

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	7/29	集中環境施設 プロセス主建屋 3～4FL 床面他	7.0E+0	8.0E-1	4.31E+2	
2	7/29	サブドレン浄化設備建屋 処理装置供給ポンプ(A) (入口・出口)配管内面他	2.0E-3	2.0E-3	3.06E+1	<7.7E-6
3	7/30	1号機 R/B 北西ヤード 1/2号機 主排気塔周り	8.0E-1			
4	7/31	1号機 R/B 西側ヤード 床面・線量測定装置配管接触部・Aバリアード	8.0E-2		<1.17E+0	<1.28E-5
5	7/31	1号機 T/B 2FL PCV容器ガス管理システム(計装品室)周辺 床面・計器収納盤	2.5E-2		2.03E+1	<2.51E-5
6	7/31	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面(Y・G)・配管(Y)			<1.48E+0	<7.7E-6
7	8/1	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面(Y・G)・配管(Y)			<1.48E+0	<7.7E-6
8	8/1	1号機 R/B 北西ヤード(ダストコンテナ廻り) 床面(ゴムマット・鉄板)・ケーブルトレイ他	4.5E-2		5.4E+0	<1.24E-5
9	8/1	1号機 R/B 西側ヤード 床面・線量測定装置配管接触部・Aバリアード	8.0E-2		<1.17E+0	<1.28E-5
10	8/1	総合情報棟 2FL 休憩所 床面	2.4E-3		<1.31E+0	
11	7/1	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(アスファルト上)	7.0E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
12	7/17	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	5.0E-3		<1.41E+0	
13	7/15	固体庫ヤード	1.5E-2			
14	7/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リフト室	1.2E-3			
15	7/2	33.5m盤 キャスク仮保管設備 東側 地表面(コンクリート・アスファルト)	1.25E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
16	7/3	中央交差点 北側エリア 地面(砕石)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
17	7/3	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	3.5E-2		<1.1E+0	<2.5E-5
18	7/3	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	2.0E-2		<1.1E+0	<2.5E-5
19	7/4	土捨場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・砕石・アスファルト)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.2E-6
20	7/4	土捨場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・砕石)	4.0E-2		<1.2E+0	<7.1E-6
21	7/10	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.5E-1			
22	9/2	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
23	7/17	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(B-16～17) 地表面(アスファルト・砕石)・型枠他	3.0E-2	1.2E-1	2800※3	<1.59E-5
24	7/21	化学分析棟 1FL～B1FL 床・手摺・壁	9.0E-5		<1.32E+0	<1.7E-5
25	7/22	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-18～25 地表面(コンクリート)・エフレックス管(重要配管)他	7.0E-3	1.0E-2	0※3	<1.59E-5
26	7/22	入退域管理棟 東側 鉄筋・埋め戻し土砂・地足場・地表他	2.0E-4		<1.34E+0	<1.74E-5
27	7/23	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	<1.34E+0	<1.59E-5
28	7/23	貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード 敷鉄板・地表面(アスファルト)・トンバック	1.0E-3	3.0E-3	0※3	<1.15E-5
29	7/23	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	<1.21E+0	<1.15E-5
30	7/23	地下貯水槽 i ～ ii エリア間 砕石・資材(養生シート)	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.15E-5
31	7/23	化学分析棟 B1FL 床・壁	7.0E-5		<1.26E+0	<1.62E-5
32	7/24	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(B-15～18) 地表面(アスファルト・砕石)・ガードレール他	7.0E-3	1.0E-1	100※3	<1.59E-5
33	7/24	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-16～17) コンクリートフェーシング他	1.2E-2	2.5E-2	200※3	
34	7/24	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	1.0E-3	2.0E-2	<1.21E+0	<1.15E-5
35	7/24	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
36	7/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	1.0E-3	4.0E-3	<1.21E+0	<1.15E-5
37	7/24	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
38	7/24	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	2.0E-3	1.8E-2	<1.21E+0	<1.15E-5
39	7/24	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
40	7/24	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	1.0E-3	8.0E-3	<1.21E+0	<1.15E-5
41	7/24	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
42	7/24	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋・砕石(Gzone)	4.0E-3	6.5E-2	<1.21E+0	<1.15E-5
43	7/24	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
44	7/28	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	<1.34E+0	<1.59E-5
45	7/28	化学分析棟 B1FL 床・壁	7.0E-5		<1.25E+0	<1.61E-5
46	7/30	入退域管理棟 東側 埋め戻し土砂・1FL(スラブ・地表)・地表他	1.0E-3	1.0E-3	<1.34E+0	<1.74E-5
47	7/18	増設雑用 西側ヤード 地面(アスファルト)	3.5E-4		<8.64E-1	<1.09E-5
48	7/18	自力棟周辺 プレハブ倉庫	7.0E-3			
49	7/18	G4南タンクエリア 階段・手摺・堰側面・タンク側面・連結管・床面	6.0E-4		<9.13E-1	<1.15E-5
50	7/18	G4南タンクエリア 階段・手摺・堰側面・タンク側面・連結管・床面	6.0E-4		<9.13E-1	<1.15E-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)
