

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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/19	1/2号機 S/B 1FL 配管内部・弁内部			<1.68E+0	
2	11/19	3号機 東側ヤード 配管内部・弁内部			<1.68E+0	
3	12/2	3号機 東側ヤード 地面・弁・配管表面・トラフ・路面	5.5E-1		6.85E+1	
4	12/3	1〜4号機 北護岸エリア 防草シート・路面	6.0E-4		<1.21E+0	
5	12/4	高性能多核種除去設備建屋 塩酸ポンプスキッドエリア 床面・配管他	1.45E-3		4.59E+0	
6	12/6	1号機 T/B 1FL 床面	3.0E-1		4.59E+1	
7	12/6	1号機 T/B 1FL 1号機CST 炉注水ポンプ室 床面	6.0E-2		1.89E+1	
8	12/6	1号機 T/B 1FL 床面・配管表面	6.0E-2		5.94E+1	
9	12/6	1号機 T/B 搬入口前 路面・足場通路	1.2E-1		2.7E+0	
10	12/11	K4タンクヤード 床面・バルブ・周辺配管・タンク壁面	3.0E-4		<1.42E+0	
11	12/12	G5タンク 南側 防護フェンス脇 地面・トラフ・電柱・路面	7.0E-3		200※3	
12	12/16	5号機 純水タンク廻り 地面(土壌)・柵蓋(鉄板)・バルブ表面・柵(側面・底面)	7.0E-3		1.64E+1	
13	12/17	3号機 復水タンク 雨仕舞 床面・壁面・弁・配管表面他	1.0E-1		5.86E+1	
14	12/19	地下水一時貯留タンクエリア Gr2-1・Gr1-1タンク周辺 コンクリート床面他			<1.37E+0	
15	12/23	5/6号機 物揚場周辺 コンクリート・防草シート・地面他	1.8E-3		<1.3E+0	
16	12/24	Fエリア(H〜Nタンク) タンク表面・床面・ローリータンク・堰壁面・配管表面他	3.5E-3		<1.27E+0	
17	12/25	5号機 南西側ゲート付近 地面・足場通路・コンクリート・防草シート他	7.5E-3		2.56E+0	
18	1/8	増設多核種除去設備建屋	2.2E-2	3.0E-2		
19	1/10	増設多核種除去設備建屋 HIC周辺 弁周り・遮蔽体・床面・足場上他	1.8E-3	7.0E-2	1.59E+2	
20	1/14	増設多核種除去設備建屋 HIC周辺 弁周り・遮蔽体・床面・足場上他		6.0E-3	9.18E+1	
21	1/16	1〜4号機 No.1純水タンク周辺 地面(コンクリート)・歩廊・配管表面	9.5E-3		2.07E+0	
22	1/10	増設多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1A周辺 スキッド床面・足場上他	2.4E-3	1.1E-2	4.05E+0	
23	1/15	増設多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1A周辺 ボンネット・弁体・弁内	1.0E-2	4.0E-1	1.08E+3	
24	1/20	増設多核種除去設備建屋 CFFスキッド(A) スキッド内・外(床面)・配管他	5.5E-2	6.0E-1	6.01E+2	
25	1/20	増設多核種除去設備建屋 CFFスキッド(C) スキッド内・外(床面)・スキッド内配管他	9.8E-2	1.2E-1	4.73E+1	
26	1/20	増設多核種除去設備建屋 CFFスキッド(A) スキッド内・外(床面)・スキッド内配管他	5.5E-2	1.8E-1	2.9E+2	
27	1/22	1号機 T/B 1FL 弁・配管表面・床面・通路・金属カバー・弁体・弁内他	6.5E+0		3.58E+1	
28	1/23	1号機 CST雨仕舞内 床面・配管表面	6.0E-1		2.8E+1	
29	1/23	3号機 R/B 周辺・構台、4号機 R/B 5FL、共用プール 北側エリア	1.0E-1		5.76E+0	
30	1/24	2号機 R/B 南側構台下エリア コンテナ内床面・縞鋼板・敷鉄板他	1.9E-1		<1.15E+0	
31	1/10	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.1E-2		1.1E+1	<5.5E-6
32	1/10	6号機 R/B 6FL 床面	1.0E-2		1.4E+0	6.15E-6
33	1/15	6号機 R/B 6FL 床面	1.0E-2		<1.0E+0	7.69E-6
34	1/18	共用プール 2FL 床面	2.8E-3		5.0E+0	
35	1/20	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.1E-2		3.8E+0	4.52E-6
36	1/20	6号機 R/B 6FL 床面・ウエル上(床面)・ハッチ他	1.0E-2		1.3E+0	9.72E-6
37	1/27	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.1E-2		4.4E+0	<5.5E-6
38	1/29	6号機 R/B 6FL 床面	1.0E-2		1.3E+0	7.29E-6
39	1/6	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	5.16E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
40	1/8	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	4.0E-2		<1.6E+0	
41	1/9	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	4.0E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
42	1/7	一時保管エリアA2 地面・コンテナ表面	2.3E-3		<1.5E+0	
43	1/7	一時保管エリアEE2 地面・コンテナ表面	4.0E-3		<1.5E+0	
44	1/7	一時保管エリアG 地面・コンテナ表面	5.1E-3		<1.5E+0	
45	1/7	一時保管エリアP1 地面・コンテナ表面	1.1E-2		<1.5E+0	<3.4E-5
46	1/7	大型廃棄物保管庫第1棟 西側 地面	8.0E-4		<1.5E+0	
47	1/7	ジャバラハウス 地面	4.4E-3		<1.5E+0	
48	1/8	ジャバラハウス 地面・シート上	6.8E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
49	1/9	ジャバラハウス 地面・シート上	6.3E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
50	1/10	ジャバラハウス 地面・シート上	8.7E-3		<1.5E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	1/14	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・地面	3.5E-2		<1.6E+0	
52	1/16	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	3.85E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
53	1/14	一時保管エリアA2 地面・コンテナ表面	1.9E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
54	1/17	一時保管エリアA2 地面・コンテナ表面	1.9E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
55	1/14	一時保管エリアEE2 地面・コンテナ表面	4.2E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
56	1/16	一時保管エリアEE2 地面・コンテナ表面	4.2E-3		<1.5E+0	
57	1/20	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	1.0E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
58	1/21	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	6.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
59	1/22	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	6.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
60	1/23	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	3.3E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
61	1/24	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	3.3E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
62	1/22	一時保管エリアEE2 地面・コンテナ表面	4.2E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
63	1/24	一時保管エリアA2 地面・コンテナ表面	1.9E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
64	1/7	HTI建屋 2FL 照明器具・床面・壁面・蛍光灯他	7.0E-2	9.0E-1	4.5E+2	4.0E-5
65	1/7	HTI建屋 2FL 照明器具・床面・壁面・蛍光灯他	7.0E-2	9.0E-1	4.5E+2	4.0E-5
66	1/14	HTI建屋 北側・南側ヤード 壁面・地面	1.0E+0		5.6E+0	
67	1/15	1号機 T/B 2FL 南側 単管パイプ・足場板			2.1E+1	
68	1/15	共用プール建屋 1FL 2号・4号機 D/G共用CO2ボンベ室 電線管・壁面他	5.0E-4		8.9E+0	
69	1/16	1号機 T/B B1FL 床面・BOX表面・計器表面	1.2E+1		1.0E+2	
70	1/21	高温焼却炉設備建屋 1FL 床面・ケーブル・FEP管他	1.0E-1	1.2E-1	8.5E+1	
71	1/24	1〜4号機出入管理所 汚染検査所 床面・体表面モニタ架台他	1.3E-4		<1.0E+0	<2.3E-5
72	1/29	減容処理設備建屋 1FL ケーブルトレイ	1.3E-4		<1.2E+0	
73	1/30	2号機 T/B 1FL コンセントBOX・床面・流量計・保温材	2.5E-1		4.2E+1	
74	12/7	K4タンクエリア B群 B1タンク内 足場1〜7段目			<1.17E+0	
75	12/18	ヤード(H3近辺) 地面	1.0E-3		<1.69E+0	<1.81E-5
76	12/20	K4タンクエリア B群 B2タンク内 足場1〜7段目			<8.95E-1	
77	1/6	K4タンクエリア B1タンク タンク側面・C/P			<1.15E+0	
78	1/6	K4タンクエリア B2タンク タンク内側面・C/P			<1.15E+0	
79	1/13	K4タンクエリア B2タンク タンク内床面・C/P			<9.92E-1	
80	1/13	K4タンクエリア B10タンク タンク内床面・C/P			<9.92E-1	
81	1/14	J1東タンクエリア	1.35E-2	1.35E-2		
82	1/14	K4タンクエリア B群 B9タンク内 足場1〜7段目			<9.38E-1	
83	1/16	中継タンク近傍 コンプレッサー・タイヤ・装置・ドラム缶他	1.0E-2		5.2E+0	
84	1/16	J6-1雨水回収タンク移送設備(J6-1雨水回収タンク、J1中、J1東エリア)	4.2E-3			
85	1/20	K4タンクエリア B9タンク タンク床面・C/P			<1.11E+0	
86	1/21	モバイルタンク周辺	1.5E-3			
87	1/21	K4タンクエリア B群 B3タンク内 足場1〜7段目			<9.92E-1	
88	1/24	1F構内 桜通り 側溝	1.0E-4	1.0E-4	0※3	
89	1/24	K4タンクエリア B3タンク タンク内側面(1・3・5・7FL)・C/P			<1.0E+0	
90	1/3	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	6.0E-4			
91	1/6	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			
92	1/14	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
93	1/20	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
94	1/27	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
95	12/4	固体廃棄物貯蔵庫 3〜8棟 一時保管エリアa・エリアj	5.0E-3			
96	12/3	固体廃棄物貯蔵庫 9棟	5.0E-3			
97	12/4	固体廃棄物貯蔵庫 1・2棟 一時保管エリアX	3.0E-2			
98	12/4	一時保管エリアC	3.0E-3			
99	12/4	一時保管エリアD	3.0E-3			
100	12/3	一時保管エリアE1・E2	7.0E-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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	12/3	一時保管エリアF	4.0E-3			
102	12/3	一時保管エリアG	1.0E-3			
103	12/3	一時保管エリアH	3.0E-3			
104	12/4	一時保管エリアJ	5.0E-3			
105	12/3	一時保管エリアL・i・AA	1.0E-3			
106	12/3	一時保管エリアM・f	1.0E-3			
107	12/4	一時保管エリアN	2.0E-3			
108	12/3	一時保管エリアO	4.0E-3			
109	12/3	一時保管エリアP1・P2	1.6E-2			
110	12/4	一時保管エリアT	1.0E-3			
111	12/4	一時保管エリアU	1.0E-3			
112	12/4	一時保管エリアV	4.0E-3			
113	12/4	一時保管エリアW	9.0E-3			
114	12/3	一時保管エリアb・d・e	1.2E-2			
115	12/3	一時保管エリアk・l	4.0E-3			
116	12/3	一時保管エリアo	1.0E-3			
117	12/3	一時保管エリアA1・A2・B・g	2.0E-3			
118	12/4	一時保管エリアm	3.4E-2			
119	12/3	一時保管エリアCC	7.0E-3			
120	12/3	一時保管エリアDD	1.0E-3			
121	12/3	一時保管エリアEE	1.0E-3			
122	12/3	一時保管エリアBB	2.0E-3			
123	12/3	固体廃棄物貯蔵庫 10棟 A・B	1.0E-3			
124	12/9	工作機械建屋 床面・壁面	1.0E-3		3.02E+0	<1.15E-5
125	12/9	H2タンク 手摺・階段・堰側面他	7.3E-4		<9.76E-1	<1.02E-5
126	12/13	サブドレン他移送設備建屋 床面・サンプリングラック・弁他	2.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
127	12/13	6号機 R/B B1FL・1FL・5FL・T/B 1FL・Rw/B B1FL・1FL 床面・配管・サポート他	2.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
128	12/13	共用プール建屋 補給水ポンプ(A・B)室 (B1FL) 配管(内面・表面)・床面(シート上・Yzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.95E-1	<1.13E-5
129	12/16	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・カーテン(脱衣エリア側)・扉(拭き取りエリア側)他	4.0E-1		1.58E+2	
130					<1.6E-1※1	
131	12/16	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面(Yzone・Razone)・扉(Razone側)	2.0E-1		5.56E+2	
132	12/17	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・カーテン(脱衣エリア側)・扉(拭き取りエリア側)他	4.0E-1		1.44E+2	
