

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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	1/5	HTI 建屋内 Rαzone床面・タンク・コンプレッサー他	4.0E-1	5.0E-1	5.79E+1	4.69E-4
2					<1.89E-1※1	<6.5E-7※1
3	1/5	固体庫9棟 北側 コンクリート・砂利	4.0E-3		<9.69E-1	<2.16E-4
4	1/6	環境管理棟 床面・壁面・棚	2.0E-4		<9.14E-1	<9.15E-6
5	1/6	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面他	5.33E-1		3.24E+1	<2.31E-5
6					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
7	1/10	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺 階段床面・屋上床面・機械室床面他	3.0E-4		<6.67E-1	<2.62E-6
8	1/10	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	1.63E+1	<4.12E-6
9	1/10	共用プール建屋 B1FL 床面・扉・蓄電池	1.0E-3		4.09E+0	<9.8E-6
10	1/10	共用プール建屋 屋上 ファン・モーター他	3.0E-2		1.49E+1	<1.21E-5
11	1/10	プロセス主建屋 4FL 蓄電池・扉・床面	4.0E-3		5.45E+0	<9.8E-6
12	1/11	1号機 T/B 2FL 電気品室 床面・蓄電池他	1.0E-2		1.94E+1	<1.21E-5
13	1/11	免震棟 通信機械室・コンピューター室 パネル内床面他	1.0E-3		<1.04E+0	<1.18E-5
14	1/11	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3	1.0E+0	3.68E+1	<4.12E-6
15	1/11	車両スクリーニング場・正門警備所近傍	6.0E-4		<1.31E+0	<7.66E-6
16	1/11	フランジタンク片一時仮置きテント② 扉内側・コンテナ床面・コンテナ壁面他	5.0E-2	1.0E+0	2.75E+2	<8.57E-6
17	1/11	旧事務本館付近 床面・配管他	5.0E-2		1.19E+1	<1.21E-5
18	1/11	4号機 T/B 2FL 発電機励磁制御盤室 床面・蓄電池他	1.0E-2		2.68E+1	<1.21E-5
19	1/12	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		1.77E+1	<3.41E-6
20	1/12	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面他	6.11E-1		3.88E+1	<2.31E-5
21					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
22	1/14	2号機 R/B 屋上 コンクリートコア・鉛マット上他	6.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
23	1/16	車両スクリーニング場・正門警備所近傍	6.0E-4		<1.31E+0	<7.66E-6
24	1/18	2号機 R/B 屋上 コンクリートコア・鉛マット上他	4.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
25	1/23	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 プレート他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
26	1/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1・4・5FL	1.0E-4		<4.39E-1	<4.99E-6
27	1/24	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・構台上床面他			5.18E+1	
28					<1.94E-1※1	
29	1/24	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 共通架台上 5FL M/H内面・床面他	1.0E-3	8.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
30	1/25	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・構台上床面他			5.18E+1	
31					<1.94E-1※1	
32	1/25	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL 炉内壁面他	5.0E-3	2.5E-2	<6.26E-1	<6.27E-6
33	1/26	1/2号機 Rw/B 1~2FL 床面他	3.0E+1		7.56E+2	<1.12E-5
34	1/26	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL M/H外面他	5.0E-3	2.0E-2	<6.26E-1	<6.27E-6
35	1/27	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 プレート他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
36	1/27	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 共通架台下 上部ダンパー他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
37	1/31	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面他	7.22E-1		7.12E+1	<2.31E-5
38					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
39	1/31	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	5.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
40					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
41	1/31	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) バグフィルター下部 ダクト内部他	2.5E-3	2.0E-2	7.96E+0	<6.27E-6
42	2/1	3号機 R/B ヤード 床面(鉄板上)・床面(砂利)	1.0E-1		1.1E+1	
43	2/1	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 共通架台下 フロア一面 点検口他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
44	2/1	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 東側架台 3FL ホッパー内他	5.0E-3	1.0E-2	<6.26E-1	<6.27E-6
45	2/2	2号機 R/B 南側人通口 C/P C/P床面			3.24E+1	
46					<1.94E-1※1	
47	2/2	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	6.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
48					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
49	2/2	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	7.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
50					<1.94E-1※1	<5.62E-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)
51	2/3	1～3号機 T/B 1FL、2号機 Rw/B 1FL 床面・機器他	2.0E-1		1.76E+2	<1.21E-5
52	2/3	気象観測小屋、露場 ロッカー 表面・床面(シート上)・壁他	1.4E-2		2.4E+1	<1.23E-5
53	2/3	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	5.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
54					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
55	2/3	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	6.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
56					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
57	2/3	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	6.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
58					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
59	2/3	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス ハウス内側面他	5.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
60					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
61	2/6	Fエリア ジャバラハウス・スーパーハウス周辺 ハウス内壁面他	6.0E-3		4.09E+0	<9.8E-6
62	2/6	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面他			4.53E+1	
63					<1.94E-1※1	
64	2/6	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 プレート他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
65	2/7	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面他			5.82E+1	<2.31E-5
66					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
67	2/8	No.3資材倉庫 床面・部品棚他	6.0E-3		1.3E+1	<1.25E-5
68	2/8	サブレン集水設備 No.1,2,3 Yzone設置箇所 床面・配管・弁	4.5E-3		5.52E+0	<1.12E-5
69	2/8	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面他			5.82E+1	
70					<1.94E-1※1	
71	2/8	①テントエリア 敷き鉄板・床面(Gzone)他	5.0E-3	9.0E-2	4.09E+0	<3.41E-6
72	2/9	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
73	2/9	1F構外 駐車場北西付近	2.5E-4			
74	2/9	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面他			4.53E+1	<2.31E-5
75					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
76	2/13	サブレン集水設備 No.4,5 南側 床面(足場下)他	4.0E-3	4.0E-3	2.72E+0	<9.8E-6
77	2/13	共用プール建屋 1FL 天井クレーン 床面(天クレ)他	1.5E-3		1.23E+1	<9.8E-6
78	2/14	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
79	2/14	共用プール建屋 B1FL～2FL 全域	1.5E-3		<8.87E-1	<8.88E-6
80	2/15	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	2.5E-3	1.0E-3	4.09E+0	<4.12E-6
81	2/15	Dタンク北西エリア 雨水R0濃縮水移送ラインフィルタユニット 堰内他	1.5E-3		<8.56E-1	<9.72E-6
82	2/15	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラッブル・Rαzone床面他	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+2	<2.34E-5
83					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
84	2/15	3号機 R/Bヤード 西側	7.1E-2			
85	2/15	共用プール建屋 1FL(FPC保持ポンプ(A)室)、B1FL(FPCポンプ(A)室) 床面他	1.0E+0		5.96E+0	<1.07E-5
86	2/15	Fエリア 固体庫8棟 床面・コンテナ・壁面・土・アスファルト	1.7E-2		<9.33E-1	<1.06E-5
87	2/16	1/2号機 Rw/B、1号機 Rw/B 2FL	>1.0E+1			
88	2/16	3号機 T/B 東側 CSTタンク付近 床面・配管表面・遮蔽材他	3.0E-1		5.34E+1	<4.43E-6
89	2/16	HTI/B 2FL R装備交換所 床面			<9.14E-1	
90	2/16	1号機 R/B 北西ヤード 資機材仮置きエリア 地面(鉄板上)他	1.8E-1		8.28E+0	<1.1E-5
91	2/16	第二土捨て場 地面	4.0E-3		<8.81E-1	<1.1E-5
92	2/16	第二土捨て場 地面	2.0E-3		<8.81E-1	<1.1E-5
93	2/16	地下水バイパス揚水井B 井戸・床面(コンクリート)・水中ポンプ他	3.0E-2		<8.81E-1	<3.47E-6
94	2/16	ウェルタンク(C) バルブ内部・バルブ表面他	1.0E-2	1.0E-2	<1.13E+0	<4.43E-6
95	2/16	中継タンク(B) タンク内床面・水中ポンプ他	3.0E-3	2.0E-3	1.01E+1	<4.43E-6
96	2/16	Dタンク北西エリア 雨水R0濃縮水移送ラインフィルタユニット フィルタ1A押さえ板・堰内他	3.0E-3	3.0E-3	6.35E+1	<3.41E-6
97	2/16	4号機 R/B B1FL 床面・床面(シート上)			1.38E+2	
98	2/17	4号機 R/B B1FL 床面・床面(シート上)			3.96E+1	
99	2/17	地下水バイパス揚水井G 井戸・床面(コンクリート)・水中ポンプ他	1.4E-2		<8.81E-1	<3.47E-6
100	2/17	自力棟 青札車両 車両前部・左ドア他			<8.92E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
101	2/17	第二土捨て場 青札車両 車両前部・左ドア他			<8.92E-1	
102	2/17	第二土捨て場 青札車両 車両前部・左ドア他			<8.92E-1	
103	2/17	第二土捨て場 青札車両 車両前部・左ドア他			<8.92E-1	
104	2/17	No.5集水タンク 床面(Yzone)・堰内壁面他	4.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
105	2/17	Dタンク北西エリア 雨水R0濃縮水移送ラインフィルタユニット フィルタ2A押さえ板他	2.0E-3	2.0E-3	1.19E+1	<3.41E-6
106	2/17	2号機 R/B 構台上前室 クローラ・ガジラ・前室床面他	1.0E+0	1.5E+1	1.36E+2	
107					<1.94E-1※1	
108	2/17	2号機 R/B 構台上前室 4m ³ キャスク	4.363E+0			
109	2/17	HTI/B 2FL R装備交換所 床面			<9.63E-1	
110	2/17	固体庫9棟 床面・壁面	2.5E-1		<9.14E-1	<1.02E-5
111	2/18	6号機 海水配管トレンチ内 SW配管・床面他	6.0E-4		1.38E+0	<1.33E-5
112	2/18	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面他			8.41E+1	
113					<1.94E-1※1	