51	7/18	Hタンクエリア 草木・地面(アスファルト)・階段・手摺			<9.13E-1	<1.15E-5
52	7/18	5/6号機 東側及び西側ヤード 地表面(土)	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
53	7/22	1号機 T/B 2FL 床面・サポート・配管・H鋼・ケーブル・ケーブルトレイ	8.0E-3		5.52E+1	<1.11E-5
54	7/22	免震重要棟 コンピューター室 床面(パネル上)・パネル下ケーブル・パネル下床面・分電盤			2.67E+0	<9.01E-6
55	7/22	No.3資材倉庫 棚(書類保存箱他・資機材他・Yzone)・(床面・扉)Yzone・地面(アスファルト)	6.0E-3		8.22E+1	<8.89E-6
56	7/22	サブドレン建屋前 地面(アスファルト)・発電機	2.5E-4		<8.29E-1	<4.95E-6
57	7/22	3号機 R/B 5FL オペフロエリア フランジ面・フランジ内面・ホース・掴み治具・床面			1.58E+2	<1.09E-5
58	7/22	共用プール建屋 B1FL~3FL 屋上 エリアモニタ・床面・工具箱(シート上・本体)他	1.5E-1		1.64E+2	<9.8E-6
59	7/23	1号機 Rw/B,1/2号機 FSTR 床面・機器	3.0E+0		2.51E+2	
60	7/23	1号機 T/B 1FL 床面・床面(グレーチング上)	3.0E-1		5.07E+1	
61	7/23	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・RO膜)フィルターユニット・壁面・床面			<1.01E+0	
62	7/23	1/2号機 海側ヤード(観測孔No.1~14) ポンプ本体・ポンプ置き場所(シート上)・マンホール(内部)他	1.0E-2	1.0E-2	1.41E+1	<1.15E-5
63	7/23	観測孔No.1~14 地面(Gzone・Yzone)・マンホール・ガードレール・区画フェンス	1.2E-2		<9.13E-1	<1.15E-5
64	7/23	G1南タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	3.0E-4		<9.39E-1	<1.11E-5
65	7/23	G1南タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	3.0E-4		<9.39E-1	<1.11E-5
66	7/23	一時保管エリアT 養生シート上・地面(土・砂利)	6.0E-4		<9.17E-1	<1.16E-5
67	7/23	一時保管エリアU 作業エリア PCVシールド(シート上)・地面(鉄板)	1.0E-3		<9.17E-1	<1.16E-5
68	7/23	一時保管エリアo 作業エリア 地面(砂利)・コンテナ	1.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
69	7/23	一時保管エリアM 作業エリア 地面(砂利・土・アスファルト)・伐採木	4.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
70	7/23	2号機 Rw/B,FSTR 床面	1.2E-1		1.74E+1	
71	7/23	2号機 T/B 1FL 床面	6.0E-1		7.75E+1	
72	7/23	5号機 R/B B1FL RHR(A・C)室 メカクーラー(ペロ一部・本体・本体内部)・床面・配管・階段・手摺	2.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
73	7/23	5号機 R/B 5FL 燃料交換機 出入口・床面・床面(交換機上)他	6.0E-3		<6.62E-1	
74	7/24	1~4号機 海側 遮水壁・階段・手摺	5.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
75	7/24	スラッジヤード 作業エリア 地面(土)・手摺・足場	3.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
76	7/24	G3東タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	5.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
77	7/24	G5タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	4.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
78	7/24	G3東タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	5.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
79	7/24	G5タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク側面・連結管・床面	4.0E-4		<9.39E-1	<5.6E-6
80	7/24	5号機 R/B 1FL・B1FL D/W室 床面(グレーチング)・手摺・階段・スノコ・壁面・床面	1.5E-1		2.54E+1	<1.15E-5
81	7/24	5号機 R/B B1FL RHR(A・C)室 メカクーラー(ペロ一部・本体・本体内部)・床面・配管・階段・手摺	2.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
82	7/24	5号機 MBFL・B1FL トーラス室 床面・床面(グレーチング)・階段・手摺・壁面	4.0E-2		<9.13E-1	<1.15E-5
83	7/25	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone・Yzone)・コンクリート容器・グレーチング上・吸着塔(1B)・区画材			<9.17E-1	
84	7/25	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone・Yzone)・グレーチング上・(吸着塔・フィルタ)1-B・コンクリート容器他	2.0E-3	7.0E-2	1.84E+1	<9.56E-6
85	7/25	一時保管エリアBB 地面(鉄板)Gzone・地面(砂利)(Gzone・Yzone)・コンテナ	1.0E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
86	7/25	一時保管エリアG 地面(砂利)Gzone・地面(土)Yzone	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
87	7/25	4号機 西側ヤード 作業エリア 配管・床面・壁面(内側)他	2.0E-2		4.24E+0	<1.15E-5
88	7/28	No.4・No.5集水タンク 配管・バルブ・タンク表面・床面(コンクリート)・足場材・階段・手摺	3.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
89	7/28	空コンテナ倉庫 フネ・ドラム・発電機・ケーブル			<9.17E-1	
90	7/28	中継タンクA 扉・床面(コンクリート)・中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ・制御盤・地面(アスファルト)	5.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
91	7/28	No.6・No.7集水タンク 階段・手摺・床面(足場板)・タンク表面・配管・バルブ	2.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
92	7/28	中継タンクB 扉・床面(コンクリート)・中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ・制御盤	3.5E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
93	7/28	No.4・No.5集水タンク 南側 ポンプエリア 地面(コンクリート)・扉・ノッチタンク上部・梯子・床面(コンクリート)	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
94	7/28	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア スノコ(壁面・扉)アキレスシート・床面(シート上)			2.06E+2	
95	7/28	高温焼却炉建屋 B1FL ハウス側面(外側・内側)・床面			5.55E+2	
96	7/29	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	5.0E-1			
