

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> )
1	9/19	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	4.0E-1	8.0E-1	1.4E+2	
2					<1.6E-1※1	
3	9/19	増設多核種除去設備建屋 ブースターポンプ1A 足場・床面・ポンプ架台・ポンプ	1.1E-2	4.0E-1	1.1E+3	<3.5E-5
4	9/19	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.1E+0	
5	9/19	プロセス主建屋 1FL 壁面・床面	3.0E-2	3.0E-2	5.0E+1	3.5E-4
6	9/20	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
7	9/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
8	9/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
9						<6.4E-7※1
10	9/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.0E-2		7.2E+0	
11	9/20	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
12	9/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL ハウス(内床面・外床面)			<9.5E-1	
13	9/25	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
14	9/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL ハウス(内床面・外床面)	1.35E-2		<9.5E-1	
15	9/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	3.0E-4		<9.5E-1	
16	9/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL ハウス(内床面・外床面)	1.35E-2		<9.5E-1	
17	9/26	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機他	1.0E-3		2.8E+0	
18	9/27	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
19	9/27	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL ハウス(内床面・外床面)	9.85E-3		<9.5E-1	
20	10/2	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他	2.5E-4		<9.5E-1	
21	9/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
22	9/23	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
23	9/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
24	9/24	工作機械建屋・高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.7E-2		<2.1E+0	
25	9/24	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレナ他	2.0E+0	2.0E+0	<2.1E+0	<4.3E-5
26	9/24	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面	8.0E-3		<2.2E+0	
27	9/24	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.0E-1		2.9E+0	
28	9/24	多核種除去設備エリア 吸着塔15Cマンホール上他	1.9E-3	6.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
29	9/25	多核種除去設備エリア 共沈PH計スキッドC PHラック下部・PH計検出器他	3.5E-3	2.0E-1	2.9E+1	<3.3E-5
30	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4～7・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.2E+0	<1.4E+0	
31	9/25	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	4.0E-1	8.0E-1	1.6E+2	
32					<1.6E-1※1	
33	9/25	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	5.0E-3		<2.0E+0	
34	9/25	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン走行レール上	4.5E-2			
35	9/26	プロセス主建屋 1FL 内・外 舟(底面・内側・外側)・サンプリングボックス(内側)他			3.9E+2	<4.8E-5
36	9/30	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			6.6E+1	<4.8E-5
37	9/26	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.5E-2		<2.1E+0	
38	9/26	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
39						<6.4E-7※1
40	9/26	増設多核種除去設備エリア 排水タンク周辺 床面・旧品タラップ	2.1E-3	5.0E-3	9.0E+0	<3.5E-5
41	9/26	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.3E-3		4.3E+0	
42	9/26	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.7E-2		1.4E+1	
43	9/26	工作機械建屋 2FL 空調機・空調機フィルター設置エリア 機器・床面	1.0E-3		2.9E+0	
44	9/26	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.3E-1		1.0E+3	
45	9/26	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	2.3E-2		9.4E+1	
46	9/26	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	4.5E-2		9.4E+1	
47	9/26	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	3.0E-2		4.3E+1	
48	9/26	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	7.5E-3		5.8E+1	
49	9/26	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.2E-2		1.4E+1	
50	9/26	一時保管エリアX ノッチタンク壁面・アスファルト	1.1E-2	1.1E-2	<1.7E+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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	9/27	一時保管エリアX ノッチタンク壁面・アスファルト	1.0E-2	1.0E-2	<1.7E+0	
52	9/26	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	1.0E-1	6.0E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
53	9/28	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	5.3E-2		<2.1E+0	
54	9/27	JAEA第一棟 アスファルト・蓋・床面	2.9E-4		<1.3E+0	<3.1E-5
55	9/27	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面	7.5E-3		<2.2E+0	
56	9/27	プロセス主建屋 1FL 床面・ビニールカーテン・壁面	1.5E-1	1.5E-1	6.5E+1	5.2E-4
57	9/27	プロセス主建屋 1FL				<4.2E-5
58	9/28	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面・コンテナ表面	3.0E-2	3.0E-2	2.9E+1	1.7E-4
59	9/30	高温焼却建屋 1FL～2FL OPS周辺局所排風機設置箇所 プレフィルター上部(金網部分)他	2.2E-1	2.8E+0	1.7E+2	
60	9/30	J1東タンクエリア 床面・階段・堰壁他	2.45E-3	3.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
61	9/30	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁・ホース	2.18E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
62	10/1	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボルト表面 採取弁・床面	3.5E-1	7.0E-1	1.6E+2	
63					<1.6E-1※1	
64	10/1	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.4E-1		<2.0E+0	
65	10/1	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	5.8E-2	5.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
66	10/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.75E-2		3.4E+1	<3.5E-5
67	10/2	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	5.0E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
68	10/2	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	5.9E-2		<2.1E+0	
69	10/3	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ	5.4E-2		<2.1E+0	
70	7/10	8.5m盤 C-24～26 乗込道路4号周辺 地表面(アスファルト基層)他	9.0E-3	9.0E-3	<1.39E+0	
71	7/11	8.5m盤 防潮堤本体 C-26～C-37付近 地表面(アスファルト表層)	5.0E-3	5.0E-3	<1.44E+0	
72	7/12	8.5m盤 C-24～26 乗込道路4号周辺 地表面(アスファルト表層)他	7.0E-3	7.0E-3	<1.44E+0	
73	7/15	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.7E-2	1.7E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
