0E+0	6.0E+0	5.7E+1	
103	10/2	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	3.67E+2	
104					<1.65E-1※1	
105	10/2	高温焼却建屋 1FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	1.09E+3	
106	10/2	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 床面	1.6E-4		<1.12E+0	
107	10/2	6号機 R/B 6FL 床面(G・Yzone)	4.0E-1		1.91E+0	<1.89E-5
108	10/3	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	3.0E-2	3.0E-2	>1.75E+3	<5.92E-5
109	10/3	2号機 T/B 1FL 床面	1.0E-1		2.66E+1	
110	10/4	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	4.29E+2	
111					<1.65E-1※1	
112	10/4	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・鉄板・鉛毛マット(木箱上)	2.0E+0		2.14E+2	<2.59E-5
113	10/4	高温焼却建屋 B1FL 床面・C階段	3.5E+0	3.5E+0	1.09E+3	6.48E-4
114					<2.02E-1※1	<1.74E-6※1
115	10/7	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
116					<1.65E-1※1	
117	10/7	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yゾーンアスファルト	4.0E-1	4.0E-1	<2.08E+0	
118	10/7	2号機 R/B 3FL 床面	2.0E+1	2.5E+1	>1.76E+3	6.47E-4
119					6.42E+0※1	
120	10/8	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
121					<1.65E-1※1	
122	10/8	高温焼却建屋 1FL Rzone床面・装備交換所(R・Yzone床面)他	5.0E-2	5.0E-2	1.09E+3	
123	10/8	高温焼却建屋 B1FL 床面・穿孔箇所	3.5E+0	3.5E+0	1.09E+3	4.78E-4
124					<2.02E-1※1	<1.74E-6※1
125	10/9	プロセス主建屋 2FL 北西エリア 床面	4.0E-1	4.0E-1	1.88E+2	8.81E-5
126	10/9	6号機 R/B アウター B2FL 盤上部・床面・壁面	4.0E-4		1.08E+1	
127	10/9	6号機 T/B B1FL 西側 ケーブルトレイ・床面・壁面	2.5E-4		1.27E+0	
128	10/10	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
129					<1.65E-1※1	
130	10/10	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・鉄板・階段踊り場他	1.5E+0		2.11E+2	<2.93E-5
131	10/11	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
132					<1.65E-1※1	
133	10/11	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	3.0E-2	3.0E-2	>1.75E+3	<5.92E-5
134	10/11	3号機 T/B 東側ヤード 足場板上・敷鉄板上・鉛毛マット上	9.0E-1		5.17E+1	<3.12E-5
135	10/11	6号機 R/B 6FL 燃料交換機(上・中段) グラッブル・マスト上部カバー他	3.5E-1		1.50E+2	
136	10/11	増設多核種除去設備設置エリア 床面(本設歩廊上)・床面・配管表面	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	<2.74E-5
137	10/15	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yゾーンアスファルト	4.0E-1	4.0E-1	<2.08E+0	<5.92E-5
138	10/15	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・外)	7.0E-3		8.84E+0	<2.64E-5
139	10/15	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・外)・サンプリングラック	5.0E-2		1.43E+1	<2.64E-5
140	10/15	2号機 R/B 1FL 北東側	3.5E+0			3.47E-3
141	10/15	2号機 R/B 3FL FPC熱交換機周辺	2.48E+0			
142	10/15	6号機 R/B 6FL 燃料交換機操作室 オペフロ床面・階段踊り場・上部通路床面他	4.5E-4		<1.12E+0	
143	10/17	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	3.0E-1			
144	10/7	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
145	10/8	1F構内 ふれあい交差点 東側 地表面(鉄板)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
146	10/8	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-5) 側溝底面(堆積物土砂(濡れ))他	1.0E-1		1.3E+2	<2.1E-5
147	10/9	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-5②) 側溝底面(濡砂)	2.5E-2		2.2E+0	
148	10/10	エリアG 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
149	10/10	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(土・鉄板)・保護シート・土	<1.0E-3		<1.4E+0	
150	10/11	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(土・鉄板)・保護シート・土	<1.0E-3		<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)
151	10/11	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-2,5) 側溝底面(堆積濡砂)他	1.4E-1		6.3E+1	<2.1E-5
152	10/11	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート・土)	4.0E-3		1.3E+0	<2.1E-5
153	10/14	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
154	10/14	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-2_②) 側溝底面(堆積乾砂)	3.5E-2		1.5E+0	<2.1E-5
155	10/15	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		4.4E+0	<2.1E-5