133					<1.6E-1※1	
134	12/18	J8・J9タンク 南側エリア J8・J9排水弁現場盤・地面(アスファルト)・足場階段他	1.5E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
135	12/18	共用プール 3FL 操作盤・床面・手摺他	4.0E-3		<8.95E-1	<1.13E-5
136	12/19	1号機 T/B 東側ヤード SPOT足裏(後)・架台(下面・上面)他			2.45E+1	
137	12/19	2号機 FSTR 西側 ケーブル・壁面・地面(鉛毛マット)他	2.5E-1		2.83E+1	<5.46E-6
138	12/19	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面(Yzone・Razone)・扉(Razone側)他	2.0E-1		6.26E+2	
139	12/19	プロセス主建屋ヤード 北側 ケーブルダクト・分電盤・地面(アスファルト)他	6.0E-2		1.13E+1	<5.46E-6
140	12/19	プロセス主建屋 1FL 北側 入口階段・4FL 中央操作室 現場盤・ケーブル・床面他	1.0E-2		2.38E+2	<5.46E-6
141	12/19	大型機器点検建屋 南側 地面(砂利・アスファルト)・ケーブル他	4.0E-3		<9.17E-1	<5.46E-6
142	12/19	多核種除去設備建屋ヤード 北側 ダクト・ケーブル・地面(鉄板)他	1.0E-2		<9.17E-1	<5.46E-6
143	12/19	車両スクリーニング場 東側 ケーブル・地面(コンクリート)・ケーブルボックス他	5.0E-4		<9.17E-1	<5.46E-6
144	12/19	超高压開閉所 南側 側溝内・ケーブル(側溝内)・地面(コンクリート)他	2.5E-2		8.5E+0	<5.46E-6
145	12/19	H1タンク 北側 鉄塔下 ケーブル・地面(アスファルト)・中継端子器盤他	2.0E-3		<9.17E-1	<5.46E-6
146	12/20	1号機 T/B 東側ヤード 天秤段取りエリア 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
147	12/20	環境管理棟 床面・扉・棚他	1.2E-3		<8.95E-1	<1.13E-5
148	12/20	6号機 R/B 3FL サンプリングフード・床面・サンプルステーション	5.0E-2		<8.95E-1	
149	12/23	J8・J9タンク 南側エリア 地面(アスファルト)・地面(掘削土)	1.0E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
150	12/23	2号機 T/B・R/B 1FL スノコ(Yzone)・扉(Rzone)・床面(Rzone T/B側)他	2.5E-1	6.0E-1	>1.38E+3	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	12/23	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・床面(Razone R/B側)・カーテン(Razone)他	3.5E-1	4.0E-1	3.85E+2	
152					5.35E+0※1	
153	12/24	1号機 T/B 東側ヤード SPOT足裏(前・後)・架台下面他			1.29E+1	
154	12/24	A棟休憩所 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート	6.0E-4	<1.0E-3	<7.57E-1	<4.51E-6
155	12/24	B棟休憩所 1FL～3FL 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート	4.0E-4	<1.0E-3	<7.57E-1	<4.51E-6
156	12/24	旧事務本館 受水槽(上部・側面)・床面	2.0E-3		9.69E+0	
157	12/24	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面(ハウス内)・扉・床面			4.68E+1	
158	12/24	6号機 R/B 6FL 燃料交換機	2.5E-3			
159	12/25	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他	5.0E-2		1.51E+1	
160	12/25	1号機 T/B 東側ヤード 天秤段取りエリア 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
161	12/25	J2タンク 南側ヤード キャスク・地面(アスファルト)	3.0E-3	1.0E+1	<6.3E-1	<7.45E-6
162	12/25	H4タンク 北東エリア 気中塩分濃度測定装置(内部)・架台・コンクリート基礎他	1.5E-3		<9.76E-1	<5.82E-6
163	12/25	3号機 T/B 1FL ヒーターエリア 配管・漏洩検知器・床他	1.0E+0		9.51E+1	<1.14E-5
164	12/26	5号機 R/B B1FL 北東側三角コーナー 床面(Gzone)・出入口(Yzone)・ピット表面他	1.0E-1	1.0E-1	<9.17E-1	<1.08E-5
165	12/26	HTI建屋 1FL 架台上・床面・ハッチ上他	8.0E-1		2.05E+2	
166	1/7	1号機 T/B・R/B 北西ヤード 分電盤(外側・内側)・床面他	5.0E-2		1.13E+1	<1.16E-5
167	1/7	1号機 T/B 東側ヤード 天秤段取りエリア 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
168	1/7	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面他	2.5E-4		<6.46E-1	<6.79E-6
169	1/7	J1西タンクエリア タンク表面(M4・M5)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
170	1/7	3号機 T/B・R/B 1FL カーテン(靴履き替えエリア側・脱衣エリア側)・床面(Razone)他	2.0E-1		1.39E+2	<1.08E-5
171					<1.9E-1※1	<6.16E-7※1
172	1/7	5号機 RW/B BFL グレーチング上・配管・サポート・手摺り他	1.5E-1		1.84E+1	<1.08E-5
173	1/7	6号機 T/B 大物搬入口付近 床面・クレーン本体・架台他	5.0E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
174	1/7	HTI建屋 1FL 弁・配管・床面他	8.0E-2	8.0E-2	4.57E+1	<1.13E-5
175	1/7	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面他	2.5E-4		<6.46E-1	<6.79E-6
176	1/8	J1西タンクエリア タンク表面(M7・M3)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
177	1/8	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・扉(拭き取りエリア側)・地面(鉄板・Yzone)他			1.11E+2	<1.08E-5
178					<1.9E-1※1	<6.16E-7※1
179	1/8	3号機 T/B 東側ヤード コンクリート基礎・地面(砂利・土・シート上)他	2.0E-1		3.77E+1	<1.23E-5
180	1/8	5号機 T/B B1FL・6号機 T/B 大物搬入口 床面・単管パイプ・ハウス内壁面他	1.0E-2		<9.17E-1	<1.08E-5
181	1/8	HTI建屋 1FL ダクト(内面)・トラフ・角材他	1.0E-1	1.0E-1	1.29E+2	4.02E-4
182	1/9	2号機 南側構台 1FL・5FL 床面(コンクリート)・配管・ダンパー 他	1.2E-1		<9.76E-1	<9.47E-6
183	1/9	2号機 R/B 構台下エリア チェンブブロック・床面(Gzone)・分電盤他	1.5E-1		6.04E+0	<1.15E-5
184					<1.9E-1※1	<6.16E-7※1
185	1/9	3号機 T/B・R/B 1FL ライト・SPOT(足・胴体)他			1.53E+2	<1.08E-5
186					<1.9E-1※1	<6.16E-7※1
187	1/9	5号機 R/B B2FL・2FL 6号機 R/B B2FL 地震計(5-R2)・床面・壁他	1.5E-3		4.53E+0	<1.06E-5
188	1/9	ガソリンスタンド 裏ジャバラハウス アーム・クローラー・アウトリガー他	1.0E-1		5.56E+2	<1.07E-5
189					<1.9E-1※1	<6.16E-7※1
190	1/9	増設焼却設備前ヤード 地面(Yzone)・コンテナ(Yzone)・足場材(Yzone)他	1.0E-1	1.5E-1	4.68E+1	<8.89E-6
191	1/9	J1西タンクエリア タンク表面(M1・M2)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
192	1/9	J6-E4タンク タンク側面	1.0E-4		<8.45E-1	<8.87E-6
193	1/9	J1西タンクエリア タンク表面(M1・M2)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
194	1/9	5・6号機 計測室1 床面・扉(建屋内)・壁面他	8.0E-4		<8.64E-1	<1.02E-5
195	1/9	6号機 R/B B2FL・2FL・6FL・地震観測室 扉・床面(入口)・地震観測装置他	1.5E-3		<9.76E-1	<1.06E-5
196	1/9	6号機 TCWポンプエリア 軸受け・床面(シート上)・TCWポンプC(部品)他	1.5E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
197	1/9	HTI建屋 1FL PE管(内面・外面)・床面他	1.0E+0	3.0E+1	>1.38E+3	1.05E-4
198					6.96E+0※1	
199	1/10	1号機 T/B 東側ヤード 天秤段取りエリア 地面(鉄板・コンクリート)			<1.01E+0	
200	1/10	ガソリンスタンド 裏ジャバラハウス周辺 SPOT(右脚前・左脚前・左脚後)他	5.0E-2		1.53E+2	<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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	1/10	物揚場・固体廃棄物貯蔵所・スラッジヤード・集中処理建屋南側周辺ヤードコンクリート基礎・地面(土・アスファルト)他	1.5E-2		<9.76E-1	<9.47E-6
202	1/10	No.5危険物倉庫 地面(コンクリート)・配管・鉄骨他	5.0E-3	3.0E-2	<9.17E-1	<9.62E-6
203	1/10	J1西タンクエリア タンク表面(M9・M1)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
204	1/10	固体廃棄物貯蔵所 3～8棟 床面	9.0E+0		1.51E+0	<5.82E-6
205	1/10	5・6号機 S/B 屋上 受水槽(上部・側面)・床面	1.4E-3		<8.95E-1	
206	1/10	サイトバンカ建屋 2FL 梯子(天井クレーン)・床面・扉(操作室)他	2.0E-1		5.16E+0	<9.87E-6
207	1/10	固体廃棄物貯蔵所 1・2棟 一時保管エリアX 地面(砂利・Yゾーン)・キャスク表面・床面(Yゾーン)他	1.0E+0		1.51E+0	<5.82E-6
208	1/11	J1西タンクエリア タンク表面(M7・M8)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
209	1/13	J1西エリア 連結管・連結弁・タンク壁面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
210	1/13	J1東エリア 連結弁・連結管・タンク壁面他	2.0E-3	6.0E-2	4.01E+0	<1.02E-5
211	1/13	J1西エリア J1-M7タンク 床面(足場上)・ポンプ・カボチャタンク内面他	5.0E-4	2.0E-1	1.2E+1	<7.45E-6
212	1/14	減容処理建屋 床面・床面(鉄板)・線量計他	6.0E-4		2.84E+1	<9.9E-6
213	1/14	物揚げ場 デッキ上・浮桟橋床面・梯子	9.0E-4		<1.07E+0	
214	1/14	物揚げ場 テント内(側面・床面)	9.0E-4		<1.07E+0	<1.12E-5
215	1/14	J1東タンクエリア A3・A4間連結管内部・A3・A4弁・配管内部他	1.6E-2	2.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
216	1/14	5号機 R/B B1FL 北東側三角コーナー ビット表面(Yzone)・配管(Yzone)・壁面(Yzone)他	8.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
217	1/14	HTI建屋 1FL 床面・床面(盤内部)・盤	4.0E-3		3.88E+1	<1.13E-5
218	1/14	雑固体焼却建屋 1FL・2FL 焼却炉装置側グレーチング 床面(2B2区域)・グレーチング上・排ガス冷却器他	2.5E-3		<4.13E-1	<4.48E-6
219	1/14	雑固体焼却建屋 1FL 焼却炉装置側グレーチング 床面(2B2区域)・グレーチング上・排ガス冷却器他	2.0E-4		<4.13E-1	
220	1/14	雑固体焼却建屋 グレーチング 2FL 温度計・壁面・グレーチング(2B2区域)	2.0E-4		<4.13E-1	<4.48E-6
221	1/14	雑固体焼却建屋全域 1FL～3FL 焼却炉A・B 床面(2C区域)・床面(2B1区域)他	2.5E-3		<4.13E-1	<4.48E-6
222	1/14	雑固体焼却建屋 2FL・3FL 床面・ペンダントスイッチ・ラダー	2.0E-4		<4.13E-1	<4.48E-6
223	1/15	1・2号機 中央操作室 制御盤・床面・壁面	7.5E-3		4.53E+0	<1.21E-5
224	1/15	ダスト放射線モニタコンテナ・コンテナ周辺ヤード 階段・地面・制御盤他	1.5E-1		1.03E+1	<9.87E-6
225	1/15	4号機 T/B 1FL・2FL レベルスイッチ・盤(表面)・床面他	8.0E-2		8.76E+1	<1.21E-5
226	1/15	HTI建屋 1FL 床面・盤	5.0E-3		1.38E+1	<1.13E-5
227	1/15	入退域管理棟	1.2E-4	<1.0E-3		
228	1/15	ROコンテナ 西側ハウス サポート(Yzone)・床面(Yzone)・壁面(Yzone)他	5.0E-3		1.42E+0	<8.89E-6
229	1/15	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-6) 水中ポンプ本体・ポンプ置き場所(シート上)・マンホール(内部)他	4.4E-3		>1.51E+3	<5.82E-6
230	1/15	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-6) 地面(アスファルト)・マンホール・壁面他	4.4E-3		<9.76E-1	
231	1/15	物揚げ場 デッキ上・浮桟橋床面・梯子	9.0E-4		<1.07E+0	
232	1/15	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-14) 地面(アスファルト)・マンホール・ガードレール他	1.53E-2		<9.76E-1	
233	1/15	物揚げ場 テント内(側面・床面)	9.0E-4		<1.07E+0	<1.12E-5
234	1/15	J1東タンクエリア A3・A5間連結管内部・A5・A3弁・配管内部他	1.0E-2	3.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
235	1/15	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-14) 地面(アスファルト)・マンホール・ガードレール他	1.53E-2		<9.76E-1	<5.82E-6
236	1/16	機械工作建屋 1FL 北西側大物搬入口 計器ラック受皿・タンク受皿・Razone床面(運用前)他	3.0E-3		4.15E+0	
237					<1.57E-1※1	
238	1/16	物揚げ場 デッキ上・浮桟橋床面・梯子	9.0E-4		<1.07E+0	
