

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	12/13	H8南タンクエリア H8-B1～B3周辺	2.0E-1	2.0E-1		
2	12/16	H8南タンクエリア H8-B1 M/H・床面他			<1.7E+0	
3					<1.5E-1※1	
4	12/16	H8南タンクエリア H8-B2 M/H・床面他			<1.7E+0	
5					<1.5E-1※1	
6	12/14	高温焼却建屋 1FL	1.6E+0	1.6E+0	6.3E+2	
7	12/14	高温焼却建屋 2FL	2.0E-1	2.0E-1	>1.6E+3	
8	12/14	大型休憩所 9FL	2.5E-4		<1.0E+0	<2.2E-5
9	12/12～19	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	4.0E-3	2.5E+0		
10	12/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	4.0E-1	6.0E-1	2.2E+0	<1.6E-5
11	12/20	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア	6.5E+0	6.5E+0	2.8E+2	<1.6E-5
12	12/20	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E-1	3.5E-1	1.0E+2	<1.6E-5
13	12/14	高温焼却建屋 2FL	2.0E-1	2.0E-1	>1.6E+3	
14	12/14	高温焼却建屋 2FL	2.0E-1	2.0E-1	>1.6E+3	
15	12/16	事務本館 1FL (旧)図書管理室	2.68E-3		9.4E+0	<3.0E-5
16	12/19	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6
17						<5.9E-7※1
18	12/19	H2タンクエリア 床面・タンク壁面他	4.1E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
19	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 床面他	1.0E+0	1.0E+0	2.9E+1	<3.7E-5
20	12/20	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1B下部配管他	6.0E-1	9.5E-1	2.6E+2	<3.7E-5
21	12/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-A～Cカルバート HIC蓋他	1.2E-1	1.3E-1	<1.4E+0	
22	12/21	増設多核種除去設備エリア ベント弁周辺他			5.4E+1	
23	12/21	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.2E+0	5.0E+1	6.6E+1	<4.6E-5
24	12/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-D～G・59-G～Hカルバート HIC蓋他	1.2E-1	1.4E-1	<1.4E+0	
25	12/22	多核種除去設備エリア ベント弁周辺 機器・配管他	2.5E-3	1.8E-2	1.6E+1	<3.6E-5
26	12/22	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1C下部配管他	1.0E-1	1.7E-1	7.3E+0	<3.7E-5
27	12/22	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部表面・HIC上面他	1.4E-2	5.0E-2	1.2E+1	<4.2E-5
28	12/20	J2タンクエリア アスファルト・堰壁	1.15E-3		<1.4E+0	<3.3E-5
29	12/20	高温焼却建屋 1FL 壁面・機器類他			1.6E+3	2.9E-3
30	12/21	高温焼却建屋 1FL 壁面・機器類他			6.2E+2	5.8E-3
31	12/21	サイトバンカ建屋 2FL ホース表面・ゴム板スリット表面	6.0E-1	2.2E+0	8.7E+2	<3.9E-5
32	12/22	サイトバンカ建屋 2FL タンク開口部・鉄板他	3.0E+0	3.0E+2	3.7E+2	<3.9E-5
33	12/21	プロセス主建屋 内・外 床面他	3.0E+0	>1.0E+2	<1.6E+0	<3.4E-5
34	12/23,1/10	プロセス主建屋 内・外 床面他	7.0E+1	2.5E+3	>1.2E+3	1.9E-3
35	1/11	プロセス主建屋 内・外 床面他	3.0E+1	1.8E+3	>1.2E+3	2.3E-3
36	1/12	プロセス主建屋 内・外 床面他	2.2E+1	1.3E+3	>1.2E+3	1.5E-4
37	1/13	プロセス主建屋 内・外 床面他	6.0E-3	5.0E-2	>1.2E+3	<3.4E-5
38	1/17	プロセス主建屋 外 床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
39	1/18	プロセス主建屋 外 床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
40	12/27	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
41						<5.3E-7※1
42	12/26	多核種除去設備エリア 安全通路・ベント廃液他	8.0E-3	1.5E-1	3.9E+1	<3.6E-5
43	12/26	増設多核種除去設備エリア 吸着塔1B下部配管他	4.5E-1	5.0E-1	5.9E+0	<3.7E-5
44	12/26	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部表面・HIC上面他	2.5E-2	4.0E-2	2.0E+1	<4.6E-5
45	12/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 58-B～Dカルバート HIC蓋他	1.0E-1	1.2E-1	<1.4E+0	
46	12/27	増設多核種除去設備設置エリア 床面他	1.0E+0	1.0E+0	2.2E+1	<3.7E-5
47	12/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 59-A・C・Dカルバート HIC蓋他	6.0E-2	6.0E-2	<1.4E+0	
48	12/28	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	8.0E-1	5.0E+1	4.0E+1	<4.6E-5
49	12/27	高温焼却建屋 1FL 床面・壁面他			4.8E+1	1.6E-3
50	12/1	水処理建屋西側 前処理装置 加圧水ポンプ・床面他	1.7E-3		<8.81E-1	<3.41E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	12/1	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	2.0E+0	1.63E+1	<4.12E-6
52	12/1	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.59E-5
53	12/1	一時保管エリアF1 地表面・鉄板	8.0E-1	3.0E+0	4.33E+0	
54	12/1	入退域管理棟 3FL(屋上) 床面・排気ファン他	2.2E-4		<7.53E-1	<8.9E-6
55	12/1	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	5.76E-1		4.53E+1	<2.31E-5
56					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
57	12/1	危険物詰替所 充填所 地面(アスファルト)他	1.0E-4		<9.69E-1	<3.82E-6
58	12/1	高台バッファタンク 床面	5.0E-2		1.6E+1	<1.15E-5
59	12/1	物揚場トレーラーヘッド 車両前面他			<9.14E-1	
60	12/2	淡水化処理設備廻り Yzone床面	6.0E-1	5.0E+0	3.38E+2	<3.41E-6
61	12/2	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.63E+1	<4.12E-6
62	12/2	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.56E-5
63	12/2	サブレン建屋 浄化装置建屋 架台・床面他	1.4E-3		<9.63E-1	<1.07E-5
64	12/2	第二土捨て場 地面	2.0E-3		<8.81E-1	<1.1E-5
65	12/2	入退域管理棟 3FL(屋上) 床面(Gzone側)他			<7.53E-1	
66	12/2	第四土捨て場 遠隔操作重機 地面・ボディ他	1.0E-3		<8.81E-1	<1.1E-5
67	12/2	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	5.58E-1		4.53E+1	<2.31E-5
68					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
69	12/2	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機 ガジラ他	1.0E+0	1.1E+1	4.33E+2	
70					<1.94E-1※1	
71	12/2	6号機 D/G建屋 過給機(ブロワケース L/R) ブロワケース内(R)・床面他	2.5E-2	4.0E+0	2.04E+2	
72	12/3	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.55E-5
73	12/3	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			7.12E+1	
74					<1.94E-1※1	
75	12/4	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.6E-5
76	12/5	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
77	12/5	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板表面	2.0E-3	5.0E+0	4.09E+0	<4.12E-6
78	12/5	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.57E-5
79	12/5	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	6.0E-1		4.53E+1	
80					<1.94E-1※1	
81	12/5	大型機器メンテナンス建屋周辺 コンテナ床面・フィルター他	1.5E-1	2.5E+0	6.62E+1	<3.51E-6
82	12/5	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ室(B) 弁体・弁箱他	1.0E-1	1.0E-1	7.67E+1	<1.17E-5