156	10/15	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(土・鉄板)・保護シート・土	<1.0E-3		<1.4E+0	
157	10/15	1F構内 ふれあい交差点 東側 地表面(鉄板)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
158	10/15	1F構内 物揚場 地表面(防草マット・土)	6.0E-2		2.6E+0	<2.1E-5
159	10/16	5/6号機 開閉所北側(起点側分水壁設置場所) 地表面(コンクリート・陳場沢川底面)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
160	10/16	K系暗渠路(K-5-1,2,3)枝排水路 BOX型フィルタ枠取外ケース表面他	3.5E-2		6.3E+1	
161	10/16	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(土・鉄板)	<1.0E-3		<1.4E+0	
162	10/17	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)・保護シート・土	<1.0E-3		<1.4E+0	
163	10/17	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-2_③) 側溝底面(堆積乾砂)	3.0E-2		1.5E+0	<2.1E-5
164	10/18	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)・保護シート・土	<1.0E-3		<1.4E+0	
165	10/18	1F構内 大熊通り 北側のり面(フェーシング) 地表面(乾フェーシング)他	1.0E-2		<1.5E+0	<2.1E-5
166	10/21	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
167	10/21	1F構内 大熊通り 北側のり面(フェーシング)② 法面(側溝濡砂)他	1.0E-2		1.5E+0	<2.1E-5
168	10/22	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)・遮水・保護シート			<1.4E+0	
169	10/22	1F構内 グリーンデッキ 北側のり面(フェーシング) 法面(乾フェーシング)他	1.0E-2		1.5E+0	<2.1E-5
170	10/22	1F構内 ふれあい交差点 東側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
171	10/23	エリアG 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
172	10/23	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)	8.2E-4		<1.4E+0	
173	10/23	1F構内 グリーンデッキ 東側のり面(フェーシング) 地表面(側溝底面乾砂)他	1.4E-2		<1.5E+0	<2.1E-5
174	10/24	5/6号機 開閉所北側(起点側陳場沢川) 地表面(陳場沢川底面)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
175	10/24	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)	9.3E-4		<1.4E+0	
176	10/24	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-2-7,K-3-7) 側溝底面(濡コケ・濡砂)他	1.7E-2		1.5E+0	<2.1E-5
177	10/25	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板・土)・観測孔内部	5.2E-4		<1.4E+0	<1.9E-5
178	10/25	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地面(鉄板)・保護マット			<1.4E+0	
179	10/25	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-3-2) のり面(側溝底面(濡砂・乾砂))	1.4E-2		<1.5E+0	<2.1E-5
180	10/28	エリアG 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
181	10/28	1F構内 大芋沢 K系排水路(K-1-池、大芋沢排水路) ため池壁面(濡れコケ)他	8.0E-3		<1.5E+0	
182	10/29	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
183	10/29	1F構内 大芋沢 K系排水路(K-1-池、大芋沢排水路②) ため池底面(濡土)	6.0E-3		1.5E+0	<2.1E-5
184	10/30	5/6号機 開閉所北側(起点側陳場沢川) 地表面(陳場沢川底面)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
185	10/30	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-6上下)、(K-4-1,2) 側溝脇(濡土)・側溝側面(濡砂・濡コケ)	4.5E-2		2.7E+1	
186	10/1	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	2.78E-5
187	10/2	3号機 Rw/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・壁(研り箇所)表面	3.5E-1		5.03E+1	<1.17E-5
188	10/2	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.26E+2	4.57E-5
189	10/3	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	5.56E-5
190	10/4	3号機 Rw/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・作業足場(養生上)表面			5.03E+1	<1.17E-5
191	10/4	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	9.45E+1	5.89E-5
192	10/7	3号機 Rw/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・作業足場(養生上)表面			3.74E+1	<1.17E-5
193	10/7	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.47E+2	4.34E-5
194	10/8	3号機 T/B 2FL 床表面・階段	6.0E-1			
195	10/8	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.37E+2	8.15E-5
196	10/9	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	5.56E-5
197	10/10	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.26E+2	6.86E-5
198	10/11	Jエリア周辺 盛土部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.07E-5
199	10/11	H1東東タンクエリア東 砕石表面・敷鉄板表面(Gzone)			<1.03E+0	<1.14E-5