74	7/15	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
75	7/15	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口 アスファルト(基層)・砕石	1.4E-2	1.4E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
76	7/16	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・鋼矢板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.37E+0	<1.7E-5
77	7/17	汐見坂 アスファルト路面(基層)・地表面(砕石)	1.3E-2	1.3E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
78	7/18	日本海溝防潮堤本体東側(C-36) K排水路近傍 マンホール内壁面・マンホール蓋の縁他	7.0E-3	3.5E-1	19800※3	
79	7/19	4号機 T/B 南側 排気塔東側 コンクリート基礎・ケーブルトラフ蓋・巾木・足場板裏面他	2.1E-1	2.1E-1	600※3	
80	7/19	DG-1ゲート北側 乗込道路1号周辺 地表面(アッシュクリート)他	1.0E-2	1.0E-2	<1.39E+0	
81	7/22	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 集中処理建屋南東 地表面	4.0E-3	4.0E-3	<1.39E+0	<1.62E-5
82	7/23	汐見坂 上層路盤(砕石)	1.3E-2	1.3E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
83	7/24	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト表層	1.4E-2	1.4E-2	<1.44E+0	
84	7/24	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.62E-5
85	7/25	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	5.0E-3	6.5E-2	<1.39E+0	<1.62E-5
86	7/25	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	2.0E-3	1.6E-2	<1.39E+0	<1.62E-5
87	7/25	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	5.0E-3	2.2E-2	<1.39E+0	<1.62E-5
88	7/25	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.62E-5
89	7/25	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	3.0E-3	2.4E-2	<1.39E+0	<1.62E-5
90	7/25	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
91	7/25	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
92	7/25	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
93	7/25	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
94	7/25	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
95	7/27	浄水場付近 土砂・砕石・砂利・バルブ・配管他	3.0E-3		0※3	<1.53E-5
96	7/28	浄水場付近 土砂・砕石・砂利・バルブ・配管他	4.6E-3		0※3	<1.5E-5
97	7/29	8.5m盤 防潮堤本体 C-26～C-37付近 ガードレール・ガードレール基礎・地表面(アスファルト)	6.0E-3	6.0E-3	<1.39E+0	
98	7/29	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.4E-2	1.4E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
99	7/29	8.5m盤 防潮堤本体 C-26～C-37付近 地表面(アスファルト表層)	3.0E-3	3.0E-3	<1.44E+0	
100	7/30	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・鋼矢板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.62E-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> )
101	7/31	汐見坂 アスファルト(表層)	1.3E-2	1.3E-2	<1.44E+0	<1.54E-5
102	8/1	8.5m盤 防潮堤本体 C-26～C-37付近 地表面(アスファルト基層)	7.0E-3	7.0E-3	<1.44E+0	<1.54E-5
103	8/5	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
104	8/5	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			6.97E+1	<1.54E-5
105	8/5	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
106	8/5	地下貯水槽 i ～iii、viエリア サンプリング孔他	1.0E+0	1.0E+0	<1.39E+0	<1.49E-5
107	8/5	伐採木一時保管エリアG 地表(遮水シート)・地表面(土)	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.44E-5
108	8/6	防潮堤補強盛土 C-28～29海側 アングル・ガードレール・コンクリート天端他	4.5E-2	1.7E+0	14800※3	
109	8/6	DG-1ゲート北側 乗込道路1号周辺 地表面(アスファルト)・足場上	1.0E-2	1.0E-2	<1.39E+0	
110	8/6	伐採木一時保管エリアG 遮水シート・地表面(土)	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
111	8/8	2.5m盤 C-21～C-22海側 G-12ゲート前 浸透水・ノロ・地表面(コンクリート)他	2.3E-2	3.5E-1	400※3	
112	8/20	日本海溝防潮堤本体東側(C-36) K排水路 東側 擁壁・擁壁(水中)・排水流出口他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
113	8/21	地下貯水槽 viiエリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
114	8/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	5.0E-3	7.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
115	8/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	2.0E-3	1.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
116	8/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	6.0E-3	2.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
117	8/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
118	8/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	4.0E-3	2.2E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
119	8/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
120	8/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
121	8/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
122	8/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
123	8/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
124	8/23	防潮堤補強盛土 C-28～29海側 コンクリ(側面・天端)・砕石・ガードレール他	9.5E-2	5.0E-1	6.69E+1	
125	8/26	乗込道路1号周辺 アスファルト	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
126	8/26	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	7.5E-2	7.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
127	8/27	土捨場北側土地造成エリア 掘削土(土質試験材料)・土	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.62E-5
128	9/2	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.0E-2	2.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
129	9/2	2号機 T/B 東側 地盤改良試験室周辺 ハウス床面・敷鉄板・アスファルト	9.0E-3	1.7E-2	<1.39E+0	
130	9/2	汐見坂周辺(C-10～C-11)[山側] コンクリート・フラップゲート・テールアルメ	1.2E-2	1.2E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
131	9/2	汐見坂周辺(C-10～C-11)[海側] アッシュクリート・テールアルメ	3.0E-3	3.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
132	9/3	乗込道路6号周辺(C-20～C-21)[山側] コンクリート・テールアルメ他	6.0E-3	6.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
133	9/3	乗込道路6号周辺(C-20～C-21)[海側] アッシュクリート・アスファルト他	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
134	9/2	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	8.0E-1	1.8E+0		
135	9/2	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			4.6E+1	<1.38E-5
136	9/3	汐見坂(C-3～C-7) アスファルト(表層)・ガードレール・ガードレール基礎	2.0E-2	2.0E-2	<1.39E+0	
137	9/4	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・鋼矢板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
138	9/4	DG-1ゲート北側 乗込道路1号周辺 地表(アッシュクリート)・足場板	8.0E-3	8.0E-3	<1.39E+0	