239	1/16	一時保管施設周辺ヤード	3.0E-2	3.0E-2		
240	1/16	MP-7 南側構外	5.0E-2		1.54E+2	
241	1/16	物揚げ場 テント内(側面・床面)	9.0E-4		<1.07E+0	<1.12E-5
242	1/16	5-6PPゲート近傍 地面(土)・配管・バルブ他	2.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
243	1/16	J1東タンクエリア A7・A6間連結管内部・A7・A6弁・配管内部他	1.0E-2	1.2E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
244	1/16	共用プール建屋 B1FL HSDサンブ室・HSCR凝縮水回収設備NSDサンブ(A)室 壁面・床面・梯子他	7.0E-4		8.31E+0	<1.06E-5
245	1/16	HTI建屋 1FL 配管・床面・壁面他	1.0E-1		1.22E+2	1.4E-4
246	1/16	HTI建屋 1FL 建屋外西側 地面(アスファルト・Gzone)・滞留水配管サポート・床面(Yβ zone)他	6.0E-1		5.92E+2	
247	1/16	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			3.05E+1	
248	1/17	雑固体焼却建屋 1FL 屋外 地面(アスファルト)	1.0E-3		<9.49E-1	<9.97E-6
249	1/17	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<9.61E-1	
250	1/17	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 SPOT(右脚後・左脚前・左脚後)他	5.0E-2		2.52E+2	<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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	1/17	土捨て場 地面(コンクリート・砂利)	1.3E-3		<9.49E-1	<9.97E-6
252	1/17	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone)・グレーチング上・吸着塔(1B)他	1.0E-3	<1.0E-3	<8.95E-1	<1.13E-5
253	1/17	J1東タンクエリア A1・A7間連結管内部・A1・A7弁・配管内部他	1.0E-2	2.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
254	1/17	増設RO濃縮水供給ポンプ小屋(H4タンク東側) 計器収納箱内・床面・サポート他	1.5E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
255	1/17	HTI建屋 1FL 配管・床面・壁面他	1.0E-1		1.08E+2	1.4E-4
256	1/18	J1東タンクエリア B2・B3間連結管内部・B3・B2弁・配管内部他	1.5E-2	4.5E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
257	1/18	J1東タンクエリア B3・B8間連結管内部・B8・B3弁・配管内部他	3.0E-2	1.0E+2	>1.33E+3	<1.57E-5
258	1/20	No.2資材倉庫 床面・壁・シャッター他	4.0E-3		<8.34E-1	<9.87E-6
259	1/20	揚水井(J) 地面(コンクリート)・井戸・制御盤他	5.5E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
260	1/20	固体庫前5差路 配管・地面(アスファルト)	8.0E-3		<8.34E-1	<9.87E-6
261	1/20	J1東タンクエリア B3・B4間連結管内部・B4・B3弁・配管内部他	2.0E-2	8.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
262	1/20	5号機 R/B 1FL 床面	1.2E-2		<6.46E-1	<7.65E-6
263	1/20	HTI建屋 1FL 配管・床面・壁面他	1.0E-1		1.22E+2	1.4E-4
264	1/21	一時保管エリアG 地面(砂利)Gゾーン・地面(土)Yゾーン	2.0E-3		<9.04E-1	<1.07E-5
265	1/21	一時保管エリアM 地面(砂利・土・アスファルト)	3.0E-3		<9.04E-1	<1.07E-5
266	1/21	一時保管エリアH 地面(アスファルト・鉄板上)Gzone・木片他	3.0E-3		<9.04E-1	<1.07E-5
267	1/21	旧ヘリポート 企業倉庫 資機材・ホース・壁面他			5.26E+1	
268	1/21	J1東タンクエリア B8・B7間連結管内部・B7・B8弁・配管内部他	1.5E-2	5.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
269	1/21	5・6号機 北側ヤード ユニット扉・地面(コンクリート)・エアフィルタ他	1.3E-3		<8.95E-1	<1.06E-5
270	1/21	HTI建屋 1FL 床面・盤	5.0E-3		2.21E+1	<1.13E-5
271	1/22	J1東タンクエリア 受け弁・連結管表面・タンク表面(B4)他	3.0E-3	4.0E-3	8.68E+1	<1.57E-5
272	1/22	2号機 Rw/B 1FL(SFPポンプ室) 配管・ドレンホース・床面他	7.0E-1	7.0E-1	1.65E+2	<8.09E-6
273	1/22	HTI建屋 1FL 床面・盤	5.0E-3		1.8E+1	<1.13E-5
274	1/22	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 共通架台上 5FL 冷却器内・M/H(内面・外面)他	5.0E-3	1.5E-3	<7.77E-1	<8.1E-6
275	1/23	J1東タンクエリア B6・B7間連結管内部・B7・B6弁・配管内部他	2.0E-2	6.0E+1	>1.33E+3	<1.57E-5
276	1/23	3号機 T/B 東側ヤード 地面・基礎(コンクリート)・トラフ他	1.0E-1		6.19E+1	<8.09E-6
277	1/23	HTI建屋 1FL 盤・床面	5.0E-3		1.11E+1	<1.13E-5
278	1/24	減容処理建屋 床面・線量計	1.0E-4		<6.8E-1	<7.14E-6
279	1/24	J1東エリア 受け弁・A5・B7弁・配管内部他	2.5E-3	1.0E+0	8.68E+1	<1.57E-5
280	1/25	J1東エリア 連結管・タンク壁面・床面他	1.0E-3	3.0E-3	<8.64E-1	<1.02E-5
281	1/25	J1東エリア J1-B7タンク 床面(足場上)・ポンプ・カボチャタンク内面他	1.0E-3	3.0E-1	>1.33E+3	<1.57E-5
282	1/25	J1東エリア 連結管・連結弁・タンク壁面他	2.0E-3	4.0E-2	<1.33E+0	<1.57E-5
283	1/27	J1東タンクエリア 弁・配管・受け弁・連結管表面他	5.0E-4	<1.0E-3	5.07E+1	<1.02E-5
284	12/17	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器(A・B)	7.0E-1	1.5E+0		
285	12/20	多核種除去設備エリア 床面(スキッド外・内)・逆洗ポンプ1表面	2.0E-3	2.0E-3	2.25E+0	<2.73E-5
286	12/23	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器A上部・ノンセグ内部・コンサベーター他	7.0E-1		2.13E+2	
287	12/23	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器(A)足場・作業床・消化配管	4.0E-1		6.6E+1	
288	12/23	増設多核種除去設備エリア HIC3・4エリア周辺 フィルヘッドカメラ(3・4)・制御盤他	3.0E-3	1.0E-2	3.2E+0	<2.54E-5
289	12/24	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 Yzone床面(敷鉄板上)・床面(R出入口側)・テーブル表面他	9.0E-2	9.0E-2	1.94E+1	
290	12/24	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 柱(側面・縁部)・手摺り他	3.0E-3	3.0E-1	2.37E+1	<2.54E-5
291	12/25	多核種除去設備エリア 遮蔽(前・後)床面	4.0E-1	4.0E+0	8.98E+2	<2.73E-5
292	12/25	プロセス主建屋 1FL 床面(Yzone)他	2.5E-1	2.5E-1	5.02E+1	1.74E-4
293	12/25	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 柱(側面・縁部)・床面(養生上)他	3.0E-3	9.0E-2	1.73E+1	<2.54E-5
294	12/25	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 本設歩廊・床面(養生上)・ハウス内床面(養生上)他	4.0E-3	1.5E-1	6.21E+1	<2.54E-5
295	1/6	高性能多核種除去設備サンプルタンクエリア 床面(足場板上・コンクリート)	3.0E-4		<1.2E+0	<2.58E-5
296	1/6	プロセス主建屋 4FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	6.34E+1	
297	1/6	増設多核種除去設備エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)他	2.0E-2	3.0E-2	4.48E+0	<2.54E-5
298	1/7	SPT建屋 南側 第二保管施設	1.5E+1	1.8E+1		
299	1/7	多核種除去設備エリア・資材仮置きエリア 床面(コンクリート・歩廊上・養生上)他	3.5E-1	3.5E-1	5.28E+0	<2.05E-5
300	1/7	プロセス主建屋 2FL 北西エリア 床面・壁面	4.0E-1	4.0E-1	8.1E+1	4.25E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	1/7	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器(B)・コンサベーター・ラジエーター・架台他	6.0E-1		3.4E+2	
302	1/7	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 逆洗用水タンクベース・柱側面(ナット部)・柱縁部他	3.0E-3	9.0E-2	1.73E+1	<2.54E-5
303	1/7	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 タフニール・ハウス内床面・ハウス内床面(養生上)他			3.82E+2	<2.54E-5
304	1/7	高温焼却建屋 1FL 床面(コンクリート)・歩廊上他	9.0E-1	9.0E-1	1.07E+2	4.38E-5
305	1/8	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・C/P内床面・遮蔽扉前床面	2.0E+0		<1.43E+0	<2.38E-5
306	1/8	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43E+0	<2.38E-5
307	1/8	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 起動変圧器(B)足場・作業床・消化配管	4.0E-1		2.29E+1	
308	1/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 空調ドレンフランジ面・使用済水入口フランジ面・F331フランジ面他	1.5E-2	1.5E-2	4.45E+0	<2.28E-5
309					<1.65E-1※1	
310	1/8	6号機 T/B 1FL 使用済水出口配管内面・F401(フランジ・配管内)面他	1.0E-3	1.0E-3	8.7E+1	<2.28E-5
311					<1.65E-1※1	
312	1/8	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 床面・歩廊架台・架台ベース他	3.0E-3	9.0E-2	3.01E+1	<2.54E-5
313	1/8	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 配管表面他	5.0E-3	2.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
314	1/8	増設多核種除去設備エリア HIC1・2エリア周辺 制御盤・手摺・フィルヘッドカメラ3他	2.0E-2	6.0E-1	1.26E+2	<2.54E-5
315	1/8	多核種除去設備エリア 床面(コンクリート・歩廊上・養生上)	2.5E-2	7.0E-2	5.28E+0	<2.05E-5
316	1/8	増設多核種除去設備エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	2.0E-2	2.0E-2	3.2E+0	<2.54E-5
317	1/9	5・6号機 S/B 2FL 送電盤室 床面・盤内	8.0E-5		<1.08E+0	
318	1/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 タンクフランジ面・床面	5.0E-4	5.0E-4	<1.12E+0	<2.28E-5
319					<1.65E-1※1	
320	1/9	6号機 T/B 1FL 搬入口前	9.0E-2	9.0E-2		
321	1/9	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 床面・バルブ・逆洗用水タンク側面他	3.0E-3	1.8E-1	1.73E+1	<2.54E-5
322	1/9	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 ケーブルトレイ・ケーブル他	4.0E-3	2.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
323	1/10	プロセス主建屋 4FL FW配管(内面・表面)・床面他	2.5E-2	2.5E-2	8.1E+1	1.55E-4
324	1/10	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア フランジ・消化配管	9.0E-2	1.0E-1	8.64E+1	<2.73E-5
325	1/10	6号機 T/B 1FL 受けタンクフランジ面・受けタンク上面・足場上床面	5.0E-4	5.0E-4	1.91E+0	<2.28E-5
326					<1.65E-1※1	
327	1/10	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 床面・配管・逆洗用水タンクベース	1.0E-3	2.5E-2	1.73E+1	<2.54E-5
328	1/10	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 ケーブルトレイ・ケーブル他	5.0E-3	2.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
329	1/10	工作機械設備建屋・焼却設備建屋 1FL 床面	3.0E-1	3.0E-1	1.94E+1	<5.19E-5
330	1/10	工作機械設備建屋・焼却設備建屋 2FL 床面	1.0E-3	1.0E-3	1.06E+1	<5.19E-5
331	1/10	プロセス主建屋 3FL 床面	2.0E-2	2.0E-2	6.97E+2	<5.19E-5
332	1/10	プロセス主建屋 4FL 床面	1.5E-3	1.5E-3	2.92E+2	<5.19E-5
333	1/13	SPT建屋 南側ヤード Yzoneアスファルト・キヤスク表面	4.0E-1	4.0E-1	<2.36E+0	
334	1/14	多核種除去設備エリア フィルヘッドゴムパッキン(吸着塔用HIC6)・床面(歩廊・コンクリート)他	1.0E-2	4.0E-1	1.83E+0	<2.23E-5
335	1/14	プロセス主建屋 4FL SA(D)配管(内面・表面)・床面他	2.5E-2	2.5E-2	6.34E+1	3.09E-4
336	1/14	5・6号機 S/B 2FL 送電盤室 盤内			<1.08E+0	