97	7/29	3/4号機 排気塔周辺 作業エリア 地面(鉄板上・コンクリート)・砂利・足場上	3.5E-1		1.45E+0	
98	7/29	3/4号機 装備交換所 西側 棚・床面			<9.17E-1	
99	7/30	雑固体廃棄物焼却設備(A)架台上3段目 二次燃焼器・排ガス冷却器 灰投入ホツパ Box他			<5.87E-1	
100	7/31	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(アスファルト)・キャスク	5.0E-1	5.0E-1	<8.29E-1	<9.8E-6

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	6/17	高温焼却建屋 B1FL 床面	1.0E+0	2.0E+0	1.25E+3	5.22E-5
102	6/18	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	1.5E-1	1.5E-1	1.25E+3	5.66E-5
103	7/2	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	1.5E-1	1.5E-1	1.07E+2	<3.35E-5
104	7/2	高温焼却建屋 B1FL 床面・コアB2FL天井面	8.0E+0	2.5E+2	1.25E+3	1.98E-4
105	7/3	5号機 R/B 5FL 床面,燃料交換機(上段～下段) 床面・補助ホイス・コンプレッサー・マストワイヤー	2.3E-1		7.49E+0	<2.42E-5
106	7/3	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク(1C・2C)上部 床面(コンクリート)他	1.2E-1	6.0E+0	6.71E+0	<2.46E-5
107	7/3	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟 付帯棟 2FL 床面・制御盤	1.5E-4		<1.09E+0	
108	7/3	増設多核種除去設備建屋内 圧力伝送器 PT212Bフランジ面・床面	6.0E-3	6.0E-2	3.78E+1	<2.63E-5
109	7/4	増設多核種除去設備建屋内 圧力伝送器 (PIT-301B・PIT-302B)フランジ面・スキッド内床面・床面他	1.0E-3	4.0E-3	4.64E+0	<2.63E-5
110	7/7	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・チェッカープレート),スラリーサンプリング表面	4.0E-2	4.0E+0	1.33E+0	<2.63E-5
111	7/8	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・チェッカープレート),スラリーサンプリング表面他	2.7E-2	1.6E+0	1.33E+0	
112	7/8	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	1.5E-1	1.5E-1	9.31E+1	5.66E-5
113	7/8	高温焼却建屋 B1FL 床面	1.0E+0	2.0E+0	1.25E+3	3.58E-4
114	7/8	高温焼却建屋 南東側 搬入口前 廃棄物収納キャスク周辺 鋼材・ビニール・計器	5.5E-1	1.5E+0	<1.82E+0	
115	7/8	増設多核種除去設備建屋内 CFF(B)(上段・下段)スキッド内 (PT138B・PT139B)フランジ面・床面	2.0E-1	1.2E+0	3.96E+2	<2.63E-5
116	7/8	免震重要棟 2FL	1.5E-4			
117	7/9	2号機 R/B 南側構台上 6FL RG床面・歩廊床面・床面	8.0E-1		2.89E+0	<3.76E-5
118	7/9	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.71E+0	<3.76E-5
119	7/9	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク2C(スカート内) 床面(コンクリート・歩廊上)・エキスパンション表面他	6.5E-2	6.5E-2	9.16E+0	<2.46E-5
120	7/9	増設多核種除去設備建屋内 CFF(B)下段スキッド内 圧力伝送器(PT136B・PT142B)フランジ面他	1.0E-2	1.0E-1	7.76E+1	<2.63E-5
121	7/10	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・チェッカープレート),上澄み水サンプリング表面	2.0E-2	4.5E-1	1.99E+0	<2.63E-5
122	7/10	高温焼却建屋 1FL 床面	3.0E-1		6.48E+0	
123	7/10	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-221B・PIT-222B)フランジ面・床面	4.0E-1	1.0E+1	>1.32E+3	<2.63E-5
124	7/11	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A) 床面(樹脂塗装・チェッカープレート),上澄み水サンプリング表面	6.0E-3	2.8E-1	1.33E+0	<2.63E-5
125	7/11	高温焼却建屋 B1FL 床面・コアB2FL天井面	1.0E+1	2.0E+2	1.11E+3	3.39E-4
126	7/11	2号機 R/B 5FL SFP廻り (Razone・Yzone)床面・Razone壁面他	2.6E+0		3.18E+1	<3.76E-5
127					<1.64E-1※1	<7.1E-7※1
128	7/11	多核種除去設備建屋 C系CFFステージ2 スキッド内床面・サポート・スキッド架台養生上他	1.5E-2	2.0E-1	6.09E+2	<2.67E-5
129	7/11	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク1C用pH計サンブルポンプ1(C)スキッド配管 床面・配管フランジ面他	2.0E-2	4.0E-2	3.48E+1	<2.46E-5
130	7/11	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク2C 床面(チェッカープレート)他	1.5E-1	4.0E+0	1.83E+0	<2.46E-5
131	7/11	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系 床面(コンクリート・チェッカープレート)	2.5E-1	2.5E-1	1.13E+1	<2.63E-5
132	7/11	旧企業棟 地面(アスファルト上)・ハウス内床面(ブリキ板上)・ハウス内壁(不燃シート上・防風シート上)他	1.0E-3		<1.13E+0	<2.48E-5
133	7/12	5号機 R/B 5FL 床面(養生撤去後・養生上)・床面	1.0E-3		<1.12E+0	<2.42E-5
134	7/14	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク2C配管 床面(靴交換エリア・コンクリート・チェッカープレート)他	5.0E-2	1.0E+0	2.26E+1	<2.46E-5
135	7/14	多核種除去設備建屋内 循環タンクC系及び循環ポンプ1C周り 床面(コンクリート上)・仮設弁フランジ面他	1.5E-1	1.5E-1	5.93E+1	<2.46E-5
136	7/14	固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア (Gzone・Yzone・仕分けエリア)床面	3.5E-4		<1.21E+0	<2.6E-5
137	7/15	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	1.5E-1	1.5E-1	1.07E+2	5.66E-5
138	7/15	多核種除去設備建屋内 スラリー移送ポンプC系 スラリー移送ポンプ・スキッド内床面・床面(コンクリート)他	8.0E-3	3.0E-2	7.94E+0	<2.46E-5
139	7/16	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-251B～253B・271B)フランジ面・床面	4.0E-3	5.0E-3	3.32E+0	<2.63E-5
140	7/16	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-291B～294B)フランジ面・床面	1.0E-2	1.0E-2	3.32E+0	<2.63E-5
141	7/17	5号機 T/B 南側ヤード	1.5E-1	1.5E-1		