139	9/9	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
140	9/11	道路横断部(C-3,5,11,15,20,25,30,32,37,B-17)	1.8E-2			
141	9/2,11	千島海溝防潮堤周辺	7.0E-2			
142	9/12	8.5m盤 防潮堤本体 汐見坂周辺 コンテナ(外側・内側)・地表面(砂・砕石・アッシュクリート)	1.8E-2	9.0E-2	2.79E+0	<1.38E-5
143	9/16	K4エリアタンク 南西側 雨水配管・配管・アングル他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	
144	9/16	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・鋼矢板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
145	9/17	地下貯水槽 i ～ ii エリア間 砕石・As・仮置き資材	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
146	9/17	2.5m盤 SG-1ゲート 北側ヤード 地表面(アスファルト)	8.0E-3	1.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
147	9/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.4E-2	1.4E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
148	9/18	入退域管理棟 東側駐車場周辺 地表(As・土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
149	9/20	8.5m盤 C-7周辺 地表面(砕石・敷鉄板・アスファルト)・切断敷鉄板(表・裏)	1.0E-2	1.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
150	9/20	8.5m盤 日本海溝防潮堤本体内部 貫通孔(C-10・C-20付近) 足場板・地表面(コンクリート)	1.3E-2	1.3E-2	<1.39E+0	<1.38E-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> )
151	9/24	DG-1ゲート南側(C-5) 防護フェンス・ケーブル・H鋼他	1.1E-2	1.1E-2	0※3	
152	7/31	1号機 R/B 1・3FL Rzoneチェンブレ・床面・穿孔箇所他	8.0E+0	2.0E+1	>1.33E+3	<5.3E-5
153	8/1	1号機 R/B 1・3FL Rzoneチェンブレ・床面・穿孔箇所他	6.0E+0		<2.39E+0	<5.3E-5
154	8/1	1号機 R/B 1・3FL Rzoneチェンブレ・床面・穿孔箇所他	6.0E+0		<2.39E+0	<5.3E-5
155	8/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンバック・コンテナ・キャスク・床面(Y・G鉄板)	1.0E-2	2.2E-1	<1.4E+0	<3.39E-5
156	8/2	1号機 R/B 1・3FL Rzoneチェンブレ・床面・穿孔箇所他	6.0E+0	7.0E+0	>1.33E+3	<5.3E-5
157	8/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンバック・コンテナ・キャスク・床面(Y・G鉄板)	4.3E-3	4.0E-1	3.9E+1	<3.38E-5
158	8/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンバック・コンテナ・キャスク・床面(Y・G鉄板)	5.0E-3	2.6E-1	3.5E+0	<3.07E-5
159	8/6	1号機 R/B 1・3FL Rzoneチェンブレ・床面・穿孔箇所他	6.0E+0	3.0E+0	>1.33E+3	<5.3E-5
160	8/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコンバック・コンテナ・床面(Y・G鉄板)	1.2E-2	6.5E+0	1.1E+1	<2.98E-5
161	8/6	2号機 R/B 南側構台 6FL チェンジングブレース(床面・壁面)・入口Gzone	4.0E-2		<1.6E+0	<3.74E-5
162					<5.7E-1※1	<3.59E-6※1
163	8/8	No.4資材倉庫 東側エリア 床面・キャスク表面	2.0E+0	2.5E+0	<1.4E+0	<2.92E-5
164	8/9	3号機 R/B 南側ヤード 穴底(地面・壁面)・地面・足場板・ハウス床面他	3.5E-1		6.7E+0	<2.72E-5
165	8/19	1号機 T/B 北側ヤード 瓦礫類・土囊・地面・通路他	2.8E-1	6.0E-1	6.7E+0	
166	8/19	エリアBB 地表面・フレキシブルコンテナ・発電機他	6.0E-2		<1.4E+0	<3.4E-5
167	8/19	エリアBB 地表面・重機表面・車両表面他	2.4E-2		<1.4E+0	<2.87E-5
168	8/19	3号機 R/B 南側ヤード ハウス床面シート・地面(鉄板)・足場板・砂利他	4.0E+0		5.2E+0	<3.22E-5
169	8/21	第二土捨て場 北東エリア 地面	8.0E-4		<1.5E+0	
170	8/22	1号機 T/B 東側道路 地面(G・Yzone)			<1.5E+0	
171	8/22	1号機 T/B 東側ヤード(吊り下ろしエリア)、北側ヤード 地面・残置物・フレコンバック	1.0E-1	8.0E-1	3.5E+1	<3.22E-5
172	8/22	3号機 トランスヤード	3.2E+0			
173	9/12	1号機 T/B 北側ヤード 地面	1.7E-1	2.6E-1	9.9E+1	<3.6E-5
174	9/12	2号機 R/B 南側構台 6FL チェンジングブレース、仮設足場 ハウス壁面・足場階段他	1.3E-1	2.5E-1	2.5E+1	<3.18E-5
175					<4.7E-2※1	<2.84E-6※1
176	9/13	1号機 T/B 北側ヤード	6.0E-1	6.0E-1		<3.6E-5
177	9/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・フレコン・コンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.9E-1	1.5E+1	4.7E+0	<2.89E-5
178	9/17	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)他	4.0E-1	4.0E-1	4.3E+0	<2.69E-5
179	9/17	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.04E-5
180	9/17	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.04E-5
181	9/17	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.1E+1	<3.04E-5
182	9/17	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.1E+1	<3.04E-5
183	9/17	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.9E+1	<3.23E-5
184	9/17	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
185	9/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・フレコン・コンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.9E-1	8.0E+0	7.3E+0	<2.89E-5
186	9/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・フレコン・コンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.9E-1	1.2E+0	4.7E+0	<2.89E-5
187	9/19	2号機 R/B 5FL 西側構台前室 FHM基礎・R/B前室床面他	7.0E+0	7.0E+0	1.1E+3	1.85E-3
188					<4.7E-1※1	<2.95E-6※1
189	9/20	1号機 T/B 北側ヤード 苛性ソーダタンク周辺 地面・残置物(ブリキ板)	4.0E-1	4.5E-1	6.5E+0	<3.71E-5
190	9/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・フレコン・地面(Y・G鉄板)・地面(Y砂利)他	1.9E-1	1.2E+0	2.8E+0	<3.09E-5
191	9/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・コンテナ・地面(Y・G鉄板)・地面(Y砂利)他	1.9E-1	1.2E+0	2.9E+1	<3.09E-5
192	9/24	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)他	7.0E-1	7.0E-1	4.5E+0	<3.66E-5
193	9/24	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.2E+1	<3.66E-5
194	9/24	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.2E+1	<3.66E-5
195	9/24	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.8E+0	<3.66E-5
196	9/24	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.8E+0	<3.66E-5
197	9/24	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.9E+1	<3.23E-5
198	9/24	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
199	9/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・コンテナ・フレコン・地面(Y・G鉄板)他	1.9E-1	4.0E+0	<1.5E+0	<3.09E-5
200	9/26	1号機 T/B 東側道路 地面(G・Yzone)			<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/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	9/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・フレコン・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.9E-1	4.0E+0	3.6E+0	<3.09E-5
202	9/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・地面(Y・G鉄板)・地面(Y砂利)他	1.9E-1	1.2E+0	2.1E+0	
203	9/28	2号機 R/B 1FL 踊り場・ドレン配管・床面	1.0E+1		>1.3E+3	4.49E-3
204	9/30	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	1.5E+0	1.8E+1	<3.58E-5
205	9/30	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	1.5E+0	1.8E+1	<3.58E-5
206	9/30	ジャバラハウス B 床面	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.58E-5