83	12/5	J1西タンクエリア J1-H1タンク 天板上(Gzone)・水中ロボット他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.81E-1	<8.82E-6
84	12/5	Nエリア 倉庫A・B 地面	9.0E-3		<8.92E-1	<3.51E-6
85	12/5	プロセス主建屋 3FL 床面・床面(シート上)他	5.0E+0	5.0E+0	1.17E+2	
86	12/5	重機ヤード コンクリートポンプ車 左ボディ(後側)・ラジエーター他	1.0E-1	6.0E-1	7.31E+1	<3.51E-6
87	12/5	6号機 予備品倉庫 高所台車 台車(本体)他	2.5E-3		2.14E+2	<1.21E-5
88	12/5	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面・鉛毛マット他	4.0E+0		6.87E+2	
89					<1.52E-1※1	
90	12/5	2号機 R/B 南側人通口、2号機 R/B 大物搬入口 床面(Yzone)・床面(Rzone)	1.0E-1		5.49E+2	
91					<1.52E-1※1	
92	12/5	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL フォークリフト本体(A)・フォークリフト本体(B)他	2.0E-4		<4.99E-1	<5.66E-6
93	12/5	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面他	7.0E-2		2.98E+0	<1.07E-5
94					<1.52E-1※1	<4.64E-7※1
95	12/6	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	3.0E+0	1.63E+1	<4.12E-6
96	12/6	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.57E-5
97	12/6	固体廃棄物貯蔵庫 1~8棟 床面	1.1E-1		6.81E+0	<4.12E-6
98	12/6	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(作業前)他	5.11E-1		4.53E+1	
99					<1.94E-1※1	
100	12/6	タービンシールド収納建屋 台車端部・床面他	1.0E-3		7.07E+0	<1.04E-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)
101	12/6	3号機 T/B 1FL 建屋内炉注水ポンプ(A) ケーシング・インペラ表面他	2.0E-1	3.0E-2	5.04E+1	<1.18E-5
102	12/6	5号機 R/B B1FL サンプポンプ ポンプモーター・床面他	1.5E-2		1.99E+0	<1.19E-5
103	12/6	3号機 CSTタンク天板 北側・南側ダクト 北ダクト内床他	2.5E-2		4.76E+2	<4.06E-6
104	12/6	2号機 R/B 南側人通路、2号機 R/B 大物搬入口 床面(Yzone)・床面(Rzone)			5.93E+2	<1.21E-5
105					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
106	12/7	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6
107	12/7	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面他	2.3E-4		<6.67E-1	<2.62E-6
108	12/7	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.57E-5
109	12/7	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面他			3.68E+1	
110					<1.52E-1※1	
111	12/7	一時保管エリアP1	6.0E-3			<3.41E-6
112	12/7	3号機 T/B 1FL～2FL 床面・カブラ他	1.0E+0		5.66E+1	
113	12/7	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	2.53E-1		4.53E+1	<2.31E-5
114					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
115	12/7	J1西タンクエリア J1-H1タンク 天板上(Gzone)・水中ロボット他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.81E-1	
116	12/7	物揚場、土捨て場、ガソリンスタンド裏 地面・吊天秤	4.0E-3		<8.58E-1	<1.01E-5
117	12/7	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面他	2.3E-4		<6.67E-1	<2.62E-6
118	12/8	共用プール 1FL 監視操作室・運転員控室 床面(Yzone)・壁面他	2.0E-3		<9.69E-1	
119	12/8	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
120	12/8	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.59E-5
121	12/8	一時保管エリアF1 地面(Yzone)・鉄板(表面)他	5.0E+0	1.1E+1	2.86E+1	<3.41E-6
122	12/8	2号機 T/B、1/2号機 Rw/B、2～3号機間道路 浄化装置	1.0E+0			
123	12/8	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面他			2.45E+1	
124					<1.52E-1※1	
125	12/8	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	2.55E-1		7.12E+1	<2.31E-5
126					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
127	12/8	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	1.01E+1		4.53E+1	
128					<1.94E-1※1	
129	12/8	4号機 T/B 東側、3/4号機 開閉所南側 配管・パイプ他	5.0E-2		1.46E+0	<1.14E-5
130	12/8	1号機 T/B、1号機CSTタンク周り、汐見坂、高台エリア 床面・足場他	3.5E-1		9.58E+0	<1.29E-5
131	12/9	サイトバンカ建屋 2FL 排気処理設備室	8.0E+0	8.0E+0		
132	12/9	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
133	12/9	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.58E-5
134	12/9	雑固体焼却建屋 屋上 床面・グレーチング他	5.1E-4		<1.1E+0	<1.25E-5
135	12/9	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 装備脱着エリア他			9.26E+1	
136					<1.52E-1※1	
137	12/9	3号機 R/B オペフロ 使用済み燃料プール、作業台車 床面・壁面他	9.5E-1			
138	12/9	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(作業前)他	6.6E-1		4.53E+1	<2.31E-5
139					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
140	12/9	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機 ガジラ他	1.0E+0	1.1E+1	4.33E+2	
141					<1.94E-1※1	
142	12/9	No.6 予備品倉庫 高所台車 本体・キャタピラ他			5.51E+1	
143	12/9	3号機 CSTタンク天板 北側・南側ダクト ダクト床面他	5.0E-2	3.0E-1	7.2E+1	<1.21E-5
144	12/9	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室、空調機械室 床面・ケーブルトレイ他	5.0E-4		1.33E+0	<8.59E-6
145	12/10	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.59E-5
146	12/10	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			3.24E+1	<2.31E-5
147					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
148	12/11	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.59E-5
149	12/12	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6
150	12/12	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.57E-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)
151	12/12	3号機 T/B 1FL 松の廊下 階段・床面(Rzone)他	2.0E-1		2.13E+2	<1.04E-5
152					<1.64E-1※1	<5.0E-7※1
153	12/12	一時保管エリアP1	6.0E-3			<3.41E-6
154	12/12	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラブプル(作業前)他	2.38E-1		4.53E+1	<2.31E-5
155					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
156	12/12	固体庫9棟 床面・コンテナ外側他	4.0E-2		5.18E+1	<3.9E-6
157					<1.52E-1※1	<1.64E-7※1
158	12/12	所内共用ボイラー建屋 排気設備室 脱着エリア・出入口他	2.5E-1		9.26E+1	<1.1E-5
159					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
160	12/12	J1タンクエリア J1-D6～D9・E4～E5タンク タンク表面・梯子他	9.0E-4		<9.63E-1	
161	12/12	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面・ホース取付部他	6.5E-2		<8.81E-1	<1.1E-5
162					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
163	12/13	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板内面他	1.0E-3	8.0E+0	2.32E+1	<4.12E-6
164	12/13	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.58E-5