114	2/20	1/2号機 ヤード 床面・カバー・弁他	5.0E-1	1.4E+0	1.77E+1	<1.0E-5
115	2/20	No.4經由タンク 床面・配管・タンク表面他	2.1E-2		<9.14E-1	<1.02E-5
116	2/20	4号機 R/B 大物搬入口 床面・ボルト・階段他	4.0E-3		5.65E+0	<1.02E-5
117	2/20	HTI/B 2FL R装備交換所 床面・グレーチング他	5.0E-1	5.0E-1	6.4E+1	9.94E-5
118	2/21	一時保管エリアC	3.0E-3			
119	2/21	一時保管エリアD	3.0E-3			
120	2/21	一時保管エリアE1、E2	3.0E-2			
121	2/21	一時保管エリアH	3.0E-3			
122	2/21	減容処理設備 床面・壁面	1.0E-4		<9.69E-1	<1.1E-5
123	2/21	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・セットC側板外面他	2.5E-3	<1.0E+0	2.32E+1	<4.12E-6
124	2/21	一時保管エリアNo.1 テント近傍 ジャバラハウス エリアS 土・足場板他	5.0E-3	5.0E-3	<8.81E-1	<3.41E-6
125	2/21	共用ブル建屋 1FL 天井クレーン 巻き取りワイヤー・床面(天井クレーン)他	1.5E-3		8.48E+0	<1.02E-5
126	2/21	HTI/B 2FL R装備交換所 床面			<9.63E-1	
127	2/21	プロセス主建屋 3FL 床面・扉・壁面	2.0E-1	6.0E-1	2.20E+2	<1.19E-5
128	2/22	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL Hx本体・床面	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
129	2/22	重機ヤード タラップ・ピット内床面・ピット内壁面他	5.0E-4		8.17E+0	<1.09E-5
130	2/22	大型休憩所 1FL 汚染測定器保管倉庫 C/P・床面・棚他	2.0E-4		<7.07E-1	<7.87E-6
131	2/22	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
132	2/22	大型機器メンテナンス建屋 床面・椅子他	5.0E-4		7.9E+1	
133	2/22	屋外放射性物質監視装置エリア MP-1地面・露場地面他	8.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
134	2/22	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 ダクト内面・ダクト外面他	3.0E-4	<1.0E-2	<8.81E-1	<9.8E-6
135					<1.65E-1※1	<5.03E-7※1
136	2/22	HTI/B 2FL R装備交換所 床面			<9.63E-1	
137	2/22	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL 点検扉・フロア内部・フロア本体・床面	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
138	2/23	ジャバラハウス 床面(Rαzone)・床面(Gzone)・床面(Yzone)	4.0E-1		1.36E+1	<1.31E-5
139					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
140	2/23	ジャバラハウス クローラー・アウトリガー・ツメ・床面(Rαzone)他	2.0E-1	1.0E+0	8.13E+2	3.36E-5
141					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
142	2/23	一時保管エリアF1、F2 鉄板・地面(Yzone)他	2.0E-2		1.09E+1	<1.09E-5
143	2/23	2号機 R/B 構台上前室 ZXアタッチメント・Rαzone床面他	2.0E-1	1.0E+1	3.69E+2	<2.34E-5
144					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
145	2/23	2号機 R/B 西側 床面(Gzone)・床面(Yzone)	5.0E-2		<1.06E+0	<1.31E-5
146	2/23	2号機 R/B 西側 床面(Gzone)・床面(Yzone)	5.0E-2		<1.06E+0	<1.31E-5
147	2/23	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL フランジ内面・ダクト内部他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
148	2/24	J1西タンクエリア J1H1タンク M/H蓋・床面(シート上)他	8.0E-4	<1.0E-3	<8.01E-1	<9.09E-6
149	2/24	車両スクリーニング場 床面・扉他	5.0E-4		<8.81E-1	<1.05E-5
150	2/24	1号機 R/B 北西側ヤード 北側通路仮置きエリア 床面(鉄板上)・ドリル・水素検知ノズル他	5.0E-2	5.0E-2	1.2E+1	<1.08E-5
151					<1.93E-1※1	<4.21E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
152	2/24	重機ヤード タラップ・ピット内床面・ピット内壁面他	5.0E-4		6.81E+0	<1.09E-5
153	2/24	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・グラブプル・ボディ	1.0E+0	1.0E+1	4.98E+2	
154					<1.94E-1※1	
155	2/24	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 自動倉庫A系 CASコントローラ・床面(C区域)・扉他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
156	2/25	2号機 R/B 構台上前室 ZXグラブプル・Rαzone床面他			4.53E+1	<2.34E-5
157					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
158	2/27	J4タンクエリア タンク側面・階段・手摺他	3.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
159	2/27	1/2号機 周辺ヤード 床面・弁・配管・カバー	6.0E-2		1.13E+1	<1.02E-5
160	2/27	免震棟 1FL 機械室 外調機フィルターユニット ヘパフィルター蓋他	8.0E-3		1.05E+1	<1.08E-5
161	2/27	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	2.72E+0	<4.12E-6
162	2/27	G6タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
163	2/27	J1中タンクエリア タンク表面・堰側面他	1.5E-3		<8.56E-1	<9.72E-6
164	2/27	J1東タンクエリア タンク側面・堰他	2.0E-3		<8.56E-1	<9.72E-6
165	2/27	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 ダクト内面(上・下側)・ダクト縁部他	3.0E-4	<1.0E-2	<9.63E-1	<1.07E-5
166					<1.65E-1※1	<5.03E-7※1
167	2/28	H1タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
168	2/28	J1西タンクエリア タンク表面・堰側面他	3.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
169	2/28	J2タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
170	2/28	J5タンクエリア タンク側面・堰他	3.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
171	2/28	J1西タンクエリア J1-H1タンク M/H蓋(表面)・水中ロボット他	8.0E-4	<1.0E-3	<8.01E-1	<9.09E-6
172	2/28	一時保管エリアC・D・E1・E2・H	3.0E-2			
173	2/28	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面			9.25E+2	
174	2/28	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラブプル他	5.4E-1		5.82E+1	<2.34E-5
175					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
176	2/28	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	4.0E+0	5.04E+1	<4.12E-6
177	3/1	H4南タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
178	3/1	1号機 T/B、Rw/B、S/B 1FL 床面・ダストモニタ	7.0E-1		7.05E+1	<1.3E-5
179	3/1	1号機 北西ヤード、ろ過水タンク東側 地面・送水ポンプ(カバー)他	7.0E-2	4.0E-2	5.96E+0	<3.79E-6
180	3/1	大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			1.36E+1	
181	3/1	1号機 海側ヤード ウェル揚水ピット 地面・機器・単管パイプ	5.0E-3		<9.63E-1	<3.79E-6
182	3/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-6
183	3/1	No.4集水タンク 床面・配管・弁	2.0E-3		1.49E+0	<3.79E-6
184	3/1	G4北タンクエリア タンク・床面他	4.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
185	3/1	G5タンクエリア 床面・タンク側面	1.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
186	3/1	H3タンクエリア タンク・連結管他	5.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
187	3/1	H4北タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
188	3/1	H5タンクエリア タンク・連結管他	5.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
189	3/1	H8北・南タンクエリア タンク側面・堰他	2.0E-1		<8.81E-1	<3.41E-6
190	3/1	J3タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
191	3/1	K1北タンクエリア 床面・タンク他	6.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
192	3/1	G5タンクエリア 床面・タンク側面	1.0E-3		<8.56E-1	<9.53E-6
193	3/1	K1南タンクエリア タンク側面・堰他	2.0E-4		<8.56E-1	<9.53E-6
194	3/1	2号機 T/B 1FL 床面・ダストモニタ	6.0E-1		6.3E+1	<1.3E-5
195	3/1	3号機 T/B 1FL 床面・ダストモニタ	2.0E-1		7.05E+1	<1.3E-5
196	3/1	4号機 T/B 1FL 床面・ダストモニタ	2.5E-1		4.45E+2	<1.3E-5
197	3/2	1号機 R/B 北西側ヤード 北側通路仮置きエリア ウレタン除去装置 ウレタン装置足他			<9.69E-1	<1.08E-5
198					<1.93E-1※1	<4.21E-7※1
199	3/2	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	4.09E+0	<4.12E-6
200	3/2	固体庫5・6棟裏 倉庫1～3床面・入口・足場ラック			<9.69E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
201	3/2	大型メンテナンス建屋付近 タンクローリー(白) 車両前部・左ドア他			<9.69E-1	
202	3/2	H1東タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
203	3/2	H4北タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
204	3/2	1/2号機 Rw/B 2FL、CB屋上	1.2E+1			
205	3/2	4号機 R/B 西側ヤード 復水貯蔵タンク用室素発生装置付近 コンプレッサー表面他	7.0E-3		<9.66E-1	<1.08E-5
206	3/2	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクト・足場上他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
207	3/3	1/2号機 SGT5配管	8.14E+1			
208	3/3	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
209	3/3	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 底板内面・底板外面・床面	1.0E-3	2.0E+0	5.04E+1	<4.12E-6
210	3/3	水処理建屋 水処理装置変圧器盤・脱水制御盤・床面他	3.5E-3		1.36E+0	<1.21E-5
211	3/3	固体庫前五差路 バルブ・配管・床面(アスファルト・土)	5.0E-2		<1.17E+0	<1.33E-5
212	3/3	ガソリンスタンド 床面(コンクリート)・ドラム缶・ドラム缶輸送ポンプ	1.0E-3		<1.17E+0	<1.33E-5
213	3/3	3号機 R/B 5FL エアリフトホース	7.0E-2	6.0E-1		
214	3/3	5号機 R/B B1FL HPCI室 床面・ホイスト他	2.5E-2		<8.81E-1	<1.09E-5
215	3/3	5号機 T/B B1FL D/G室DG(B)1段目 床面・オイルドレンポンプ	1.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
216	3/3	5号機 T/B B1FL D/G室DG(B)1段目 床面・開口部縁他	1.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
217	3/3	6号機 D/G室 床面(Gzone・Yzone)	5.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
218	3/3	6号機 D/G室 床面(Gzone・Yzone)	5.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
219	3/3	HTI/B 2FL 大物搬入口 床面	4.0E-2		<9.63E-1	
220	3/6	1号機 R/B 北西側ヤード 北側通路仮置きエリア ウレタン除去装置 ウレタン切削部他			2.7E+1	<1.08E-5
221					<1.93E-1※1	<4.21E-7※1
222	3/6	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・IAEAカメラゴム養生上他	2.0E+0	4.0E+0	7.12E+1	
223					<1.94E-1※1	
224	3/6	雨水中継タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
225	3/6	A棟企業棟 西門研修棟南側消火栓設備エリア 床面・壁面・ポンプ室内他	1.5E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
226	3/6	A棟企業棟 西門研修棟南側消火栓設備エリア 床面・壁面・ポンプ室内他	1.5E-3		<8.81E-1	<1.09E-5
227	3/6	No.7集水タンク 床面・配管・電動緊急遮断弁他	1.0E-3		1.2E+1	<1.1E-5
228	3/6	H2タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	3.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
229	3/6	K3タンクエリア タンク表面・堰側面・連結管他	2.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