207	9/30	ジャバラハウス B 床面	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.58E-5
208	9/30	その1テント 養生シート上・床面	8.0E-3	3.0E+0	1.9E+1	<3.47E-5
209	9/30	ジャバラハウス B 床面	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
210	7/29	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	2.72E+0	
211	7/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 西側 建屋西側外壁・地表面他	2.3E-4		<1.2E+0	
212	8/5	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
213	8/5	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパック	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
214	8/5	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
215	8/6	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	2.72E+0	
216	8/6	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・境界扉	1.0E-4		<1.35E+0	
217	8/6	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・扉	1.3E-4		<1.35E+0	
218	8/19	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
219	8/19	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
220	8/26	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
221	8/26	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
222	8/29	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
223	8/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
224	9/2	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
225	9/3	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.1E-4		<1.2E+0	<1.49E-5
226	9/3	Fタンクエリア 敷鉄板	1.5E-3		<1.6E+0	
227	9/4	土捨て場(西) 碎石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
228	9/4	土捨て場(東) 碎石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
229	9/6	Fエリア アスファルト・敷鉄板・碎石	8.0E-3		<1.92E+0	
230	9/9	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
231	9/9	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパック	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<1.74E-5
232	9/9	土捨て場(西) 地表面	1.0E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
233	9/4	土捨て場(東) 碎石	1.5E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
234	9/10	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
235	9/10	Fタンクエリア 敷鉄板	1.5E-3		<1.69E+0	
236	9/10	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	<1.69E+0	
237	9/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.1E-4		<1.26E+0	<1.74E-5
238	9/16	Fタンクエリア 敷鉄板	1.3E-3		<1.69E+0	
239	9/17	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
240	9/17	土捨て場(西) 地表面	6.0E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
241	9/17	土捨て場(東) 碎石	1.5E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
242	9/17	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
243	9/17	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.56E+0	<2.16E-5
244	9/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパック	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<1.74E-5
245	9/18	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	<1.69E+0	
246	9/24	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
247	9/24	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
248	9/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパック	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<1.74E-5
249	9/24	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	<1.69E+0	
250	9/24	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.56E+0	<2.16E-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	9/25	土捨場(西) 地表面	6.0E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
252	9/25	土捨場(東) 砕石	1.3E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
253	9/30	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
254	9/30	土捨場(西) 地表面	6.0E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
255	9/30	土捨場(東) 砕石	1.3E-3		<1.69E+0	<2.34E-5
256	9/30	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3		<1.56E+0	<2.16E-5
257	9/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁・トンパツク	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<1.74E-5
258	9/30	J2タンクエリア 床面・タンク表面	5.0E-4		<1.56E+0	<2.16E-5
259	9/30	Fエリア アスファルト・敷鉄板・砕石	7.5E-3		<1.92E+0	<1.74E-5
260	10/1	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(Y・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	<1.69E+0	<1.74E-5
261	10/1	Fタンクエリア 敷鉄板	1.4E-3		<1.69E+0	
262	10/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 床面・堰内	1.1E-4		<1.26E+0	<1.74E-5
263	8/2	33m盤 フェンス沿い・中継タンク周辺 PE管周辺	5.4E-3			
264	8/22	8.8m盤 プロセス主建屋周辺 PE管周辺	2.2E-2			
265	8/22	Eエリアタンク北側	3.5E-3	3.5E-3		
266	8/26	淡水化装置室(R0-1) 東側 配管(内面・表面)・シート床面・床面(G・Yzone)	2.2E-1		1.1E+1	<1.56E-5
267	8/27	K4タンクエリア 階段昇降口・フランジ接続口・ポンプ周り他			<1.38E+0	
268	8/27	Eエリアタンク北側	5.0E-3	5.0E-3		
269	9/2	K4タンクエリア C-2,3タンク M/H・C/P			<1.3E+0	
270	9/4	K4タンクエリア C-2タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
271	9/5	K4タンクエリア C-3タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
272	9/5	8.8m盤 4号機 T/B 外 ～ 鉄塔周り ～ 横断溝部前	3.2E-2			
273	9/6	K4タンクエリア C-4タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
274	9/6	4号機 T/B 西側 壁面・昇降梯子・床面			<1.64E+0	
275	9/7	K4タンクエリア C-5タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
276	9/9	K4タンクエリア C-7タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
277	9/10	K4タンクエリア C-8タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
278	9/11	ヤード(H1) 横断溝内	2.3E-3		<1.55E+0	<1.65E-5
279	9/11	K4タンクエリア C-9タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
280	9/12	K4タンクエリア C-10タンク タンク(底部)・タンク側面部(タンク底部より1m)			<3.53E-1	
281	9/12	K4タンクエリア C-2タンク C/P・タンク内床面			<1.3E+0	
282	9/13	K4タンクエリア C-3タンク C/P・タンク内床面			<1.3E+0	
283	9/13	H9エリアタンク近傍	8.0E-3			
284	9/16	K4タンクエリア C-4タンク C/P・タンク内床面			<1.3E+0	
285	9/18	K4タンクエリア C-5タンク C/P・タンク内床面			<1.17E+0	
286	9/20	H9エリアタンク H9-1,2,3タンク 昇降梯子・タンク表面・床面・タンク上部床面	2.4E-3		<1.38E+0	
287	9/21	K4タンクエリア C-7タンク C/P・タンク内床面			<1.22E+0	