200	10/11	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.43E+2	6.17E-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	10/15	3/4号機 排気筒周辺 地面表面・敷鉄板表面・アスファルト表面・砕石表面	1.5E+0		5.7E+2	<1.7E-5
202	10/15	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.66E+2	7.22E-5
203	10/16	Jエリア周辺 盛土部表面	5.0E-3	8.0E-3	<1.05E+0	<1.07E-5
204	10/16	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.66E+2	7.22E-5
205	10/18	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内床面	7.5E-4		1.12E+0	<1.14E-5
206	10/18	Jエリア周辺 地山部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
207	10/18	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.74E+2	6.28E-5
208	10/21	H1タンクエリア 堰表面・タンク表面(ポリウレア上)	2.9E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
209	10/21	G1エリア 北側 横置きタンク表面(外側FRP剥がし後)・敷鉄板表面			<1.05E+0	<1.07E-5
210	10/21	3号機 T/B 東側 コンクリート表面・砕石表面・鉄板表面	4.0E-1	6.0E-1	2.95E+2	<1.02E-5
211	10/21	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.35E+2	5.85E-5
212	10/22	H1東東タンクエリア東 No.55ノッチタンク ノッチタンク蓋(表・裏)面他	1.0E-3	3.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
213	10/22	3号機 T/B 東側 砕石表面・鋼製遮蔽壁表面	3.0E-1	4.0E-1	3.74E+1	
214	10/22	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.45E+2	6.26E-5
215	10/23	H1東東タンクエリア東 No.55ノッチタンク ノッチタンク蓋(表・裏)面他			<1.03E+0	<1.14E-5
216	10/23	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.17E+2	5.61E-5
217	10/24	Eタンクエリア タンク跡地				<1.1E-5
218	10/24	3号機 T/B 東側 アスファルト表面・鋼製遮蔽壁表面・覆工坂表面	4.0E-1	4.5E-1	4.5E+2	<1.02E-5
219	10/24	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.07E+2	5.83E-5
220	10/25	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-4) マンホール蓋(外・内側表面)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.1E-5
221	10/25	H1東東タンクエリア東 No.55ノッチタンク ノッチタンク蓋(表・裏)面・砕石表面他			<1.03E+0	<1.14E-5
222	10/25	3号機 Rw/B 屋上	4.0E-1			
223	10/25	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.37E+2	5.93E-5
224	10/28	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・アスファルト表面	2.9E-4		<1.08E+0	<1.19E-5
225	10/28	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.57E+2	6.17E-5
226	10/29	H1東東タンクエリア東 No.55ノッチタンク ノッチタンク蓋(表・裏)面他			<1.03E+0	<1.14E-5
227	10/29	H4タンクエリア 機器点検ハウス ハウス内(床面・壁面・天井・カーテン)他	1.31E-3		<1.05E+0	<1.14E-5
228	10/29	4号機 T/B 2FL 床表面・削孔架台上養生表面・渡り通路足場板表面	1.4E-2	1.7E-2	1.49E+2	
229	10/1	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	2.64E-1	5.0E-3		
230	10/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.587E+0	2.0E-1		
231	10/2	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	3.848E-2	2.0E-3		
232	10/2	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.69E-1	3.0E-3		
233	10/16	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	6.47E-1	8.0E-2		
234	10/16	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	4.179E-2	2.3E-2		
235	10/18	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	9.32E-1			
236	10/18	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	2.57E-1			
237	10/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.0E-2	6.5E-2	5.2E+1	<1.5E-5
238	10/25	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	9.39E-1	1.2E-2		
239	10/25	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	5.85E-1	8.0E-3		
240	10/26	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.941E+0	3.0E-3		
241	10/30	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	9.5E+1		
242	10/30	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E+0	6.0E+0		
243	10/30	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			3.3E+2	
244	10/30	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	1.8E-2	8.5E-2	4.3E+0	<1.5E-5
245	10/31	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.53E+0	<1.0E-3		
246	10/31	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	6.098E+0	3.0E-3		