142	7/17	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブブラック(A・B) (A系・B系)配管表面・床面	2.5E+0	2.5E+0	2.27E+1	
143	7/17	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系上部 床面(チェッカープレート・養生上)・配管フランジ面他	1.0E-1	1.0E+0	1.04E+2	<2.63E-5
144	7/18	高温焼却建屋 B1FL 床面	1.0E+0	2.0E+0	1.35E+3	2.26E-4
145	7/18	2号機 R/B 5FL SFP廻り Razone(床面・壁面)・Yzone床面他	2.2E+0		2.46E+1	1.59E-4
146					<1.64E-1※1	<7.1E-7※1
147	7/18	多核種除去設備建屋内 循環タンクC上部 バッチ処理タンク1C 床面・攪拌機操作盤・手摺他	1.5E-1	1.5E-1	7.94E+0	<2.46E-5
148	7/18	増設多核種除去設備建屋 BPP点検ハウス(南東シャッター前) 作業台・BPP(C)本体・レデューサ他	<1.0E-3	2.0E-3	4.64E+0	<2.67E-5
149	7/18	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブブラック(A・B) (A系・B系)切断配管内面・床面(A系・B系)	2.5E+0	1.2E+2	>1.36E+3	
150					1.47E+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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	7/18	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系上部 床面(養生上)・配管表面・配管フランジ面他	2.0E-1	1.0E+1	1.13E+1	<2.63E-5
152	7/18	1号機 R/B 周辺ヤード 床面コンクリート・床面鉄板	6.0E-2	6.0E-2	<1.03E+0	<2.32E-5
153	7/21	多核種除去設備建屋内 循環タンクC上 バッチ処理タンク1C 床面・(床面・壁面)養生上・超音波レベル計他	1.5E-1	1.5E-1	1.83E+0	<2.46E-5
154	7/21	高温焼却建屋 南東側 搬入口前 廃棄物収納キャスク周辺 鋼材・ビニール・配管	2.5E+0	1.2E+2	<1.82E+0	
155	7/22	5号機 T/B 南側ヤード 床面(シート上)・コンサベータ(養生上)			9.29E+0	
156	7/22	高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone・Rzone)床面・Rzone床面	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+2	9.19E-5
157	7/22	多核種除去設備建屋内 バッチ処理タンク2C	2.5E-1	3.5E+0		
158	7/22	増設多核種除去設備建屋内 吸着塔(B)スキッド 圧力伝送器(PIT-281B~283B)フランジ面・床面	8.0E-2	8.0E-2	1.99E+0	<2.63E-5
159	7/22	増設多核種除去設備建屋 床面・盤外側・盤内側	2.0E-3	5.0E-3	3.12E+1	<2.63E-5
160	7/23	多核種除去設備建屋内 循環タンクC上部 バッチ処理タンク1C 床面・(床面・壁面)養生上・M/H蓋表面他	1.5E-1	1.5E-1	4.28E+0	<2.46E-5
161	7/23	増設多核種除去設備建屋 BPP点検ハウス(南東シャッター前) 作業台・BPP(5C)本体・レデューサ他	<1.0E-3	5.0E-3	3.13E+1	<2.67E-5
162	7/23	高温焼却建屋 1FL (A系・B系)20A配管 加工エリア床面・A系配管(表面・内面)・B系配管(表面・内面)	8.0E-1	1.2E+1	>1.36E+3	<3.72E-5
163	7/23	増設多核種除去設備建屋 吸着塔B系 床面(チェッカープレート・コンクリート)・配管表面他	1.0E+0	1.0E+0	3.3E+2	<2.63E-5
164	7/23	6号機 T/B B1FL (床面・足場床面・足場手摺)Yzone・ケーブルトレイ他	2.5E-4		7.49E+0	
165	7/23	3/4号機 周辺及び集中環境施設 床面・床面敷鉄板	1.5E-1	1.5E-1	2.06E+0	<2.6E-5
166	7/23	J1~J5エリアタンク周辺 床面	2.5E-3	2.5E-3	<1.21E+0	<2.6E-5
167	7/23	3号機 T/B 東側ヤード 足場板上・敷鉄板上	9.0E-1	9.0E-1	2.54E+1	<2.6E-5
168	7/23	2号機 R/B 南側構台上 6FL ランウェイガータ上・床面	8.0E-1		<1.71E+0	<3.76E-5
169	7/23	増設多核種除去設備建屋内 バッファタンクB LE202Bフランジ面・タンク上部床面・床面	4.0E-2	4.0E-2	2.45E+1	<2.63E-5
170	7/24	高温焼却建屋 1FL 床面	6.0E-1		1.19E+1	
171	7/24	増設多核種除去設備建屋 バッファタンクB系~HIC B系廻り 床面(足場上・チェッカープレート・コンクリート)他	2.0E+0	4.0E+1	1.97E+2	<2.63E-5
172	7/24	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 床面(Yzone)・ケーブルトレイ・足場床面(Yzone・Gzone)・足場手摺(Yzone)	1.6E-4		1.35E+1	
173	7/25	増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A)系 沈殿槽・反応凝集槽	2.5E-1	2.5E-1		
174	7/25	高温焼却建屋 B1FL 床面・コアB2FL天井面他	4.0E+0	1.5E+1	1.05E+3	5.21E-4
175	7/25	2号機 西側構台 C/P Rα前室床面・Rα側C/P床面・Y側床面	8.0E-2		4.01E+2	<3.76E-5
176					<1.64E-1※1	<7.1E-7※1
177	7/25	増設多核種除去設備建屋 BPP点検ハウス 南東シャッター前 作業台・BPP(7C)本体・レデューサ他	<1.0E-3	5.0E-3	4.66E+0	<2.67E-5
178	7/25	旧企業棟周辺 地面(アスファルト上)・ハウス内床面(ブリキ板上)・ハウス内壁(不燃シート上)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.26E+0	<2.77E-5
179	7/28	5号機 T/B 南側ヤード Gzone床面(鉄板・道路)・Yzone床面(シート上)・コンサベータ(養生上)	2.0E-2		6.63E+0	
180	7/28	2号機 R/B 5FL SFP廻り Rαzone(床面・壁面)・Yzone床面他	2.4E+0		3.18E+1	<3.76E-5
181					<1.64E-1※1	<7.1E-7※1
182	7/28	旧企業棟周辺 床面(アスファルト上)・トンバック表面	1.0E-1	1.2E-1	<1.26E+0	<2.77E-5
183	7/30	旧企業棟周辺 地面(土面・アスファルト上)	2.0E-3	2.0E-3	<1.26E+0	<2.77E-5
184	6/26	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A系) 吸着塔機器配管バルブ(上段~下段・歩廊下)			1.9E+1	
185	7/16	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(A系)上部 歩廊・手摺・ラダー・資機材他			5.0E+1	
186	7/17	増設多核種除去設備エリア 吸着塔A系周辺エリア M/H・本体上部・機器配管・バルブ・架台他			5.1E+1	
187	7/17	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 床面・歩廊下床面・架台・ケーブル・ホース・シート			4.2E+2	
188	7/23	多核種除去設備エリア B系CFF 機器・配管・足場上・床面	2.3E-1	2.3E-1	6.3E+1	<4.0E-5
189	7/25	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器・壁面他	6.0E-3	1.6E-1	9.4E+0	<4.0E-5
190	7/28	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器・壁面他	5.0E-3	1.8E-1	5.4E+0	<4.0E-5
191	7/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