288	9/24	K4タンクエリア C-7タンク C/P・タンク内床面			<1.17E+0	
289	9/25	多核種除去設備 移送建屋 床面	2.1E-4		<1.38E+0	
290	9/26	K4タンクエリア C-9タンク C/P・タンク内床面			<1.21E+0	
291	9/27	K4タンクエリア C-10タンク C/P・タンク内床面			<1.17E+0	
292	9/27	H9エリアタンク 屋根表面			<1.38E+0	
293	7/30	1F構内 物揚場、海岸通り コンクリート・土砂・敷鉄板	7.3E-3		<1.01E+0	<2.2E-5
294	8/5	1F構内 物揚場、東波除堤、メガフロート埋立地 コンクリート・鋼板他	4.6E-3		<1.09E+0	<2.3E-5
295	8/7,20	1F構内 物揚場、東波除堤	1.8E-2			
296	8/19	1F構内 物揚場、東波除堤、南防波堤	2.2E-3			
297	9/9,10	1F構内 物揚場、東波除堤	1.8E-2			
298	9/10	1F構内 物揚場、東波除堤、南防波堤	2.2E-3			
299	9/24	1F構内 物揚場 作業船上・浮桟橋・コンクリート・敷鉄板	6.1E-3		<1.0E+0	<2.4E-5
300	10/1	1F構内 物揚場 作業船上・浮桟橋・コンクリート・アスファルト	6.0E-3		<1.02E+0	<2.2E-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> )
301	8/20	1F構内 給油所 待機所床・物置床・ポンプ室床・保管庫床・給油エリア床他	1.38E-3		<1.2E+0	<6.8E-6
302	8/28	1/2号機 西側法面	1.0E+0			
303	9/24	5/6号機 T/B 2FL 照明・サポート			1.29E+1	
304	8/22	事務本館 1FL 健康管理室	2.7E-3		1.27E+1	<8.74E-6
305	9/24	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽)	4.7E-4			<2.6E-5
306	9/25	K系暗渠内(K-5-3) アスファルト(濡砂)	1.2E-3		1.3E+1	<2.1E-5
307	9/25	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
308	9/26	D系流末、M系、BC系、Xヤード西A系排水路 暗渠進入口マンホール前(濡土)他	2.5E-2		6.6E+0	
309	9/26	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)・シートガラ	5.4E-4		<1.3E+0	<2.6E-5
310	9/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 南側 地表面(碎石・土・アスファルト)	8.0E-3		1.3E+0	<2.1E-5
311	9/27	固体廃棄物貯蔵所周辺(A-2-49,50)排水路 側溝内底面(乾砂・濡砂)	7.5E-2		8.8E+0	<2.1E-5
312	9/27	1F構内 物揚場 地表面(碎石・土・コンクリート)	6.0E-3		1.3E+0	<2.1E-5
313	9/30	K系暗渠(K-5-2) 暗渠内乾コンクリート表面・暗渠進入口(乾砂)他	7.0E-2		3.1E+1	<2.1E-5
314	9/30	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 掘削下部シート	<1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
315	9/30	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
316	9/30	固体廃棄物貯蔵所周辺(A-2-49)排水路 側溝内底面(乾砂)	1.6E-1		3.7E+0	<2.1E-5
317	10/1	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板・土・保護シート)	<1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
318	10/2	K系暗渠(K-5-2_②) 暗渠内乾コンクリート表面・暗渠進入口(乾砂)他	8.0E-2		3.4E+1	<2.1E-5
319	10/2	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 保護シート・土	<1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
320	10/3	へび坂周辺 K系排水路(K-1-6)・(K-2-7,9) 側溝内底面(堆積土(濡土))他	1.0E-1		2.6E+1	
321	10/3	1F構内 物揚場 SG-3ゲート 南西側 地表面(コンクリート)・壁面(コンクリート)	6.0E-3		<1.5E+0	
322	10/4	K系暗渠内(K-5-1) 暗渠底面(濡コンクリート)	1.0E-3		8.1E+0	
323	10/4	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 保護シート・土	<1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
324	10/4	大芋沢周辺 K系排水路(K-1-6,8,10) 側溝内(底面・壁面)	3.0E-2		5.9E+0	<2.1E-5
325	10/5	1F構内 ふれあい交差点 東側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.3E+0	
326	10/7	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 保護シート・土・地面(土・鉄板)	<1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
327	7/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.08E-4
328						<9.15E-7※1
329	8/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			8.46E-4
330						<9.15E-7※1
331	8/8	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック・シリンジ表面・押込み部他	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	8.46E-4
332					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
333	8/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.74E-4
334						<9.15E-7※1
335	8/9	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・テーブル表面・スノコ上他	8.0E-2	8.0E-2	6.4E+0	<6.22E-5
336					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
337	8/9	3号機 R/B 西側ヤード 装備交換所(Y-R)、構台下部 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	7.07E+2	<6.22E-5
338					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
339	8/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			1.08E-3
340						<9.15E-7※1
341	8/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.74E-4
342						<9.15E-7※1
343	8/23	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			2.71E-4
344						<9.15E-7※1
345	8/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.75E-4
346						<9.15E-7※1
347	8/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.77E-4
348						<9.15E-7※1
349	8/29	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.43E-4
350						<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> )
351	9/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			9.14E-4
352						<9.15E-7※1
353	9/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.79E-4
354						<9.15E-7※1
355	9/6	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・テーブル表面・スノコ上他	8.0E-2	8.0E-2	1.28E+1	<5.02E-5
356					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
357	9/6	3号機 R/B 西側ヤード 装備交換所(Y-R)、構台下部 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	5.52E+2	<5.02E-5
358					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
359	9/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.79E-4
360						<9.15E-7※1
361	9/10	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面他	2.5E-1	2.5E-1	4.6E+2	<7.51E-5
362					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
363	8/20	4号機 T/B 南側 ブライン配管・路下部床面・凍結管	2.0E-3		5.7E+0	<5.9E-6
364	8/20～26	2/3号機間道路 西側エリア			<1.2E+0	
365	8/20～9/5	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.4E+0	
366	8/21	4号機 R/B 西側 超高圧開閉所 北側 ブライン配管・路下部床面・凍結管	4.0E-2		7.0E+1	<5.9E-6
367	8/21～9/14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			3.1E+0	
368	8/23～9/14	2号機 R/B 西側エリア			5.7E+0	
369	8/27	4号機 T/B 東側 ブライン配管・路下部床面・凍結管	6.0E-3		8.3E+1	<5.7E-6
370	8/27	8.5m盤 3号機 R/B 西側エリア 地面	8.0E-2		3.8E+0	<5.7E-6
371	8/27	1号機 R/B 西側エリア 地面(架台上)	1.5E-1		1.4E+0	<5.7E-6
372	9/2	水素ヤード	2.2E-2			
373	9/2	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
374	9/3	固体庫ヤード	1.6E-2			
375	9/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト・敷鉄板	8.1E-2		<1.47E+0	
