

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	11/1	4号機 R/B 2FL 回収機・ポンペ仮置きエリア タンク表面・バルブ表面他	1.6E+1		3.1E+2	6.6E-5
2	11/8	5/6号機 中操 送電盤室(ダクトスペース内) ダクト表面・壁面・扉(内)他	1.0E-4		1.2E+0	<2.2E-5
3	11/12	5/6号機 S/B 2FL 休憩所 床面・壁面・窓(ガラス・サッシ)	2.0E-4		<9.1E-1	<9.5E-6
4	11/12	5/6号機 S/B 3FL 休憩所 床面・壁面・窓(ガラス・サッシ)他	3.0E-4		<9.1E-1	<9.5E-6
5	11/12	雑固体破棄物焼却設備建屋 屋上 床面・ケーブルラック・足場床他	4.0E-4		<1.5E+0	<3.4E-5
6	11/13	5号機 S/B 2FL 天井裏面・床面・壁面・扉(内・外)	4.0E-4		<1.2E+0	<2.7E-5
7	11/14	5/6号機 S/B 3FL 休憩所 床面・壁面・窓枠他	3.0E-4		<1.1E+0	<1.2E-5
8	11/14	5/6号機 C/B MB1FL 電気品室 床面・配管・機器表面(側)	4.0E-4		1.4E+0	
9	11/14	6号機 T/B 2FL 空調機械室 ルーバー・床・扉(内)・フィルタ表面	4.7E-4		1.6E+0	<2.4E-5
10	11/18	2号機 T/B 2FL 床面・ファンカバー・ファン側面他	4.6E-2		1.6E+1	
11	11/18	3号機 T/B 2FL 床面・放熱器側面・制御盤表面他	3.4E-2		6.1E+2	
12	11/20	5/6号機 S/B 2FL 休憩所 床面・壁面・窓枠(内)他	1.5E-1		1.8E+0	<2.5E-5
13	11/25	2号機 T/B 2FL 床面(ハウス内・ハウス入口・足場)・ルーバー他	7.5E-3		2.1E+1	<3.7E-5
14	11/26	3号機 T/B 2FL 床面・ルーバー・ファンカバー他	8.2E-2		4.3E+2	<4.6E-5
15	11/29	サブドレン浄化建屋 南側ヤード 機器表面・配管・床面・扉(内側)他	2.7E-4		<1.3E+0	
16	12/3	逆閃絡防止用保安装置用シェルター1,2 機器表面・架台・配管・壁面	4.7E-3		1.9E+0	
17	12/4	5号機 T/B 2FL 床面・柵・配管・コイル(表面・フレーム)他	3.2E-4		1.6E+0	6.0E-5
18	12/5	No.4資材倉庫 床面・壁面・棚板・シャッター(内)	1.3E-3		9.6E+0	<3.8E-5
19	12/9	大型機器点検建屋 レール・床面・吸込み口	4.0E-3	4.5E-2	1.3E+2	
20	12/9	大型機器点検建屋 排気機械室 床・機器表面(上)・防振継手・点検口	2.0E-3	2.0E-3	2.8E+0	
21	12/9	固体庫9棟 2FL 床・扉・壁・フィルタ枠			1.1E+0	<2.1E-5
22	12/9	固体庫9棟 3FL 床・扉・壁・フィルタ枠	1.2E-4		2.2E+0	<2.1E-5
23	12/11	CCR建屋 床面・壁面・機器表面	6.9E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
24	12/12	1号機 T/B 2FL オペフロエリア 空調機(床面・表面)・床面・ケーブルトレイ	1.4E-2		1.9E+2	4.5E-5
25	12/17	減容処理設備建屋(給気室・集じん・排気室) 床・扉・フィルタユニット扉他	1.0E-4		<1.1E+0	<2.4E-5
26	12/17	5/6号機 地上部・Rw/B屋上 主排気ダクト周辺 ダクト・床・架台サポート	3.5E-3		1.5E+0	
27	12/18	事務本館 1FL マスク乾燥エリア 床面・壁面・機器表面・堰他	1.0E-3		<1.3E+0	<3.0E-5
28	12/19	1号機 T/B 2FL 電気品室 床面・壁面・室外機表面他	1.2E+1		5.6E+1	
29	11/11,12	1F構内 物揚場・東波除堤周辺	1.6E-2			
30	11/12	1F構内 南防波堤・物揚場周辺	1.9E-3			
31	11/21	5/6号機 S/B周辺・放水口周辺	4.5E-4			
32	12/9	1F構内 物揚場・東波除堤周辺	1.8E-2			
33	12/10	1F構内 南防波堤・物揚場周辺	1.7E-3			
34	11/2	土捨て場土地造成エリア 土壌・敷鉄板・K4残土・アスファルト他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
35	11/7	K4エリアタンク 南西側 地表(土・As)・敷鉄板・鋼矢板・荷台(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
36	11/7	入退域管理棟 東側 フラットパネル(外側・内側)・ゲート(外側・内側)	3.7E-4		<1.45E+0	<1.8E-5
37	11/8	土捨て場土地造成エリア 土壌・敷鉄板・K4残土・アスファルト路面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
38	11/11	2.5m~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.5E-2	1.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
39	11/12	K4エリアタンク 南西側 地表(土・As)・敷鉄板・掘削面(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
40	11/13	K4エリアタンク 南西側 地表(土・As)・敷鉄板・掘削土・埋設管他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
41	11/13	入退域管理棟 東側 As(切削箇所)・路盤砕石・As	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
42	11/14	土捨て場土地造成エリア 土壌・敷鉄板・K4残土・アスファルト路面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
43	11/14	K4エリアタンク 南西側 地表(土・As)・敷鉄板・掘削面(土)・荷台面(掘削土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
44	11/14	入退域管理棟 東側 As(切削箇所)・As	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
45	11/15	入退域管理棟 東側 As・路盤砕石・Asガラ	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
46	11/18	セシウム吸着塔一時保管施設 西側 土間Con・As・Asガラ・排水溝・単管パイプ	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
47	11/18	入退域管理棟 東側 As・路盤砕石・Asガラ・試掘部底板(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
48	11/18	2.5m~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	9.0E-2	9.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
49	11/18	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(C-5) 地表面(コンクリート・アッシュクリート)他	9.0E-3	9.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
50	11/18	8.5m盤 汐見坂周辺(B-16~B-17) 地表面(ORクリート・砕石)・敷鉄板他	1.1E-2	1.1E-2	7.39E+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> )
51	11/19	DG-1ゲート 東側 擁壁近傍 地表面(砕石)・敷鉄板	1.2E-2	2.8E-2	6.97E+0	<1.38E-5
52	11/20	メガフロート上 地表面(砕石・コンクリート・砂)	5.0E-3	5.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
53	11/20	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
54	11/21	K4エリアタンク 南西側 地表(As)・敷鉄板・掘削面(土)・荷台面(掘削土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
55	11/21	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)	6.0E-3	7.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
56	11/21	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	1.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