192	7/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	6.0E-2	6.0E-2	<1.3E+0	
193	7/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	8.0E-2	8.0E-2	<1.3E+0	
194	7/31	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器・壁面他	5.5E-3	1.5E-1	2.7E+0	<4.0E-5
195	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	8.0E-2	8.0E-2	<1.3E+0	
196	7/22	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	2.0E-2	9.0E-2	7.1E+1	<1.6E-5
197	7/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.53E-1	2.0E-3		
198	7/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	2.0E-3	2.0E-3		
199	7/24	増設多核種除去設備エリア 塩酸供給ポンプ(B,C) 塩酸薬液・床面・ポンプスキッド内	1.6E-3	5.0E-3	5.1E+0	<3.2E-5
200	7/25	増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ供給ポンプ(B) 苛性ソーダ薬液(B)	5.0E-3	6.0E-3	2.6E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	7/24,8/8	G4南タンクエリア G4S-C3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
202	7/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	5.5E-2	3.0E-1	2.8E+0	
203	7/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	2.2E-2	1.3E-1		<1.6E-5
204	7/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.025E+0	3.0E-3		
205	7/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	5.0E-2	2.0E+0		
206	7/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス スラリー移送中 フレキシブルホース表面	6.5E-1	8.5E-1		
207	7/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	1.8E-2	1.6E-1	5.1E+0	
208	7/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	9.5E+1		
209	7/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.5E-1	7.5E+0		
210	7/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			1.3E+2	
211	7/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	3.0E-1	5.1E+0	<1.6E-5
212	7/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
213	7/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
214	8/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.558E+0	7.0E-3		
215	8/4	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.58E-1	<1.0E-3		
216	8/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	2.5E-1	6.0E+0		
217	8/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス スラリー移送中 フレキシブルホース表面	4.0E-1	5.0E-1		
218	8/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
219	8/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
220	8/7	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	2.8E-2	1.5E-1	2.8E+0	
221	8/7	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.5E+0	9.0E+1		
222	8/7	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	1.0E+1		
223	8/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			2.1E+2	
224	8/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.5E-1	2.4E-1	5.1E+0	<1.6E-5
225	7/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0136・A0181・OK-0015)	3.0E-3	8.0E-2	9.1E+1	<3.7E-5
226	7/31	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0072)他	1.0E-2	6.0E-1	1.2E+2	<3.7E-5
227	8/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0257・OK-0080)	3.0E-2	1.2E+0	6.8E+2	<3.7E-5
228	8/1	一時保管エリアE1 土砂・砂利	1.0E-1	1.0E-1	2.8E+0	<3.9E-5
229	7/28	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク タンク内壁面	3.0E+0	>1.0E+2	6.6E+4	
230	8/4	一時保管エリアE1 土砂・金属ガラ	4.0E-2	7.0E-1	9.1E+0	<3.9E-5
231	8/1	プロセス主建屋 1FL 床面	3.5E+0	3.5E+1	>1.5E+3	5.9E-4
232	8/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0060・B0118・A0101)	2.0E-2	4.0E-1	4.0E+2	<3.7E-5
233	8/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0144・OK-0074)	6.0E-2	2.0E-1	6.8E+2	<3.7E-5
234	8/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0183・A0166)	8.0E-3	5.0E-1	4.0E+2	<3.7E-5
235	8/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			5.4E+0	<3.7E-5
236	8/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			4.1E+0	<3.7E-5
237	8/6	一時保管エリアE1 土砂・砂利・金属ガラ	1.0E-1	1.0E+0	6.3E+0	<3.9E-5
238	8/1	ろ過水タンク No.1 ペント管1・2				<4.8E-6
239						<5.7E-7※1
240	7/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア				<3.8E-5
241	7/31	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	1.3E-2	2.3E-1		
242	7/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア	5.0E-3	8.0E-3		