376	9/3	多核種除去設備設置エリア 南側 資材ヤード 地面(As上)	6.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
377	9/3	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板・アスファルト)	3.5E-2		<1.0E+0	<6.1E-6
378	9/3	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	2.0E-2		1.5E+0	<6.1E-6
379	9/3	中央交差点北側エリア 地面(砕石)	3.0E-3		1.8E+0	<6.5E-6
380	9/3	土捨場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・砕石)	2.0E-3		1.4E+0	<6.5E-6
381	9/4	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.0E-1			
382	9/4	土捨場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・As・砕石)	2.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
383	9/6	8.5m盤 2号機 T/B 東側 地表面(アスファルト・トラフ)・足場板・トラフ内壁面	1.5E-2		<1.3E+0	<7.4E-6
384	9/9	1号機 R/B 西側 ボールジョイントブレース取付架台・遮へいユニット	7.0E-1			
385	9/19	1号機 R/B 東側 下部架構上	1.6E+1			
386	9/21	1号機 北西ヤード BPL取付架台 1～3FL 床面・昇降階段			5.98E+1	
387	9/23	1号機 R/B 南側 仮設構台上	1.0E+0			
388	9/25	1号機 北西ヤード BPL取付架台 1～3FL 床面・昇降階段			3.26E+1	
389	10/2	1F構外 西門前ヤード	1.8E-3		<1.52E+0	
390	9/11	3号機 Rw/B 屋上	4.0E-1			
391	9/11	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.35E+2	4.37E-5
392	9/12	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.48E+2	4.79E-5
393	9/13	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.34E+2	4.36E-5
394	9/17	3号機 T/B 下屋	6.0E-1			
395	9/17	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.27E+2	
396	9/18	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.37E+2	5.91E-5
397	9/19	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.03E+2	5.58E-5
398	9/20	3号機 Rw/B 屋上 コンクリート表面・アスファルト塗装表面他	2.5E-1	1.8E-1	6.44E+2	<1.17E-5
399	9/20	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.41E+2	3.04E-5
400	9/24	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・コンクリート表面他	3.0E-4		<1.08E+0	<1.19E-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> )
401	9/24	3号機 Rw/B 屋上 ギャップ部表面・コンクリート表面	2.5E-1	4.0E-1	6.44E+2	
402	9/24	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.37E+2	5.91E-5
403	9/25	H1タンクエリア タンク表面(ポリウレア上)	1.7E-4		<1.03E+0	<1.14E-5
404	9/25	3号機 T/B 1FL	4.0E-2	8.0E-2		<1.17E-5
405	9/25	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.36E+2	5.89E-5
406	9/27	3号機 Rw/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・足場板表面他	3.5E-1		5.03E+1	
407	9/27	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	9.45E+1	2.94E-5
408	9/29	G1エリア 北側 横置きタンク表面(外側FRP剥がし後)・敷鉄板表面	1.63E-3		<1.05E+0	<1.07E-5
409	9/30	H1東東タンクエリア東 砕石表面・敷鉄板表面(Gzone)	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
410	9/30	3号機 Rw/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・足場板表面			6.47E+1	<1.17E-5
411	9/30	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面	1.4E-2	1.7E-2	1.62E+2	4.37E-5
412	10/1	Eタンクエリア E-B1.2タンク跡地 堰内基礎表面			<1.05E+0	
413	10/2	Jエリア周辺 フェンス表面・アスファルト舗装面	2.17E-3		<1.05E+0	<1.07E-5
414	7/19	5/6号機 S/B 1FL 床面	1.0E-4		<1.31E+0	
415	7/19	2/3/4号機周辺及び集中環境施設 キャスク(表面・天面)・床面(鉄板・アスファルト)他	6.0E-1		6.13E+2	<3.58E-5
416	7/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺、仮設ハウス 床面(養生上)他	1.0E+0	5.0E+1	>1.28E+3	<2.34E-5
417	7/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺、仮設ハウス 床面(養生上)他	1.0E-1	1.2E+0	>1.28E+3	<2.34E-5
418	7/24	多核種除去設備設置エリア	2.5E-1	2.5E-1		
419	7/24	多核種除去設備設置エリア CFF(B系)用HIC1フィルヘッド周辺 フィルヘッド本体表面他	1.5E-3	1.0E-2	3.75E+0	<2.73E-5
420	7/24	多核種除去設備設置エリア CFF(B系)用HIC2フィルヘッド周辺 交換照明表面他	2.5E-2	5.0E-1	5.78E+1	<2.73E-5
421	7/24	5/6号機 S/B 2FL 送電盤室 床面・盤内床面・盤内プレート下床面	7.0E-5		<9.53E-1	
422	7/25	免震重要棟 1FL コンピュータ室 制御盤(内・外面)・床面	2.3E-3		<1.08E+0	
423	7/25	運用補助共用施設 B1FL 床面・盤内面	1.0E-3		2.54E+0	
424	7/25	高温焼却建屋 1FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	1.39E+2	3.08E-4
425	7/25	高温焼却建屋 B1FL 床面・穿孔箇所表面	3.5E+0	3.5E+0	>1.27E+3	6.56E-3
426					<2.02E-1※1	<1.74E-6※1
427	7/25	3号機 Rw/B 1FL 床面・仮設足場・鉛遮へい・サポート・配管他	5.0E-1		6.08E+1	<2.18E-5
428	7/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺、仮設ハウス 床面(養生上)他	1.5E-2	5.0E-1	7.04E+0	<2.34E-5
429	7/26	多核種除去設備設置エリア タンク上部床面・床面	6.0E-2	6.0E-2	4.28E+1	
430	7/29	高温焼却建屋 1FL ハッチ養生シート・ハウス内床面・床面	1.0E+0	1.0E+0	3.94E+1	
431	7/29	プロセス主建屋 1FL 北西エリア 床面	2.0E-2	2.0E-2	3.23E+2	2.06E-4
432	7/29	プロセス主建屋 2FL 北西エリア 床面	4.0E-1	4.0E-1	2.49E+2	1.65E-4
433	7/29	プロセス主建屋 3FL 北エリア 床面・LD冷凍機表面	1.0E-2	1.0E-2	>1.35E+3	<5.54E-5
434	7/29	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	3.0E-2	3.0E-2	4.03E+2	<5.54E-5
435	7/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系上部歩廊上 床面	2.0E-3	8.0E-3	4.48E+0	<2.34E-5
436	7/30	高温焼却建屋 1FL C階段室前C/P 床面(G・Yzone)・C/P床面・スノコ	5.0E-2	5.0E-2	8.86E+2	
437	7/30	高温焼却建屋 B1FL 北西ハッチ周辺 床面	1.2E+1	1.5E+1	>1.27E+3	
438					<2.02E-1※1	
439	7/31	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)	2.0E+0	2.0E+0	1.27E+1	<2.73E-5
440	7/31	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 手摺・床面	8.0E-2		<1.08E+0	
441	7/31	1号機 R/B周辺ヤード 壁面・床面・床面(足場板上)	5.0E-1		3.49E+2	<3.58E-5
442	7/31	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前 床面	<1.0E-3	1.0E-3	3.18E+0	<2.34E-5
443	8/1	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.08E+0	<2.24E-5
444	8/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		1.44E+0	<2.24E-5
445	8/1	増設多核種除去設備設置エリア 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	2.0E-1	7.04E+0	<2.34E-5
446	8/1	多核種除去設備設置エリア 床面(チェッカープレート・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	1.43E+1	<2.73E-5
447	8/2	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)他	5.5E+0	1.0E+0	5.03E+2	
448					<2.02E-1※1	
449	8/5	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.22,23)周辺 ポンプ表面他	2.0E+1	1.2E+2	>1.26E+3	
450					3.36E+0※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> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	8/5	プロセス主建屋 2FL 北西エリア	4.0E-1	4.0E-1		2.06E-4
452	8/5	プロセス主建屋 3FL 北エリア 床面・足場表面	3.0E-3	3.0E-3	1.31E+2	<5.54E-5