165	12/13	一時保管エリアF1 地表面	3.5E+0	5.0E+0		
166	12/13	旧登録センター 1FL～2FL 男子トイレ洗面所下 床面・機器			7.07E+0	
167	12/13	旧登録センター 中庭・機械室 分電盤他	1.2E-3		1.84E+1	<9.15E-6
168	12/13	免震棟、旧事務本館 屋上 分電盤内床面他	3.0E-3		4.21E+2	<9.15E-6
169	12/13	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラブプル(作業前)他	1.64E-1		4.53E+1	<2.31E-5
170					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
171	12/13	Fエリア A・Bタンク 油分分離装置収納タンク 床面・吸着塔(表面)他	1.0E-2		<8.58E-1	<8.59E-6
172	12/13	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ ポンプ本体他			<8.81E-1	
173					<1.52E-1※1	
174	12/13	2号機 R/B 屋上 WEBカメラ他	4.0E-1	4.0E-1	6.47E+0	<2.65E-5
175					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
176	12/14	共用プール屋上 ファン・モーター他	4.0E-2		2.7E+1	<1.21E-5
177	12/14	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL～B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.62E-5
178	12/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	5.328E+0		4.53E+1	
179					<1.94E-1※1	
180	12/14	J1西タンクエリア J1-H1タンク M/H表面他	5.0E-4		<9.33E-1	
181	12/14	J1西タンクエリア J1-H1タンク 天板上(Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.81E-1	
182	12/14	固体廃棄物貯蔵庫 操作室 操作盤(シート上)・床面他	3.0E-2		<9.63E-1	<1.21E-5
183	12/14	6号機 R/B 6FL 燃料交換機 燃料取替機・床面他	2.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
184	12/14	共用プール 3FL FHM上 ウィンチ他	3.0E-3		1.2E+1	<1.21E-5
185	12/14	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面他	7.0E-2		<8.81E-1	<9.8E-6
186					<1.52E-1※1	<4.64E-7※1
187	12/14	5号機 R/B 5FL 天井クレーン 床面・モーター他	2.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
188	12/15	1～4号機周辺 床面・床面(鉄板上)	6.5E-1		<9.63E-1	<1.09E-5
189	12/15	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.09E+1	<4.12E-6
190	12/15	化学分析棟 1FL～B1FL 床面	2.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5
191	12/15	情報棟屋上 床面・空調機表面他	5.0E-2		6.07E+1	<1.17E-5
192	12/15	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラブプル(作業前)他	1.61E-1		3.24E+1	<2.31E-5
193					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
194	12/15	北地点地震観測小屋周辺 地面・ハウス壁面他	1.0E-3		<9.69E-1	<3.82E-6
195	12/15	No.2危険物屋外貯蔵庫、危険物詰替所(スタンド)、危険物注油所(スタンド) 地面(砂利)他	1.0E-3		<9.69E-1	<3.82E-6
196	12/15	1号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室 CST炉注ポンプ(A)・(B) ポンプ他	3.0E-2		1.36E+1	<1.1E-5
197	12/15	2号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室 CST炉注ポンプ(A)・(B) 配管他	5.0E-1		2.45E+1	<1.1E-5
198	12/15	3号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室 CST炉注ポンプ(A)・(B) ポンプ他	4.0E-1		2.45E+1	<1.1E-5
199	12/16	1～4号機海側 床面	1.0E-2		<9.63E-1	<1.09E-5
200	12/16	プロセス建屋周辺ヤード 床面	4.0E-2		<9.63E-1	<1.09E-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)
201	12/16	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
202	12/16	2号機 R/B 構台上 前室 Rα zone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(作業前)他	2.45E-1		3.88E+1	<2.31E-5
203					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
204	12/16	化学分析棟 1FL～B1FL 床面	2.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5
205	12/16	免震棟 1FL 東側 旧事務本館壁面・地面他	6.0E-3		<9.69E-1	<1.21E-5
206	12/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機 ガジラ他	1.0E+0	2.0E+1	3.95E+2	
207					<1.94E-1※1	
208	12/17	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	8.285E+0		3.24E+1	
209					<1.94E-1※1	
210	12/19	5号機 T/B 東側ヤード 梯子・配管他	1.3E-3		<9.63E-1	<9.64E-6
211	12/19	1/2号機開閉所 コンテナ内床面・コンテナ内壁面	3.0E-2		<8.92E-1	<1.12E-5
212	12/19	Cヤード バックホー バケット・キャタピラー他			<8.81E-1	
213	12/19	G3、G4、G6、B、H4タンクエリア近傍 現場盤表面	8.0E-3		<8.81E-1	<3.47E-6
214	12/19	G6、J1、J5、B、H4北、H5、Eタンクエリア近傍 現場盤表面	5.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
215	12/19	第②テント近傍 ジャバラハウス 鉄板(床面)他			8.17E+0	<1.1E-5
216	12/19	2号機SFPコンテナ SFP循環冷却設備 床下・扉他	4.0E-2		4.09E+0	<1.21E-5
217	12/19	5/6号機排気塔 床面(土)・排気筒表面他	3.0E-3		1.41E+0	<9.15E-6
218	12/19	1～4号機 ALAP排気筒 床面	3.0E-1		<9.14E-1	<9.15E-6
219	12/19	揚水井K 床面・ボーリング機材	9.0E-3		<8.58E-1	<8.59E-6
220	12/19	免震棟 1FL 通路側 床面(棚の中)・配管他	5.0E-3		1.17E+2	<1.21E-5
221	12/19	免震棟 1FL 通路側 床面・棚・窓			<9.69E-1	<1.21E-5
222	12/19	3号機SFPコンテナ SFP循環冷却設備 床面(Gzone)・床下他	1.5E-2		2.72E+0	<1.21E-5
223	12/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	5.45E+0	<4.12E-6
224	12/20	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面・グローブボックス(アクリル部)他	7.0E-4		<9.63E-1	<1.21E-5
225	12/20	一時保管エリアP1	6.0E-3			<3.41E-6
226	12/20	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面・細断済廃棄物(鉄板)他	1.0E-2	3.0E-1	5.52E+0	<9.94E-6
227	12/20	6号機 R/B 6FL 燃料交換機	5.0E-3			<1.14E-5
228	12/20	J1タンクエリア J1-E2～E3・E6～E8タンク 天板上・手摺・梯子	1.0E-3		<9.63E-1	
229	12/20	5/6号機排気塔 60m床面・120m床面他			<9.14E-1	
230	12/20	G1南、G4南エリア Gzone地面(コンクリート上)他	5.0E-4		<1.03E+0	<4.06E-6
231	12/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)他			<8.81E-1	
232	12/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)他			<8.81E-1	
233	12/21	No.3・No.6軽油タンク 地面・内堰他	2.5E-3		<8.58E-1	<9.75E-6
234	12/21	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室 架台・床面他	2.0E+0		>1.27E+3	
235	12/22	第②テント近傍 ジャバラハウス 鉄板(床面)・テント骨組他			8.17E+0	
236	12/22	RO膜ユニットC エアコンフィルター・動力制御盤他	5.0E-4		<1.17E+0	<1.47E-5
237	12/23	1号機 北西ヤード、2号機 Rw/B 2FL 瓦礫他	3.0E+0			
238	12/23	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機 グラップル他	1.0E+0	1.0E+1	4.33E+2	
239					<1.94E-1※1	
240	12/23	大型機器メンテナンス建屋周辺 コンテナ床面・フィルター他	6.5E-2	2.5E-1	1.17E+2	<9.75E-6
241	12/26	1/2号機開閉所 地面	2.5E-2		<8.92E-1	<1.12E-5
242	12/26	5号機 T/B B1FLバッチ油タンク室・1FLタービン主油タンク油清浄器室 タンク上面他	2.0E-4		8.89E+1	<1.18E-5
243	12/26	No.4・No.5軽油タンク周辺 タンク表面・配管他	2.0E-2		<9.69E-1	<1.21E-5