230	3/6	K4タンクエリア タンク表面・堰側面・連結管他	6.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
231	3/6	雨水中継タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
232	3/6	5号機 R/B B1FL トーラス室 床面(Yzone)・壁面・サプレッションチャンバー 他	7.0E-2		4.09E+0	<1.09E-5
233	3/6	5号機 R/B B1FL 床サンブB 階段(Gzone)・床面(Yozne)・ポンプモーター他	3.0E-2		<8.81E-1	<1.09E-5
234	3/6	HTI建屋 1FL・2FL 床面・配管・遮蔽シート他	7.0E+0	1.0E+1	1.09E+2	4.6E-5
235	3/6	プロセス建屋 1FL 装備交換所 床面(シート上)・出入口(Rzone側)・出入口(Gzone側)			9.74E+0	
236	3/6	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL 伸縮継手表面・フロア内部・床面他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
237	3/7	G3西タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	1.0E-3		<9.14E-1	<3.59E-6
238	3/7	G3東タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	1.0E-3		<9.14E-1	<3.59E-6
239	3/7	G3北タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
240	3/7	G7タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
241	3/7	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラッブル・コンテナ表面他	1.62E-1		4.53E+1	<2.34E-5
242					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
243	3/7	HTI/B 大物搬入口 床面			<9.69E-1	
244	3/8	B南タンクエリア タンク表面・堰側面・手摺り他	8.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
245	3/8	G7タンクエリア タンク表面・堰・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
246	3/8	K2タンクエリア タンク表面・堰側面・連結管他	5.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
247	3/13	危険物貯蔵庫 床面・棚・オイル缶・携行缶他	1.0E-3		5.04E+1	<1.21E-5
248	3/13	5号機 R/B 2FL RCW熱交換器(A・B・C系) 床面・架台床面・RCW熱交換器本体他	5.0E-4		1.98E+1	<7.87E-6
249	3/13	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 ダクト表面・ダクト内部・床面(シート上)他	3.0E-4	<1.0E-2	<9.63E-1	<1.19E-5
250					<1.65E-1※1	<5.59E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
251	3/13	5号機 T/B B1FL DG(A)1段目 床面・オイルドレンポンプ	5.0E-4		<6.67E-1	<7.87E-6
252	3/13	固体廃棄物貯蔵庫 3棟・6棟 床面・機器・ローラー他	1.0E-3		4.76E+1	<1.15E-5
253	3/14	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	6.0E+0	6.4E+1	<4.12E-6
254	3/14	サブドレン東側ヤード 床面(Yzone)・床面(Gzone)・6m ³ キャスク	2.0E-2	2.0E-2	<8.81E-1	<1.0E-5
255	3/14	5号機 RHRポンプ(B・D)室 床面・メカクーラー・フィルター他	1.8E-1		<8.01E-1	<9.46E-6
256	3/15	定検機材倉庫(B) 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	4.0E+0	3.68E+1	<4.12E-6
257	3/15	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラブプル・コンテナ表面他	1.57E-1		3.24E+1	<2.34E-5
258					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
259	3/15	2号機 R/B付近 オペフロ構台上 床面・地震計	1.0E-1		1.49E+1	<1.19E-5
260	3/15	2号機 T/B 1FL 松の廊下 床面・撤去対象機器・窒素ガスボンベ他	4.0E-1		4.39E+2	6.15E-5
261	3/15	3号機 R/B付近 5FLオペフロ 床面・地震計	5.0E-1		2.38E+1	<1.19E-6
262	3/15	6号機 海側ヤード RHRSポンプA～D 床面・RHRSポンプ側面	2.0E-4		<9.14E-1	<1.08E-5
263	3/15	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL(A系・B系)共通架台3FL 支持ボルト・冷却器本体他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
264	3/16	SPT建屋 1FL 床面・配管・排気処理設備他	3.0E+0	3.0E+0	1.94E+1	<1.07E-5
265	3/16	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラブプル・コンテナ表面他	1.66E-1		1.62E+2	<2.34E-5
266					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
267	3/16	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ケーシング内・ハウス内床面・C/P他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
268	3/17	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			1.36E+1	
269	3/17	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	1.36E+1	<4.12E-6
270	3/17	G1・G4南タンクエリア 床面・トラフ・分電盤他	3.0E-2		<9.63E-1	<1.19E-5
271	3/17	H4タンクエリア南側 ブルボックス・トラフ・床面他	2.0E-3	3.0E-1	<9.69E-1	<1.2E-5
272	3/17	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラブプル・コンテナ表面他	1.7E-1		1.36E+2	<2.34E-5
273					<1.94E-1※1	<5.71E-7※1
274	3/17	2号機 R/B 構台上前室 ZX135・ZX225・前室床面他	1.0E+0	2.0E+1	4.33E+2	
275					<1.94E-1※1	
276	3/18	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラブプル・コンテナ表面他	3.33E-1		9.71E+1	
277					<1.94E-1※1	
278	3/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	6.0E+1	4.73E+2	<4.12E-6
279	3/20	G1タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	6.0E-3		<9.14E-1	<3.59E-6
280	3/20	G4南タンクエリア タンク側面・堰・連結管他	6.0E-4		<9.14E-1	<3.59E-6
281	3/22	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.23E+1	<4.12E-6
282	3/23	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			6.0E+0	
283	3/23	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.4E+1	<4.12E-6
284	3/28	1・2号機 超高压開閉所東側 地面・扉・床面他	4.0E-2		<9.69E-1	<1.1E-5
285	3/29	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		8.17E+0	<4.12E-6
286	3/29	フランジ型タンク一時置きエリア① Yzone床面・Gzone床面	5.0E-3		1.09E+1	<1.09E-5
287	3/29	H6タンク西側エリア バッチタンク・側板(雨水)・地面(鉄板上)他	3.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
288	3/29	G4南タンクエリア 地面(Yzone)・地面(Gzone)			<8.81E-1	
289	3/29	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面・コンテナ吊具・通路床面他	5.0E-4		<8.81E-1	<1.09E-5
290	3/29	5・6号機 S/B 2FL 計算器室 パネル内床面・パネル蓋裏面・プロセス計算器・ODF盤	4.0E-4		1.8E+0	<7.91E-6
291	3/29	5・6号機 S/B 2FL 計算器室 ODF盤・床面・プロセス計算器・機器	4.0E-4		<6.4E-1	<7.91E-6
292	3/29	5・6号機 S/B 2FL 計算器室 ODF盤・床面・プロセス計算器・機器	4.0E-4		<6.4E-1	<7.91E-6
293	3/30	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	1.63E+1	<4.12E-6
294	3/30	大型メンテナンス建屋(東側・西側) フランジタンクNo2前 ローラー・フィルター他	6.0E-2	1.5E+0		
295	3/30	大型メンテナンス建屋東側・ジャバラハウス側・G1タンク東 6m ³ キャスク	1.7E-1	3.0E-1		
296	4/5	A棟～入退域管理棟	6.0E-4	<1.0E-3		
297	4/5	6号機 D/G建屋 床面・フィン・梯子・階段	1.0E-2		1.49E+1	<1.09E-5
298	4/5	旧東電環境ヤード ポンプ・ビニール・番線・ケーブル他	2.0E-1	4.0E-1	5.03E+1	
299	4/5	4号機 T/B 1～2FL 機器・床・ROユニット(A・B)他	1.0E-1		1.33E+2	<1.09E-5
300	4/6	定検機材倉庫(A) 作業台車上・床面・スノコ他	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-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	4/6	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)・扉・シャッター他	6.0E-3		<1.06E+0	<4.12E-6
302	4/6	フランジ型タンクー時仮置きエリア① 床・側板	2.0E-3		5.45E+0	<3.41E-6
303	4/6	H6タンク 西側エリア 地面(鉄板上)・バッチタンク他	6.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
304	4/6	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面・コンテナ吊具他	4.5E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
305	4/6	2号機 R/B 構台下段エリア フィルタユニット(A・B)・チェーンブロック他	1.5E-1	2.0E-1	6.47E+0	<8.97E-6
306					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
307		2号機 R/B 構台下段エリア フィルター(A・B)・チェーンブロック他	4.0E-1	1.5E+0	3.86E+2	<8.97E-6
308	4/6				<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
309	4/6	5号機 R/B RHR(B・D)室 扉・ハンドル・把手・床面	1.3E-1		<9.69E-1	<1.1E-5
310	4/6	共用プール・軽油タンクNo.4 床面・壁面・ポンプ・分電盤他	3.0E-2		8.64E+1	<2.19E-5
311	4/7	一時保管エリアm コンテナ・床面(アスファルト)	2.0E-1		<8.81E-1	<9.93E-6
312	4/7	5号機 R/B B1FL RHR(B・D)室 配管・床面(Gzone)・床面(シート上)他			5.45E+0	<1.0E-5
313	4/7	固体廃棄物貯蔵庫 1,2棟、一時保管エリアn 床面・コンテナ表面	1.0E-1		<8.81E-1	<9.93E-6
314	4/10	1号機 北西ヤード 床面・機器・盤他	6.5E-2		<9.33E-1	<1.15E-5
315	4/10	1号機 北西ヤード 工具箱(黒)・シャックル・ジャッキ他			6.92E+1	
316	4/10	1～3号機 CSTタンク、1/2号機中央操作室、3/4号機中央操作室 床面・梯子他	1.0E-1		2.2E+2	<1.07E-5
317	4/10	定検機材倉庫(A) 作業台車・床面・スノコ	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
318	4/10	モバイルRO膜装置エリア、淡水化RO膜装置エリア、RO濃縮水処理装置エリア 地面他	1.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
319	4/10	地下水バイパス揚水井(A) 地面・井戸表面他	3.5E-2		<9.14E-1	<1.13E-5
320	4/11	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室 階段床面・屋上床面・機械室床面	2.8E-4		<6.67E-1	<8.23E-6
321	4/11	定検機材倉庫(A) セットA側板外面・作業台車・床面・スノコ他	2.5E-3	3.0E+0	1.18E+2	<4.12E-6
322	4/11	固体庫9棟 西側ヤード H型鋼材			3.72E+1	
323	4/11	重機ヤード コンクリートポンプ車 左ボディ(前・後輪)・タイヤ他	1.0E-3		5.55E+1	<1.45E-5
324	4/11	6号機 海水配管トンネル内 SW配管・床面・壁他	6.0E-4		3.0E+0	<1.2E-5
325	4/12	定検機材倉庫(A) 底板内面・底板外面・床面	1.0E-2	4.0E+1	1.05E+2	<4.12E-6
326	4/12	定検機材倉庫(A) 作業台車・床面・スノコ	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
327	4/12	G3西タンクエリア タンク表面・堰内壁面・足場・床面他	5.0E-4		3.93E+0	<9.63E-6
328	4/12	G3東タンクエリア 保温・弁ハンドル・配管・雨どい・枠・床面他	5.0E-4		<8.48E-1	<9.63E-6
329	4/12	2号機 Rw/B 屋上	8.0E+0			
330	4/13	定検機材倉庫(A) 作業台車・床面・スノコ・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	5.45E+0	<4.12E-6
331	4/13	D,G3西,H1,H6,J1,J2,J3,J6,J8,J9,Kタンクエリア周辺 対象板金・周辺足場・床面他	3.0E-3		<9.13E-1	<6.33E-6
332	4/13	G3西タンクエリア 保温材・エアロ・弁配管・床面	1.0E-4	<1.0E-3	<9.69E-1	<1.1E-5
333	4/13	G3東タンクエリア 保温材・エアロ・弁配管・床面	1.0E-4	<1.0E-3	<9.69E-1	<1.1E-5
334	4/13	5号機 R/B 1FL MBFL ロボット足・床面・階段他	2.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
335	4/14	定検機材倉庫(A) セットB側板内面・作業台車・床面・スノコ他	2.5E-3	2.0E+0	1.63E+1	<4.12E-6
336	4/14	第4土捨て場 地面・トンパツク他	1.5E-1		<8.81E-1	<9.25E-6