247	10/31	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.89E-3	3.0E-3		
248	11/1	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.5E-2	4.0E+0		
249	11/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	4.0E-2	1.0E-1		
250	11/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	10/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.0E-2	8.0E-2	2.4E+2	<1.5E-5
252	10/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.5E-2	1.0E-1	1.1E+0	
253	10/21	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	4.5E-2	1.3E+1		<1.5E-5
254	10/23	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	8.0E-2	4.0E+1		<1.5E-5
255	10/23	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			1.3E+2	
256	10/24	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	2.0E-2	1.0E-1	2.2E+0	<1.5E-5
257	10/26	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	1.4E-1	4.3E+0	
258	10/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.4E-1		<1.5E-5
259	10/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
260	10/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-2	4.0E+0		
261	10/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E-2	9.0E-2		
262	10/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリ-移送ホース他			2.2E+0	
263	10/17	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Yzone) 床面他	2.5E-1	2.8E-1	6.2E+2	1.7E-4
264					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
265	10/18	3号機 R/B 1FL、構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、大物搬入口内(Yzone) 床面他	7.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	<8.6E-5
266					2.0E-1※1	<8.7E-7※1
267	10/18	増設多核種除去設備エリア シール水ポンプ2 床面・ハウス内(床面・壁面)他	6.5E-3	1.2E-2	1.2E+1	<3.5E-5
268	10/23	増設多核種除去設備エリア シール水ポンプ1 床面・ハウス内(床面・壁面)他	7.0E-3	1.4E-2	5.1E+0	<3.5E-5
269	10/28	多核種除去設備エリア 塩化第二鉄供給ポンプB周辺 床面・ポンプスキッド下部他	6.0E-3	6.0E-3	6.7E+0	<3.3E-5
270	10/21	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水ポンプ1周辺 床面・ハウス内(床面・壁面)他	6.5E-3	1.2E-2	1.2E+1	<3.5E-5
271	10/22	増設多核種除去設備エリア 逆洗ポンプ2周辺 床面・ハウス内(床面・壁面)他	7.0E-3	1.4E-2	1.2E+1	<3.5E-5
272	10/21	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A) 床面・機器	8.0E-2	1.1E-1	1.2E+1	<3.3E-5
273	10/22	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	5.0E-2	7.0E-1	6.7E+0	<3.3E-5
274	10/22	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 西側エリア 6m ³ コンテナ周辺 床面	6.0E-3	6.0E-3	<2.4E+0	
275	10/22	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.3E-5
276	10/22	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上他	2.0E-3	1.2E+0		
277	10/22	多核種除去設備エリア HICエリア 移送ホース表面・床面・足場上他	3.0E-3	1.5E-2		
278	10/22	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面他			<1.6E+0	
279	10/21	プロセス主建屋 1FL 内・外 足場板・脚立・床面・サンプリングボックス(外側・内側)他	1.3E+0	1.5E+0	1.3E+3	1.8E-4
280	10/22	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・ステージ上・地面他	1.2E+1	2.0E+0	1.1E+3	6.2E-4
281	10/23	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面他			2.0E+2	2.7E-4
282	10/21,31	J9タンクエリア J9-A6タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.98E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
283	10/22,30	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.36E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
284	10/23	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
285	10/23	検証装置エリア フロン回収対象機器表面・床面	3.5E-2	1.0E-1	<2.0E+0	
286	10/23	第二仮保管施設 廃棄物充填後作業エリア 床面他	8.0E-3	2.0E-2	2.9E+1	<9.6E-6
287	10/23	工作機械建屋 1FL コンプレッサー仮置きエリア	1.5E-3		<2.0E+0	
288	10/23	工作機械建屋 3FL 床面・可燃廃棄物	2.0E-3	2.0E-3	5.0E+1	<4.4E-5
289	10/23	一時保管エリアX アスファルト・コンテナ・コンクリート壁面他	2.5E-1	2.5E-1	<1.7E+0	<4.1E-5
290	10/24	一時保管エリアX R0タンク(シート養生上)・コンテナ・コンテナ表面	2.5E-1	2.5E-1	<1.7E+0	<4.1E-5