453	8/5	旧企業棟周辺 フレコン(表面)・鉛マット・養生シート	2.5E-3		4.54E+0	
454	8/6	増設多核種除去設備設置エリア 床面・pH計ホルダ	1.0E-3	4.0E-3	2.24E+0	<2.73E-5
455	8/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 手摺・床面(養生上)他	5.0E-3	2.5E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
456	8/6	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.22)周辺 R側床面(シート上)他	1.2E+1	1.2E+2	5.66E+2	
457					<2.02E-1※1	
458	8/6	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	4.0E+0	4.0E+0	>1.35E+3	<5.54E-5
459	8/6	旧企業棟周辺 フレコン移動経路	8.0E-4		<1.12E+0	
460	8/6	旧企業棟周辺 フレコン(表面)・土嚢・養生シート	2.0E-3		7.78E+0	<2.23E-5
461	8/7	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.22)周辺 ポンプ表面他	8.0E+0	2.0E+1	>1.26E+3	
462					2.91E+0※1	
463	8/7	プロセス主建屋 北側 キャスク表面・地面(アスファルト)	7.0E-2	7.0E-2	<1.48E+0	
464	8/7	プロセス主建屋 3FL 北エリア 床面・電気温水器表面	5.0E-3	5.0E-3	1.08E+3	<5.54E-5
465	8/7	土捨て場周辺 土砂	3.0E-4		<6.42E-1	<1.89E-5
466	8/8	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 仮設ハウス	1.0E+0	4.0E+1		9.29E-5
467	8/8	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 サポート・PE管・R側床面(足場板)他	5.0E+0	5.0E+0	7.57E+2	
468					<2.02E-1※1	
469	8/19	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・手摺	2.0E-1		<1.08E+0	
470	8/19	高温焼却建屋 1FL PE管撤去ハウス床面・R側床面(シート上)・Y側床面(シート上)	8.0E-1	8.0E-1	9.65E+1	
471					<2.02E-1※1	
472	8/19	高温焼却建屋 1FL 東側 床面(クレーンレール上)・床面	4.0E-1	4.0E-1	1.05E+1	
473	8/19	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔上部架台歩廊上、吸着塔下部 床面	8.0E-1		1.05E+1	
474	8/20	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.17)周辺 ポンプ表面他	1.0E+0	1.0E+0	>1.26E+3	
475					<2.02E-1※1	
476	8/21	増設多核種除去設備設置エリア 床面・pH計ホルダ他	1.0E-3	2.0E-3	2.24E+0	<2.73E-5
477	8/21	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.14)周辺 R側床面(シート上)他	1.0E+1	1.0E+2	>1.26E+3	8.16E-5
478					1.34E+1※1	
479	8/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面(ゴムマット上・養生上)	4.0E-2	1.0E+0	>1.28E+3	3.98E-5
480	8/22	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.14)周辺 R側床面(シート上)他	5.0E+0	2.0E+1	>1.26E+3	7.07E-4
481					<2.02E-1※1	
482	8/22	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔下部 ホース(先端内部・表面)・タンク内部	1.3E-1		<1.23E+0	
483	8/22	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	8.0E-2	8.0E-2	>1.35E+3	<5.54E-5
484	8/22	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面・フレコン・鉄板	2.5E+0		6.99E+0	<2.23E-5
485	8/23	出入管理所周辺ヤード 床面・壁面・足場板・昇降梯子	6.0E-3		<1.55E+0	
486	8/23	高温焼却建屋 1FL ベント配管・床面・足場(床面・手摺)他	5.0E-1	5.0E-1	2.48E+0	
487	8/23	プロセス主建屋 北側 地面(アスファルト)・キャスク表面	7.0E-2	7.0E-2	<1.29E+0	
488	8/24	サイトバンカ建屋周辺 搬入口床(アスファルト)・道路他	1.5E-2	1.5E-2	<1.12E+0	<2.4E-5
489	8/26	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.11)周辺 R側床面(足場板)他	2.7E+1	1.0E+0	1.01E+3	8.16E-5
490					<2.02E-1※1	
491	8/26	プロセス主建屋 3FL 加圧給水タンク周辺 タンク表面・配管表面・ポンプ表面他	1.0E-2	1.0E-2	2.68E+2	<4.88E-5
492	8/27	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(シート上・足場板)他	2.5E+0	3.5E+0	>1.26E+3	
493					5.6E+0※1	
494	8/27	プロセス主建屋 北側 キャスク表面・地面(アスファルト)	1.2E-1	1.2E-1	<1.48E+0	
495	8/27	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面	1.5E+0		6.99E+0	<2.28E-5
496	8/27	2号機 R/B 1FL 床面	8.0E+0	1.0E+0	>1.76E+3	
497	8/27	2号機 R/B 2FL 床面	1.0E+1	2.0E+0	>1.76E+3	
498	8/27	2号機 R/B 3FL 床面	1.8E+2	1.5E+1	>1.76E+3	6.23E-3
499	8/27	3/4号機 S/B 1FL 電気品室 靴交換エリア床面・床面・制御盤内部他	2.0E-3		1.18E+1	
500	8/28	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.11)周辺 ポンプ表面他	3.0E+1	5.0E+2	>1.26E+3	2.99E-4
501					1.79E+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> )
502	8/29	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(シート上・足場板)他	1.0E+0	1.0E+0	>1.26E+3	
503					<2.02E-1※1	
504	8/29	サイトバンカ建屋 西側ヤード Yzoneアスファルト	1.5E-2	1.5E-2	<1.83E+0	<5.54E-5
505	8/29	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	6.0E-2	6.0E-2	>1.35E+3	<5.54E-5
506	8/29	2号機 R/B 5FL 前室、オペフロ 床面・構台内床面(Rα)・C/P床面他	7.5E+0		7.89E+2	3.05E-4
507	8/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)1B~14B 下部歩廊・配管表面他	2.0E-2	8.0E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
508	8/30	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.12)周辺 R側床面(足場板)他	2.4E+1	1.2E+0	>1.26E+3	
509					<2.02E-1※1	
510	9/2	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.12)周辺 R側床面(シート上)他	4.0E+1	5.0E+2	>1.26E+3	
511					8.96E+0※1	
512	9/2	STP建屋 西側エリア コンクリートブロック・床面(土)・壁面・足場上他	2.0E-2		2.52E+1	<2.77E-5
513	9/3	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.08E+0	<2.24E-5
514	9/3	2号機 R/B 南側ヤード 床面	2.0E-1		2.88E+0	<2.24E-5
515	9/3	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・歩廊上・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	9.75E+0	<2.73E-5
516	9/3	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)他	1.5E-2	3.0E-1	8.32E+0	<2.34E-5
517	9/3	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.12)周辺 R側床面(シート上)他	2.0E+1	2.0E+1	>1.26E+3	
518					<2.02E-1※1	
519	9/3	多核種除去設備設置エリア BPP表面・スキッド内足場上・スキッド内床面他	4.0E-2	2.0E+0	5.1E+2	<2.34E-5
520	9/3	プロセス主建屋 3FL ダクト(上面・側面・下面・内面)・足場上	1.0E-2	1.0E-2	3.35E+2	<5.54E-5
521	9/3	サイトバンカ建屋 1FL 床面	5.0E+0	5.0E+0	2.57E+2	
522	9/4	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2周辺 床面・タンクベース他	2.0E-1	4.5E+0	>1.28E+3	<2.34E-5
523	9/4	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.13)周辺 R側床面(足場板)他	5.5E+0	1.0E+2	>1.26E+3	
524					<2.02E-1※1	
525	9/4	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 ハッチ上ハウス内	2.5E+0	2.5E+0		
526	9/4	プロセス主建屋 北側 キャスク表面・地面(アスファルト)	1.8E-1	1.8E-1	<1.29E+0	
527	9/5	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.13)周辺 R側床面(足場板)他	3.0E+0	8.0E+1	>1.26E+3	
528					3.66E+1※1	
529	9/5	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・足場板ステージ	1.5E+0		1.89E+2	<2.28E-5
530	9/6	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.13)周辺 R側床面(足場板)他	3.0E+0	8.0E+1	>1.26E+3	
531					<1.65E-1※1	