243	7/31	増設多核種除去設備エリア HICエリア			1.9E+1	
244	8/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	1.5E+0	2.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
245	8/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	5.0E-2	2.8E-1	2.8E+0	
246	8/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.453E+0	5.0E-3		
247	8/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	6.5E-2	3.0E-1	1.1E+2	<1.6E-5
248	8/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.0E-2	1.7E-1		<1.6E-5
249	8/1	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
250	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	4.0E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	8/1	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
252	8/1	一時保管 第三施設 カルバート周り	1.5E-3	2.0E-3		
253	8/1	一時保管 第三施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.3E-5
254	8/1	一時保管 第三施設 集水枒内			<2.0E+0	
255	8/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	5.0E-3	5.0E-3		
256	8/1	一時保管 第二施設 カルバート周り	1.8E-2	1.8E-2		
257	8/1	一時保管 第二施設 カルバート周り			<2.0E+0	<4.3E-5
258	8/1	一時保管 第二施設 集水枒内			<2.0E+0	
259	8/1	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔,吸着塔受入時トレーラー周り他	3.5E-1			
260	8/1	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
261	8/1	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	8.0E-1	4.5E+0	>1.3E+3	9.9E-5
262	8/1	多核種除去設備エリア	4.0E-2	4.0E-2		
263	8/1	増設多核種除去設備エリア	2.5E-2	5.0E-2		
264	8/1	多核種除去設備エリア	4.0E-2	4.0E-2		
265	8/1	増設多核種除去設備エリア	2.5E-2	5.0E-2		
266	8/1	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラエリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器他	8.0E-3	8.0E-2	7.7E+0	<3.7E-5
267	8/4	多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)下部・HIC上面・床面・機器・壁面他	6.0E-3	1.2E-1	2.7E+0	<4.0E-5
268	8/2	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
269	8/4	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	2.0E+0	5.0E+0	8.9E+1	<4.4E-5
270	8/5	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他	9.0E-3	1.2E-2	<1.8E+0	3.6E-4
271	8/4	サイトバンカ建屋 2FL 床面	2.31E-1	2.4E-1	3.0E+1	<3.2E-5
272	8/4	サイトバンカ建屋 2FL No.1・2浄化フィルタ (No.1・2)-① ホース他	4.4E-1		1.8E+2	
273	8/5	サイトバンカ建屋 2FL No.3・4浄化フィルタ (No.3・4)-① ホース他	7.26E-1		5.8E+1	<3.6E-5
274	8/4	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
275	8/4	凍結プラントエリア	6.0E-2		<2.0E+0	<4.3E-5
276	8/4	タービンシールド倉庫 北側 床面	1.0E-3		<2.0E+0	
277	8/4	4号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	4.0E-3	4.0E-3	6.5E+1	
278	8/4	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	1.31E+0	1.5E+0	7.6E+2	1.4E-4
279	8/4	増設多核種除去設備エリア CFF(C系) 1FL・2FL 足場・床面・バックパルスボット・配管・壁面	1.8E-3	4.5E-2	1.0E+2	<3.2E-5
280	8/4	一時保管エリアW シート	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
281	8/4	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
282	8/5	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.15E-2		<1.5E+0	<3.4E-5
283	8/6	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・床面(養生)・アスファルト	6.37E-3		4.6E+0	<3.4E-5
284	8/5	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
285	8/6	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
286	8/5	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2C 足場・床面・ポンプ	1.5E-1	8.0E+0	9.3E+2	<4.0E-5
287	8/5	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	1.31E+0	1.5E+0	7.6E+2	1.2E-4
288	8/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・床面	7.5E-2	1.7E-1	1.3E+1	
289	8/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・足場上・床面			1.3E+2	<5.2E-5
290					<1.6E-1※1	<7.1E-7※1
291	8/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・足場上・床面			6.2E+1	<5.2E-5
292					<1.6E-1※1	<7.1E-7※1
293	8/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・床面・足場上	1.0E-1	1.5E-1	8.5E+0	<5.3E-5
294	8/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・床面・足場上			7.0E+1	<5.3E-5
295					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
296	8/7	3号機 R/B 1FL・構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・足場上・床面	7.0E+0	7.0E+0	>1.4E+3	<5.3E-5
297					1.3E+0※1	<7.3E-7※1
298	8/18	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前,西側ヤード 地面・床面・足場上	2.5E-1	2.5E-1	3.4E+1	<5.3E-5