57	11/21	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	2.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
58	11/21	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	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
59	11/21	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)	2.0E-3	2.2E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
60	11/21	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
61	11/21	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
62	11/21	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
63	11/21	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
64	11/21	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
65	11/22	土捨場土地造成エリア 土壌・敷鉄板・K4残土・アスファルト路面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
66	11/22	入退域管理棟 東側 路盤砕石・試掘部底板(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
67	11/22	日本海溝防潮堤設置エリア 補強盛土(C30付近) 地表面(コンクリート・鉄筋・打設前鉄筋)	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
68	11/25	入退域管理棟 東側 路盤砕石・試掘部底板(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
69	11/25	2.5m～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.7E-2	1.7E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
70	11/26	入退域管理棟 東側 路盤砕石・試掘部底板(土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
71	11/28	土捨場土地造成エリア 土壌・敷鉄板・K4残土・集水枥(配管部)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
72	11/28	入退域管理棟 東側 路盤砕石・アスファルトガラ	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
73	11/28	地下貯水槽 ii エリア付近 企業資材ヤード 地表面(アスファルト)・敷鉄板	5.6E-4		<1.39E+0	<1.38E-5
74	11/29	K4エリアタンク 南西側 地表(As)・敷鉄板・掘削面(土)・荷台面(掘削土)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
75	11/29	入退域管理棟 東側 路盤砕石・試掘部底板(土)・側溝・集水枥	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
76	11/29	防潮堤本体 C-10～C-12 フラップゲート付近 地表面(アスファルト・コンクリート)他	1.6E-2	2.5E-2	1.12E+1	<1.38E-5
77	12/16	2.5m～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	9.5E-2	9.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
78	12/16	2.5m～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(アスファルト表層)	1.4E-2	1.4E-2	<1.39E+0	
79	12/16	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-8付近 配管(上部・下部・サポート)他	2.5E-2	4.5E-1	1.12E+1	
80	12/18	日本海溝防潮堤設置エリア 角太橋下部 凍土遮水壁配管周辺 地表面(砂・土)他	1.1E-2	1.2E-1	5.58E+0	
81	12/18	日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路6号(C-23～C-27付近) 地表面(アスファルト表層)	6.0E-3	6.0E-3	<1.33E+0	
82	12/18	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	<1.33E+0	<1.56E-5
83	12/19	K4エリアタンク 南西側 地表(As・敷鉄板・コンクリート・鉄筋)・安全通路(足場板)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
84	12/19	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
85	12/19	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	1.6E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
86	12/19	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)	4.0E-3	1.8E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
87	12/19	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	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
88	12/19	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	2.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
89	12/19	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
90	12/19	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
91	12/19	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
92	12/19	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
93	12/19	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
94	12/20	DG-1ゲート 東側 擁壁近傍 地表面(砕石)	1.0E-2	1.8E-2	<1.33E+0	<1.56E-5
95	12/23	2.5m～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.8E-2	1.8E-2	<1.33E+0	<1.56E-5
96	12/24	日本海溝防潮堤 補強盛土(C-10～C-12付近) 地表面(アスファルト)他	7.0E-3	7.0E-3	2.09E+0	<1.38E-5
97	12/25	地下貯水槽 i エリア 地表(シート・砕石)・マンホール蓋・プラスチック貯水材他	3.0E-2	4.0E-1	2.06E+2	<1.48E-5
98					<5.7E-1※1	<1.57E-6※1
99	12/25	地下貯水槽 i エリア 地表面(養生シート)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
100	11/19	1F構内 車両スクリーニング場 側溝側面	2.3E-3		<1.2E+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> )
101	11/20	第4土捨場、大型廃棄物保管庫 西側ヤード 土壌表面	1.16E-3		<1.2E+0	
102	11/25	1F構内 車両スクリーニング場 砕石表面・敷鉄板表面・コンガラ表面	8.2E-4		1.2E+0	<6.1E-6
103	11/26	1F構内 給油所 待機所床・物置床・ポンプ室床・給油エリア床・アスファルト表面他	1.28E-3		<1.1E+0	1.2E-5
104	12/10	J9タンクエリア J9-B3タンク マンホール蓋面・タンク表面・堰表面・底板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