244	12/26	RO膜ユニットC エアコンフィルター・床面他	5.0E-4		<9.69E-1	
245	12/27	1号機 北西ヤード、2号機 Rw/B 2FL	7.5E-1			
246	12/6	1号機前 旧事務本館 床面	4.0E-2		1.1E+1	<1.54E-5
247	12/7	1号機 北側通路 1250tCC組立エリア 敷き鉄板上床面	7.5E-2		5.52E+0	<1.54E-5
248	12/18	情報棟 遠隔操作室 室内・屋上 床他	1.5E-1		<1.37E+0	<1.54E-5
249	12/12	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.9E-4			
250	12/19	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.1E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
251	12/26	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	5.3E-4			
252	12/19	事務本館 1FL 健康管理室	1.9E-3		6.37E+1	1.52E-5
253	12/12	高性能多核種除去設備(西)エリア付近 撤去・新設予定配管付近	6.0E-3		<1.63E+0	
254	12/20	Dタンクエリア堰内水回収設備 ホース表面他	6.0E-3		<1.55E+0	
255	12/22	H9タンクエリア 東側 雨水回収タンクエリア 堰内他	2.5E-3		<3.3E-1	
256	12/5	共用プール 西側 L型擁壁付近 地表面(砕石、土)	3.5E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
257	12/5	免震棟裏一出入管理所間 地表面(砕石)	3.0E-2		4.2E+0	<2.1E-5
258	12/6	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(コンクリート、砕石)	1.0E-2		<1.4E+0	
259	12/6	大熊通り(DG-2ゲート西側) A-3立坑 地表面・石積み(コンクリート)他	3.0E-3		1.4E+0	
260	12/7	5/6号機 開閉所北側 地表面(土、砕石)	1.0E-2		1.4E+0	<2.1E-5
261	12/7	K7工区(K-7-1,4,6) 排水路 排水路内堆積物	1.2E-2		4.4E+0	<1.9E-5
262	12/7	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
263	12/12	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
264	12/12	大熊通り(旧情報棟南側) 地表面(コンクリート)	5.0E-2		1.4E+0	<2.1E-5
265	12/12	物揚場 SG-3車両ゲート南側 地面(鉄板)他	1.0E-2		1.3E+0	<1.9E-5
266	12/13	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(アスファルト)	8.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
267	12/13	大熊通り(旧情報棟南側) 地表面(土)	2.5E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
268	12/14	5/6号機 開閉所北側 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
269	12/14	大熊通り(DG-2ゲート西側) A-3立坑 地表面・石積み(コンクリート)他	3.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
270	12/19	大熊通り(旧情報棟南側) 地表面(砕石)	2.5E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
271	12/19	免震棟裏一出入管理所間 地表面(コンクリート、土)	3.0E-2		1.4E+0	<2.1E-5
272	12/20	5/6号機 開閉所北側 地表面(砕石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
273	12/20	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(アスファルト)	1.0E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
274	12/21	5/6号機 敷地北側 護岸 地表面(土、砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
275	12/21	BC-1(BC系暗渠)排水路 地面(フェーシング)	1.1E-2		4.4E+0	<1.9E-5
276	12/21	大熊通り(DG-2ゲート西側) A-3立坑 地表面・石積み(コンクリート)他	3.0E-3		2.8E+0	<2.3E-5
277	12/22	サイトバンカ建屋 西側 地表面(グレーチング)	4.0E-3		1.4E+0	
278	12/23	BC系暗渠内 排水路 BC暗渠内壁面	4.0E-3		<1.1E+0	
279	12/26	サイトバンカ建屋 西側道路 地表面(コンクリート)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
280	12/26	大熊通り(旧情報棟南側) 地表面(土、砕石)	1.5E-1		2.8E+0	<2.1E-5
281	12/27	5/6号機 開閉所北側 地表面(砕石)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
282	12/7	1F構内 物揚場・東波除堤周辺	1.2E-2			
283	12/19	1F構内 南防波堤・東波除堤南側	2.1E-2			
284	12/20	1F構内 物揚場・東波除堤	1.2E-3			
285	12/21	1F構内 物揚場・東波除堤 コンクリート他			2.04E+0	<1.6E-5
286	12/7	タンクエリア 装備交換所設置箇所周辺	3.0E-3			
287	12/1	プロセス主建屋 3FL、4FL	6.5E+0			
288	12/5	Bタンクエリア 南側	7.0E-4			
289	12/6	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面他	8.0E-2		<2.24E+0	
290	12/1	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤード	3.0E-3	3.0E-3		<6.48E-6
291	12/6	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
292	12/7	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
293	12/7	5号機 南側 2号機主変圧器置きエリア 仮設ハウス内床面・外、歩道他	5.0E-3		800※3	<2.37E-5
294	12/1	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
295	12/2	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
296	12/5	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
297	12/5	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
298	12/7	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
299	12/6	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面他	4.0E-1		4.55E+0	
300	12/8	G1～G7タンクエリア	6.0E-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)
301	12/8	J1～J9タンクエリア	1.8E-3			
302	12/8	K4タンクエリア～5号機東側	2.0E-2			<1.26E-5
303	12/8	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
304	12/9	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
305	12/12	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
306	12/6	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
307	12/7	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
308	12/8	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
309	12/9	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
310	12/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
311	12/12	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
312	12/9	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
313	12/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
314	12/12	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
315	12/14	Dタンクエリア D-A1、A2タンク 仮設ハウス内 連結管内面・ハウス壁面(Rα zone)他	1.2E-2	6.0E-1	1.51E+3	<1.7E-5
316					<5.59E-1※1	
317	12/13	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
318	12/14	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
319	12/13	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
320	12/14	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 仮設ハウス内床面・外、歩道他	5.0E-3		500※3	<1.76E-5
321	12/15	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
322	12/16	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
323	12/17	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
324	12/16	プロセス主建屋 4FL 床面	4.0E+1		1.05E+3	
325	12/16	機械工作建屋 1FL 床面	7.0E-1		2.32E+2	
326	12/14	プロセス主建屋 1FL AREVAエリア 床面	8.0E+0	1.4E+1	>1.51E+3	