337	4/14	水処理設備周辺ヤード 対象盤・地面他	1.2E-3		<8.58E-1	<1.06E-5
338	4/14	J1タンク北 地面	2.5E-3		<8.56E-1	<9.45E-6
339	4/14	H5タンクエリア 南側ヤード 集水桝・集水桝B他	5.0E-3		<8.56E-1	<9.45E-6
340	4/14	一時保管エリアC 地面	1.0E-3		<8.81E-1	<9.25E-6
341	4/14	一時保管エリアM 床面・防塵フェンス・伐採木・破碎機	2.5E-3		<9.14E-1	<1.04E-5
342	4/14	2号機 Rw/B 屋上 床面・階段	5.0E+0		2.22E+2	<1.08E-5
343	4/14	6号機 DG排気管 床面(Yzone)・床面(Gzone)他			<9.69E-1	<1.1E-5
344	4/15	1号機 北西ヤード 把持装置外面・地面(鉄板上)	6.0E-2	6.0E-2	<1.08E+0	<1.24E-5
345	4/15	2号機 Rw/B 屋上 床面	3.0E+0		2.37E+2	<1.08E-5
346	4/17	正門 警備所休憩所	2.0E-4	<1.0E-3		
347	4/17	正門 警備所休憩所 床面(Gzone)・床面(Wzone)	2.0E-4		<1.03E+0	<1.3E-5
348	4/17	定検機材倉庫(A) 作業台車・床面・スノコ	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-6
349	4/17	大熊通り 1号機北西ヤード 床面(Yzone)			2.72E+0	
350	4/17	タンクヤード(ブルータンク仮置き)(H1タンクエリア) タンク表面	9.0E-3		<1.03E+0	<1.17E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	4/17	タンクヤード(ブルータンク仮置き)(H4タンクエリア) タンク表面	2.5E-1		<1.03E+0	<1.17E-5
352	4/17	2号機 R/B 屋上 足場	2.0E+0			
353	4/18	1号機 北西ヤード 床面(鉄板)・コンテナ内床面・床面(砂利)	3.0E-1		<1.17E+0	<1.3E-5
354	4/18	ろ過水純粋設備建屋 タンク配管・床面・機器表面・チェッカープレート他			3.25E+1	<1.04E-5
355	4/18	5号機 R/B RHRHx(B)室 床面(Gzone)・BOX・床面(Yzone)			<1.03E+0	
356	4/18	SPT建屋 1FL 床面・単管パイプ・排気処理設備・床面(足場上)	1.5E-1		1.87E+1	<1.04E-5
357	4/19	定検機材倉庫(A) 作業台車上・床面・スノコ・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6
358	4/19	重機ヤード コンクリートポンプ車 フロント(ボディ)・タイヤ・リアボディ他	1.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
359	4/19	2号機 R/B 南側 地面・階段・手摺他	6.0E-2		<8.81E-1	<9.8E-6
360	4/19	3号機 R/B 近傍 床面(A~E)・机	6.0E-2		8.81E+2	
361					<1.89E-1※1	
362	4/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 共通架台上 5FL 噴霧ノズルA-1他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
363	4/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A)床面 蓄積灰・装置内機器他	1.0E-3	1.0E-3	2.65E+0	<6.27E-6
364	4/20	1号機 北西ヤード フラッシング装置・床面(鉄板)他	1.6E-1		<9.69E-1	
365	4/20	2号機 T/B 1FL 床面(Yzone)・装備交換所C/P他	1.3E-1		1.7E+2	1.55E-4
366					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
367	4/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
368	4/20	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 コンテナ・フレコン・廃棄物群他	2.0E-1	2.0E-1	<9.13E-1	<1.04E-5
369	4/20	3号機 R/B MB1FL 北西部	7.98E+0			
370	4/20	3号機 R/B近傍 床面・机			2.14E+2	
371					<1.89E-1※1	
372	4/21	大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			2.72E+0	
373	4/21	工具管理センター 床面・受付机上他	1.0E-3		<9.69E-1	<1.22E-5
374	4/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
375	4/21	ドレンボンドC 配管・床面(Gzone・Yzone)他	7.0E-3		<8.81E-1	<9.8E-6
376	4/21	3号機 R/B 近傍 ロボット・中継器他			3.77E+2	
377					<1.89E-1※1	
378	4/24	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機 ZXグラブプル他			6.49E+1	
379					<1.89E-1※1	
380	4/24	2号機 T/B 東側ヤード 地面(アスファルト)・アタッチメント(ピンクシート)他	5.0E-1	1.0E+1	<9.69E-1	<1.1E-5
381	4/25	フランジタンク片 一時仮置きテント②西側 地面(Gzone・Yzone)			<8.55E-1	
382	4/25	大型機器メンテナンス建屋 西側 地面(Gzone・Yzone)			<8.55E-1	
383	4/25	大型機器メンテナンス建屋 北側 地面(Gzone・Yzone)			<8.55E-1	
384	4/25	第二土捨て場 地面他、資材置き場 足場材他、重機ヤード 重機(爪)他	1.0E-2		9.6E+1	<1.04E-5
385	4/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		2.31E+1	<4.12E-6
386	5/8	3号機 T/B 1FL~2FL 配管・ケーブル他	1.1E-1		2.8E+2	<1.04E-5
387	5/8	共用プール 1FL D/G室 計器・ラック他	2.5E-3		6.0E+0	<1.2E-5
388	5/9	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面	2.7E-4		<6.66E-1	<7.57E-6
389	5/9	多核種除去設備建屋 周辺ヤード 電源盤・ケーブルトレイ・ケーブル配管他	6.0E-4		<9.69E-1	<1.04E-5
390	5/9	一時保管エリアA1・A2・B・g 床面	9.5E-2		<8.81E-1	
391	5/9	一時保管エリアb・d・e 床面	1.3E-2		<8.81E-1	
392	5/9	一時保管エリアBB 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
393	5/9	一時保管エリアC 床面	2.0E-3		<8.81E-1	
394	5/9	一時保管エリアCC・F北 床面	1.0E-2		<8.81E-1	
395	5/9	一時保管エリアD 床面	3.0E-3		<8.81E-1	
396	5/9	一時保管エリアDD1・DD2 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
397	5/9	一時保管エリアE1・E2 床面	7.0E-2		<8.81E-1	
398	5/9	一時保管エリアEE1・EE2 床面	3.0E-3		<8.81E-1	
399	5/9	一時保管エリアF1・F2 床面	6.0E-3		<8.81E-1	
400	5/9	一時保管エリアG 床面	1.0E-3		<8.81E-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)
401	5/9	一時保管エリアH 床面	2.0E-3		<8.81E-1	
402	5/9	一時保管エリアk・l 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
403	5/9	一時保管エリアL・i・AA 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
404	5/9	一時保管エリアM・f 床面	2.0E-3		<8.81E-1	
405	5/9	一時保管エリアo 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
406	5/9	一時保管エリアO 床面	5.0E-3		<8.81E-1	
407	5/9	一時保管エリアP1・P2 床面	7.0E-3		<8.81E-1	
408	5/9	3号機 T/B 1FL 床面(Rα zone)・階段(Rα zone)他	4.0E-1		4.3E+2	
409					3.11E+0※1	
410	5/9	固体廃棄物貯蔵庫9棟 床面	5.0E-3		<8.81E-1	
411	5/10	1号機 R/B 北西ヤード 床面(Gzone・Yzone)	8.0E-2		5.45E+0	<1.18E-5
412	5/10	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		5.45E+0	<4.19E-6
413	5/10	3号機 T/B 1FL 床面(Rα zone)・階段(Rα zone)他			4.58E+2	
414					3.66E+0※1	
415	5/10	大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			4.08E+0	
416	5/10	一時保管エリアJ 床面	6.0E-3		<8.81E-1	
417	5/10	一時保管エリアm 床面	3.0E-3		<8.81E-1	
418	5/10	一時保管エリアN 床面	2.0E-3		<8.81E-1	
419	5/10	一時保管エリアT 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
420	5/10	一時保管エリアU 床面	1.0E-3		<8.81E-1	
421	5/10	一時保管エリアV 床面	5.0E-3		<8.81E-1	
422	5/10	一時保管エリアW1 床面	9.0E-3		<8.81E-1	
423	5/10	固体廃棄物貯蔵庫1・2棟、一時保管エリアn・X 床面	4.8E-2		<8.81E-1	
424	5/10	固体廃棄物貯蔵庫3～8棟、一時保管エリアa・j 床面	8.0E-3		<8.81E-1	
425	5/11	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.19E-6
426	5/11	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機 ZXグラブpler他			5.01E+1	
427					<2.01E-1※1	
428	5/11	3号機 T/B 1FL 床面・開口部他	1.0E+1	1.0E+1	5.42E+2	<1.09E-5
429	5/11	3号機 T/B 1FL 床面(Rα zone)・階段(Rα zone)他			2.85E+2	
430					1.28E+0※1	
431	5/11	No.6軽油タンク タンク外床面・内堰・外堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
432	5/12	1号機 Rw/B 1FL 床面・柵	2.0E+1	2.0E+1	4.49E+1	<1.09E-5
433	5/12	1号機 T/B 1FL 床面・鉄骨他	1.5E+0	1.5E+0	3.54E+1	<1.09E-5
434	5/12	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.19E-6
435	5/12	3号機 T/B 1FL 床面(Rα zone)・階段(Rα zone)他			2.85E+2	
436					1.47E+0※1	
437	5/13	1号機 北西ヤード 把持・ボディ	7.0E-2	<1.0E+0	6.69E+2	
438					<1.93E-1※1	
439	5/13	1号機 北西ヤード 切断装置・サポート切断装置・把持装置 ワイヤー他	2.0E-1	<1.0E+0	>1.36E+3	<2.68E-5
440					<1.93E-1※1	<6.08E-7※1
441	5/13	大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			4.08E+0	
442	5/13	2号機 Rw/B 屋上	7.0E+0			
443	5/14	1号機 北西ヤード 把持・把持装置内部他	7.0E-2	7.0E-2	2.35E+1	
444					<1.93E-1※1	
445	5/15	A棟休憩所 1FL	5.0E-4	<1.0E-3		
446	5/15	3/4号機 装備交換所 山側 床面・ラック・APD確認ゲート			<8.81E-1	
447	5/15	大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			4.08E+0	
448	5/15	1/2号機 Rw/B 2FL	1.5E+0			
449	5/16	港湾外 北側 仮設テント テント内側面・テント内床面・床面(鉄板)	2.0E-4		<8.55E-1	<1.07E-5
450	5/16	共用プール 3FL ホイスト本体・チェーンブロック他	8.6E-4		1.15E+1	<9.99E-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	5/16	共用プール B1FL 電気品室 制御盤・計器・床面(Gzone・Yzone)	9.5E-4		<9.32E-1	<9.99E-6
452	5/17	1号機 西側ヤード 配管根本・配管下・バルブ他	4.0E+1			
453	5/17	サブドレン浄化建屋 床面・前処理フィルタ・SSフィルタ1ミクロン他	2.0E-4	<1.0E-3	2.88E+0	<9.99E-6
454	5/18	1号機 北西ヤード 把持装置1〜3・サポート切断装置・エリア床面(鉄板上)他			9.66E+0	<1.3E-5
455	5/18	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.19E-6
456	5/19	1・2号機 超高压開閉所東側 地面・扉・床面他	3.5E-2		<9.69E-1	<1.2E-5
457	5/19	1号機 北西ヤード 把持装置1〜3・サポート切断装置・エリア床面(鉄板上)他			<1.91E+0	<1.3E-5
458	5/19	1号機 北西ヤード 仮置きエリア 床面(鉄板)	9.0E-2		<9.32E-1	<1.04E-5
459	5/19	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.19E-6
460	5/19	H5タンクエリア 南側ヤード 掘削作業エリア 床面・排水溝内側・掘削土砂他	3.0E-2		<8.81E-1	<1.05E-5
461	5/19	高台エリア 純水タンク脇炉注水ポンプ発電機・炉注水ポンプ用発電機 発電機・地面	2.5E-2		4.46E+0	<1.09E-5
462	5/19	高台エリア SLCタンク(A系・B系) 地面(コンクリート)・水位計・タンク表面他	2.0E-3		<9.62E-1	<1.09E-5
463	5/19	高台エリア 撤去対象照明 照明・照明受け台・地面(コンクリート)他	5.0E-2		2.68E+1	<1.09E-5
464	5/19	H4タンクエリア 地面(Gzone)	1.0E-3		<8.81E-1	<1.05E-5
465	5/19	2号機 R/B 構台上前室 BROKK400D・Rαzone床面・フォークリフト爪他			2.02E+2	<2.46E-5
466					<2.01E-1※1	<6.13E-7※1
467	5/19	4号機 FSTR 1FL・B1FL 開口部・手摺り・床面	3.5E-3	3.5E-3	3.81E+1	<1.09E-5
468	5/19	4号機 Rw/B 1FL 床面・床面(足場)・開口部・手摺り他	1.9E+0	1.9E+0	3.81E+1	<1.09E-5
469	5/20	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス BROKK400D・床面(Rαzone)・地面(Yzone)他	5.0E-1	7.0E+0	9.8E+1	<9.99E-6
470					<1.65E-1※1	<4.84E-7※1
471	5/22	5・6号機 マイシューズエリア 歩道(アスファルト)・歩道(砂利)	2.0E-3		<9.13E-1	<1.04E-5
472	5/22	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	1.5E+0	4.36E+1	<4.19E-6
473	5/22	サブドレン浄化装置建屋 床面・グレーチング上・バルブ弁(A系・B系)他	8.2E-4		<9.62E-1	<1.03E-5