105	12/10	J9タンクエリア J9-B4タンク マンホール蓋面・タンク表面・堰表面・底板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
106	12/10	1F構内 車両スクリーニング場 砕石表面	3.4E-4		<1.2E+0	<7.3E-6
107	12/11	免震重要棟 西側 駐車場 アスファルト表面	1.77E-3		<1.2E+0	<6.8E-6
108	12/18	1F構内 給油所 待機所床・物置床・ポンプ室床・給油エリア床・アスファルト表面他	1.17E-3		<1.1E+0	<6.4E-6
109	11/14	1F港湾 東波除堤、メガフロート	1.36E-2		<1.59E+0	<3.32E-5
110	11/19	1F港湾 東波除堤、メガフロート	1.35E-2		<1.8E+0	<3.77E-5
111	11/27	1F港湾 東波除堤、メガフロート	1.21E-2		<1.8E+0	<3.75E-5
112	12/2	1F港湾 東波除堤、メガフロート	1.3E-2		<1.8E+0	<3.75E-5
113	12/24	1F港湾 東波除堤、メガフロート	1.37E-2		<1.8E+0	<3.77E-5
114	12/25	5号機 R/B 3FL 壁面・床面	1.0E-3		<1.3E+0	
115	12/25	ヤード① 土砂置き場エリア4	9.0E-4			
116	11/18	多核種除去設備設置エリア 吸着塔用HC2 フランジ面・床面他	1.0E-3	5.0E-2	5.03E+1	<2.73E-5
117	11/19	多核種除去設備設置エリア 吸着塔用HC3 フィルヘッド上部・フランジ面・床面(コンクリート)他	3.0E-2	3.0E-2	2.78E+1	<2.73E-5
118	11/21	2号機 R/B 2FL X-28ベネ架台上周辺 配管表面・架台上表面・床面	1.0E+1	8.0E+1	>1.44E+3	7.12E-4
119					2.24E+0※1	<9.89E-7※1
120	11/23	SPT建屋 南側 第二保管施設	1.5E+1	1.8E+1		
121	11/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.87E-4
122						<9.15E-7※1
123	11/25	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面	2.0E-1	2.0E-1	2.41E+1	
124					<1.65E-1※1	
125	11/25	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 出口配管表面他	7.0E-2	6.0E-1	3.53E+1	<2.73E-5
126	11/25	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1A・2A周辺 床面他	1.0E-2	2.0E-2	2.78E+1	
127	11/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 遮へい体外1B・14B周辺 下部歩廊床面他	8.0E-3	1.0E-1	3.82E+2	<2.54E-5
128	11/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.73E-4
129						<9.15E-7※1
130	11/26	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面・R側壁面(シート上)・カムロック他	1.5E+0	1.5E+1	>1.26E+3	
131					1.1E+1※1	
132	11/26	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A周辺 導波管(フランジ面・内面)他	1.0E-2	2.0E-2	<1.32E+0	<2.73E-5
133	11/26	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺エリア 床面(コンクリート)・本設歩廊他	1.0E-1	5.0E+0	>1.5E+3	<2.73E-5
134	11/26	3号機 R/B 1FL 北西側、RHR Hx(A)室 床面(R・Yzone)・ホース類他	9.0E+0		>1.24E+3	
135					<1.68E-1※1	
136	11/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.73E-4
137						<9.15E-7※1
138	11/27	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面・R側壁面(シート上)・配管上他	1.0E+0	1.0E+0	1.21E+2	
139					<1.65E-1※1	
140	11/27	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 床面プレート表面他	1.5E-2	4.0E-1	7.28E+1	<2.73E-5
141	11/27	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 床面(養生上)他	2.0E-2	2.0E-2	1.58E+1	<2.73E-5
142	11/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 下部歩廊床面他	8.0E-3	1.2E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
143	11/28	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	9.0E-1		<1.43+0	<2.38E-5
144	11/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.58E-4
145						<9.15E-7※1
146	11/28	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面・足場パイプ			4.37E+2	
147	11/28	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 下部歩廊床面他	8.0E-3	7.0E-2	>1.28E+3	<2.54E-5
148	11/28	4号機 T/B 1FL 大物搬入口 床面	1.2E-1	1.2E-1	2.58E+1	<2.19E-5
149	11/28	高温焼却建屋 1FL 床面	2.2E+0	2.2E+0	5.3E+1	<2.19E-5
150	11/28	プロセス主建屋 1FL 床面	8.0E+0	8.0E+0	2.71E+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> )
151	11/28	サイトバンカ建屋 1FL 床面	2.0E-1	2.0E-1	3.94E+1	<2.19E-5
152	11/28	SPT建屋 1FL 床面	7.0E-2	7.0E-2	1.5E+1	<2.19E-5
153	11/29	2号機 R/B 南側構台上(6FL)	9.0E-1			
154	11/29	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.15E-4
155						<9.15E-7※1
156	11/29	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面	1.5E-1		3.68E+1	<4.15E-5
157	11/29	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプA周辺 配管フランジ表面他	6.0E-3	4.0E-2	3.75E+0	<2.73E-5
158	11/29	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 フランジ面、配管手入ハウス 壁面他	1.5E-2	4.0E-1	1.48E+2	<2.73E-5
159	11/29	プロセス主建屋 1FL 床面穿孔作業エリア	5.0E-1	5.0E-1		
160	11/29	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 下部歩廊床面他	8.0E-3	4.0E-2	1.9E+2	<2.54E-5
161	11/30	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺	1.0E-1	1.0E-1		
162	12/2	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・C/P内床面・遮へい扉前床面	9.0E-1		<1.43+0	<2.38E-5
163	12/2	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43+0	<2.38E-5
164	12/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.15E-4
165						<9.15E-7※1
166	12/2	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面・電動ホイスト・吊り天秤	8.0E-2	8.0E-2	5.0E+2	<4.15E-5