532	9/6	1号機 T/B 1FL 床面・壁面・足場板	6.0E+0		2.52E+1	<2.77E-5
533	9/6	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	4.0E-1	4.0E-1	>1.35E+3	<5.54E-5
534	9/9	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺、ポンプ(干渉物No.12)周辺 R側床面(シート上)他	9.0E+0	3.5E+1	>1.26E+3	
535					4.58E+0※1	
536	9/9	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面	6.0E+0	6.0E+0	3.3E+1	
537	9/9	高性能多核種除去設備設置エリア 床面・クレーンレール・排水タンク天板	1.0E-1	1.0E-1	4.48E+0	<2.34E-5
538	9/9	プロセス主建屋 3FL 床面	1.0E-2	1.0E-2	>1.35E+3	<4.88E-5
539	9/9	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・フレコン(表面)・鉄板他	2.5E-1		1.21E+1	<2.28E-5
540	9/10	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(シート上・足場板)他	1.8E+0	1.8E+0	>1.26E+3	
541					<1.65E-1※1	
542	9/10	1号機 T/B 1FL 床面・壁面	6.0E+0		3.88E+1	<2.77E-5
543	9/10	1号機 T/B 2FL 床面・壁面・フレキホース他	1.5E-1		2.52E+1	<2.77E-5
544	9/10	1号機 R/B周辺ヤード 北西側周辺 床面・壁面・フレキホース	5.0E-1		3.38E+2	<2.77E-5
545	9/10	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面・盤	4.0E-1		3.88E+1	<2.77E-5
546	9/10	2号機 T/B 2FL 北側 床面・機材・サポート・壁面	4.0E-2		3.88E+1	<2.77E-5
547	9/11	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台屋上 歩廊床面	2.5E-1		<1.27E+0	
548	9/11	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 ホース表面・R側床面(シート上・足場板)他	1.8E+0	1.8E+0	>1.26E+3	
549					7.32E+0※1	
550	9/11	多核種除去設備設置エリア CFF1A周辺 常設歩廊上・スキッド内床面他	1.5E-2	2.0E-2	5.78E+1	<2.73E-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> )
551	9/11	プロセス主建屋 3FL ダクト内面・ダクト外側(上面・側面・下面)・足場上	1.0E-2	1.0E-2	9.47E+2	<5.54E-5
552	9/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A～C系周辺 ハウス内床面他			>1.28E+3	
553	9/12	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(シート上・足場板)・サポート他	1.8E+0	1.8E+0	7.57E+2	
554					<1.65E-1※1	
555	9/12	プロセス主建屋 北側 キャスク表面・地面(アスファルト)	1.8E-1	1.8E-1	<1.62E+0	<5.21E-5
556	9/12	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・フレコン(表面)・鉄板	2.0E+0		3.62E+1	<2.28E-5
557	9/17	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(シート上・足場板)他	1.8E+0	1.8E+0	8.84E+2	
558					<1.65E-1※1	
559	9/18	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置・線源校正装置分電盤	1.0E-4		<9.53E-1	<2.2E-5
560	9/18	プロセス主建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	7.7E+1	2.42E-4
561	9/6,9,10/8	G4南タンクエリア タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア アスファルト他	3.85E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
562	9/12	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク入口フィルタスキッド 排水タンク周辺 床面	1.0E-3	5.0E-3	6.6E+0	<3.6E-5
563	9/30	サイトバンカ建屋 2FL フィルター上部・(上部・下部)通路他	1.2E+0	8.0E-1	<2.1E+0	
564	9/30	サイトバンカ建屋 2FL 集水タンク周辺 ベントハウス内	1.3E-1	1.3E-1	<2.1E+0	
565	10/1	一時保管 第二、三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	4.0E-4		<2.4E+0	
566	10/1	仮保管施設 東側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ仮置きエリア 床面	4.5E-2	5.0E-2	<2.1E+0	
567	10/1	工作機械建屋 3FL 床面・床面(養生シート上)・廃棄物表面・廃棄物フレコン表面	1.0E-2	1.0E-2	4.3E+1	3.5E-4
568	10/1	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	7.11E-1	8.5E-1	3.8E+2	2.7E-4
569	10/1	一時保管エリアP2 ホース切断架台 フネ(養生上)・敷鉄板・シート	1.8E+0	4.5E+0	>1.4E+3	<4.0E-5
570	10/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.1E+0	2.5E+0	>5.4E+2	<1.5E-5
571	10/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	2.3E-2	1.2E-1	3.2E+0	
572	10/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	9.5E-2	2.0E-1	>5.4E+2	<1.5E-5
573	10/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-2	8.5E-2	<7.2E-1	
574	10/2	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.3E+0	<2.7E-5
575	10/2	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.3E+0	<2.7E-5
576	10/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	1.4E-1		<1.5E-5
577	10/1	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	6.5E-1	3.5E+0	>1.3E+3	<4.8E-5
578	10/2	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	6.0E-3	1.8E-2	7.2E+1	<4.8E-5
579	10/3	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			3.2E+1	8.9E-5
580	10/4	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			1.7E+2	8.9E-5
581	10/7	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			9.1E+1	4.4E-5
582	10/8	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			5.2E+1	5.3E-5
583	10/2,4	J9タンクエリア J9-A1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
584	10/4	J9タンクエリア J9-A1～A2タンク M/H・防護柵・ホース他	3.49E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
585	10/2	一時保管 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
586	10/2	一時保管 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
587	10/2	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
588	10/2	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
589	10/2	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
590	10/2	増設多核種除去設備エリア 逆洗水ポンプ2周辺 床面・ポンプ	8.0E-4	5.0E-3	7.7E+0	<3.5E-5
591	10/2	工作機械建屋 3FL 床面・床面(養生シート上)・廃棄物フレコン表面	1.0E-2	1.0E-2	1.3E+1	3.5E-4
592	10/2	工作機械建屋 3FL 西側エリア 床面・床面(養生シート上)・フレコン(充填済)・可燃廃棄物	1.0E-2	1.0E-2	1.3E+1	2.8E-4
593	10/2	プロセス主建屋 1FL 床面・機器・Rzoneチェンジングプレイスハウス側面	2.5E-1	3.0E-1	5.8E+1	3.5E-4
594	10/2	サンプルタンクエリア アクセス通路 床面・側溝(壁面)・溜め枳(壁面)	4.9E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
595	10/2	処理済水一時貯留タンクエリア 床面・側溝・溜め枳	2.9E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
596	10/2	固体廃棄物貯蔵庫 床面・床面(養生上)・キャスク	1.2E-3		7.3E+0	<3.5E-5
597	10/2	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	4.21E-3		2.9E+0	<3.5E-5
598	10/2	多核種除去設備エリア CFF(A)周辺 機器・配管・足場上・床面他	7.0E-2	1.2E-1	2.7E+1	<3.3E-5
599	10/3	多核種除去設備エリア CFF(A)周辺 足場上・床面・通路他	4.5E-2	1.0E-1	2.7E+1	<3.3E-5
600	10/3	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	2.5E-2	1.2E+0	6.7E+0	<3.3E-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	10/4	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	4.0E-2	3.5E-1	5.4E+0	<3.3E-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。