474	5/22	一時保管エリアBB 砂利(Yzone)・砂利(Gzone)	2.0E-3		<9.13E-1	<1.04E-5
475	5/22	4号機 カバー建屋 5FL レール・床面(レール架台)・天井クレーン床下	3.5E-3		8.65E+0	<9.99E-6
476	5/22	5号機 B1FL RHR(B・D)室 床面(Yzone)・メカクーラー・配管他	1.5E-1		<9.69E-1	<1.2E-5
477	5/22	6号機 T/B 1FL TCW-Hxエリア 床面・RCW-Hx(B・C)表面・配管他	2.0E-4		<9.69E-1	<1.2E-5
478	5/23	1号機 大物搬入口前 鉄板上・Aバリエード	1.3E-2		8.19E+1	<1.02E-5
479	5/23	CSTタンク ダクト内閉鎖対象エリア 配管・ダクト内地下エリア	1.9E+0			<1.02E-5
480	5/23	廃棄物倉庫 水槽・コンセントボックス・床面他	3.0E-4		<9.69E-1	<1.1E-5
481	5/23	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	4.0E+0	3.68E+1	<4.19E-6
482	5/24	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	8.17E+0	<4.19E-6
483	5/24	旧東電環境・協力企業棟周辺 地面	4.0E-3		<8.81E-1	<9.93E-6
484	5/24	増設多核種除去設備周辺・スラッジヤード周辺 地面(Gzone)・地面(Yzone)	4.0E-3		<8.81E-1	<9.93E-6
485	5/24	地下水ドレンボンドDエリア 配管・ドレンボンドD・床面	6.0E-3		<9.69E-1	<1.2E-5
486	5/24	水処理建屋周辺ヤード 床面(Yzone)・IA配管用トレイ・ケレン対象アングル他	8.0E-4		<9.32E-1	<9.99E-6
487	5/24	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス BROKK400D・床面(Rαzone)・装備脱着エリア・スノコ	5.0E-1	1.2E+1	8.36E+1	<9.99E-6
488					<1.65E-1※1	<4.84E-7※1
489	5/25	1号機 T/B 1FL 窒素封入設備流量計(A・B)・手摺り・床面他	3.5E-2		1.04E+1	<1.19E-5
490	5/25	1号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 床面・配管内・フロート他	8.0E-3		1.19E+1	<1.19E-5
491	5/25	定検機材倉庫(A) G5-B3天板 天板表面・天板裏面			<1.06E+0	
492	5/25	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.19E-6
493	5/25	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			5.45E+0	
494	5/25	ジャバラハウス(A・B)・CCR室 地面(Yzone)・グリーントラフ・CCR室内床面他	4.0E-2		<8.81E-1	<9.93E-6
495	5/25	第4土捨て場 地面・地面(草むら)・トンバック・キャスク	1.5E-1		<8.81E-1	<9.93E-6
496	5/26	1号機 北西ヤード 把持・ボディ	7.0E-2	<1.0E+0	3.45E+1	
497					<1.93E-1※1	
498	5/26	1号機 北西ヤード 切断装置・サポート切断装置・把持装置1〜3・床面(鉄板)他	7.0E-1	<1.0E+0	>1.36E+3	<2.68E-5
499					<1.93E-1※1	<6.08E-7※1
500	5/26	1号機 C/B スプール③ 配管切断面(上流)他	8.0E+2		>1.36E+3	
501					<1.93E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
502	5/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	5.0E-2	6.81E+0	<4.19E-6
503	5/26	2号機 Rw/B 屋上	5.0E+0			
504	5/27	1・2号機塔屋 1号機塔屋床面・2号機塔屋床面・主排気ダクト他	3.8E+2		1.86E+2	
505	5/27	1・2号機 Rw/B 2FL	7.0E+0			
506	5/29	1号機 北西ヤード 把持装置・サポート切断装置・床面(鉄板)他	7.0E-2	2.0E-1	6.07E+2	<2.13E-5
507	5/29	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.19E-6
508	5/29	高台エリア 地面(土)・吸気フィルター内部・コンプレッサー内部・窒素発生装置内部他	7.0E-2		4.17E+1	<1.03E-5
509	5/29	5号機 RHR-Hx(B)室 床面・配管・グレーチング他	2.0E-4		<9.69E-1	<1.2E-5
510	5/29	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
511	5/29	固体庫9棟 1FL・3FL 変圧器(A・B)・分電盤(A・B)・床面他	5.0E-4		<8.81E-1	<9.93E-6
512	5/30	1号機 北西ヤード 仮置きエリア 床面(鉄板)	7.0E-2		<9.62E-1	<1.07E-5
513	5/30	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			8.17E+0	
514	5/31	地下水ドレンボンドDエリア 配管・ドレンボンドD・床面	6.0E-3		<9.32E-1	<9.99E-6
515	5/31	水処理建屋周辺ヤード 床面(Yzone)・IA配管用トレイ・原水管他	1.0E-3		<8.81E-1	<3.47E-6
516	5/31	高台エリア ポンプユニット電源盤・荷台上・床面(コンクリート)他	4.0E-2		1.01E+1	<9.99E-6
517	6/3	1・2号機塔屋 協力企業足場・SGTS配管他	1.0E+1			
518	6/7	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室床面・階段床面・屋上床面	2.7E-4		<6.8E-1	<2.68E-6
519	6/7	高台エリア・純水タンク脇 床面・制御盤・配管他	4.0E-2	4.0E-2	2.7E+1	<1.04E-5
520	6/9	HTI 1FL 高線量滞留水移送配管・床面・フェンス他	1.0E+0	1.0E+0	1.93E+1	<1.03E-5
521	6/9	HTI 2FL 床面・ドラム缶	4.0E-3	4.0E-3	1.46E+2	<1.03E-5
522	6/9	サイトバンカ建屋 1FL・2FL・中2FL 床面・タラップ・ダクト	3.0E-1	3.0E-1	1.01E+2	<1.03E-5
523	6/12	地下水バイパス設備C排水路監視カメラ周辺 地面(アスファルト)・地面(コンクリート)	1.5E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
524	6/12	物揚げ場 床面	2.5E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
525	6/14	免震棟 地下階 床面・梯子・免震装置・壁面他	2.0E-3		6.15E+1	<1.2E-5
526	6/14	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rαzone)・装備脱着エリア・スノコ			1.16E+2	<1.04E-5
527					<1.65E-1※1	<4.86E-7※1
528	6/15	4号機 カバー建屋 5FL 床面・制御盤・チェーンブロック	7.0E-2		1.2E+1	<2.39E-4
529	6/15	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.47E-1	
530	6/16	企業センターB棟休憩所 1FL～3FL	4.0E-4	<1.0E-3		
531	6/16	3号機 R/B オペフロ5FL ガーダー下 水中カメラ・モニター・ホース他	2.0E+0	4.5E+0	5.7E+1	
532	6/16	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.47E-1	
533	6/19	定検機材倉庫(B) レール・床面(北)・天井クレーン本体(北)他	1.0E-3		1.38E+0	<1.24E-5
534	6/19	Fエリア 地面(土)・床面(コンクリート)・浄化ユニット(B・D)・かぼちゃタンク他	2.0E-3		<9.2E-1	<1.14E-5
535	6/19	南地点地盤地震観測装置周辺 地面(アスファルト・土)・A型バリケード・ガードレール他	1.5E-2		5.95E+0	<3.79E-6
536	6/19	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.47E-1	
537	6/19	6号機CSTタンク 西側 地面(Yzone)・地面(Gzone)・A型バリケード	1.0E-3		<9.2E-1	
538	6/19	6号機CSTタンク 南側 地面(Yzone)・地面(Gzone)・単管パイプ	1.3E-3		<9.2E-1	
539	6/19	6号機 R/B 北側 地面(Yzone)・軸流送風機表面・壁面他	6.0E-4		<9.2E-1	
540	6/20	1号機 T/B 屋上 床面・仮設足場	6.0E-1		5.5E+0	<1.41E-5
541	6/20	第二土捨て場手前の坂道 側溝(土・落ち葉)・側溝(コンクリート)他	1.0E-2	1.0E-2	<9.69E-1	<1.2E-5
542	6/20	南地点地盤地震観測装置周辺 地面(アスファルト)・地盤(土)	9.0E-3		<9.62E-1	<3.79E-6
543	6/20	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.78E-1	
544	6/21	1号機周辺ヤード、1号機 T/B 2FL	2.0E-1			
545	6/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	3.0E-3	1.0E-1	2.34E+1	<4.23E-6
546	6/21	定検機材倉庫(B) 床面(Yzone)・床面(Gzone)	7.0E-3		1.38E+0	<3.5E-6
547	6/21	H6タンクエリア 仮置き枕木・地面(コンクリート)・地面(敷鉄板上)	7.0E-3		<8.89E-1	<3.5E-6
548	6/21	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.78E-1	
549	6/21	固体庫9棟 C/P 床面・床面(内靴エリア)・床面(靴下エリア)・靴内側			<9.32E-1	
550	6/22	1・2号機 FSTRエリア マンホール・床面・グレーチング他	7.0E-1	7.0E-1	5.74E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
551	6/22	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
552	6/22	共用プール 3FL 操作盤・床面・手摺り・ウインチ	2.5E-3		<9.62E-1	<1.04E-5
553	6/22	共用プール B1FL FPCポンプ(A)室・補給水ポンプ(A・B)室他 配管・床面・架台・ポンプ他	1.0E+0		1.01E+2	<1.04E-5
554	6/22	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
555	6/22	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
556	6/23	1号機 周辺ヤード・T/B屋上・T/B2FL 屋上・バス乗り場他	3.0E+0			
557	6/23	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	1.24E+1	<4.23E-6
558	6/23	南地地点地盤地震観測装置周辺 地面(アスファルト)・地盤(土)・試堀(土)	2.5E-2		4.46E+0	<3.79E-6
559	6/23	高台エリア・情報棟周辺 地面・床面・配管・純水タンク表面他	5.0E-2		2.67E+2	<1.14E-5
560	6/23	消火配管トレンチ(放水口北側) 地面・鉄板上			<8.47E-1	
561	6/23	6号機CSTタンク周辺 地面(Yzone)・地面(Gzone)・A型バリケード	2.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
562	6/23	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
563	6/24	1号機 周辺ヤード・T/B屋上・T/B2FL 屋上・バス乗り場他	4.3E+0			
564	6/24	1号機 北西ヤード 把持装置1〜3 把持・ボディ			5.52E+0	
565	6/25	1号機 T/B 屋上 スプール⑬ 配管切断面(上流)	3.7E+1		4.28E+2	
566					<1.93E-1※1	
567	6/25	1号機 北西ヤード 切断装置・グラインダー装置・把持装置1〜2・床面(鉄板)他	2.0E-1	2.0E+0	7.59E+1	
568					<1.93E-1※1	
569	6/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	6.0E-3	3.0E-1	9.21E+1	<4.23E-6
570	6/26	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			6.88E+0	
571	6/26	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ZXグラブブル・チェンジングプレイス他	1.0E-1		7.18E+1	
572					<1.89E-1※1	
573	6/26	2号機 R/B 屋上 北西Webカメラ・屋上床面・足場他	6.0E-1		5.88E+1	<2.36E-5
574	6/26	雑固体焼却建屋 A系架台上5FL ブローパイプ・グレーチング上	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
575	6/26	雑固体焼却建屋 B系架台上5FL ブローパイプ・グレーチング上	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
576	6/27	1号機 R/B 北側ヤード 床面(鉄板)・L型遮蔽・衝立遮蔽・ガレキ(機器)	1.0E+0	3.0E+0	1.3E+2	<2.23E-5
577	6/27	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		4.13E+0	<4.23E-6
578	6/27	地下水バイパス(A)近傍 コンクリートガラ・地面(アスファルト)・掘削エリア他	2.5E-2		<8.89E-1	<3.5E-6
579	6/27	HTI建屋 B1FL 床面・床面(開口部)・壁面・廃棄物	9.0E+0	4.0E+1	>1.49E+3	
580					<1.89E-1※1	
581	6/27	プロセス主建屋 1FL ケーブル・天井クレーン本体・床面他	1.5E-1	8.0E+1	1.07E+3	1.8E-3
582	6/27	雑固体焼却建屋 A系架台上5FL ケーシング内溶接部・床面(シート上)他	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
583	6/27	雑固体焼却建屋 B系架台上5FL ケーシング内溶接部・床面(シート上)他	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
584	6/27	固体庫廃棄物貯蔵庫 1〜8棟 床面(Yzone)・床面(Gzone)	1.3E-1		4.46E+0	<3.33E-6
585	6/28	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	6.88E+0	<4.23E-6
586	6/28	空コンテナ倉庫 水絞機(内部)・床面(Yzone)・ウエス・コンテナ他	1.0E-2		2.75E+0	<3.5E-6
587	6/28	排水処理建屋 床面・連続ダストモニタ	2.0E-4		<9.62E-1	<1.09E-5
588	6/28	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・前室内壁面・構台上床面他	3.5E+0		1.82E+2	<2.64E-5
589					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
590	6/29	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		8.25E+0	<4.23E-6
591	6/29	ウェルタンクA 床面・マンホール・水位計・タンク側面他	6.0E-3		8.07E+1	<1.04E-5
592	6/29	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングプレイス・遮蔽小屋他			6.56E+1	<2.63E-5