167	12/2	プロセス主建屋 1FL 床面	6.0E-2	6.0E-2	8.45E+1	1.74E-4
168	12/2	高温焼却建屋 1FL 吸着塔下部 床面	3.0E+0	3.0E+0	5.3E+1	<2.19E-5
169	12/3	増設多核種除去設備設置エリア 南西側空気圧縮機エリア 床面他	1.0E-3	2.0E-3	3.2E+0	<2.54E-5
170	12/3	増設多核種除去設備設置エリア 北側苛性ソーダエリア 床面他	1.5E-2	1.5E-2	1.09E+1	<2.54E-5
171	12/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.15E-4
172						<9.15E-7※1
173	12/3	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面・足場材	1.5E-1	1.5E-1	3.05E+1	<4.15E-5
174	12/3	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 フランジ表面・通路床面他	1.0E-2	1.0E-1	5.78E+1	<2.73E-5
175	12/3	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 フランジ面・常設歩廊上他	8.0E-3	3.0E-2	1.58E+1	<2.73E-5
176	12/3	プロセス主建屋 4FL 床面・壁面・盤表面	3.0E-3	3.0E-3	1.16E+2	<5.19E-5
177	12/3	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア NGR盤 外面・盤内他	2.0E+0	6.0E+0	>1.33E+3	
178	12/3	6号機 R/B 6FL グラッブル・補助ホイスト(ワイヤー・アーム)・床面(Y・Gzone)他	4.0E-1		3.05E+1	
179	12/3	高温焼却建屋 2FL SARRYプースターポンプ周辺 床面	3.0E+0	3.0E+0	9.38E+1	<2.19E-5
180	12/4	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	2.5E-2	4.0E-2	1.09E+1	<2.54E-5
181	12/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.29E-4
182						<9.15E-7※1
183	12/4	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面・ハッチ上	1.5E-1		1.14E+3	
184	12/4	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 pHラック枠表面他	1.0E-2	2.0E-2	5.78E+1	<2.73E-5
185	12/4	多核種除去設備設置エリア HICエリア周辺 フィルヘッド・手摺・通路床面	2.0E-2	8.0E-2	3.65E+1	<2.54E-5
186	12/4	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	1.5E+0			
187	12/4	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 変圧器表面・床面(鉄板上)	4.5E-1	2.0E+0	>1.33E+3	
188	12/4	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・チェッカープレート・コンクリート)他	3.5E-1	3.5E-1	1.03E+2	<2.73E-5
189	12/4	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面他	2.0E-1	5.0E+0	>1.28E+3	<2.54E-5
190	12/4	運用補助共用施設 B1FL 床面・壁面・盤上部	1.0E-3		3.6E+0	
191	12/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.73E-4
192						<9.15E-7※1
193	12/5	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面	1.0E-1		4.32E+1	
194	12/5	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 仮設ホース先端他	1.0E-1	2.5E+0	3.53E+1	<2.73E-5
195	12/5	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	2.5E-2	2.5E-2	2.57E+2	<5.19E-5
196	12/5	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 下部歩廊床面他	1.0E-2	6.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
197	12/5	4号機 T/B 1FL 大物搬入口 床面	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+1	<2.19E-5
198	12/5	高温焼却建屋 1FL 漏えい検知器周辺 床面	2.2E+0	2.2E+0	1.62E+2	<2.19E-5
199	12/5	サイトバンカ建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	2.3E+2	2.92E-5
200	12/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.58E-4
201						<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> )
202	12/6	SPT建屋 南側 第二保管施設	1.5E+1			
203	12/6	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 床面	6.0E-1		1.19E+2	<4.15E-5
204	12/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面他	6.0E-3	5.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
205	12/6	プロセス主建屋 1FL 漏えい検知器周辺 床面	8.0E+0	8.0E+0	1.21E+2	1.46E-4
206	12/6	SPT建屋 1FL サプレッションプール水サージタンク周辺 床面	2.0E-1	2.0E-1	5.44E+0	<2.19E-5
207	12/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.16E-4
208						<9.15E-7※1
209	12/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A周辺 フランジ表面他	1.5E-1	3.0E-1	1.35E+3	<2.73E-5
210	10/9	1号機 R/B周辺ヤード 西側周辺 床面(鉄板上)	7.0E-2	7.0E-2	<1.2E+0	<2.58E-5
211	12/9	多核種除去設備設置エリア 吸着塔HIC1,4周辺 フィルヘッドゴムパッキン・床面(HIC上)他	3.0E-2	6.0E-1	5.78E+1	<2.73E-5
212	12/9	プロセス主建屋 1FL 穿孔箇所No.1周辺 床面(Y・Rzone)	5.0E-1	6.0E-1	4.93E+1	1.74E-4
213	12/9	3号機 Rw/B 1FL 配管・南側壁面・床面・配管・サポート・鉛遮へい・仮設足場	2.5E+0	2.5E+0	2.45E+1	6.19E-5
214	12/9	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔HIC1,2エリア周辺 点検架台・床面他	2.5E-2	7.0E-1	6.38E+2	<2.54E-5
215	12/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.58E-4
216						<9.15E-7※1
217	12/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 フランジ表面他	4.0E-2	2.0E-1	5.78E+1	<2.73E-5
218	12/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A周辺 タンク上床面(チェッカープレート)他	7.0E-2	8.0E-1	1.5E+0	<2.73E-5
219	12/10	多核種除去設備設置エリア 吸着塔HIC1,4周辺 HIC1フランジ面・床面(歩廊)他	3.0E-3	8.0E-2	1.05E+3	<2.73E-5
220	12/10	プロセス主建屋 4FL 保温材表面・配管(外面・内面)・床面(グレーチング)	<1.0E-3	<1.0E-3	3.45E+2	<5.19E-5
221	12/10	プロセス主建屋 1FL 北側G/H(装備交換所) 床面(Y・Rzone)他、穿孔箇所No.1周辺	1.45E+1	1.45E+1	4.93E+1	1.74E-4