337	1/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 弁内部 U72-(F311・F313・F322)他	5.0E-4	5.0E-4	2.35E+1	<2.28E-5
338					<1.65E-1※1	
339	1/14	6号機 T/B 1FL 搬入口前 ハウス内床面・Yzone床面・Gzone床面	3.0E-2	3.0E-2	1.89E+2	
340	1/14	6号機 T/B 1FL 液位計(ケーブル・センサー)(除染前)・作業後タンク上他	4.0E-4	4.0E-4	5.7E+2	<2.28E-5
341					<1.65E-1※1	
342	1/14	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 ケーブルトレイ・ケーブル・配管表面他	4.0E-3	1.0E-1	4.09E+2	<2.71E-5
343	1/15	3号機 R/B 1FL 北側 床面	1.2E+1	1.8E+1	>1.44E+3	
344					4.58E+0※1	
345	1/15	3号機 R/B 中地下 1FL 北西三角コーナ 床面・階段床面	3.0E+1	3.0E+1	1.29E+3	8.87E-4
346					1.28E+0※1	<9.93E-7※1
347	1/15	旧事務本館 東側ヤード 床面	1.1E-2		<1.43E+0	<3.09E-5
348	1/15	プロセス主建屋 4FL 建屋内配水系配管(内面・表面)・床面	5.0E-2	5.0E-2	9.86E+1	3.09E-4
349	1/15	増設多核種除去設備エリア 床面・床面(本設歩廊上)・炭酸ソーダ貯槽タンク床面	7.0E-2	1.0E-1	3.43E+0	<2.71E-5
350	1/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 液位計(ケーブル・センサー)(除染前)・配管内面(除染前)他	5.0E-4	5.0E-4	1.09E+2	<2.5E-5
351					<1.65E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
352	1/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ1・2 計測室1(1) 床面	2.0E-3		<1.17E+0	
353	1/15	6号機 T/B 1FL 除染後 U72-F412・弁点検台・ハウス壁面他	7.0E-4		<1.12E+0	<2.28E-5
354	1/15	運用補助共用施設 B1FL 足場枠・壁面・盤側面他	9.0E-4		5.54E+1	<2.74E-5
355	1/16	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・スノコ上・Yzone床面(敷鉄板上)他	9.0E-2	9.0E-2	1.08E+1	
356	1/16	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部 床面	4.0E-1	4.0E-1	9.77E+2	
357					<1.65E-1※1	
358	1/16	多核種除去設備エリア 吸着塔用HIC6フランジ面・床面(歩廊・コンクリート)他	3.0E-3	8.0E-3	6.71E+0	<2.23E-5
359	1/16	プロセス主建屋 4FL ダクト上面(除染前・除染後)・床面他	2.5E-2	2.5E-2	1.4E+3	3.09E-4
360	1/16	6号機 T/B 1FL 除染後 U72-F311・弁点検台・ハウス壁面他	7.0E-4		<1.12E+0	<2.28E-5
361	1/16	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 配管表面他	4.0E-3	6.0E-2	>1.37E+3	<2.71E-5
362	1/16	増設多核種除去設備エリア HIC7エリア周辺 床面・点検架台・フィルヘッド下部他	3.0E-3	1.0E-2	3.43E+0	<2.71E-5
363	1/17	5号機 T/B 南側ヤード 仮設ガードレール・A型バリケード・床面(鉄板)	5.0E-4		<1.26E+0	
364	1/17	6号機 T/B 1FL 除染後 U72-F301・弁点検台・ハウス壁面他	7.0E-4		<1.12E+0	<2.28E-5
365	1/18	プロセス主建屋 1FL 床面	1.7E-1	1.7E-1	4.05E+1	2.12E-4
366	1/20	SPT建屋 南側ヤード Yzoneアスファルト	9.0E-2	9.0E-2	<2.36E+0	
367	1/20	6号機 T/B 1FL 搬入口前 ハウス内床面・(Yzone・Gzone)床面	5.0E-2		3.62E+1	
368	1/20	6号機 T/B 1FL 受けタンク上面・足場上床面・床面	5.0E-4	5.0E-4	<1.12E+0	<2.28E-5
369	1/21	6号機 T/B 1FL 搬入口前 ハウス内床面・(Yzone・Gzone)床面	5.0E-2		2.98E+1	
370	1/21	6号機 T/B 1FL 受けタンク上面・足場上床面・水中ポンプ他	5.0E-4	5.0E-4	5.72E+0	<2.28E-5
371	1/21	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 堰他	3.0E-3	1.5E-1	>1.37E+3	<2.71E-5
372	1/21	増設多核種除去設備エリア C系HIC1・2エリア周辺 点検架台・手摺・フィルヘッドカメラ他	2.5E-2	5.0E-1	1.85E+1	<2.71E-5
373	1/21	増設多核種除去設備エリア CFF・HICエリア 床面(本設歩廊上・足場板上・養生シート上)	4.0E-1	1.0E+0	2.81E+1	<2.71E-5
374	1/22	多核種除去設備エリア (フィルヘッド上部・フィルヘッドゴムパッキン)CFFB系用HIC2・床面(HIC上)他	7.0E-2	1.5E+0	4.7E+1	<2.23E-5
375	1/22	プロセス主建屋 4FL 盤(内部・表面)・床面	3.0E-3	3.0E-3	8.1E+1	<5.19E-5
376	1/22	6号機 T/B 1FL 使用済水払出ポンプ(吐出口)・配管・床面(Yβ zone)他	3.8E-4	3.8E-4	2.35E+1	
377	1/22	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 床面他	3.0E-3	1.5E-1	>1.37E+3	<2.71E-5
378	1/22	多核種除去設備エリア 床面(グレーチング)・手摺り	1.3E-3	1.3E-3	3.48E+1	<2.46E-5
379	1/23	増設多核種除去設備 電気品室 床面(養生シート上)・床面・ケーブル他	1.0E-4		<1.02E+0	<2.19E-5
380	1/23	プロセス主建屋 4FL 配管内(水抜き後)・配管表面・床面	2.5E-2	2.5E-2	1.69E+2	2.32E-4
381	1/23	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 消化配管・フランジ	8.0E-1	2.0E+0	1.22E+3	<2.73E-5
382	1/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 使用済水払出ポンプ(吐出口)・配管・床面(Yβ zone)他	3.0E-4	3.0E-4	1.91E+0	
383	1/23	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 床面他	3.0E-3	1.5E-1	>1.37E+3	<2.71E-5
384	1/23	増設多核種除去設備エリア A系CFFスキッド内中段 床面(チェッカープレート)・歩廊床面・排気弁表面	1.0E-3	4.0E-3	2.06E+0	<2.54E-5
385	1/24	多核種除去設備エリア CFFB系用HIC2フランジ面・床面(コンクリート・歩廊)他	3.0E-2	1.0E+0	6.08E+2	<2.46E-5
386	1/24	旧企業棟周辺	1.5E-1	1.5E-1		
387	1/24	6号機 R/B アウター B2FL 床面・電線管・サポート他	3.5E-4		3.86E+1	<2.03E-5
388	1/24	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 遮断器・盤内底部・床面他			2.0E+0	<2.03E-5
389	1/24	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 床面・堰・架台他	3.0E-3	1.5E-1	5.46E+2	<2.71E-5
390	1/24	増設多核種除去設備エリア C系CFFスキッド内中段 床面(チェッカープレート)・歩廊床面・排気弁表面	1.0E-3	4.0E-3	3.43E+0	<2.54E-5
391	1/27	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	9.0E-2			<2.73E-5
392	1/27	5号機 T/B 2FL 210V MCC扉・盤表面・ステージ床面他	2.2E-4		1.33E+0	
393	1/27	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 架台・床面・堰他	3.0E-3	1.5E-1	>1.37E+3	<2.71E-5
394	1/27	5号機 R/B 5FL 床面・机・操作卓	3.5E-4		<9.98E-1	
395	1/28	プロセス主建屋 4FL ダクト上面(除染前・除染後)・床面他	3.5E-1	3.5E-1	1.22E+3	3.09E-4
396	1/28	増設多核種除去設備エリア 逆洗用水タンク周辺 床面・(配管・ケーブル)表面他	1.0E-3	2.0E-2	2.52E+1	
397	1/28	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 堰・架台・床面他	4.0E-3	1.0E-1	9.57E+2	<2.71E-5
398	1/28	増設多核種除去設備エリア 吸着塔B系 下部歩廊上・下部歩廊手摺・歩廊上テープ養生箇所(テープ剥がれ後)他	1.0E-2	1.4E-1	2.52E+1	
399	1/28	増設多核種除去設備エリア 仮設タンク(A・C・G)内側表面他	5.0E-1	3.0E+1	9.38E+1	<2.71E-5
400	1/29	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	5.0E-2	5.0E-2	1.34E+2	3.09E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	1/6	タンクヤード(H1～H8、D)	2.5E-2		0※3	
402	1/6	Gタンクエリア	6.0E-4		0※3	
403	1/6	タンクヤード(B)	8.0E-4		0※3	
404	1/7	J6タンクエリア 内包水・フランジ内面・床面	2.0E-3	2.0E-3	<1.42E+0	
405	1/7	サンプルタンクエリア フランジ・配管内面・残水	1.0E-3	1.0E-3	<1.63E+0	
406	1/7	R01・R03ジャバラハウス 漏洩検出器・床面	3.0E-2	2.0E+0	2.75E+2	
407	1/7	2号機 T/B 東側 No.26サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	4.0E-2		<1.98E+0	
408	1/8	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(A・B・C)室 床(Gzone)	1.1E-1		3.58E+0	
409	1/6	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
410	1/6	Jタンクエリア	2.0E-3		0※3	
411	1/8	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 内外ルーバ間床面(北・南側)他			3.39E+1	
412	1/8	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.66E-5
413	1/8	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	5.0E-1	5.0E-1	8.44E+1	
414	1/8	1～4号機 S/B 3FL、共用プール建屋 屋上、プロセス主建屋 4FL 床面・発電機外面他	1.0E-1		2.28E+1	
415	1/9	H2タンク 南側エリア 制御盤外面・地面	1.0E-3	1.0E-3	<2.07E+0	
416	1/9	5/6号機 西側 No.89サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	1.0E-3		<1.92E+0	
417	1/9	5/6号機 西側 No.75サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	2.0E-3		<1.92E+0	
418	1/9	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面・閉止フランジ表面他	1.0E-2		<5.4E+1	
419	1/9	K3・K4タンクエリア 地表面	1.5E-3		0※3	<1.77E-5
420	1/10	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.77E-5
421	1/10	5/6号機 西側 No.80サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	2.5E-3		<1.87E+0	
422	1/10	5/6号機 西側 No.90サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	1.5E-3		<1.87E+0	
423	1/6	サブドレン集水タンクエリア 東側 建屋内床面・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
424	1/6	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面	1.3E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
425	1/7	土捨場(西) 地表面・ハウス内壁面	1.6E-3		2.74E+0	2.88E-5
426	1/6	第二土捨場(東) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
427	1/7	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
428	1/14	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
429	1/14	第二土捨場(東) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
430	1/14	土捨場(西) 地表面・ハウス内壁面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
431	1/14	サブドレン集水タンクエリア 東側 建屋内床面・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
432	1/20	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
433	1/20	第二土捨場(東) 地表面	1.3E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
434	1/20	土捨場(西) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
435	1/20	サブドレン集水タンクエリア 東側 建屋内床面・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
436	1/27	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.49E+0	<1.57E-5
437	1/27	土捨場(西) 地表面	1.5E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
438	1/27	第二土捨場(東) 地表面	1.3E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
439	1/27	サブドレン集水タンクエリア 東側 地表面・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
440	11/21	2号機 R/B 南側構台 6FL 人員用扉	5.3E-1			
441	12/6	5/6号機 S/B 南側 No.3軽油タンク設置エリア タンク基礎・地面(土)・歩廊他	1.0E-2		<1.5E+0	<3.18E-5