291	10/31	一時保管エリアP2 10ftコンテナ内バルブ・立馬上(天板)・ノッチタンク(壁面)	5.0E-2	1.5E-1	4.9E+0	<4.1E-5
292	10/23,29	J9タンクエリア J9-A4タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.91E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
293	10/24,31	J9タンクエリア J9-B6タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	5.04E-3	6.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
294	10/24	高温焼却建屋 東側ヤード 床面	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
295	10/24	高温焼却建屋 東側ヤード クローラークレーン(車体側面・下部・キャタピラ)			<2.1E+0	
296	10/24	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
297	10/24	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.3E+1	1.2E-4
298	10/24	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
299	10/25	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
300	10/25,11/5	J9タンクエリア J9-B5タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	4.86E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<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)
301	10/25	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 西側エリア 6m ² コンテナ周辺 床面	9.0E-3		<2.4E+0	
302	10/25	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ² コンテナ周辺 床面	4.5E-2	4.5E-2	<2.1E+0	
303	10/25	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.4E+1	<4.4E-5
304	10/28	増設多核種除去設備エリア 排水タンク周辺 床面・タンク天板床面	6.0E-3	6.0E-3	3.8E+0	
305	10/28	仮保管施設 東側ヤード 移動式足場周辺 床面	4.5E-2	4.5E-2	<2.1E+0	
306	10/28	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ² コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
307	10/28	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	5.0E-3	1.0E-1		
308	10/28	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面・足場上	1.0E-1	1.5E-1	1.4E+1	
309					<1.8E-1※1	
310	10/29	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面・足場上			8.2E+2	<8.6E-5
311					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
312	10/30	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面・足場上			2.3E+2	<8.6E-5
313					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
314	10/28	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			7.2E+1	1.8E-4
315	10/29	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面他			4.7E+1	8.9E-5
316	10/30	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面他			<1.0E+0	<2.2E-5
317	10/29	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	3.5E-1	7.5E-1	1.4E+2	
318					<1.6E-1※1	
319	10/29	CCR建屋周辺 撤去対象機器(室外機)・床面・新設歩廊足場・床材撤去後床下	1.0E-2		<2.4E+0	
320	10/29	第二仮保管施設 吸着塔仮置き架台上部(床面・手摺・ロープ・内壁)			8.4E+0	
321	10/29	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	2.8E-2	1.2E-2	<2.1E+0	<4.3E-5
322	10/29	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		3.2E+1	
323	10/29	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.6E-2		1.1E+2	
324	10/29	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	2.5E-3		2.9E+1	
325	10/29	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺・配管他	5.72E-3		2.9E+0	<3.1E-5
326	10/29	H8南タンクエリア アスファルト	2.84E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
327	10/29,11/5	J9タンクエリア J9-B3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
328	11/1,5	J9タンクエリア J9-B2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
329	10/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
330	10/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
331	10/30	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ² コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
332	10/30	3/4号機 排気筒周辺エリア サンプピットエリア 床面・サンプピット他	8.0E-1	8.0E-1	6.2E+1	
333	10/30	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.9E+1	<4.4E-5
334	10/31	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	3.1E-2		<2.1E+0	
335	11/1	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ他	3.0E-2	2.5E-2	<2.1E+0	