222	12/10	3/4号機 S/B 1FL 電気品室 靴交換エリア床面・制御盤(扉表面・内部)他	5.0E-3		1.51E+1	
223	12/10	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	9.0E-2	9.0E-2	<2.14E+0	<4.59E-5
224	12/10	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部 床面	4.0E-1	4.0E-1	9.72E+2	
225	12/10	6号機 T/B 1FL 床面(Gzone)・タンク上部・ポンプスキッド・計装ラック他	3.5E-3		2.26E+1	
226	12/10	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面他	6.0E-3	4.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
227	12/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.29E-4
228						<9.15E-7※1
229	12/11	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 Yzone床面(敷鉄板上)・テーブル表面・スノコ上他	8.0E-2	8.0E-2	5.4E+0	<5.27E-5
230					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
231	12/11	3号機 R/B 西側構台下 Yzone床面	2.5E-1	2.5E-1	1.5E+3	<5.27E-5
232					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
233	12/11	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	2.5E-2	2.5E-2	2.57E+2	<5.19E-5
234	12/11	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ファンネルタンク・配管)・床面他	1.0E-2	1.0E-2	1.69E+2	<5.19E-5
235	12/11	プロセス主建屋 4FL 仮設足場設置箇所 床面・壁面・ダクト(表面・上部)他	3.0E-3	3.0E-3	8.1E+1	<5.19E-5
236	12/11	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 ケーブルトレイ・足場(手摺り・床面)他	1.8E-4		2.13E+1	
237	12/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面他	6.0E-3	2.5E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
238	12/11	1F構内 燃料G倉庫 床面・C/P床面	4.0E-3		5.04E+0	<3.21E-5
239	12/11	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内 床面・ポンプ表面、コンテナ周辺 構台床面・C/P床面	1.5E-1		3.6E+0	<3.21E-5
240	12/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			2.58E-4
241						<9.15E-7※1
242	12/12	プロセス主建屋 4FL 配管(内面・外面)・床面	1.0E-2	1.0E-2	1.69E+2	<5.19E-5
243	12/12	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・外)・サンプリングラック	5.0E-2		3.94E+1	<2.19E-5
244	12/12	6号機 T/B B1FL 竹の廊下 足場(手摺り・床面)・ケーブルトレイ・床面他	1.1E-4		1.06E+1	
245	12/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 9~11B周辺 ハウス内床面他	6.0E-3	2.5E-1	5.74E+2	<2.54E-5
246	12/13	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.73E-4
247						<9.15E-7※1
248	12/13	プロセス主建屋 4FL 配管(内面・外面)・床面・タンク表面	2.0E-2	2.0E-2	6.97E+2	<5.19E-5
249	12/13	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 上部天板内・床面(Yzone)・使用済水中継タンク他	4.0E-3		<9.98E-1	
250	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 配管表面他			>1.28E+3	<2.54E-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	12/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔HC1,2エリア周辺 床面・点検架台他	2.0E+0	4.0E+1	>1.28E+3	<2.54E-5
252	12/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			1.15E-4
253						<9.15E-7※1
254	12/16	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yzoneアスファルト	4.0E-1	4.0E-1	<2.08E+0	
255	12/16	プロセス主建屋 4FL 配管(内面・外面)	1.0E-2	1.0E-2	3.45E+2	<5.19E-5
256	12/16	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面他	6.0E-3	4.0E-1	8.94E+2	<2.54E-5
257	12/16	増設多核種除去設備設置エリア 苛性ソーダ貯槽周辺 床面・仮設タンク表面他	4.0E-1	1.5E+1	1.47E+1	<2.54E-5
258	12/16	5号機 R/B 5FL テストウエイト・床面・DSP床面・ウェル上床面他	1.0E-1		4.66E+0	
259	12/17	プロセス主建屋 1FL 穿孔箇所No.1周辺 床面(Y・Rzone)・B1FL床面・B2FL天井面他	1.0E+2	5.0E+2	4.93E+1	1.74E-4
260	12/17	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面(養生上)他	4.0E-3	3.0E-1	6.21E+1	<2.54E-5
261	12/17	サイトバンカ建屋 2FL 配管・床面・衝立遮へい他	2.8E-1		7.43E+1	
262	12/17	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA系周辺 床面(スキッド内)・タンク表面他	5.0E-3	4.0E-2	2.03E+1	<2.73E-5
263	12/18	SPT建屋 南側 第二保管施設	1.5E-1	1.5E-1		
264	12/18	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	2.5E-2	2.5E-2	2.57E+2	<5.19E-5
265	12/18	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 バルブ・配管表面他	4.0E-3	3.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
266	12/18	5/6号機 S/B 2FL 中央操作室 制御盤外面・床面	1.6E-4		<9.53E-1	
267	12/18	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクB系周辺 床面(スキッド内)・靴交換エリア他	4.0E-2	1.0E-1	2.03E+1	<2.73E-5
268	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 バルブ・配管表面他	4.0E-3	3.0E-1	7.49E+1	<2.54E-5
269	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2エリア 床面・堰天端他	1.0E-3	1.0E-2	1.73E+1	<2.54E-5
270	12/20	大型廃棄物保管庫第一棟 1FL 保管庫・2FL 排気設備室	<1.0E-3		<1.02E+0	<2.19E-5
271	12/20	プロセス主建屋 4FL 配管(内面・外面)・床面	1.0E-2	1.0E-2	1.69E+2	<5.19E-5
272	12/20	6号機 T/B 1FL 搬入口前 ローリータンク・床面他	6.0E-2		1.98E+2	