299					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
300	8/5	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 床面・移送ホース・仮蓋	2.5E-1	2.5E+1	8.3E+2	<4.4E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	8/6	サイトバンカ建屋 2FL Bタンク 床面・移送ホース・仮蓋	2.5E-1	2.5E+1	3.5E+2	<4.4E-5
302	8/7	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク 床面・移送ホース・仮蓋	2.5E-1	2.0E+0	2.1E+2	<4.4E-5
303	8/7	SPT建屋 ヤード 床面	2.0E-2	2.0E-2	<1.9E+0	<4.4E-5
304	8/12	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0126・OK-0138)	4.0E-2	5.0E-1	6.1E+2	<3.7E-5
305	8/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(B0128・A0024・B0030)	3.0E-2	8.0E-1	2.7E+2	<3.7E-5
306	8/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			9.5E+0	<3.7E-5
307	8/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			5.4E+0	<3.7E-5
308	8/14	一時保管エリアE1 砂利	2.0E-2	8.0E-2	<1.8E+0	<3.9E-5
309	8/18	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク タンク内壁面他			5.0E+4	
310	8/4	サイトバンカ建屋 2FL A～Cタンク天板上・渡り(足場板)	3.0E-1	3.0E-1	3.3E+2	<4.1E-5
311	8/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0148・A0243)	1.5E-2	5.0E-1	8.7E+1	<3.6E-5
312	8/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0216・A0078)	2.0E-1	5.0E-1	5.7E+1	<3.7E-5
313	8/19	サイトバンカ建屋 2FL Bタンク タンク内壁面他			2.6E+5	
314	8/20	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク タンク内壁面			7.9E+3	
315	8/19	一時保管エリアE1 砂利	3.0E-2	1.6E-1	2.1E+0	<3.9E-5
316	8/6	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			6.2E+1	3.6E-4
317	8/7	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
318	8/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
319	8/6	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
320	8/6	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
321	8/6	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
322	8/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
323	8/6	増設多核種除去設備エリア OFF(C系) 1FL・2FL 足場・床面・バックパルスボット・配管・サイレンサー・壁面	1.8E-3	4.5E-2	2.0E+1	<3.2E-5
324	8/6	フロン回収容器保管倉庫 床面	2.7E-3		<1.4E+0	<2.8E-5
325	8/6	固体廃棄物貯蔵庫 コンテナ・床面(養生上)・ポンペ・床面・シート	1.13E-1		5.8E+1	<2.8E-5
326	8/6	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-3		<2.1E+0	
327	8/6	3号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面	4.5E-1	5.5E-1	1.7E+2	
328	8/6	増設多核種除去設備エリア B系薬注ユニット1 床面・機器表面・廃液	1.0E-3	7.0E-3	8.8E+0	<3.7E-5
329	8/6	増設多核種除去設備エリア C系薬注ユニット1 床面・機器表面・廃液	1.0E-3	4.0E-3	7.3E+0	<3.7E-5
330	8/7	多核種除去設備エリア C系硝酸洗浄ユニット 機器・配管・床面・足場上	2.5E-2	1.0E-1	1.9E+2	<4.1E-5
331	8/8	多核種除去設備エリア B系硝酸洗浄ユニット 機器・配管・床面・足場上	3.0E-2	2.0E-1	6.5E+1	<4.1E-5
332	8/18	増設多核種除去設備エリア B系薬注ユニット2 床面・機器表面・廃液(B)	6.5E-3	1.3E-2	3.2E+1	<3.7E-5
333	8/19	増設多核種除去設備エリア A系薬注ユニット1 床面・機器表面・廃液	1.0E-3	4.0E-3	5.8E+0	<3.7E-5
334	8/7	一時保管エリアW 側溝・シート	1.9E-2	1.9E-2	<1.7E+0	
335	8/18	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
336	8/7	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	4.63E-3		<1.7E+0	<3.7E-5
337	8/12	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
338						<5.7E-7※1
339	8/8	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
340	8/13	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	7.66E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
341	8/19	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
342						<5.7E-7※1
343	8/18	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-3	<2.0E+0	
344	8/18	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	8.0E-1		2.3E+2	
345	8/18	企業倉庫作業エリア 床面	5.0E-4		<1.9E+0	
346	8/18	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-3		<2.0E+0	
347	8/18	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		2.7E+0	
348	8/18	高温焼却建屋 1FL SARRY系統付属品仮置きエリア A系耐圧ホース・床面他	8.0E+0	5.0E+2	1.9E+2	
349	8/18	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	1.2E-1		4.0E+1	
350	8/18	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		1.9E+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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	8/18	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.0E-3		1.3E+1	
352	8/18	プロセス主建屋 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
353	8/19	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			4.9E+1	5.3E-4