336	10/31	第二仮保管施設 吸着塔仮置き架台上部(床面・手摺・壁面)・架台下部床面			7.2E+0	
337	10/31	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面・足場上			2.9E+2	1.0E-4
338					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
339	10/31	多核種除去設備エリア 吸着塔16C周辺 床面・吸着塔上面・M/H蓋他	2.0E-3	4.0E-3	2.7E+0	<3.3E-5
340	11/4	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	5.0E-1	3.0E+1	6.7E+0	<3.3E-5
341	11/1	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
342						<6.4E-7※1
343	11/1	J9タンクエリア J9-A1～A2・B2～B3タンク M/H・防護柵・天板上他	1.83E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
344	11/1	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	8.5E-1	9.5E-1	2.0E+2	<4.2E-5
345	11/5	サブドレン他移送設備 アスファルト・コンクリート・タンク上部	4.7E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
346	11/5	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	<1.0E-3		<9.1E-1	
347	11/6	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.61E-3		6.6E+0	<3.1E-5
348	11/8	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
349						<6.4E-7※1
350	11/5	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-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)
351	11/11	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			
352	10/30	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・水中ポンプ・ホース			<1.69E+0	
353	10/30	プロセス主建屋 南西側 配管内部			0※3	
354	10/31	5号機 T/B 1FL 床面(架台)・水中ポンプ・ホース			<1.69E+0	
355	10/31	6号機 R/B B2FL 南側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)			2.86E+0	
356	10/31	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.65E-5
357	10/31	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 内外ルーパー間床面(北・南側)他			3.01E+2	
358	11/1	K4タンクエリア A3、A8タンク タンク内床面・仮設ハウス他			<1.02E+0	
359	11/1	5号機 T/B B1FL 復水移送ポンプ(A・B)周辺 床面			1.39E+2	
360	11/1	Cエリア(廃液供給・濃縮水処理・濃縮水受タンクエリア) タンク天板他	3.0E-2		<2.02E+0	
361	11/5	H8北タンク 北側エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 地表面			<1.35E+0	
362	11/5	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
363	11/5	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
364	11/5	タンクヤード(H1~H8、D)	2.8E-2		0※3	
365	11/5	プロセス主建屋 南西側 配管内部			0※3	
366	11/5	重油タンクヤード カナフレックスホース表面			<1.03E+0	
367	11/5	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレナ表面他	1.0E-2		<5.4E+1	
368	11/5	3号機 T/B 東側 No.30サブレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	2.0E-1		<2.45E+0	
369	11/5	K4タンクエリア A1、A2タンク タンク内床面・仮設ハウス他			<1.02E+0	
370	11/6	K4タンクエリア A9、A10タンク タンク内床面・仮設ハウス他			<1.02E+0	
371	11/5	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・酸素濃度計			<1.69E+0	
372	11/6	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・酸素濃度計			<1.69E+0	
373	11/6	RO3ジャバラハウス 西側ヤード キャスク側面	2.0E-3	2.0E-3		
374	11/6	プロセス主建屋 南西側 配管内部			0※3	
375	11/7	大型機器点検建屋 加工室上 粉塵濃度計・床面	1.0E-3	3.0E-3	5.99E+2	
376	11/7	多核種除去設備設置エリア 移送設備建屋 床面・配管内面・配管弁			<1.37E+0	
377	11/7	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・水中ポンプ・ホース			<1.69E+0	
378	11/8	K3・K4タンクエリア 地表面	1.3E-3		0※3	1.5E-5
379	11/8	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	3.0E-4		0※3	<1.49E-5
380	11/8	多核種除去設備設置エリア 移送設備建屋 床面・配管内面・配管弁			<1.37E+0	
381	11/8	5号機 T/B B1FL 復水移送ポンプ(A)周辺 床面			2.86E+0	
382	11/8	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.65E-5
383	11/8	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 内外ルーパー間床面(北・南側)他			1.76E+2	
384	11/11	2号機 R/B 西側 No.208サブレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	5.0E-2		<2.45E+0	
385	11/11	K4タンクエリア B1タンク タンク天板・仮蓋表面・攪拌機(ケーブル・ワイヤー)他			<1.8E+0	
386	11/11	K3・K4タンクエリア 地表面	1.8E-3		0※3	<1.99E-5
387	11/11	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.99E-5
388	11/4	サブ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
389	11/4	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