273	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 バルブ・配管表面他	5.0E-3	3.0E-1	1.0E+2	<2.54E-5
274	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2エリア タンク上面・メッシュプレート・床面他	1.0E-3	1.0E-2	1.73E+1	<2.54E-5
275	12/20	増設多核種除去設備設置エリア A系CFFスキッド内中段 床面(チェッカープレート)・床面他	1.0E-3	5.0E-3	1.92E+0	<2.54E-5
276	12/20	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド内中段 床面(チェッカープレート)・H鋼表面他	1.5E-1	2.5E+0	4.93E+1	<2.54E-5
277	12/23	2号機 T/B 1FL 床面・配管・サポート・ドレンボット蓋	7.0E-2	7.0E-2	3.94E+1	<2.19E-5
278	12/23	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・外)	7.0E-3		5.44E+0	<2.19E-5
279	12/23	3号機 T/B 1FL 床面・グレーチング・ドレンボット(内上下・蓋・蓋側面)	3.5E+0	3.5E+0	8.02E+1	2.92E-5
280	12/23	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗用水タンク周辺エリア 配管・床面他	1.0E-3	9.0E-2	2.37E+1	<2.54E-5
281	12/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 1,12~14B周辺 ハウス内床面(養生上)他	6.0E-3	3.0E-1	1.26E+2	<2.54E-5
282	12/24	増設多核種除去設備設置エリア 西側ヤード仮置きエリア 床面(アスファルト上・コンクリート上)	<1.0E-3		<1.13E+0	<2.16E-5
283	12/24	プロセス主建屋 4FL 配管(内面・外面)・床面	1.5E-2	1.5E-2	1.69E+2	<5.19E-5
284	12/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 空タンク~9B周辺 配管表面他	4.0E-3	1.5E-1	2.54E+2	<2.54E-5
285	10/29	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上)・壁面(ライニング)・キャスク表面他	1.5E-2		<2.23E+0	<1.15E-5
286	10/29	SPT受入水移送ポンプハウス 配管内面・ハウス内(床面・壁面)・ポンプ表面他	2.0E-2	8.0E-1	1.2E+2	<4.9E-6
287	10/30	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.63E+0		4.64E+1	1.2E-5
288	10/31	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.63E+0		1.26E+2	3.01E-5
289	11/4	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上)・壁面(ライニング)・キャスク表面他	1.6E-3		<1.99E+0	<1.02E-5
290	11/5	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.53E+0		9.83E+1	1.8E-5
291	11/6	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.78E+0		5.46E+1	1.8E-5
292	11/6	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	4.5E-2		5.58E+0	<5.56E-6
293	11/7	サブドレン浄化設備建屋 電気品室 床面・計装盤表面	<1.0E-3		<1.18E+0	
294	11/7	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.65E+0		8.19E+1	1.2E-5
295	11/8	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.21E+0		2.18E+1	1.5E-5
296	11/11	Cエリア 廃液供給ポンプハウス 配管内面・ハウス内(床面・壁面)・ポンプ表面他	2.0E-2	7.0E-1	5.6E+1	<4.9E-6
297	11/11	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.23E+0		9.28E+1	1.32E-4
298	11/12	HTI建屋 1FL SARRY廻り 床面・架台・床面(レール架台)・配管	3.0E+0	3.0E+0	5.41E+2	1.63E-5
299	11/12	1号機 R/B 1FL 床面・大物搬入口 1~2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.03E+0		4.64E+2	1.2E-5
300					<1.67E-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> )
301	11/13	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	4.1E+0		1.2E+1	1.2E-5
302	11/14	1号機 R/B 1FL 北東階段(架台部)	1.5E+1	1.5E+1		
303	11/15	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.7E+0		6.55E+1	1.68E-4
304	11/18	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.23E+0		8.19E+1	1.2E-5
305	11/18	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス、廃液供給ポンプハウス 配管内面他	3.0E-2	3.5E-1	1.14E+2	<4.9E-6
306	11/19	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	1.6E+1		3.55E+2	6.29E-4
307					<1.67E-1※1	
308	11/14	1号機 R/B 1FL 北東階段(架台部) 床面・階段ステップ・作業架台			1.64E+2	
309					<1.67E-1※1	
310	11/20	4号機 T/B 2FL 床面	7.0E-2		1.7E+1	3.06E-5
311	11/21	運用補助共用施設 3FL 床面(養生上)・壁面(ライニング)・キャスク表面他	1.3E-2		4.26E+0	<1.03E-5
312	11/20	1号機 R/B 1FL 床面・ケーブル、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	5.79E+0	6.0E+0	>5.46E+2	4.81E-4
313					<1.67E-1※1	
314	11/25	4号機 T/B 2FL フロア床面・ユニット(B)内床面	5.0E-1		1.95E+2	<1.04E-5
315	11/25	4号機 T/B 1FL 床面・TCWドレン配管表面・保有水(ろ布湿潤・乾燥)	3.0E-2	1.1E-2	1.66E+1	1.48E-5
316	11/28	4号機 T/B 1FL CD脱塩塔樹脂回収エリア(床穿孔部) CD脱塩器マンホール他	2.469E+0	6.0E-2	3.35E+0	4.37E-6
317					<1.67E-1※1	
318	11/21	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口 1～2FL、北東側階段エリア 1FL 配管表面他	1.2E+1		6.55E+1	1.08E-4
319	11/27	4号機 T/B 2FL ホースコネクタ部・エンドプレート表面他	3.5E-1		1.24E+2	1.1E-5
320	11/26	4号機 T/B 2FL ホースコネクタ部・エンドプレート表面他	3.5E-1		2.94E+2	1.1E-5
321	11/29	4号機 T/B 2FL フロア床面・ユニット(B)内床面	6.0E-1		8.09E+1	3.68E-5
322	11/1	1号機 R/B 1FL 北東階段(架台部)	1.2E+1	1.4E+1		
323	12/3	4号機 T/B 2FL フロア床面・RO膜表面	5.0E-1	5.0E-1	1.26E+2	2.57E-5
324	12/2	4号機 T/B 2FL フロア床面・RO膜表面	5.0E-1	5.5E-1	6.67E+1	3.68E-5
325	12/5	4号機 T/B 2FL IBRO膜仮置きエリア	2.2E-1			
326	12/4	4号機 T/B 2FL ベッセル内部・フロア床面・RO膜表面	1.3E-1	1.5E-1	6.37E+2	3.67E-5
327	12/10	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL 床面・壁面・ダクト・床面(ファンネル)	3.0E+0	2.5E-1	5.41E+1	1.6E-5