327	12/16	プロセス主建屋 南側ヤード 資機材置場	4.5E-3			
328	12/14	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
329	12/15	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
330	12/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
331	12/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
332	12/15	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
333	12/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
334	12/15	Dタンクエリア D-A1、A2タンク 仮設ハウス内 タンク内面・ハウス壁面(Rα zone)他	1.6E-2	8.0E+0	1.51E+3	<1.7E-5
335					<5.59E-1※1	
336	12/19	1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット 床面他	5.0E-1		2.82E+0	
337	12/19	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット 床面他	1.0E-1		1.41E+1	
338	12/19	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
339	12/20	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
340	12/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	5.0E-3	6.0E-3	<2.03E+0	
341	12/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	5.0E-3	6.0E-3	<2.03E+0	
342	12/19	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(Gzone・Yzone)	2.7E-1		<1.89E+0	
343	12/21	5号機 重油タンクヤード	4.0E-3	4.0E-3		<4.91E-6
344	12/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	5.0E-3	6.0E-3	<2.03E+0	
345	12/19	プロセス主建屋 建屋内 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)	1.1E+0			
346	12/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
347	12/23	H1～H8タンクエリア・Dタンクエリア	3.0E-2			
348	12/23	K1～K4タンクエリア	6.0E-4			
349	12/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) E2・W2ブロック表面(建屋内・外側)	3.0E-3	1.3E-2	1.45E+2	
350	12/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)	3.0E-1	4.5E-1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	12/22	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	5.0E-3	6.0E-3	<2.03E+0	
352	12/23	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
353	12/24	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
354	12/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	7.0E-3	9.0E-3	<2.03E+0	
355	12/22	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
356	12/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
357	12/1～15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			7.1E+0	
358	12/1,14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 凍土遮水壁外周の観測井箇所			<1.2E+0	
359	12/1,14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 凍土遮水壁外周の観測井箇所			<1.2E+0	
360	12/5	1F構外 西門前ヤード 砕石他	2.4E-3			
361	12/6	CC操作室跡地ヤード 敷き鉄板上床面他	2.5E+0		<1.51E+0	<3.23E-5
362	12/8	1～4号機周辺 凍土壁ライン 地表面(コンクリート)他	2.3E-1		8.9E+0	<3.1E-5
363	12/8	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)他	3.5E-1		4.14E+0	<3.08E-5
364	12/13～15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			2.8E+0	
365	12/14	テントヤード	1.4E-1			
366	12/2	固体庫ヤード	1.3E-2			
367	12/1	水素ヤード	2.4E-2			
368	12/20	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)他	6.0E-3		1.45E+1	
369	12/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室・休憩室	1.4E-3			
370	12/16～1/13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			9.6E+0	
371	12/19～1/13	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 凍土遮水壁外周の観測井箇所			3.5E+0	
372	12/20	大芋沢 K排水路内 床面			1.3E+0	
373	12/20	凍土7BLK K排水路内 床面			1.3E+0	
374	12/21～1/14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			3.5E+0	
375	1/5	1F構外 西門前ヤード 砕石他	2.4E-3			
376	12/1	4号機 T/B 南側 アスファルト他	2.5E-2	2.5E-2	<1.39E+0	
377	12/3	1～4号機側 千島海溝防潮堤周辺 地表面他	2.5E-1	1.5E+0		
378	12/3	1～4号機側 千島海溝防潮堤周辺 地表面他			1.67E+1	<1.55E-5
379	12/6	1～4号機側 千島海溝防潮堤 北側 テールアルメ基礎設置箇所 地表(アスファルト)他	1.7E-2	1.7E-2	<1.42E+0	<1.77E-5
380	12/5	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟シャッター②付近 床面他	2.2E-2		5.61E+0	<1.79E-5
381	12/6	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟シャッター②付近 床面他	>3.0E-2		4.21E+0	<1.79E-5
382	12/8	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟シャッター①付近 ダンプタイヤ他	5.5E-2		3.51E+0	<1.79E-5
383	12/9	固体廃棄物管理棟 北側 土・砕石他	2.8E-1	5.0E-1	9.54E+1	<1.79E-5
384	12/12	固体廃棄物管理棟 北側 砕石他			<1.39E+0	
385	12/13	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟シャッター①付近 床面他	5.5E-2		5.61E+0	<1.79E-5
386	12/16	固体廃棄物管理棟 北側 アスファルト(Yzone)他	2.5E-2	2.5E-2	<1.39E+0	<1.79E-5
387	12/15	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
388	12/15	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
389	12/15	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
390	12/16	4号機 T/B 南側 アスファルトガラ他	6.0E-3	3.0E-2	5.71E+0	<1.77E-5
391	12/17	4号機 東側ヤード 配管他	8.5E-2	1.4E+0	2.93E+1	
392	12/19	4号機 T/B 南側 カルバート内地表(コンクリート)他	3.5E-2	6.0E-2	8.56E+0	<1.77E-5
393	12/21	4号機 T/B 南側 カルバート内地表(コンクリート)他	3.5E-2	6.0E-2	8.56E+0	<1.77E-5
394	12/22	4号機 T/B 南側 地表(アスファルト)他			<1.42E+0	
395	12/23	1～4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	8.36E+0	<1.55E-5
396	12/26	4号機 東側エリア 擁壁表面他	1.8E-2	4.0E-1	2.57E+1	
397	1/7	1号機建屋 東側ヤード 乗込道路3号 干渉物(不織布マット)	1.4E-2	7.0E-2	3.98E+1	
398	1/7	1号機建屋 東側ヤード 乗込道路3号 堆積物・既設擁壁他	3.5E-2	2.0E-1	1.82E+1	
399	1/7	1～4号機側 千島海溝防潮堤周辺 配管架台他			6.13E+1	<1.55E-5
400	1/7	1～4号機側 千島海溝防潮堤周辺 地表面他	2.5E-1	1.5E+0		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
401	1/10	4号機 東側 常設Yzone 配管(側面)他			6.85E+1	
402	12/19	地下貯水槽 i ～ iii エリア ノッチタンク(開口部)・ユニットハウス1床面他	1.0E-3	1.1E-2	<1.39E+0	
403	12/21	地下貯水槽 vii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・足場板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.53E+0	<2.32E-5
404	12/22	地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・足場板他	3.0E-3	1.1E-1	<1.53E+0	<2.32E-5