442	12/6	5/6号機 S/B 南側 No.6軽油タンク設置エリア 地面・階段躍場・歩廊他	8.5E-4		<1.5E+0	<3.18E-5
443	12/12	2号機 R/B 南側構台 6FL 人員用扉他	1.2E+0			
444	12/19	2号機 R/B 南側構台 6FL ハウス内床面・GH/1床面・GH/2床面他	1.3E+0		3.2E+1	
445					<5.7E-1※1	
446	12/25	1/2号機 スタック周辺ヤード サンプリング水他	2.4E-1	2.4E-1		
447	12/25	1号機 T/B 海側三角ヤード	8.0E-3			
448	1/6	エリアDD 地表面	1.1E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
449	1/6	エリアBB 地表面	1.4E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
450	1/6	エリアBB 地表面・地表面(不燃シート・鉄板)・コンテナ内床表面	1.0E-2		<1.3E+0	<3.02E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	1/6	1号機 T/B 海側ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	1.4E+0		9.4E+0	
452	1/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物(フレコン)・地面(Y鉄板・G鉄板)他	7.0E-2	4.0E+0	<1.3E+0	
453	1/6	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.9E+0	<3.62E-5
454	1/6	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.7E+0	<3.62E-5
455	1/6	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.7E+0	<3.62E-5
456	1/6	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.2E+1	<3.62E-5
457	1/6	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.2E+1	<3.62E-5
458	1/6	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
459	1/6	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
460	1/7	Cヤード 大型土嚢表面	2.16E-3	2.16E-3	<1.3E+0	<2.73E-5
461	1/7	4号機 T/B 北側ヤード 床面(Gzone)・壁面(Gzone)・立杭足場上	2.0E-2		<1.6E+0	
462	1/7	1/2号機 超高圧開閉所 アスファルト表面・建屋床表面・大型土嚢表面	1.62E-2		2.8E+1	<2.72E-5
463	1/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物(フレコン)・地面(Y鉄板・G鉄板)他	7.0E-2	5.0E-1	<1.3E+0	
464	1/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	1.6E-2	5.0E-1	<1.3E+0	<2.61E-5
465	1/9	Cヤード 大型土嚢表面	3.48E-3	3.48E-3	<1.3E+0	<2.73E-5
466	1/9	1号機 T/B 海側ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	1.4E+0		5.4E+0	
467	1/9	プロセス主建屋 南側 仮設構台 屋内ステージ(東側鉄骨・西側鉄骨・北側ラダー)他	1.0E+0	1.0E+0	>1.4E+3	6.44E-4
468	1/10	1号機 R/B 1FL 床面、R/B 3FL 床面・壁面・コアガラ(2FL天井)他	1.3E+1	1.7E+1	>1.34E+3	<4.71E-5
469					<4.67E-1※1	
470	1/14	Cヤード 大型土嚢表面	2.4E-3	2.4E-3	<1.3E+0	<2.73E-5
471	1/14	5/6号機 海側 地表面(コンクリート・土)・架台表面	3.1E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
472	1/14	5/6号機 海側 地表面(コンクリート)・歩廊表面	6.0E-4		<1.3E+0	<3.02E-5
473	1/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	4.5E-2	1.1E+0	2.1E+0	<2.61E-5
474	1/14	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.3E+0	<3.26E-5
475	1/14	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.26E-5
476	1/14	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.26E-5
477	1/14	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.26E-5
478	1/14	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.26E-5
479	1/15	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
480	1/15	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
481	1/16	2号機 R/B 屋上 床面	2.8E-1	2.8E-1	2.1E+0	
482	1/17	1号機 T/B 海側ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	1.5E-1	6.0E-1	5.4E+0	
483	1/20	減容処理設備建屋 1FL ビット内・C区域床面	8.0E-4		6.2E+0	1.55E-4
484	1/20	No.4資材倉庫 床面・変圧器表面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.89E-5
485	1/20	No.2軽油タンク跡地エリア 床面(Yzone・Gzone)	1.0E-1	8.0E-1	6.7E+0	<4.37E-5
486	1/20	プロセス主建屋 西側ヤード 地面(アスファルト・土)・床面(鉄板)	1.5E-2		<1.7E+0	
487	1/20	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.1E+0	<3.16E-5
488	1/20	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.0E+1	<3.16E-5
489	1/20	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.0E+1	<3.16E-5
490	1/20	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.16E-5
491	1/20	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.16E-5
492	1/20	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
493	1/20	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
494	1/21	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.1E-4		5.0E+0	<2.27E-5
495	1/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	8.5E+0	<2.61E-5
496	1/21	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・梁・東側壁面・北側手摺)他	8.0E-1		6.5E+2	
497	1/22	プロセス主建屋 1FL 南西側 床面、南側仮設構台 クリーンハウス床面(南側)他	8.0E+1		>1.4E+3	
498	1/22	プロセス主建屋 1FL 南西側 床面、南側仮設構台 クリーンハウス床面(南側)他	8.0E+1		>1.4E+3	
499	1/23	プロセス主建屋 1FL 南西側、南側仮設構台 クリーンハウス床面(南側)他		8.0E+1	1.7E+1	
500	1/23	プロセス主建屋 1FL 南西側、南側仮設構台 クリーンハウス床面(南側)他		8.0E+1	1.7E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
501	1/24	3/4号機 サービス建屋 東側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	2.0E+0		2.9E+1	
502	1/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	5.7E+0	<2.61E-5
503	1/24	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス床面(南側)、南東側 低線量エリア 床面他	2.6E+0	3.5E+1	>1.4E+3	8.49E-4
504	1/27	増設雑固体廃棄物焼却設備 屋外エリア 床面(Gzone)	2.5E-4		<1.5E+0	<3.07E-5
505	1/27	5/6号機 海側 地表面(コンクリート)・歩廊表面	6.0E-4		<1.2E+0	<2.39E-5
506	1/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	5.0E-1	3.0E+0	8.5E+0	2.96E-5
507	1/27	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
508	1/27	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
509	1/27	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
510	1/27	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
511	1/27	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
512	1/27	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
513	1/27	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
514	1/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	8.5E+0	2.96E-5
515	1/28	プロセス主建屋 1FL 南西側、南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側床面・G側床面)他	9.0E-1	3.0E+0	<2.1E+0	
516	1/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	4.0E-1	6.5E+0	5.7E+0	2.96E-5
517	1/29	プロセス主建屋 南東側 低線量エリア C/P床面(Yzone)			1.7E+1	7.1E-4
518	1/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	7.1E+0	<2.61E-5
519	1/30	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側床面・G側床面)他			<2.1E+0	
520	1/31	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	5.7E+0	2.96E-5
521	1/31	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側床面・G側床面)他			<2.1E+0	
522	12/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			1.43E-4
523						<9.15E-7※1
524	12/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.74E-5
525						<9.15E-7※1
526	12/19	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルングボトル ボトル表面・バルブ部・接続ソケット部他	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	<5.27E-5
527					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
528	12/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.3E+0			5.74E-5
529						<9.15E-7※1
530	12/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.27E-5
531						<9.15E-7※1
532	12/24	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.74E-5
533						<9.15E-7※1
534	12/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.74E-5
535						<9.15E-7※1
536	1/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
537						<9.15E-7※1
538	1/7	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・(Yzone)床面(敷鉄板上)他	8.0E-2	8.0E-2	9.52E+0	<5.29E-5
539					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
540	1/7	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	4.65E+2	<5.29E-5
541					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
542	1/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
543						<9.15E-7※1
544	1/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
545						<9.15E-7※1
546	1/15	3号機 R/B 西側ヤード 遮蔽扉表面・床面(敷鉄板上・歩廊・敷鉄板取外し後)	6.0E-2	6.0E-2	2.34E+2	<5.29E-5
547	1/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
548						<9.15E-7※1
549	1/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
550						<9.15E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
551	1/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<5.29E-5
552						<9.15E-7※1
553	1/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
554						<9.15E-7※1
555	1/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
556						<9.15E-7※1
557	1/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
558						<9.15E-7※1
559	1/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
560						<9.15E-7※1