328	12/11	3号機 R/B 1FL 床面・アノラック拭取りエリア・装備脱衣エリア床面他	1.0E+1	3.0E+1	>5.46E+2	9.02E-5
329					<1.67E-1※1	
330	12/11	集中環境施設 高温焼却建屋 B1FL、1FL 床面	8.0E+0	2.5E+1	4.45E+2	1.96E-4
331	12/13	4号機 T/B 1FL 床面・手すり・穿孔装置表面・穿孔装置養生表面	9.0E-2	2.0E-2	9.49E+0	<4.1E-6
332					<1.67E-1※1	
333	12/17	3号機 T/B 1FL 搬入口・松の廊下、R/B前構台内 構台内通路他	3.0E-1		3.82E+1	
334					<1.67E-1※1	
335	12/18	3号機 R/B 1FL 床面・入口エリア床面、T/B 重汚染C/P 靴履き替えエリア他	3.0E+1		>5.46E+2	9.62E-4
336					<1.67E-1※1	
337	12/19	3号機 R/B前構台内通路	3.5E-1			
338	12/20	3号機 R/B 1FL アノラック拭取りエリア・X-53ペネ前床面他	3.1E+1		1.91E+2	9.62E-4
339					7.4E+0※1	
340	12/23	SPT受入水移送ポンプハウス 配管内面・ハウス内(床面・壁面)・ポンプ表面他			3.26E+1	<4.9E-6
341	10/1,12/26	Dタンクエリア D-A1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0	
342	12/10～1/15	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 HIC開口部 局所排風機他	4.0E-2	3.0E+0		
343	1/20	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	3.5E-1	8.1E+0	
344	1/20	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.5E+0	9.5E+1		
345	1/20	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	6.0E+0		
346	1/20	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			3.1E+1	
347	1/20	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・天井)他	2.0E-1	3.0E-1	5.4E+0	<1.3E-5
348	1/14～20	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 HIC開口部・作業エリア 局所排風機他	4.0E-2	3.5E+0		
349	1/21	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック運転席・HIC上面他	1.8E+0	2.5E+0	2.5E+2	<1.3E-5
350	1/21	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	5.5E-2	1.6E-1	>5.4E+2	<1.3E-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> )
351	1/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-2	1.5E-1	3.8E+0	
352	1/21	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	1.2E-2	1.8E-1		<1.3E-5
353	1/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.392E+0	5.0E-3		
354	1/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.899E+0	1.9E-1		
355	1/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.08E-1	2.0E-3		
356	1/22	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	1.8E-2	4.0E+0		
357	1/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリー移送ホース・エアベントホース)他			3.8E+0	
358	1/22	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面	5.0E-1	6.0E-1		
359	1/23	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	3.0E-2	1.0E-1	1.7E+1	
360	1/23	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.5E+0	9.5E+1		
361	1/23	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.5E-1	3.0E+0		
362	1/23	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			>5.4E+2	
363	12/12	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック運転席・HIC上面他	2.1E+0	2.8E+0	4.6E+2	<1.5E-5
364	12/18	一時保管 第一施設 HERO・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
365	12/18	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔下部水跡			<2.0E+0	
366	12/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
367	12/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内(西側) 床面・コンプレッサー(上面・側面)	4.5E-2		2.4E+1	
368	12/18	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.4E-2		<2.1E+0	
369	12/18	廃スラッジ建屋南側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺 床面	1.2E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
370	12/18	凍結プラントエリア 陸側遮水壁冷却塔内(包水)	5.0E-4	1.0E-3		
371	12/18	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.0E+1	<4.4E-5
372	12/19	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	5.0E-4		<2.0E+0	
373	12/19	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.0E-3		<2.4E+0	
374	12/19	仮保管施設東側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
375	12/19	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面(ゴムマット上)	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
376	12/19	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.0E-3		7.2E+0	
377	12/19	工作機械建屋 1FL 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺 コンテナ(側面・上部・底部)	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
378	12/19	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	7.0E-2		7.2E+1	
379	12/19	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	1.0E-2		7.2E+1	
380	12/19	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	1.0E-2		3.2E+1	
381	12/20	多核種除去設備エリア 靴履替エリア 排水フィルタ1 上蓋他	4.5E-3	1.4E-1	2.9E+1	<3.3E-5
382	12/20	多核種除去設備エリア 靴履替エリア 排水フィルタ1	4.5E-3	1.4E-1	9.4E+0	<3.3E-5