405	12/22	地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・砕石他	3.0E-3	3.3E-2	6.31E+0	<2.32E-5
406	12/22	地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・砕石他	3.0E-3	3.8E-2	4.21E+0	<2.32E-5
407	12/22	地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・砕石他	2.0E-3	8.0E-3	3.51E+0	<2.32E-5
408	12/22	地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス内 M/H開口部 開口部近傍・砕石他	3.0E-3	3.3E-2	<1.53E+0	<2.32E-5
409	12/20	固体廃棄物貯蔵庫 第4棟 前室 壁面他	2.0E-3		1.26E+1	<1.79E-5
410	12/20	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 デパレ室南西 小部屋 床面他	3.5E-2	2.0E-1	3.37E+1	<1.79E-5
411	12/20	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟東側付近 床面	4.0E-2		1.12E+1	<1.79E-5
412	12/23	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 前室 南側壁面・縁他	7.0E-3	4.5E-2	5.33E+1	<1.79E-5
413	12/26	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 デパレ室南西 小部屋 配管・アングル他	3.0E-3	2.5E-2	3.93E+1	<1.79E-5
414	1/11	固体廃棄物貯蔵庫 第6棟～第7棟間 南側 アスファルト他	1.5E-2		2.81E+0	<1.79E-5
415	1/11	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟 B2FL 第7棟～第8棟シャッター①～⑦付近 床面他	4.0E-2		1.22E+1	<1.94E-5
416	1/12	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟～第6棟間 連絡通路 床面他	1.0E-3		2.81E+0	<1.79E-5
417	1/13	企業棟A棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
418	1/13	企業棟A棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
419	1/13	企業棟A棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
420	1/16	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 デパレ室 屋上 波型スレート屋根他	1.2E-2		2.81E+0	
421	12/7	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.8E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
422	12/7	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	6.8E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
423	12/7	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.5E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
424	12/15	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.5E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
425	12/15	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	7.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
426	12/15	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.48E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
427	12/20	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.42E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
428	12/22	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 敷鉄板表面他	3.4E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
429	12/22	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	6.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
430	12/1	6号機 R/B 2FL TIP駆動装置室 床面他	5.0E-4		1.2E+1	
431	12/1	6号機 R/B 3FL 西側 床面他	1.8E-3		1.3E+0	<2.78E-5
432	12/1	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	<1.0E-3		<1.2E+0	
433	12/2	2号機 R/B 南側ヤード 床面・壁面	1.8E-1		<1.2E+0	
434	12/2	サイトバンカ建屋 2FL 床面・配管・機器	1.5E+1	1.5E+1	5.1E+1	<2.81E-5
435	12/2	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンテナ内部)他	7.0E-2		4.0E+0	
436	12/2	2号機 R/B 西側ヤード 構台上 エリアモニタ・床面他	3.5E-1		2.5E+1	
437	12/6	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(C)上部・スキッド スキッド内床面他	3.0E-2	4.0E-2	1.0E+2	<2.95E-5
438	12/6	1F 構内ヤード 2.8kVA1・2号超高圧開閉所前他 発電機	9.0E-2		<1.5E+0	
439	12/6	1F 構内ヤード 2.8kVA3・4号S/B非常用照明他 発電機	2.0E-1		<1.5E+0	
440	12/7	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 ハウス床面他	3.0E-3		3.8E+0	<3.22E-5
441	12/7	5号機 R/B 1FL 315° 機器ハッチ前 床面(Yzone)・壁面(Yzone)他	5.5E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
442	12/7	5号機 R/B 3FL 床面・ケーブルトレイ他	8.0E-3		3.3E+0	<3.3E-5
443	12/7	5号機 R/B 4FL 西側 HVH(Yzone)他	2.8E-2		1.3E+1	<3.3E-5
444	12/7	5号機 R/B 4FL 東側 床面(Yzone)他	2.0E-3		<1.4E+0	<3.3E-5
445	12/7	6号機 R/B アウター B1FL ファン・床面他	1.7E-3		2.5E+1	
446	12/7	増設多核種除去設備設置エリア 床面(養生シート上)他	1.5E-2	8.0E-1	8.2E+1	<2.71E-5
447	12/8	旧キャスク保管庫 ハッチ隔離部屋 キャスター・ハウス床面他	1.0E-1	1.0E-1	3.3E+2	<3.22E-5
448	12/8	6号機 R/B 2FL TIP駆動装置室 床面他	<1.0E-3		1.1E+1	<2.78E-5
449	12/8	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	<1.0E-3		<1.2E+0	<2.78E-5
450	12/9	プロセス主建屋 2FL 床面他	1.0E-1	1.0E-1	6.9E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
451	12/9	プロセス主建屋 3FL 床面他	7.0E+0	7.0E+0	6.3E+2	
452	12/9	プロセス主建屋 4FL 床面他	1.0E-1	1.0E-1	>1.4E+3	
453	12/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A フランジ面・タンク表面他	4.0E-2	1.5E-1	5.8E+1	<2.95E-5
454	12/12	Fエリア 浄化ユニット(A)～(D)テント周辺 エリア内床面他	3.0E-3		2.0E+0	<2.44E-5
455	12/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A フランジ面・タンク表面他	4.0E-2	3.0E-1	5.8E+1	<2.95E-5
456	12/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A～デカントタンクA系 床面(養生上)他	1.2E-2	1.8E-1	2.0E+1	<2.95E-5
457	12/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A タンク上部他	5.0E-2	2.0E+0	2.0E+1	<2.95E-5
458	12/13	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	<1.0E-3		<1.2E+0	<2.7E-5
459	12/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)周辺 吸着塔1A上部表面他	4.0E+0	4.0E+0	2.1E+2	<2.71E-5
460	12/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)周辺 遮へい内床面他	7.5E+0	7.5E+0	3.1E+2	<2.71E-5
461	12/14	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド・床面他	5.0E-2	1.0E+0	4.3E+1	<2.95E-5
462	12/14	増設多核種除去設備設置エリア フィルヘッド・床面	6.0E-1	1.5E+1	2.1E+2	<2.71E-5
463	12/14	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク・炭酸ソーダ貯槽 貯槽1上部表面他	4.0E-2	4.0E-2	7.3E+1	<2.95E-5
464	12/14	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面他	<1.0E-3		<1.2E+0	<2.7E-5
465	12/15	6号機 R/B アウター B1FL 制御盤上他	1.6E-3		6.8E+1	