561	1/24	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			8.63E-5
562						<9.15E-7※1
563	1/27	3号機 R/B 1FL 西側 旧バージ設備表面 養生シート上	5.5E+0	3.0E-1	<3.02E+0	<6.38E-5
564					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
565	1/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
566						<9.15E-7※1
567	1/29	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
568						<9.15E-7※1
569	1/7	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-2,3,5,11)排水路 側溝底面(濡土)	1.2E-1		1.2E+1	<2.1E-5
570	1/7	旧事務本館 北側 止水パネル・水路壁面・水路上部コンクリート	1.5E-2		1.3E+0	<2.1E-5
571	1/8	1号機 北東側 立入制限区域フェンス 地表面(コンクリート・堆積土砂)	5.0E-3		2.6E+0	<2.1E-5
572	1/8	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-3,5,10)排水路 側溝底面(濡土)	1.3E-1		1.0E+1	<2.1E-5
573	1/8	双葉通り 南側 地表面(碎石・土)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
574	1/9	エリアG 南西道路 地表面(碎石・土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
575	1/9	エリアL 覆土式一時保管施設 南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
576	1/10	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(砂利・土・鉄板)	7.0E-4		<1.2E+0	<1.7E-5
577	1/10	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-5)排水路 側溝底面(濡土)・側溝樹縁(濡土)	5.0E-2		5.9E+0	<2.1E-5
578	1/13	五差路 DG-4ゲート 地表面(コンクリート)	2.5E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
579	1/14	エリアG 南西道路 地表面(碎石・土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
580	1/14	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-7,8,9,10,11,13)排水路 側溝壁面(濡コケ・濡土)他	5.0E-2		1.0E+1	<2.1E-5
581	1/14	双葉通り 北側 地表面(碎石・土)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
582	1/15	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
583	1/15	キャスク保管建屋周辺 M工区(M-7,8,9,11,13)排水路 側溝壁面(濡コケ)・側溝底面(濡土)他	1.0E-1		8.1E+0	<2.1E-5
584	1/15	南護岸 護岸表面(コンクリート)	4.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
585	1/16	情報棟周辺 排水路(D-3-4,8,9,10) 排水路壁面(濡土・濡コケ)・排水路脇(濡土)	2.8E-2		1.9E+1	<2.1E-5
586	1/17	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(砂利・土・鉄板)	2.5E-3		<1.3E+0	<1.8E-5
587	1/17	情報棟周辺 排水路(D-3-2) 排水路底面(濡土)	3.5E-2		7.4E+0	<2.1E-5
588	1/20	南護岸 護岸表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
589	1/21	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
590	1/21	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
591	1/21	旧厚生棟周辺 (A-1-14,M-15,16,18)排水路 側溝内底面(乾土砂)	1.2E-1		4.1E+1	<2.1E-5
592	1/22	5/6号機 開閉所 北側(起点側陳場沢川隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
593	1/22	旧厚生棟周辺 (M-14,17,20)排水路 側溝内底面(乾土砂)	3.0E-1		3.4E+1	<2.1E-5
594	1/23	双葉通り 陳場沢川底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
595	1/23	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-8,9,10) 側溝樹壁面(濡土砂)・側溝内底面(乾土砂)	8.0E-3		1.5E+0	<2.1E-5
596	1/24	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(砂利・土・鉄板)	7.0E-4		<1.3E+0	<1.8E-5
597	1/27	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
598	1/27	南護岸 護岸表面(コンクリート)	4.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
599	1/28	5/6号機 開閉所 北側(起点側陳場沢川隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
600	1/28	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(乾土砂)・割れ側溝底面(乾土砂)	1.6E-1		1.2E+1	<2.1E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
601	1/28	双葉通り 北側 地表面(土)	1.5E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
602	1/29	K系暗渠路(K-5-1,2,3)枝排水路 シート型フィルタ枠取外ケース表面	3.0E-2		6.3E+1	
603	1/29	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	3.0E-2		<1.3E+0	<2.1E-5
604	1/30	D系流末、M系、BC系、Xヤード西A系排水路 暗渠内(壁面)・暗渠進入口前(乾土)他	2.3E-2		8.8E+0	
605	1/8	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	2.0E-2		5.41E+1	4.33E-6
606					<1.67E-1※1	
607	1/9	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺・穿孔装置表面他	1.5E-1	2.0E-2	8.37E+0	<4.07E-6
608					<1.67E-1※1	
609	1/10	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	2.0E-2		9.49E+0	5.77E-6
610					<1.67E-1※1	
611	1/14	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺他	2.0E-2		7.25E+0	4.33E-6
612					<1.67E-1※1	
613	1/15	4号機 T/B 1FL 床穿孔部周辺 床面・手摺・穿孔装置表面他	1.5E-1	2.0E-2	2.06E+1	5.77E-6
614					<1.67E-1※1	
615	1/16	高性能多核種除去設備建屋 上蓋内面・集水配管他	1.0E-3	1.0E-3	1.17E+0	<2.97E-6
616	1/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 1~2FL 床面他、P/A室内 R/B床面・P/A内床面	6.5E+0	5.5E+0	4.35E+2	4.49E-4
617					<1.69E-1※1	<3.92E-7※1
618	1/8	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	1.7E-3			
619	1/10	5/6号機放水口周辺、5/6号機 S/B 東側 コンクリート・アスファルト舗装・敷鉄板他	5.1E-4		<1.07E+0	<2.4E-5
620	1/20,21	1F構内 物揚場・東波除堤	1.7E-2			
621	1/27	物揚場 コンクリート・中空三角ブロック・土砂	3.4E-3		<1.11E+0	<2.5E-5
622	1/7	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
623	1/8	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.2E-1	1.7E+0	7.98E+1	
624					<5.78E-1※1	
625	1/10	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.5E+0	4.0E+0	1.26E+3	
626					<5.78E-1※1	
627	1/11	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+0	5.0E+0	3.46E+2	
628					<5.78E-1※1	
629	1/13	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	2.7E+0	8.5E+0	4.16E+2	
630					<5.78E-1※1	
631	1/14	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	8.0E+1	<2.93E-5
632	1/14	1号機 R/B 西面28m	6.0E+0			
633	1/15	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.0E+1	2.0E+1	6.86E+2	
634					<5.78E-1※1	
635	1/15	1号機 R/B 東面28m	6.0E+0			
636	1/16	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面・敷鉄板表面(Gzone通路)	5.5E+0	1.4E+1	6.17E+2	
637					<5.78E-1※1	
638	12/19	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(10-C棟) 床面・壁面	3.6E-4		<1.0E+0	<2.3E-5
639	12/19	サブドレン浄化建屋 南側ヤード 機器内側・配管・扉(内側)他	2.5E-4		<1.0E+0	<2.4E-5
640	12/20	3号機 T/B 1FL 床面・制御盤(表面)	1.8E-2		5.2E+1	
641	12/20	3号機 T/B 2FL 床面	3.0E-1		>1.4E+3	
642	12/23	大型機器点検建屋 排気ファン(A・B・C) 床面・ファン外表面・フィルタ扉他	5.0E-3	1.1E-2	1.9E+2	
643	12/24	大型機器点検建屋 排気機械室 機器表面(上)・床面・防振継手他	7.7E-4		1.4E+1	<3.5E-5
644	12/24	事務本館 1FL マスク乾燥エリア 機器表面・床面・壁面	1.6E-3		<1.3E+0	<2.9E-5
645	12/25	減容処理設備建屋(給気室) 給気フィルタユニット(A・B) 床面(ユニット内)・壁面(ユニット内)他	1.0E-4		<9.6E-1	2.7E-5
646	12/25	減容処理設備建屋(給気室) 給気フィルタユニット(A・B) 床面(ユニット架台)・壁面(養生)他			<9.6E-1	<2.2E-5
647	12/25	減容処理設備建屋(非管理エリア) 床面・壁面・洗面台・シンク	9.0E-5		<9.6E-1	<7.1E-6
648	1/8	1号機 T/B 2FL 電気品室 室外機表面・床面・架台他	7.7E+0		2.8E+1	<2.9E-5
649	1/9	1号機 T/B 2FL 電気品室 室外機表面・床面・架台他	6.7E+0		5.6E+1	4.7E-5
650	1/10	1号機 T/B 2FL オペフロエリア 空調機(A・B・C・D) ケーブルトレイ・空調機(床面・表面・内部)	1.5E-2		1.7E+2	<3.6E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
651	1/10	減容処理設備建屋(集塵・排気室) 機器(内部・表面)・床面			1.7E+0	<2.3E-5
652	1/10	減容処理設備建屋(非管理エリア) 床面・壁面・扉	1.5E-4		<6.3E-1	<9.3E-6
653	1/10	減容処理設備建屋(給気室・集塵・排気室) 機器表面・床面・ダクト(側面・上面)	1.0E-4		<1.0E+0	<2.3E-5
654	1/15	共用プール建屋 3FL(非常用電気品室A) ルーバー・壁面・床面他	2.0E-3		7.5E+1	<3.7E-5
655	1/16	1〜4号機 T/B 油処理装置 床面(コンテナ)・壁面(コンテナ・内面)・室内機(ルーバー)他	6.0E+0		<1.5E+0	
656	1/6	3/4号機 超高圧開閉所 壁面			3.13E+0	
657	1/8	1/2号機 活性炭ホールドアップ建屋 床面・壁面			1.0E+2	
658	1/9	5/6号機 66KV開閉所 コンクリートカッター・出入口・シャッター前他			1.36E+0	
659	1/10	1/2号機 活性炭ホールドアップ建屋 床面・外壁面			2.45E+0	
660	1/14	5/6号機 66KV開閉所 コンクリートカッター・出入口・シャッター前他			1.24E+0	
661	1/16	5/6号機 66KV開閉所 コンクリートカッター・出入口・シャッター前他			1.24E+0	
662	1/22	HTI建屋 南側 モニタ室・除染室他	1.18E-2			
663	1/22	プロセス主建屋 4FL 階段床・ラック上・エフレックス管他			5.69E+2	
664	1/27	3号機 Rw/B 2FL	5.0E-1	5.5E-1		
665	1/28	3号機 Rw/B 2FL 床面			3.22E+0	
666	12/25	車両スクリーニング場 車両除染施設周辺 敷鉄板表面・砕石表面、南側資材ヤード アスファルト表面	2.87E-3		<1.1E+0	
667	1/6	H4北東エリア タンク表面・アスファルト表面	2.5E-2		<1.3E+0	
668	1/7	H4北東エリア タンク表面・アスファルト表面	2.55E-2		<1.1E+0	<6.2E-6
669	1/9	1F構内 給油所 物置床・アスファルト表面・タンクエリア床面他	1.22E-3		<1.1E+0	<6.4E-6
670	1/11	大型機器メンテナンス建屋 北側 タンク表面・アスファルト表面	1.8E-2		<1.0E+0	
671	1/13	共用プール 3FL 床面・機器ハッチ	1.1E-2		3.8E+0	<5.5E-6
672	1/16	5/6号機 ホットラボ倉庫 機器類表面・倉庫床面、6号機 T/B 大物搬入口 床面	2.55E-3		2.6E+0	
673	1/16	5/6号機 ホットラボ倉庫 倉庫床面、6号機 T/B 大物搬入口 床面	2.55E-3		2.6E+0	<6.4E-6
674	1/16	5/6号機 ホットラボ倉庫 倉庫床面、6号機 T/B 大物搬入口 床面	2.55E-3		2.6E+0	
675	1/22	3号機 カバー建屋 構台上エリア 通路手摺表面・階段踏面・敷鉄板表面他	9.5E-2		3.3E+0	<1.1E-5
676	1/24	エリアG 砕石表面	3.0E-4		<1.2E+0	
677	1/27	減容処理設備建屋 近傍 砕石表面	3.8E-4		<1.1E+0	
678	1/28	減容処理設備建屋 近傍 砕石表面・土壌表面	4.0E-4		<1.1E+0	<6.6E-6
679	1/14	1F港湾 東波除堤・メガフロート	1.35E-2		<1.8E+0	<3.77E-5