593					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
594	6/29	雑固体焼却建屋 A系架台上5FL ケーシング内PT部・床面(シート上)他	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
595	6/29	雑固体焼却建屋 B系架台上5FL ケーシング内PT部・床面(シート上)他	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
596	6/30	免震棟 1FL コンピューター室 盤・盤の中・床面	9.0E-1		<9.32E-1	<1.15E-5
597	6/30	モバイルRO膜装置エリア・J8タンクエリア雨水移送設備 床面・機器・制御盤床面他	1.0E-3		<9.69E-1	<1.2E-5
598	6/30	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・構台上床面・遮蔽小屋他			9.47E+1	<2.64E-5
599					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
600	6/30	4号機 カバー建屋 1FL シャッター・床面・ダストサンプラー他	2.5E-3		7.49E+0	<1.08E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
601	6/30	No.4軽油タンク 床面・タンク表面・天板上他	5.2E-3		<9.69E-1	<1.08E-5
602	6/30	共用プール 北側コンテナ 床面・機器・ダストモニタ・ポンプ他	2.8E-3		<9.69E-1	<1.08E-5
603	6/30	集中プロセス建屋 3FL 床面・フィルター・機器表面他	1.0E-2		>1.44E+3	<1.15E-5
604	4/17	多核種除去設備設置エリア 電気品室 床面・ケーブル・床下面	3.5E-4		2.6E+0	<2.57E-5
605	4/17	ヤード(キャスク仮保管設備廻り〜多核種移送電気室) グリーントラフ内他	2.0E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
606	4/18	2号機 R/B 1FL 北西側	4.0E+0	4.0E+0		1.68E-4
607						<2.9E-6※1
608	4/19	2号機 R/B 1FL 北西側	2.76E+0			1.68E-4
609						<2.9E-6※1
610	4/19	高温焼却建屋 1FL 上部配管・バルブ・上部架台歩廊上他	7.5E+0	9.0E+0	9.3E+1	<2.84E-5
611	4/19	増設多核種除去設備設置エリア (B)系吸着塔 吸着塔上部天板表面他	1.0E-2	1.0E-2	>1.4E+3	<2.51E-5
612	4/20	2号機 R/B 1FL 北西側	2.76E+0			6.7E-5
613						<2.9E-6※1
614	4/20	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・壁面	4.0E-3		<1.3E+0	<2.86E-5
615	4/21	2号機 R/B 1FL 北西側	4.59E+0			<5.98E-5
616						<2.9E-6※1
617	4/21	高温焼却建屋 1FL 東側 床面・階段踊り場他	8.0E-1	8.0E-1	3.5E+1	<2.84E-5
618	4/21	高温焼却建屋 2FL ブースターポンプスキッド周り 床面・エアラインケーブル	7.5E-1	8.0E-1	1.0E+2	
619	4/21	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・床下面	2.0E-3		<1.3E+0	<2.86E-5
620	4/24	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・床下面	2.0E-3		<1.3E+0	<2.86E-5
621	4/25	2号機 R/B 1FL 北西側	4.57E+0			
622	4/25	増設多核種除去設備設置エリア シャッター前周辺エリア 仮設足場上・常設歩廊他	3.0E-3	3.0E-3	2.9E+1	<2.51E-5
623	4/26	2号機 R/B 1FL 北西側	4.56E+0			<5.98E-5
624						<2.9E-6※1
625	4/27	2号機 R/B 1FL 北西側	2.77E+0			<5.98E-5
626						<2.9E-6※1
627	6/13	2号機 R/B 1FL 北西側 床面・気密扉他	4.82E+0	2.0E+0	>1.4E+3	6.9E-5
628					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
629	6/14	2号機 R/B 1FL 北西側 グリッパーツール他	4.81E+0	9.0E-1	1.4E+2	5.52E-5
630					<4.6E-1※1	<7.79E-7※1
631	6/15	2号機 R/B 1FL 北西側 グリッパーツール他	5.04E+0	3.0E+0		7.59E-5
632						<7.79E-7※1
633	6/16	2号機 R/B 1FL 北西側 グリッパーツール他	4.84E+0	1.0E+0		1.01E-4
634						<7.79E-7※1
635	6/17	2号機 R/B 1FL 北西側 グリッパーツール他	3.68E+0	1.0E+0		9.89E-5
636						<7.79E-7※1
637	6/22	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)・隔離機構付属品他	1.5E-1	8.0E-1	6.6E+2	1.45E-4
638	6/22	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋前方床面他	3.64E+0	3.0E+1	>1.4E+3	8.51E-5
639					2.6E+0※1	<7.79E-7※1
640	6/22	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋前方床面他	3.64E+0	3.0E+1	>1.4E+3	8.51E-5
641					2.6E+0※1	<7.79E-7※1
642	6/23	旧キャスク保管庫 床面(シート上)・搬送/パレット他	1.5E-1	5.0E-1	6.6E+2	<4.3E-5
643	6/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋床面他	3.64E+0	2.0E+1	>1.4E+3	1.22E-4
644					1.7E+0※1	<7.79E-7※1
645	6/23	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋床面他	3.64E+0	2.0E+1	>1.4E+3	1.22E-4
646					1.7E+0※1	<7.79E-7※1
647	6/23	2号機 R/B 南側ヤード、構台上部 階段床面・配管・サポート・手摺り・床面	1.7E-1	1.7E-1	<1.4E+0	<3.3E-5
648	6/23	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 スキッド内床面他	6.0E-3	1.0E-1	1.1E+1	<3.15E-5
649	6/24	2号機 R/B 1FL 北西側	3.65E+0			3.35E-3
650						<2.82E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
651	6/26	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)・ハウス内壁面他	1.5E-1	5.0E-1	2.4E+2	<4.3E-5
652	6/26	2号機 R/B 1FL 北西側 床面	3.65E+0		>1.4E+3	1.78E-3
653					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
654	6/26	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)周辺 共沈タンク上部他	7.0E-1	7.0E-1	2.2E+1	<3.15E-5
655	6/26	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダサイロ周辺 床面他	3.0E-1	3.0E-1	5.7E+0	<3.15E-5
656	6/26	Dエリアタンク	1.5E-1	1.5E-1	<1.4E+0	<3.21E-5
657	6/27	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)・ハウス内壁面他	1.5E-1	5.0E-1	1.6E+2	<4.3E-5
658	6/27	2号機 R/B 1FL 北西側 R/B入口床面	3.64E+0		7.1E+2	6.76E-4
659					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
660	6/27	2号機 R/B 1FL 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	3.5E+0	3.5E+0	1.1E+2	<5.07E-5
661					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
662	6/27	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1周辺 床面他	1.5E-2	1.5E+0	9.0E+0	<3.15E-5
663	6/27	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンクスキッド周辺 PIT-001配管内面他	3.0E-3	1.5E-2	2.9E+2	<3.18E-5
664	6/27	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダサイロ周辺 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.3E+0	<3.18E-5
665	6/27	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装)・床面(チェッカープレート)他	1.0E-1	1.0E-1	9.0E+0	<3.15E-5
666	6/28	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)・ハウス内壁面他	1.5E-1	5.0E-1	1.6E+2	<4.3E-5
667	6/28	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入扉前方床面他	3.64E+0	2.5E+1	>1.4E+3	2.99E-4
668					6.8E-1※1	<2.82E-6※1
669	6/28	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入扉前方床面他	3.64E+0	2.5E+1	>1.4E+3	2.99E-4
670					6.8E-1※1	<2.82E-6※1
671	6/28	2号機 R/B 南西側ヤード 床面・手摺り(足場パイプ)他	3.5E-2	3.5E-2	<1.5E+0	<3.37E-5
672	6/28	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンクスキッド周辺 配管内面他	3.0E-3	3.5E-2	6.5E+2	<3.18E-5
673	6/28	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダサイロ周辺 床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.3E+0	<3.18E-5
674	6/28	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入れタンクスキッド周辺 配管内面他	3.0E-3	3.0E-2	4.9E+2	<3.18E-5
675	6/29	旧キャスク保管庫 床面(ハウス内)・ハウス内壁面他	1.4E-1	4.0E-1	4.6E+1	<4.3E-5
676	6/29	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋 ナット	3.64E+0	1.5E+1	>1.4E+3	
677					<4.6E-1※1	
678	6/29	2号機 R/B 1FL 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	3.5E+0	3.5E+0	1.6E+1	<5.07E-5
679					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
680	6/29	6号機 T/B 2FL 空調機械室 架台・梯子・床面・壁面・配管(保温板金)	5.0E-3		4.9E+0	<3.5E-5
681	6/29	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1周辺 本設歩廊他	1.0E-1	2.5E+0	2.2E+1	<3.15E-5
682	6/30	2号機 R/B 1FL 北西側	3.64E+0			3.62E-4
683						<2.82E-6※1
684	6/30	2号機 R/B 1FL 大物搬入口ヤード 搬入口前床面他	3.5E+0	3.5E+0	2.3E+1	<5.07E-5
685					<4.6E-1※1	<2.82E-6※1
686	6/26	Cエリア RO濃縮水供給ライン 配管内部・地面他	3.0E-1	6.0E-1	1.09E+2	
687	6/26	1号機 T/B 1FL HTRエリア 配管表面・床面他	3.8E-2		3.12E+1	
688	6/27	1号機 T/B 1FL HTRエリア 配管内部・弁内部他	3.0E-2		3.02E+2	7.51E-5
689	6/27	3号機 T/B 1FL TCW熱交換器炉注水ポンプ室 搬入口(入口)床面・床面他	1.0E+0		3.85E+1	
690	6/27	2号機 T/B 1FL TCW熱交換器ヒーター室 北側 搬入口(入口)床面他	1.0E-1		2.14E+1	
691	6/27	1号機 T/B 1FL 炉注水ポンプ室・ヒーター室 床面・バルブ・周辺配管他	4.0E-2		7.7E+0	
692	6/27	1～4号機 出入管理所 東側 高台炉注水ポンプエリア 床面他	3.0E-2		9.41E+0	
693	6/27	Cエリア RO濃縮水供給ライン 地面・サポート			<1.6E+0	
694	6/28	1号機 T/B 1FL HTRエリア 配管内部・弁内部他			2.48E+1	
695	6/28	4号機 R/B 5FL オペフロエリア チェンジングプレイス・構台床面(増設)	7.5E-3		6.3E+1	
696	6/29	1F構内 正門脇 絶縁油タンクエリア	5.5E-4		<1.69E+0	<9.85E-6
697	6/30	F(H～N)エリア 靴履き替えエリア・タンク用梯子	4.0E-3		<1.22E+0	
698	6/30	F(A～C)エリア 靴履き替えエリア	3.0E-3		<1.22E+0	<7.11E-6
699	6/30	1号機 T/B 1FL HTRエリア 配管内部・弁内部・床面	3.0E-1		1.23E+2	
700	7/3	1号機 T/B 1FL HTRエリア 床面・配管廻り・F102B弁体他			5.62E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
701	7/5	1号機 T/B 1FL HTRエリア 弁・配管廻り・床面			1.46E+1	
702	6/27	J5～9エリア 耐圧ホース敷設ルート	3.5E-2			
703	6/28	ヤード(J6-1) タンク内壁面	2.0E-4		<1.23E+0	
704	6/28	K3エリア周辺 ALPS処理水移送配管	1.3E-3		<1.46E+0	
705	6/28	タンクヤード 淡水水源移送ライン PE管	9.0E-3		<1.97E+0	
706	6/29	4号機 スタック廻り RO処理水補給ライン	6.5E+1	7.5E+1		
707	7/5	ヤード(J6-1)	1.0E-4		<1.4E+0	
708	7/5	ヤード(J6-2)	1.0E-4		<1.4E+0	
709	7/5	ヤード(H9、H8) 移送ホース設置ルート 地面・堰内	8.5E-3		<1.67E+0	
710	7/6	タンクヤード(K3) ALPS処理水移送配管			<1.45E+0	
711	7/7	ヤード(J6) タンク内	3.0E-4		<8.3E-1	
712	7/11	タンクヤード(H6) RO処理水補給ライン 床面(コンクリート表面)	1.3E-2		<1.79E+0	
713	7/11	Dタンクエリア 南側 コンクリート表面・土表面	1.8E-3		<1.83E+0	
714	7/12	H9タンクエリア	2.2E-3			<2.06E-5
715	7/13	J6東タンクエリア ケーブル敷設ルート	3.0E-4			<1.81E-5
716	7/13	ヤード(J8)	1.0E-3			<1.81E-5
717	7/13	J6エリアタンク	1.0E-3			<1.81E-5
718	7/18	Eエリア廻り 配管敷設ルート	4.0E-2			