466	12/1	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.135E+0		1.8E+1	
467	11/30	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.156E+0		2.07E+1	
468	11/29	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.137E+0		1.25E+1	
469	11/28	1号機 R/B 1FL P/A室 西側通路・P/A内床面他	4.0E+0		1.62E+2	
470	11/28	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.135E+0		2.07E+1	
471	11/27	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.129E+0		8.7E+0	
472	11/26	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.14E+0		2.45E+1	
473	11/25	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.137E+0		2.07E+1	
474	11/23	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.137E+0		2.07E+1	
475	11/22	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.108E+0		1.25E+1	
476	11/21	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.129E+0		6.53E+0	
477	12/2	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.159E+0		2.07E+1	
478	12/3	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.14E+0		2.61E+1	
479	12/4	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.147E+0		9.79E+0	
480	12/6	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.159E+0		7.07E+0	
481	12/6	1号機 R/B 1FL P/B室 西側通路・R/B床面他	4.0E+0		1.62E+2	
482	12/6	1号機 R/B 1FL 防露材撤去用道具 棒グラインダー・ボールホルソー他	2.0E-1	1.0E+0	3.97E+1	
483	12/7	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.163E+0		1.52E+1	
484	12/7	1F構内 企業事務所 作業場所床面(Yzone)	1.5E-1	7.0E-1	1.1E+1	<7.65E-6
485	12/8	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.153E+0		1.25E+1	
486	12/9	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.162E+0		3.16E+1	
487	12/9	1号機 R/B 1FL P/A室 西側通路・P/A内床面他	4.0E+0		8.05E+1	1.14E-4
488	12/10	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.186E+0		1.8E+1	
489	12/11	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.178E+0		4.24E+1	
490	12/12	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.158E+0	3.0E-1	6.53E+0	
491	12/10	1号機 R/B 1FL P/A室西側通路・R/B床面他	4.0E+0		1.08E+2	2.17E-4
492	12/12	1号機 R/B 1FL P/A室内 ROV・ROVケーブル表面他	8.0E+0	>1.0E+2	>5.43E+2	2.17E-4
493					4.42E+0※1	<4.55E-8※1
494	12/13	1号機 R/B 1FL P/A室西側通路、P/A室内 250A・カメラチャンバー他	4.0E+0	2.0E+0	>5.43E+2	6.86E-5
495					<2.21E-2※1	<3.03E-8※1
496	12/13	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.151E+0		7.07E+0	
497	12/14	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.160E+0		8.16E+0	
498	12/15	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.167E+0		7.07E+0	
499	12/16	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.151E+0		8.16E+0	
500	12/17	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.159E+0		9.79E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
501	12/18	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.164E+0		8.7E+0	
502	12/19	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.170E+0		9.25E+0	
503	12/19	1F構内 企業 廃材処理ハウス ROV除却ハウス床面 他	6.0E-3		3.22E+1	<3.74E-6
504					<2.19E-2※1	<2.46E-8※1
505	12/19	1号機 R/B 1FL P/A室内 インストール装置底部・ツールボックス内面他	8.0E+0	5.0E+2	>5.43E+2	4.58E-5
506					8.84E-1※1	<4.55E-8※1
507	12/21	1号機 R/B 1FL P/A室西側通路・R/B床面他	4.0E+0		1.08E+2	
508					<2.21E-2※1	
509	12/20	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.153E+0		7.07E+0	
510	12/21	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.161E+0		9.79E+0	
511	12/21	3号機 Rw/B 1FL 床面他	2.5E-1	2.5E-1	3.67E+2	
512	12/21	3号機 T/B 1FL 床面他	5.5E-1	5.5E-1	5.21E+1	
513	12/22	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.156E+0		1.74E+1	9.15E-5
514						<9.09E-8※1
515	12/23	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.159E+0		3.16E+1	
516	12/26	1号機 R/B 1FL P/A室西側通路・R/B床面他	4.0E+0		1.08E+2	
517					<2.21E-2※1	
518	1/6	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.171E+0		9.79E+0	
519	1/10	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.184E+0		1.9E+1	
520	1/10	1号機 R/B 1FL P/A室西側通路・R/B床面他	4.0E+0		8.05E+1	
521	1/12	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター4B 容器内面他	1.0E-2	1.5E-1	1.01E+1	<1.2E-5
522	1/14	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.18E+0		7.07E+0	
523	1/15	1号機 R/B 1FL、3FL Rzone サーベイエリア床面他	2.157E+0		1.52E+1	
524	1/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2	3.3E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
525	1/6	プロセス主建屋 内・外 床面	8.0E-1	5.0E+0	>1.2E+3	2.0E-4
526	1/10	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
527						<6.6E-7※1
528	1/13	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
529						<6.6E-7※1
530	1/6	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	7.0E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
531	1/10	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	6.0E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
532	1/11	サイトバンカ建屋 2FL Bタンク開口部表面・タンク上面他	3.0E+0	2.0E+2	1.1E+2	<4.1E-5
533	1/11	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面他	2.0E-3	8.0E-3	3.0E+1	<2.9E-5
534	1/11	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
535	1/12	サイトバンカ建屋 2FL 喫水面上(東)・喫水面下(東)他	2.0E-1	1.0E+1	>1.4E+3	
536	1/10	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
537	1/11	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
538	1/12	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
539	1/13	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
540	1/10	高温焼却建屋 2FL 北西側・南西側エリア 床面			1.1E+3	1.8E-3
541	1/10,19	Dタンクエリア D-C4 防護柵・天板上他			<1.4E+0	<3.0E-5