680	1/20	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.42E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
681	1/20	1F港湾(東波除堤)	1.42E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
682	1/27	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
683	1/27	1F港湾(東波除堤)	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
684	1/7	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	5.0E-3		1.4E+1	<1.43E-5
685	1/7	Dタンクエリア D-B5タンク、D-A4タンク マンホール蓋表面・タンク表面・タンク下部表面他	1.5E-1	2.0E-1	1.23E+1	<1.1E-5
686	1/7	Cタンクエリア コンクリート面・敷鉄板面	2.12E-3		<1.05E+0	<1.1E-5
687	1/8	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-10) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
688	1/8	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	1.8E-2		2.8E+0	<1.43E-5
689	1/8	3/4号機 Rw/B屋上、C/B屋上 ギャップカバー(外側・内側)表面・アスファルト塗装表面他	3.0E-1	2.5E-1	>1.29E+3	9.52E-5
690	1/9	一時保管エリアN ポリウレア表面・コンクリート表面	8.0E-2		5.6E+0	<1.43E-5
691	1/9	Cタンクエリア コンクリート面			<1.05E+0	<2.19E-5
692	1/9	3/4号機 Rw/B屋上、C/B屋上 下部ギャップカバー(外側・内側)表面・アスファルト塗装表面他	3.0E-1	5.0E-1	>1.29E+3	4.11E-5
693	1/9	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・ギャップ部表面・足場板表面他	8.0E-2		9.55E+1	<1.02E-5
694	1/10	一時保管エリアN				<1.43E-5
695	1/10	3/4号機 C/B屋上 パラペット(外側・内側)表面・コンクリート表面			2.57E+2	4.11E-5
696	1/10	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ピット表面他	8.0E-2		9.55E+1	<1.02E-5
697	1/14	一時保管エリアN				<1.43E-5
698	1/14	3号機 C/B屋上 壁面表面(除染前・除染後)			6.84E+2	1.45E-5
699	1/14	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ピット表面他	8.0E-2	5.0E-1	>1.29E+3	<1.02E-5
700	1/15	一時保管エリアN				<1.43E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
701	1/15	G1エリア北側 横置きタンク(No.3-2・3-5) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
702	1/15	3/4号機 C/B屋上				3.14E-5
703	1/15	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ビット表面他	8.0E-2		7.61E+1	<1.02E-5
704	1/16	一時保管エリアN				<1.43E-5
705	1/16	3号機 C/B屋上 壁面表面(壁面塗装ハツリ後)			<9.68E-1	2.74E-5
706	1/16	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・SGP管先端部表面他	8.0E-2		5.68E+1	<1.03E-5
707	1/17	一時保管エリアN				<1.43E-5
708	1/17	3号機 C/B屋上 ギャップカバー(外側・内側)表面・アスファルト塗装表面他			7.97E+2	4.21E-5
709	1/17	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ビット表面他	8.0E-2		9.18E+1	<1.05E-5
710	1/20	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-8) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
711	1/20	一時保管エリアN				<1.43E-5
712	1/20	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ビット表面他	8.0E-2		6.32E+1	<1.02E-5
713	1/21	一時保管エリアN				<1.43E-5
714	1/21	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・ケーシング表面・ビット表面他	8.0E-2		2.83E+2	1.36E-5
715	1/21	4号機 C/B 屋上 削孔架台	2.2E-1			
716	1/22	一時保管エリアN				<1.43E-5
717	1/22	3号機 C/B 屋上 削孔架台	1.5E-1			
718	1/22	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・ケーシング表面・ビット表面他	1.0E+0	5.0E+0	>1.29E+3	9.52E-5
719	1/23	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内床面	7.8E-4		<1.05E+0	<1.1E-5
720	1/23	一時保管エリアN				<1.43E-5
721	1/23	3号機 T/B 下屋 下部削孔エリア 養生シート表面・足場板表面他	2.2E-1	8.0E-1	1.05E+2	2.82E-5
722	1/24	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-11) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
723	1/24	一時保管エリアN				<1.43E-5
724	1/24	3号機 Rw/B 屋上 削孔架台(下段) ギャップ部表面・足場板表面・SGP管表面他	3.5E-1		2.31E+2	
725	1/27	一時保管エリアN				<1.43E-5
726	1/27	セシウム吸着塔-一時保管施設(第三施設) アスファルト表面・砕石表面・コンクリート表面	5.5E-4		<1.08E+0	<1.18E-5
727	1/27	3号機 Rw/B 屋上 削孔架台(下段) ギャップ部表面・足場板表面・敷鉄板表面	3.5E-1		1.28E+2	1.36E-5
728	1/28	一時保管エリアN				<1.43E-5
729	1/28	J9タンクエリア J9-A1タンク内				<2.19E-5
730	1/28	J9タンクエリア J9-A2タンク内				<2.19E-5
731	1/28	J9タンクエリア J9-B1タンク内				<2.19E-5
732	1/28	J9タンクエリア J9-B2タンク内				<2.19E-5
733	1/28	3号機 Rw/B 屋上 削孔架台(下段) ギャップ部表面・足場板表面・SGP管表面他	3.5E-1		2.05E+2	3.4E-5
734	1/29	Jエリア周辺 砕石部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.1E-5
735	1/29	G1エリア 北側 横置きタンク(No.3-12・3-13) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
736	1/29	3号機 Rw/B 屋上 削孔架台(下段) ギャップ部表面・足場板表面・床面遮蔽マット表面	8.0E-2		1.54E+2	
737	1/31	一時保管エリアN				<1.43E-5
738	10/16,1/30	G4南タンクエリア・廃液供給タンクエリア G4S-C3タンク・PW車周り タンク内(壁・床)・アスファルト他	3.76E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
739	1/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.3E-5
740	1/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.3E-5
741	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.3E-5
742	1/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.3E-5
743	1/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
744	1/23	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
745	1/23	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・脱着シート(SEDs搬出入用)他	1.2E-1	2.2E-1	3.8E+0	<1.5E-5
746	1/17,23	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ	4.0E-2	3.5E+0		
747	1/24	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・HIC上面・遮蔽容器上蓋	1.8E+0	2.3E+0	9.6E+1	<1.5E-5
748	1/24	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・遮蔽容器上蓋他	2.2E-2	1.3E-1	5.2E+1	<1.5E-5
749	1/24	増設多核種除去設備エリア 遮蔽容器上蓋	2.0E-2	1.4E-1	1.1E+0	
750	1/24	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	2.0E-2	5.5E-1		<1.5E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
751	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.015E+0	3.0E-3		
752	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.532E+0	3.0E-1		
753	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.27E-1	3.0E-3		
754	1/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
755	1/27	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	1.5E-2	7.0E-1		
756	1/27	増設多核種除去設備エリア スラリー移送中 フレキシブルホース表面	8.0E-1	1.4E+0		
757	1/27	増設多核種除去設備エリア ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース・SEDS養生内側他			3.8E+0	
758	1/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
759	1/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	1.9E-1	4.9E+0	
760	1/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	3.0E+0	9.5E+1		
761	1/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	4.0E+0		
762	1/28	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			5.2E+1	
763	1/28	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内・設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.2E-1	2.1E-1	3.8E+0	<1.5E-5
764	1/22,28	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ	4.5E-2	3.5E+0		
765	1/17	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク2B 足場・床面・タンク天板・攪拌機	1.4E-2	1.6E-2	3.4E+0	<3.2E-5
766	1/20	増設多核種除去設備エリア 供給タンクA 床面・梯子・タンク天板他	2.2E-2	2.0E-1	5.4E+1	<3.5E-5
767	1/20	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA 床面・梯子・タンク天板他	2.4E-2	2.0E-1	5.1E+2	<3.5E-5
768	1/21	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB 床面・梯子・タンク天板他	4.5E-2	4.5E-2	3.2E+1	<3.5E-5
769	1/22	増設多核種除去設備エリア 供給タンクB 床面・梯子・タンク天板他	4.5E-2	4.5E-2	6.0E+1	
770	1/20	増設多核種除去設備エリア 薬液供給ポンプ2C 床面・ポンプ	2.6E-3	9.0E-3	2.8E+1	<3.5E-5
771	1/27	増設多核種除去設備エリア 供給ポンプ2A ハウス内(床面・壁面)・ポンプフランジ他	1.3E-2	2.8E-2	6.7E+1	<3.5E-5
772	1/20	増設多核種除去設備エリア 床面	2.0E-2	2.5E-2	9.9E+1	
773	1/20	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用 PH計スキップB 足場・電磁流量計・PH計検出器	5.0E-4	6.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
774	1/20	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A系) 床面・機器他	1.0E-1	2.0E+0	2.0E+1	<3.2E-5
775	1/20	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-1	1.5E+1	1.3E+1	<3.2E-5
776	1/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4~7カルバート内	9.0E-1	9.0E-1		
777	1/21	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C系) 床面・機器他	2.5E-1	9.0E-1	7.0E+1	<3.2E-5
778	1/21	多核種除去設備エリア 吸着材供給ポンプC 側面・床面・配管フランジ(表面・内面)	6.0E-4	4.0E-3	<1.6E+0	<3.2E-5
779	1/21	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	2.5E-2	2.5E-2	<1.6E+0	<3.2E-5
780	1/22	多核種除去設備エリア 吸着塔10C M/H他	2.5E-1	2.5E-1	8.0E+0	<3.7E-5
781	1/22	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-1	2.0E+1	9.0E+1	<3.9E-5
782	1/23	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	1.0E-1	2.0E+1	8.0E+0	<3.2E-5
783	1/23	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	6.0E-3	3.0E-1	5.4E+0	<3.9E-5
784	1/24	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	2.0E-1	5.0E-1	6.7E+0	<3.9E-5