719	6/20	地下貯水槽 i ～ iii エリア ノッチタンク(開口部)・計量槽2他	1.0E-3	2.5E-2	4.01E+0	<1.59E-5
720	6/21	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂他	1.0E-3	1.0E-3	<1.33E+0	<1.59E-5
721	6/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂他	5.0E-3	7.0E-2	<1.33E+0	
722	6/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂他	2.0E-3	1.5E-2	<1.33E+0	
723	6/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂他	4.0E-3	2.0E-2	<1.33E+0	
724	6/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂他	2.0E-3	3.0E-3	<1.33E+0	
725	6/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂他	2.0E-3	3.0E-2	<1.33E+0	
726	6/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂他			<1.33E+0	
727	6/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂他			<1.33E+0	
728	6/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂他			<1.33E+0	
729	6/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂他			<1.33E+0	
730	6/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂他			<1.33E+0	
731	6/20	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.9E-2	9.0E-2	2.79E+0	<1.49E-5
732	6/20	8.5m盤 1号機 T/B 東側 As・敷鉄板他	2.0E-2	2.0E-2	1.39E+0	<1.49E-5
733	6/22	港湾内(東波除堤メガフロート上及び埋立地) コンクリート・砕石他	5.0E-3	4.0E-2	100※3	<1.49E-5
734	6/21	8.5m盤 1号機 T/B 北側 As・地表面(As)他	1.4E-2	2.0E-2	500※3	
735	6/21	2.5m盤～8.5m盤 4号機 東側 配管周辺 配管・H鋼他	7.0E-2	2.0E+0	5.58E+1	<1.49E-5
736	4/25	No.3資材倉庫 地面(コンクリート)・資材他	7.0E-3		2.17E+1	<1.03E-5
737	4/25	電気品(危険物)倉庫 床面・機器他	2.4E-3		1.63E+2	<1.03E-5
738	4/25	スラッジ建屋脇(解体現場) 地面(コンクリート)・解体物品	5.0E-4		<8.49E-1	<1.03E-5
739	6/29	1号機 R/B 3FL、1FL 給排水パンプファタンク・3FL床面・1FL床面他	2.0E+2	8.0E+1	3.8E+2	
740					<1.89E-1※1	
741	7/6	1号機 R/B 3FL、1FL 給排水パンプファタンク・3FL床面・1FL床面他	3.0E+2	1.5E+0	3.8E+2	
742					<1.89E-1※1	
743	7/7	1号機 R/B 3FL、1FL 給排水ユニット・3FL床面・1FL床面他	3.0E+0		4.89E+2	<9.69E-5
744					<1.89E-1※1	<4.4E-7※1
745	7/1	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			6.88E+0	
746	7/3	1号機 西側ヤード 配管根本・足場介錯予定エリア	4.6E+1			
747	7/3	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	2.75E+0	<4.23E-6
748	7/3	地下水バイパス設備 床面(土)・地面・小屋内壁面・揚水井(C)他	2.0E-2		5.77E+0	<1.15E-5
749	7/3	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・ZXグラブール・遮蔽小屋他			9.47E+1	<2.64E-5
750					<1.89E-1※1	<5.56E-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)
751	7/3	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
752	7/4	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.88E+0	<4.23E-6
753	7/4	3号機 R/B 5FL オペフロ・ガーダー上 蓋閉め装置・床面・乾燥装置内部他	5.0E-1	5.0E-1	3.11E+2	<1.52E-5
754	7/4	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクトフランジ・床面(C区域)・壁面(B1区域)他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
755	7/4	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクトフランジ・床面(C区域)・壁面(B1区域)他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
756	7/5	南地点地盤地震観測装置周辺 地面(Gzone)・水受けタンク	4.5E-3		<9.13E-1	<1.13E-5
757	7/5	雑固体焼却建屋 B系架台上5FL 天板上・床面・グレーチング上	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
758	7/5	雑固体焼却建屋 A系架台上5FL 天板上・床面・グレーチング上	<1.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
759	7/6	環境管理棟 機器上部・床面・ドラフトチャンパー内部・シンク他			4.45E+1	
760	7/6	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラタイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	1.65E+1	<4.23E-6
761	7/6	2号機 R/B 屋上 床面・天井閉止板・構台上分電盤	5.0E-1		2.19E+1	<2.64E-5
762	7/6	集中プロセス建屋 3FL 所内蒸気設備エリア送風機本体・周辺 床面・天板他	1.8E-1	6.0E-1	>1.41E+3	
763	7/6	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
764	7/7	スタンド裏ジャバラハウス Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(アスファルト)・キャスク	2.0E+0	3.0E+0	<8.89E-1	
765	7/7	Fタンクエリア前 地面(Yzone)・地面(Gzone)・A型バリケード	8.0E-4		<8.78E-1	<1.08E-5
766	7/7	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ケーブルホース・遮蔽小屋他			1.14E+3	
767					<1.89E-1※1	
768	7/7	集中プロセス建屋 3FL 所内装置設備エリア外気処理装置 配管・フィルター・設備内床面他	7.0E-2	8.0E-1	4.92E+2	
769	7/7	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 焼却炉(B) 架台上 床面・機器他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
770	7/8	スラッジヤード 高所作業車 キャタピラ部・ボディー側面・カゴ(外側)他	7.0E-2	2.0E-1	7.04E+1	
771	7/10	観測井A 発電機・分電盤・観測井A蓋・床面(Yzone)他	2.0E-3		<9.52E-1	<1.18E-5
772	7/10	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ケーブルホース・遮蔽小屋他			1.29E+3	
773					<1.89E-1※1	
774	7/10	3号機 T/B～R/B 1FL 床面(Rαzone)・スノコ・床面(Yzone)ハウス内他	5.0E-1		>1.37E+3	
775					1.47E+0※1	
776	7/10	集中プロセス建屋 3FL 北西エリア 床面(足場上)・冷凍機制御盤・冷凍機冷却器	2.0E-3	5.0E-2	5.62E+2	
777	7/10	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクト・足場上(C区域)・床面(B1区域)・他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
778	7/11	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・非常用EV機械室床面他	2.6E-4		<8.06E-1	<2.79E-6
779	7/11	フランジタンク解体部材一時保管施設 No.1東側ヤード 地面(Yzone)・キャスク他	4.0E-1	4.0E-1	<8.89E-1	<3.5E-6
780	7/11	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ケーブルホース・遮蔽小屋他			1.22E+3	
781					<1.89E-1※1	
782	7/11	3号機 T/B～R/B 1FL 床面(Rαzone)・スノコ・床面(Yzone)ハウス内他			>1.46E+3	
783					5.5E-1※1	
784	7/12	1号機 T/B 2FL 計装ラック室 床面・温度計・圧力計・流量計他	3.5E-2		6.79E+0	<1.08E-5
785	7/12	地下水バイパス揚水井 A系(A～D) 地面(コンクリート)・配管他	5.0E-2		<8.89E-1	<3.5E-6
786	7/12	地下水バイパス揚水井B系 トンバック(コンクリートガラ)・バックホー爪・地面(コンクリート)他	3.0E-3		<9.13E-1	<9.78E-6
787	7/12	地下水バイパス設備 床面(土)・地面・小屋内壁面・揚水井(C)他	3.0E-2		<8.89E-1	<3.5E-6
788	7/12	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・ケーブルホース・遮蔽小屋他			1.14E+3	
789					<1.89E-1※1	
790	7/12	3号機 T/B～R/B 1FL 床面(Rαzone)・スノコ・床面(Yzone)ハウス内他			>1.46E+3	
791					5.5E-1※1	
792	7/12	6号機 T/B 1FL TCW-Hxエリア 床面・RCW-Hx(B・C)表面・配管他	1.9E-4		<9.2E-1	<1.05E-5
793	7/13	1号機 周辺ヤード・T/B屋上・T/B2FL 屋上・バス乗り場他	4.3E+0			
794	7/13	1号機 北西ヤード 切断装置・グラインダー装置・把持装置1～3・床面(鉄板)他			2.62E+2	<2.13E-5
795	7/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
796	7/13	2号機 R/B 構台上前室 除染装置バケット・Rαzone床面・遮蔽小屋他	2.0E+0	6.0E+0	4.15E+2	
797					<1.89E-1※1	
798	7/13	集中プロセス建屋 1FL・3FL 床面	2.5E+0		>1.41E+3	
799	7/14	1号機 T/B 屋上	1.3E+0			
800	7/14	1号機 北西ヤード 切断装置・グラインダー装置・把持装置1～3・床面(鉄板)他	1.5E-1	2.0E+0	3.31E+2	
801					<1.93E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
802	7/14	1号機 北西ヤード スプール⑩・⑪ 配管切断面(上流)他	1.8E+2		6.05E+2	<2.12E-5
803					<1.93E-1※1	<5.9E-7※1
804	7/14	観測井A 床面(コンクリート)・地下水ドレン観測井A	2.0E-3		<9.2E-1	<1.14E-5
805	7/14	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・Yzone床面・遮蔽小屋他			1.09E+2	<2.64E-5
806					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
807	7/14	工作機械建屋 北西側大物搬入口 操作盤・タンク受け皿・Rαzone床面他	7.0E-1	3.0E+0	<9.2E-1	<1.14E-5
808					<1.94E-1※1	<6.58E-7※1
809	7/18	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	2.0E-1	1.06E+2	<4.23E-6
810	7/18	H3タンクエリア 一時貯留タンクGr1〜3 連結管・サイドマンホール	4.0E-4		<8.89E-1	<3.5E-6
811	7/18	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・Yzone床面・遮蔽小屋他			9.47E+1	
812					<1.89E-1※1	
813	7/18	4号機 R/B 大物搬入口・カバーリング建屋1FL エレベーター上部・モーター・床面他	5.0E-3		1.49E+1	<1.08E-5
814	7/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 床面・排気筒点検口内部・階段他	5.0E-4		<6.71E-1	<7.62E-6
815	7/19	1号機 T/B 2FL 検出器・床面	8.0E-3		<8.78E-1	<1.08E-5
816	7/19	1号機 北西ヤード 上部天秤(側面)・上部天秤受け架台・ファン他			4.04E+1	
817	7/19	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		8.25E+0	<4.23E-6
818	7/19	化学分析棟 壁・排水管・シャワー設置予定場所床面他	1.7E-4		<9.32E-1	<1.07E-5
819	7/19	スラッジヤード カニクレーン仮置きエリア 床面(シート上)・床面(鉄板)	1.0E-3		<8.89E-1	<3.5E-6
820	7/19	スラッジヤード ゴンドラアーム・床面・壁面(内面)他	1.0E-3	1.0E-3	<8.89E-1	<3.5E-6
821	7/19	物揚げ場 地面(コンクリート)・床面・グレーチング他	1.3E-3		<9.52E-1	<1.18E-5
822	7/19	5・6号機 S/B 1FL 計測室2・ホットシャワー室 床面・配管・シャワー他	7.0E-3		<9.32E-1	<1.07E-5
823	7/19	5号機 T/B 2FL 工具箱・床面・油圧ホース他	3.5E-4	3.5E-4	5.69E+0	<1.05E-5
824	7/20	1号機 西側ヤード 閉止装置把持・ユニック荷台床面・西側通路床面他			9.38E+1	<9.94E-6
825	7/20	入退域管理棟 3FL(屋上) 床面・排気ファン・外気調和機他	1.5E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
826	7/20	大型休憩所 8FL 空冷ヒートポンプマルチ空調機室外機 床面(屋上)・機器内・ダクト他	2.2E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
827	7/20	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	1.24E+1	<4.23E-6
828	7/20	スラッジヤード フライングブリッジ 手摺り・鋼台・アルミステップ他			2.74E+2	<3.5E-6
829	7/20	固体庫9棟 北側ヤード コンテナ・地面	6.5E-2		<9.52E-1	<1.18E-5
830	7/20	H3タンクエリア 一時貯留タンクGr1〜3 天板・手摺り・マンホール蓋・梯子	4.0E-4		<8.89E-1	<1.02E-5
831	7/20	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・Yzone床面・遮蔽小屋他			5.61E+2	
832					<1.89E-1※1	
833	7/20	5・6号機 S/B 1FL 金属探知機前の倉庫 ラック・床面・仮置き資料他	3.0E-4		<9.2E-1	<1.05E-5