390	11/4	サブ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
391	11/4	土捨場(西) 地表面	6.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
392	11/5	第二土捨場(東) 地表面	1.2E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
393	11/5	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(Y・Gzone)	1.0E-3	1.0E-3	<1.62E+0	
394	11/5	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
395	11/6	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
396	11/5	1F構内 キャスク仮保管設備 地面	6.0E-4		<1.5E+0	
397	11/5	共用プール 1FL 床面・キャスク保管エリア床面・搬送台車・架台表面	2.0E-3		1.5E+1	1.4E-5
398	11/6	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ	1.35E-2		4.4E+0	4.52E-6
399	11/11	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ	1.2E-2		4.4E+0	4.52E-6
400	10/18	1F構内 No.2經由タンク跡地 床面	1.1E-2		2.8E+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)
401	10/24	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone)・U字溝内部・削孔架台(柱・側面)他	1.0E-1	1.5E+0	8.4E+1	<3.2E-5
402	10/25	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 Yzone床面・壁面・ボンベ他	2.0E-1	2.0E-1	1.3E+2	1.63E-4
403	10/28	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone)・U字溝内部・架台(5FL)(鋼材・階段床)他	1.5E-2	8.0E-2	1.7E+1	
404	10/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク他	1.3E-2	5.0E-1		
405	10/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	2.5E-2	5.0E-1	2.1E+0	<3.09E-5
406	10/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	5.0E+0	<1.5E+0	<3.09E-5
407	10/31	第二土捨て場 北東エリア 仮置きエリア(Yzone) 地面	3.2E-1	4.5E-1	1.1E+1	
408	10/31	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.4E-2	7.0E+0	<1.5E+0	<3.09E-5
409	11/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	5.0E+0	5.0E+0	<3.09E-5
410	11/5	1号機 東側ヤード(吊り下ろしエリア) 地面(Y・Gzone)			<1.5E+0	
411	11/5	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)他	7.0E-1	7.0E-1	6.7E+0	<3.29E-5
412	11/5	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.29E-5
413	11/5	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.29E-5
414	11/5	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.29E-5
415	11/5	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.29E-5
416	11/5	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	3.0E+0	1.3E+1	<3.24E-5
417	11/5	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.24E-5
418	11/6	1号機 東側ヤード(吊り下ろしエリア) 地面(Y・Gzone)			<1.5E+0	
419	11/6	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	2.0E-4		1.3E+0	
420	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	
421	10/23	HTI建屋周辺ヤード 壁面・地面・足場板・ケーブル保護カバー	3.0E-1	9.0E-1	5.9E+0	
422	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	
423	10/28	共用プール建屋 B1~1FL 壁面・床面	1.1E-3		8.0E+0	
424	11/5	HTI建屋 1FL 床面	3.5E-1	4.5E-1	8.1E+1	
425	11/6	5号機 R/B 5FL 電線管・床面・サポート・収納箱上部他	1.65E-2		1.5E+0	
426	10/28	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 遮水シート表面・地面(土・鉄板)他			<1.3E+0	
427	10/28	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽)	1.7E-2			
428	10/28	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽)				2.22E-6
429	10/31	1F構内 大芋沢 K系排水路(大芋沢排水路) 底面(濡土)	2.0E-2		3.4E+0	<2.1E-5
430	11/4	SPT建屋 西側 K系排水路(K-2-1) 側溝脇(濡土)・側溝枳脇(濡土)	1.2E-2		1.5E+0	<2.1E-5
431	11/4	土砂置場(エリア5) エリアG 地表面(コンクリート・土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
432	11/5	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	4.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
433	11/5	1F構内 大芋沢 K系排水路(下流側ため池) 底面(濡コケ・濡土)他	2.3E-2		5.5E+0	<2.1E-5
434	11/6	5/6号機 開閉所 北側(起点側陳場沢川) 地表面(陳場沢川壁面)	1.0E-3		<1.3E+0	
435	11/6	1F構内 大芋沢 K系排水路 下流側周辺(水路脇フェーシング) 溜枳底面(濡土)	2.0E-2		1.2E+1	
436	11/7	へび坂・SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-2,K-4-1) 側溝壁面(濡コケ)他	4.8E-2		1.2E+1	<2.1E-5
437	11/8	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-5) 側溝底面(乾砂)	7.0E-3		2.2E+0	<2.1E-5