785	1/21	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(No.T251・T252) 底部・側面・上部他	1.5E-2	1.5E-2		
786	1/21	高温焼却建屋 1FL サンプルングラック前・搬出吸着塔下部(SIXM-2A)他	2.6E+1	9.0E-1	2.9E+0	<7.7E-6
787	1/22	高性能多核種除去設備エリア (C401A)HCL供給ポンプ1A 床面・ラック床面・ポンプ表面他	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
788	1/29	高性能多核種除去設備エリア 配管・機器・床面	1.5E-3	3.0E-3	<1.5E+0	
789	2/5	高性能多核種除去設備エリア 床面・ドライヤユニット	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
790	1/22	増設多核種除去設備エリア 供給ポンプ2C 床面・ポンプ	1.3E-2	1.9E-1	6.0E+1	<3.5E-5
791	1/28	増設多核種除去設備エリア ハウス内養生エリア・供給ポンプ2C ポンプフランジ・(シーリング・ベアリング)ユニット他	1.3E-2	1.8E-1	6.4E+2	<3.5E-5
792	1/30	増設多核種除去設備エリア 供給ポンプ2B 床面・ポンプ	3.0E-3	1.2E-1	6.0E+1	<3.5E-5
793	2/10	増設多核種除去設備エリア ハウス内養生エリア・供給ポンプ2B 床面・ハウス内(床面・壁面)他	5.0E-3	2.0E-1	1.2E+1	<3.5E-5
794	1/23	多核種除去設備エリア 循環タンクB 足場・床面・タンク天板他	7.0E-3	9.0E-3	5.4E+0	
795	1/23	旧企業事務所 西側 工場 1FL ストロングバック点検エリア 床面・壁面・ストロングバック他	7.0E-4		<2.0E+0	
796	1/23	Eタンクエリア ゴムマット・足場板・地面(コンクリート)他	6.75E-2	7.0E-2	<7.6E-1	
797					<1.9E-1※1	
798	1/27	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ3A 足場・床面・配管他	7.0E-3	1.0E-2	2.6E+0	<3.5E-5
799	1/28	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ2A 足場・床面・配管他	5.5E-3	8.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
800	1/27	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボルト表面・採取弁・床面	4.0E+0	1.8E+0	7.6E+1	
801					<1.6E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
802	1/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
803	1/27	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔移動後 カルバート周り	1.2E-2	1.3E-2		
804	1/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
805	1/27	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面・床面(ゴムマット上)	2.0E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
806	1/27	高温焼却建屋 東側ヤード SARRY吸着塔仮置き架台周り 床面・仮置き架台	1.7E-2	1.7E-2	<2.1E+0	
807	1/27	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・(床・壁)養生上他	8.9E-1	2.7E+1	1.6E+1	<6.4E-6
808					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
809	1/27	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)	4.5E-1	5.0E-1	8.2E+2	<5.0E-5
810					5.3E+0※1	<8.2E-7※1
811	1/28	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)	4.5E-1	5.0E-1	6.8E+2	<5.0E-5
812					2.1E+0※1	<8.2E-7※1
813	1/29	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			5.4E+2	<5.0E-5
814					3.1E+0※1	<8.2E-7※1
815	1/30	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			6.1E+2	<5.0E-5
816					2.1E+0※1	<8.2E-7※1
817	1/31	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			4.1E+2	<5.0E-5
818					2.5E+0※1	<8.2E-7※1
819	1/27	一時保管エリアW ノッチタンク壁面上	1.1E-2	1.1E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
820	1/31	一時保管エリアP2 ポンプ架台上他	2.8E+0	8.5E+1	>1.4E+3	4.6E-5
821	2/3	一時保管エリアP2 トンパック表面上他	1.2E+0	6.0E+0	3.2E+2	6.1E-5
822	1/27	増設多核種除去設備エリア 共沈供給スキッド内床面・床面・ドレン弁他	5.0E-2	3.0E-1	1.4E+1	<3.5E-5
823	1/31	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-1	2.5E+1	2.7E+0	<3.9E-5
824	2/3	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	3.0E-1	2.5E+1	1.3E+1	<3.9E-5
825	2/4	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.5E-1	2.5E+1	1.3E+1	<3.9E-5
826	2/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4〜7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
827	2/5	多核種除去設備エリア CFF(A) 機器・配管・足場上・床面他	1.5E-1	2.0E-1	2.7E+1	<3.9E-5
828	2/5	多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・遮蔽容器・足場他	1.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	
829	2/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4〜7カルバート内	8.0E-1	8.0E-1		
830	2/6	多核種除去設備エリア HIC上蓋・HIC輸送トラック 運転席他	2.0E-2	2.0E-2	<1.6E+0	
831	2/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4〜7・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
832	1/28,29	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			2.4E+1	<6.4E-6
833					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
834	1/28	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔移動後 カルバート周り	1.3E-2	1.3E-2		
835	1/28	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面・床面(ゴムマット上)	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
836	1/28	3号機 R/B 大物搬入口 養生上			<2.3E+0	<4.6E-5
837					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
838	1/28	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・足場上・床面	2.5E-1	2.8E-1	2.8E+1	<4.2E-5
839					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
840	1/31	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・足場上・床面			7.1E+1	<4.2E-5
841					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
842	1/28	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL 3号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(シート上)	6.0E-2		2.7E+1	<2.7E-5
843					<1.8E-1※1	
844	1/29	3号機 R/B 大物搬入口 床面			<1.9E+0	
845					<1.8E-1※1	
846	1/30	3号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(シート上)	1.0E-1	1.0E-1	6.4E+2	
847					<1.8E-1※1	
848	2/3	3号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(シート上)	2.5E-1	2.5E-1	1.2E+2	<4.0E-5
849					<1.8E-1※1	<7.4E-7※1
850	1/29	3号機 R/B 大物搬入口 養生上			4.9E+2	<4.6E-5
851					<1.8E-1※1	<7.2E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
852	1/30	3号機 R/B 大物搬入口 養生上			5.6E+2	<4.6E-5
853					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
854	1/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 凝集水タンク・床面・作業用足場上	7.5E-2	2.6E-1	7.2E+0	
855	1/29	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
856	1/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
857	1/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
858	1/29	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面・床面(ゴムマット上)	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
859	1/29	サイトバンカ建屋 2FL 集水タンク	7.0E-2	7.0E-2	<2.1E+0	
860	1/29	サイトバンカ建屋 2FL 北側 SARRY II フィルター	1.0E+0	7.0E-1	1.0E+1	
861	1/29	廃スラッジ貯蔵建屋 廃棄物コンテナ周辺 地面	2.1E-1	2.1E-1	<2.0E+0	
862	1/29	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			2.0E+1	<6.4E-6
863					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
864	1/31	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.1E-6
865						<6.0E-7※1
866	1/30	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面・床面(ゴムマット上)	2.5E-3		<2.4E+0	
867	1/30	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.0E+1	<6.4E-6
868					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
869	1/30	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P 床面他			6.8E+1	9.1E-4
870	1/31	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P 床面他			3.5E+1	1.3E-3
871	2/3	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P 床面・階段・ダクト他	4.5E-1	3.0E+0	>1.3E+3	4.1E-4
872	2/4	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P 床面他			1.4E+2	3.7E-4
873	1/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.4E+1	
874	1/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 床面・作業足場上・ポリエチレンタンク	3.5E-2	1.5E+0	2.1E+2	
875	1/31	第二仮保管施設 モバイルKURION UF水抜き排水後 残水受台	7.5E-2	2.6E-1		
876	1/31	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード 水抜き排水後、排水ライン	4.5E-2	4.5E-2		
877	1/31	一時保管 第一施設 HERO・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
878	1/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
879	1/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
880	1/31	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面・床面(ゴムマット上)	3.0E-3		<2.4E+0	
881	1/31	HTI建屋 西側 Yzone・Gzone床面・切断機	5.0E-3	1.1E-2	2.2E+2	
882	1/31	高温焼却建屋 1FL・2FL OPS・SARRY設備周辺局所排風機設置箇所 HEPAフィルター側面他	2.5E-1	4.0E+0	1.7E+2	
883	1/31	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	3.5E-3		<1.4E+0	<3.0E-5
884	1/31	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス・サイトM/H C/P・D1タンク 欄(単管パイプ)・床(養生上)・壁(養生上)他			9.7E+0	<6.4E-6
885					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
886	1/31	J1西タンクエリア 階段・床面・堰壁面・ピット他	1.1E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
887	1/31	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁他	1.81E-3		<1.6E+0	<3.4E-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。