834	7/20	雑固体廃棄物焼却建屋 2FL ダクト・足場上(C区域)・床面(B1区域)他	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
835	7/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	4.0E-3	1.0E-1	1.65E+1	<4.23E-6
836	7/21	HTI建屋 西側ヤード Yzone設定場所 地面(アスファルト)	1.64E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
837	7/21	スラッジヤード 高所作業車 キャタピラ部・ボディー側面・カゴ(外側)他			4.84E+2	<3.5E-6
838	7/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス ハスクバーナ 爪・アーム・本体他	2.0E-1	1.3E+1	>1.41E+3	
839					<1.94E-1※1	
840	7/21	H3タンクエリア 一時貯留タンクGr1〜3 天板・手摺り・マンホール蓋・梯子	4.0E-4		<9.2E-1	
841	7/21	2号機 R/B 構台上前室 ZXボディ上面・Rαzone床面・ケーブルホース他	1.0E+0	6.0E+0	9.98E+2	
842					<1.89E-1※1	
843	7/21	工作機械建屋 北西側大物搬入口 Yzone床面・フィルター・タンク他	5.0E-2	4.0E-1	2.04E+1	<1.08E-5
844					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
845	7/22	2・3号機間五叉路付近道路 溝側面(土)・地面(土)・エフレックス管他	4.0E-2		8.25E+0	<1.01E-5
846	7/24	1号機 Rw/B1FL・FSTR2FL 床面・開口部・水位計他	2.5E-1	3.5E-1	2.01E+2	<1.08E-5
847	7/24	定検機材倉庫(A) G5-C4天板 天板表面・天板裏面			<1.07E+0	
848	7/24	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
849	7/24	雨水移送ライン(物揚場〜K1タンクエリア北側) ポンプ本体・床面(鉄板)・移送配管他	1.32E-2		<8.89E-1	<1.01E-5
850	7/24	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・Yzone床面・遮蔽小屋他			1.97E+2	<2.64E-5
851					<1.89E-1※1	<5.56E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
852	7/24	2号機 Rw/B 1FL 水位計・床面・配管・開口部	5.0E-1	5.0E-1	1.33E+2	<1.08E-5
853	7/24	2号機 T/B 1FL 床面・開口部・水位計・配管他	5.0E-1	6.0E-1	6.76E+2	<1.08E-5
854	7/25	1・2号機 Rw/B 2FL・塔屋	7.5E+0			
855	7/25	5・6号機 ホットラボ1 機器内部・床面(α zone)・テーブル他	2.0E-3		<8.81E-1	
856					<1.6E-1※1	
857	7/25	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	9.63E+0	<4.23E-6
858	7/25	フランジタンク解体部材一時保管施設 No.1東側ヤード 地面(Y zone)・キャスク他	8.0E-3	5.0E-3	<8.89E-1	<3.5E-6
859	7/25	廃棄物倉庫周辺・西門入口周辺 シャッター・地面(アスファルト)・配管	3.7E-4		<8.89E-1	<1.01E-5
860	7/25	高台エリア 地面(アスファルト)・コンプレッサー・窒素バブリング装置	5.0E-2		2.71E+0	
861	7/25	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・Y zone床面・遮蔽小屋他			1.97E+2	
862					<1.89E-1※1	
863	7/25	3号機 Rw/B 1FL 水位計	5.0E-1	6.0E-1	3.23E+2	<1.08E-5
864	7/25	3・4号機 中央操作室 盤・床面・デジタルレコーダーBOX他	4.0E-3		8.83E+0	<1.18E-5
865	7/25	3号機 T/B 1FL 穿孔予定箇所床面・水位計	6.0E+0	1.0E+0	4.04E+2	<1.08E-5
866	7/25	3号機 T/B～R/B 1FL 階段床面(Rα zone)・スノコ・床面(Y zone)ハウス内他	4.0E-1		>1.41E+3	
867					5.45E+0※1	
868	7/26	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.65E+1	<4.23E-6
869	7/26	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rα zone)・装備脱着エリア・スノコ(Y zone)			1.21E+2	
870					<1.68E-1※1	
871	7/26	高台エリア 床面(ハウス内)・壁面(ハウス内)・コンプレッサー他	5.0E-2		2.71E+0	<1.08E-5
872	7/26	2号機 R/B 構台上前室 ZXボディ上面・Rα zone床面・ケーブルホース他			9.98E+2	
873					<1.89E-1※1	
874	7/26	3号機 T/B～R/B 1FL エアロック前床面(Rα zone)・スノコ・床面(Y zone)ハウス内他			>1.41E+3	
875					3.63E+0※1	
876	7/26	1～4号機共用所内ボイラートレンチ セメント汚泥・コンクリート他	2.0E-2		1.07E+2	<1.1E-5
877	7/26	4号機変圧器防災用トレンチ 地面(アスファルトY zone)・地面(アスファルトG zone)	3.0E-3		<8.89E-1	<1.1E-5
878	7/26	5号機 T/B 東側 地面(コンクリート)・配管・床面他	1.3E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
879	7/26	プロセス建屋 4FL 床面・常用充電機盤・廃止蓄電池他	5.0E-4		2.2E+1	<1.06E-5
880	7/27	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上他	2.5E-3	9.0E-2	9.63E+0	<4.23E-6
881	7/27	5・6号機 B1FL C/B室 床面・蓄電池・充電機盤他	1.0E-3		<8.89E-1	<1.06E-5
882	7/27	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rα zone)・装備脱着エリア・スノコ(Y zone)			2.87E+2	
883					<1.68E-1※1	
884	7/27	2号機 R/B 構台上前室 ZXボディ上面・Rα zone床面・ケーブルホース他			9.98E+2	
885					<1.89E-1※1	
886	7/27	5号機 T/B 東側 床面(G zone)・昇降ハッチ表面(Y zone)他	1.3E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
887	7/27	増設雑固体廃棄物焼却設備 1～5FL 床面	3.2E-3		<6.95E-1	<7.89E-6
888	7/28	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	9.63E+0	<4.23E-6
889	7/28	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rα zone)・装備脱着エリア・スノコ(Y zone)			2.87E+2	
890					<1.68E-1※1	
891	7/28	高台エリア コンプレッサー・地面(Y zone)・地面(G zone)他	4.0E-2		<8.78E-1	<1.08E-5
892	7/28	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・エアホース・除染装置他	1.0E+0	4.0E+0	5.61E+2	
893					<1.89E-1※1	
894	7/28	雑固体焼却建屋 1FL A系架台上5FL 冷却器内・床面(シート上)・耐火材他	2.0E-3	2.0E-3	1.99E+0	<8.59E-6
895	7/31	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
896	7/31	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Rα zone)・装備脱着エリア・スノコ(Y zone)			2.87E+2	
897					<1.68E-1※1	
898	7/31	スラッジヤード周辺ヤード・大型機器メンテナンス建屋周辺ヤード 地面(コンクリート)他	2.7E-3		<8.89E-1	<1.01E-5
899	7/31	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・エアホース・エフレックス管他			1.97E+2	
900					<1.89E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
901	7/31	No.4集水タンクエリア タンク堰内地面・堰カバー内側・地面(コンクリート)他	2.0E-3		1.38E+0	<1.06E-5
902	7/10	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.7E-4			
903	7/18	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.7E-4			
904	7/24	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.7E-4			
905	7/31	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りとび連絡歩道	4.8E-4			
906	7/26	企業加工場 1FL～3FL 床面(屋内)他	2.5E-3		500※3	<2.0E-5
907	7/27	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
908	7/28	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
909	7/29	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部他			<6.7E-1	
910	7/29	5号機 スクリーンヤード 上流水槽内部 床面・泥(上流水槽内部)	1.3E-4		0※3	
911	7/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
912	7/28	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
913	7/27	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上部・水中ポンプ・カナフレックスホース			<6.7E-1	
914	7/27	5号機 スクリーンヤード 接続水路 接続水路用ハッチ他			<6.7E-1	<3.02E-6
915	7/28	5号機 スクリーンヤード 接続水路 接続水路用ハッチ他			<6.7E-1	<3.02E-6
916	7/29	5号機 スクリーンヤード 接続水路 接続水路用ハッチ・上流水槽上部			0※3	<3.02E-6
917	7/31	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面	2.5E-3		0※3	<4.67E-6
918	7/31	3号機 T/B 東側 No.31サブレンピット L/Sケーブル・床面他	3.0E-1		4.25E+0	
919	7/28	プロセス主建屋内 搬入ステージ上	4.5E-1			
920	7/31	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
921	7/10	5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
922	7/10	固体廃棄物貯蔵庫北側周辺 A-2工区(A-2-34,38,44) 排水路 側溝内壁面	2.5E-2		1.1E+1	<2.0E-5
923	7/11	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート・砕石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
924	7/11	固体廃棄物貯蔵庫北側周辺 A-2工区(A-2-41,43,44) 排水路 側溝内壁面	1.5E-1		5.3E+0	<2.0E-5
925	7/12	固体廃棄物貯蔵庫北側周辺 A-2工区(A-2-40,41) 排水路 側溝内壁面	1.0E-1		1.7E+1	<2.0E-5
926	7/12	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
927	7/13	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-1)排水路 側溝内壁面	6.0E-2		1.7E+1	<2.0E-5
928	7/13	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
929	7/17	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
930	7/18	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
931	7/18	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-3)排水路 側溝内壁面	2.0E-2		5.3E+0	<2.0E-5
932	7/19	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-4)排水路 側溝内壁面	2.0E-2		1.7E+1	
933	7/19	H1タンクエリア南側 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	
934	7/20	5/6号機 北西側 T28ゲート周辺 防草マット・土	4.0E-3		2.8E+0	<2.1E-5
935	7/20	5/6号機 敷地北側護岸 No.36ゲート南側 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
936	7/20	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-4②)排水路 側溝内壁面	1.3E-2		2.0E+0	<2.0E-5
937	7/21	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	
938	7/24	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-5,6,8,9,11～13)排水路 側溝内壁面	1.3E-2		4.7E+0	<2.0E-5
939	7/24	H1タンクエリア南側 地表面(コンクリート・鉄筋・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
940	7/25	5/6号機 敷地北側護岸 No.4ゲート北側 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
941	7/25	5/6号機 南西側 法面周辺 56工区(56-7,8)排水路 側溝内壁面	2.0E-2		4.0E+0	<2.0E-5
942	7/26	陳場沢川河口 到達立坑北側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
943	7/26	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-12)排水路 側溝内壁面	1.5E-2		2.7E+0	<2.0E-5
944	7/27	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
945	7/27	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-2,3)排水路 側溝内壁面	1.5E-2		6.7E+0	<2.0E-5
946	7/28	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-5,11)排水路 側溝内壁面	2.5E-2		2.7E+0	<2.0E-5
947	7/31	H1タンクエリア南側 地表面(コンクリート・鉄筋)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
948	7/31	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-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。