438	11/11	土砂置場(エリア5) エリアG 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
439	11/11	旧厚生棟 南側 M工区(M-19)排水路 側溝壁面(コケ)	2.3E-2		2.9E+0	<2.1E-5
440	11/11	1F構内 物揚場 地表面(碎石・コンクリート)	6.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
441	11/12	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(碎石・土)	5.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
442	11/12	旧厚生棟 南側 M工区(M-19_②)排水路 側溝底面(濡土・乾コンクリート)	3.3E-2		2.8E+1	<2.1E-5
443	11/4	1F構外 西門前ヤード	1.8E-3		0※3	
444	11/5	1号機 T/B 低層棟屋上	1.2E+0			
445	11/6	1号機 中継ヤード ガレキ表面・敷鉄板表面	6.0E-1	4.0E+0	5.53E+2	
446					<5.78E-1※1	
447	11/11	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面・樹脂製敷板上	4.0E+0	6.5E+1	1.58E+2	<2.82E-5
448	10/21	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)他	9.5E-2	9.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
449	10/21	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード 敷鉄板・地表面(アスファルト)	7.1E-4		<1.39E+0	<1.38E-5
450	10/23	地下貯水槽 vii エリア 碎石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
451	10/24	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)	6.0E-3	6.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
452	10/24	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	1.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
453	10/24	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)	6.0E-3	1.8E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
454	10/24	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	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
455	10/24	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)	2.0E-3	2.8E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
456	10/24	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
457	10/24	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
458	10/24	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
459	10/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
460	10/24	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
461	10/25	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
462	10/28	8.5m盤 汐見坂周辺 地表面(ORクリート・砕石・土)・外灯・支柱・敷鉄板	2.2E-2	4.0E-1	7.39E+1	<1.38E-5
463	10/29	入退域管理棟 東側 地表(As)・山留材	3.7E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
464	10/29	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.4E-2	1.4E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
465	10/29	DG-1ゲート 東側 擁壁周辺 地表面(土)・敷鉄板	7.0E-3	1.6E-2	500※3	<1.38E-5
466	10/30	入退域管理棟 東側 地表(As)・山留材	3.7E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
467	10/31	K4エリアタンク 南西側 地表(As・土)・荷台(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
468	11/1	DG-1ゲート 東側 擁壁周辺 地表面(砕石・土)・敷鉄板・土のう	1.4E-2	4.0E-2	1.12E+1	<1.38E-5
469	11/1	DG-1ゲート 東側 擁壁先端 地表面(コンクリート・土)・ガードレール他	4.5E-2	7.5E-1	1.81E+1	
470	11/5	DG-1ゲート 東側 擁壁周辺 地表面(砕石・土)他	2.3E-2	6.5E-2	3.35E+1	<1.38E-5
471	11/1	4号機 T/B 1FL タンク表面(側)・床面・機器表面他	1.5E+1		6.4E+2	6.2E-5
472	11/6	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 機器表面・床面・扉(外側)	6.4E-2		4.7E+0	
473	11/6	雑固体廃棄物建屋 屋上 機器内(底)・外板(裏)・足場床・床面・ケーブルトレイ	5.0E-4		<1.1E+0	<2.6E-5
474	11/7	5/6号機 S/B RF ホットラボ空冷チラー 機器表面	2.3E-4		<1.1E+0	
475	11/8	固体庫10棟(10-C棟)、吸気設備建屋、排気設備建屋 床面・壁面	3.4E-4		<1.0E+0	<2.4E-5
476	11/8	5/6号機 C/B MB1FL 機器(上)・床面・ダクト表面・ベルトカバー(上)	3.0E-4		1.2E+1	<2.7E-5
477	11/7	6号機 T/B 2FL 東・西側 床面・壁面・機器表面	<1.0E-3		9.03E+0	
478	10/29	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 養生上・棚・床・コンテナ・机	4.5E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
479	11/1	管理型最終処分場集水ピットエリア 地面・ピット(コンクリート)他	5.5E-3		1.4E+0	<3.1E-5
480	11/5	管理型最終処分場集水ピットエリア 地面・ピット(コンクリート)他	5.8E-3		1.3E+0	
481	11/7	管理型最終処分場集水ピットエリア 地面・ピット(コンクリート)他	4.8E-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。