354	8/20	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット他、南西 屋外 地面・仮設足場他	6.0E-3	2.5E-2	<1.8E+0	5.3E-4
355	8/18	HTI建屋 1FL・2FL 床面	8.0E-2	8.0E-2	2.2E+2	2.2E-4
356	8/20	一時保管エリアE1 土砂・砂利・金属	4.0E-1	5.0E-1	2.1E+0	<3.9E-5
357	8/22	一時保管エリアE1 砂利(埋め戻し後)・砂利・土砂	3.0E-2	4.0E-2	<1.8E+0	<3.9E-5
358	8/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0143・A0103)	1.5E-1	5.0E-1	6.9E+1	<3.7E-5
359	8/22	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(A0058・A0193・OK-0160)	9.0E-3	2.0E-1	1.3E+2	<3.7E-5
360	8/25	HTI建屋 2FL 作業用ハウス床・前室ハウス床・階段踊り場	2.5E-1	4.0E-1	3.2E+2	
361					<1.5E-1※1	
362	8/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0157,0245・C-0026,0039)	2.0E-2	1.5E-1	1.2E+1	<3.7E-5
363	8/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			6.1E+0	<3.7E-5
364	8/26	一時保管エリアE1 砂利・金属	1.5E-1	4.0E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
365	8/27	一時保管エリアE1 砂利・金属	8.0E-2	6.0E-1	<1.8E+0	<3.9E-5
366	8/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ(OK-0006)	3.0E-3	9.0E-2	5.0E+1	<3.7E-5
367	8/19	一時保管エリアW ノッチタンク天板・シート	5.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.5E-5
368	8/19	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
369	8/20	一時保管エリアW PE管・シート	5.0E-3	7.0E-3	<1.5E+0	<3.4E-5
370	8/20	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
371	8/19,28	Dタンクエリア D-C3タンク M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	
372	8/19	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<1.9E+0	
373	8/19	一時保管 第一施設 集水枒内			<1.9E+0	
374	8/19	一時保管 第三施設 集水枒内			<1.9E+0	
375	8/19	一時保管 第二施設 集水枒内			<1.9E+0	
376	8/19	一時保管 第四施設 集水枒内			<1.9E+0	
377	8/19	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面・足場上	2.5E-1	3.0E-1	2.0E+1	<5.3E-5
378					<1.6E-1※1	<7.3E-7※1
379	8/19	高温焼却建屋 1FL 作業エリア 床面	6.0E-1	6.0E-1	1.3E+1	<4.1E-5
380	8/19	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				9.1E-5
381	8/19	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 吸着塔 通路部・吸着塔上部・ドライロック(入口・出口)・ベントライン他	7.0E+0	1.1E+0		
382	8/19	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面	7.5E-2		6.6E+0	
383	8/19	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)設置エリア 機器・床面	4.0E-4		6.6E+0	
384	8/19,20,21,25	3号機 R/B 1FL P/A室	3.15E+2			
385	8/20	1号機 T/B B1FL・1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	9.0E+0	2.1E+0	1.5E+2	
386					<1.9E-1※1	
387	8/20	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔(上部・底部)	1.0E-1	1.0E-1		
388	8/20	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-3	<1.9E+0	
389	8/20	旧車両洗浄建屋 敷鉄板・砂利・アスファルト・グレーチング	4.2E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
390	8/20	4号機 T/B 1FL・2FL コンプレッサー(A・B)、空気貯槽設置エリア 床面・機器他	3.5E-1		5.9E+1	
391	8/20	高温焼却建屋 1FL 上部・下部他	6.0E-1	6.0E-1		
392	8/20	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 吸着塔(上部・側面・底部)・通路部・ドライロック(入口・出口)・ベントライン他	7.0E+0	5.0E-3	<1.9E+0	
393	8/20	No.2資材倉庫 床面(養生上・コンクリート)・シャッター・仮置物品(養生上)・ボンベ・エアコン	5.6E-3		6.9E+0	<3.2E-5
394	8/20	廃棄物倉庫 床面(コンクリート・養生・ゴムマット)	2.0E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
395	8/22	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
396						<5.7E-7※1
397	8/21	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	6.0E-4
398	8/22	プロセス主建屋 内・外 1FL 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面・ステージ他			<1.8E+0	4.6E-4
399	8/21	一時保管エリアW ホース・シート	6.0E-2	8.5E-2	3.2E+1	<3.5E-5
400	8/21	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	8/22	一時保管エリアW バルブ・連結管・シート	3.0E-1	5.0E-1	3.9E+1	<3.5E-5
402	8/22	一時保管エリアW 側溝・シート	2.3E-2	2.3E-2	<1.6E+0	
403	8/21	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	3.5E-3	4.0E-3	<1.9E+0	
404	8/21	R03ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサー 設置エリア 機器・床面	5.0E-2	3.0E-1	1.3E+1	
405	8/21	2号機 Rw/B 1FL 西側・東側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	1.0E-1	9.5E-1	4.0E+1	
406					<1.9E-1※1	
407	8/21	高温焼却建屋 1FL 上部・下部 床面	6.0E-1	6.0E-1	<1.9E+0	
408	8/21	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	1.3E-1		2.6E+0	
409	8/21	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 運転席・床面・機器	4.5E-2		9.2E+0	

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。