542	1/12	Dタンクエリア D-B1・D-C2～4・D-C8 防護柵・天板上他	1.5E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<3.5E-5
543	1/19	Dタンクエリア D-C4 タンク内壁	1.7E-1	3.5E-1	4.4E+2	
544					<1.9E-1※1	
545	1/10	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	7.03E-3		6.8E+0	<3.2E-5
546	1/11	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 床面(階段)・アスファルト他	1.6E-2		2.7E+0	<3.2E-5
547	1/11,12	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・壁他	2.4E-1		4.3E+1	<2.1E-5
548					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
549	1/12,13	3号機 FSTR建屋 B1FL 足場板・床面(踊り場)他			5.7E+1	<2.1E-5
550					<1.6E-1※1	<4.2E-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)
551	1/13,16	3号機 FSTR建屋 B1FL 足場板・床面(踊り場)他			5.7E+1	<2.1E-5
552					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
553	1/16,17	3号機 Rw/B 1FL 床面・グレーチング他	6.0E-1		4.3E+1	<2.1E-5
554					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
555	1/17,18	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.0E+1	<2.1E-5
556					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
557	1/11	Dタンクエリア D-D4 タンク内壁	7.5E-2	1.8E-1	3.0E+2	
558					<1.9E-1※1	
559	1/12,13	Dタンクエリア タンク内壁・PW車周辺地面他	8.0E-2	2.3E-1	3.2E+2	<3.7E-5
560	1/12	高温焼却建屋 2FL 北西側エリア・中央通路 床面他			4.6E+2	1.6E-3
561	1/13	1F構内旧企業事務所・廃スラッジ貯蔵建屋外 アスファルト・床面(タイル)他	2.5E-2	2.0E-3	1.1E+1	<4.2E-5
562	1/13	高温焼却建屋 1FL				2.7E-3
563	1/13	高温焼却建屋 2FL				1.1E-3
564	1/13	H9雨水回収タンクエリア 壁面・ポンプ他	1.5E-3	5.0E-3	<1.4E+0	<3.0E-5
565	1/13	淡水化处理RO膜装置タンクエリア近傍ノッチタンク M/H・アスファルト他	5.0E-4	2.0E-3	<1.4E+0	<3.0E-5
566	1/16	高温焼却建屋 1FL・2FL				6.1E-4
567						1.9E-5※1
568	1/16	高温焼却建屋 1FL・2FL	2.0E-1	2.0E-1	4.9E+2	
569					<1.9E-1※1	
570	1/16	高温焼却建屋 1FL				6.1E-4
571	1/16	K1北タンクエリア タンク壁面・地面(砂利)他	1.31E-3		<1.4E+0	
572	1/16	廃液供給タンクエリア M/H・床面他	6.0E-2	6.0E-2	9.2E+0	<3.2E-5
573	1/16	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床(Gzone)・床(Yzone)他	6.0E-2		7.6E+0	<3.5E-5
574	1/16	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
575	1/17	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
576	1/18	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
577	1/16	プロセス主建屋 内・外 床面・タンク下部他	1.6E+2	1.9E+2	>1.2E+3	<3.4E-5
578	1/16	H9雨水回収タンクエリア 壁面・ポンプ他	1.2E-3	7.0E-3	<1.4E+0	<3.0E-5
579	1/17	高温焼却建屋 1FL・2FL				1.9E-4
580						2.2E-6※1
581	1/17	高温焼却建屋 1FL・2FL	2.0E-1	2.0E-1	3.8E+2	
582					<1.9E-1※1	
583	1/18	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.2E-4		<1.4E+0	<3.4E-5
584	1/19	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.8E-6
585						<6.6E-7※1
586	1/18,19	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.0E+1	<2.1E-5
587					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
588	1/19,20	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.0E+1	<2.1E-5
589					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
590	1/20	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<5.3E-6
591						<6.6E-7※1
592	1/19	高温焼却建屋 1FL・2FL				2.8E-4
593						1.5E-5※1
594	1/19	高温焼却建屋 1FL・2FL	2.0E-1		4.1E+2	
595					<1.9E-1※1	
596	1/19,20	高温焼却建屋 1FL・2FL				2.8E-4
597						<2.2E-7※1
598	1/23	高温焼却建屋 1FL・2FL				5.0E-4
599						1.5E-5※1
600	1/23	高温焼却建屋 1FL・2FL	2.0E-1		>1.6E+3	
601					<1.9E-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)
602	1/26	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室) 床面・手摺り他			1.5E+2	1.3E-3
603					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
604	1/26	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室)	1.94E+2			
605	1/26	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
606	1/26	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面他	2.4E-3	6.0E-3	3.0E+1	<2.9E-5
607	1/27	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室) 床面・手摺り他			1.4E+2	1.7E-3
608					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
609	1/27	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	5.0E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
610	1/30	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室) 床面・手摺り他			9.7E+1	1.5E-3
611					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
612	1/30	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室) 土のう表面・活性炭表面	7.8E+1			
613	1/31	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	5.0E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
614	1/27	Cエリア 床(足場板)・床(アスファルト)	4.5E-2	5.0E-2	<1.4E+0	<2.9E-5
615	1/31	高温焼却炉設備建屋 2FL(B階段室) 床面・手摺り他	7.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	1.9E-3
616					<1.5E-1※1	<7.4E-7※1
617	2/1	構内旧企業事務所西側 床(土)・床(アスファルト)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
618	2/1	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面他	2.0E-3	6.0E-3	3.8E+1	<2.9E-5
619	2/2	高温焼却炉設備建屋 2FL(A階段室)	8.5E+1			
620	2/3	高温焼却炉設備建屋 2FL(A階段室) 床面・手摺り他	8.0E-1	1.0E+0	4.7E+2	2.0E-3
621	2/3	高温焼却炉設備建屋 1FL・2FL 床面	6.0E-2	6.0E-2	2.4E+2	1.7E-3
622	2/6	プロセス主建屋 1FL・3FL 床面	4.0E+0	4.0E+0	5.8E+2	3.4E-4
623	2/7	プロセス主建屋 2FL 配管表面・床面他	3.0E+0	3.0E+1	>1.4E+3	
624	1/31	3号機 R/B 大物搬入口 床面	2.2E-2	2.2E-2	<2.9E+0	<5.8E-5
625	2/2	3号機 R/B 大物搬入口・旧66Kv開閉所 床面・PackBot本体他	2.0E-1	3.0E+0	7.0E+2	<5.8E-5
626					4.0E+0※1	<7.0E-7※1
627	2/8	3号機 R/B構台下、3号機 R/B西側ヤード 床面	3.0E-1	6.0E-1	4.1E+2	<5.8E-5
628					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
629	2/13	3号機 R/B構台下、3号機 R/B西側ヤード、3号機 R/B1 FL 床面・壁面他	9.0E+0	9.0E+0	>1.4E+3	<5.8E-5
630					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1
631	2/22	3号機 R/B構台下、3号機 R/B西側ヤード、3号機 R/B1 FL 床面・壁面他	2.3E+0	2.5E+0	>1.4E+3	<5.8E-5
632					1.2E+0※1	<7.0E-7※1

※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。