383	12/20	一時保管 第一施設 HERO・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
384	12/20	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	1.5E-3		<2.0E+0	
385	12/20	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(上部・底部)他	3.0E-1	3.0E-1		
386	12/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
387	12/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
388	12/20	仮保管施設東側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
389	12/20	高温焼却建屋 1FL~2FL SARRY設備・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	3.0E-1	4.0E+0	1.6E+2	
390	12/20	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面・床面(ゴムマット上・養生シート上)	2.5E-3		8.0E+0	<4.9E-5
391	12/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
392						<6.4E-7※1
393	12/27	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
394						<6.4E-7※1
395	12/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
396	12/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
397	12/23	高温焼却建屋東側ヤード 資材倉庫・資材ハウス・コンクリートウェイト 床面	3.0E-3	3.0E-3	<2.1E+0	
398	12/23	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	2.5E-2	2.5E-2		
399	12/23	第二仮保管施設 資材倉庫・資材ハウス・コンクリートウェイト 資材倉庫(側面・底部)・床面他	8.0E-3	8.0E-3	<2.1E+0	
400	12/23	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	7.5E-1		2.6E+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> )
401	12/23	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用 PH計スキッドA 床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.7E-2	6.0E-2	6.7E+0	<3.3E-5
402	1/7	多核種除去設備エリア バッチ処理 PH計スキッド1C 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.2E-2	2.6E-2	2.7E+0	<3.3E-5
403	1/8	多核種除去設備エリア バッチ処理 PH計スキッド2C 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.1E-2	4.0E-2	1.7E+1	<3.3E-5
404	1/9	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクC用PH計スキッド 足場・床面・パネル・電磁流量計他	2.0E-2	1.5E+0	7.7E+0	<3.5E-5
405	1/10	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用 PH計スキッドB 床面・PH(ラック下部・計検出器)	5.0E-2	1.5E-1	6.7E+0	<3.3E-5
406	1/15	多核種除去設備エリア バッチ処理 PH計スキッド2B 足場・床面・PH(ラック下部・計検出器)	1.0E-2	6.0E-2	5.4E+0	<3.2E-5
407	1/16	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用 PH計スキッドC 足場・電磁流量計・PH計検出器	2.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
408	12/24	増設多核種除去設備エリア 排水タンク移送ポンプ1 床面・ハウス内床面・ポンプフランジ他	9.5E-3	3.5E-1	3.8E+2	<3.5E-5
409	12/24	第二仮保管施設 敷き鉄板・廃棄物周辺	3.0E-2	6.0E-2	1.4E+1	
410	12/24	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	5.5E-2	5.5E-2	<2.1E+0	<7.7E-6
411	12/24	企業倉庫 作業エリア 床面	5.0E-4		<2.4E+0	
412	12/24	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			1.7E+2	3.7E-4
413	12/25	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
414	12/25	多核種除去設備エリア デカントタンク 床面・タンク天板・フランジ内側他	3.0E-2	5.0E-1	1.3E+2	<3.3E-5
415	12/25	一時保管 第一施設 HERO・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
416	12/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
417	12/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
418	12/25	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	2.4E-2	2.4E-2		
419	12/25	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(右側・左側)・フネ(養生上・拭き上げ前)他	5.0E+0	7.5E+0	>1.4E+3	<3.6E-5
420	12/25	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			2.1E+1	<6.4E-6
421					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
422					6.2E+0	<6.4E-6
423	12/25	Eタンクエリア ハウジングRαハウス 壁面(養生上)・床(養生上)			<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
424	12/26	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	1.3E-3		<2.0E+0	
425	12/26	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔表面 ラック周り	3.0E-1			
426	12/26	R0ジャバラハウス周辺エリア バトールルート	1.0E-2			
427	12/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.0E+1	
428	12/26	一時保管 第四施設周辺エリア 南側エリア	3.0E-2			
429	12/26	第二仮保管施設 モバイルKURION水抜き作業エリア	6.0E-2	1.5E-1		
430	12/26	ID66kV開閉所 床面	1.0E+0		1.1E+2	
431	12/26	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			1.2E+1	<6.4E-6
432					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
433	12/26	Eタンクエリア ハウジングRαハウス 資機材(養生上)・床(養生上)・壁(養生上)他			2.8E+0	
434					<1.9E-1※1	
435	12/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
436	12/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
437	12/27	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	6.0E-2	1.5E-1	4.0E+0	<3.3E-5
438	1/1	増設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・機器他	1.0E+0	8.0E+1	3.8E+0	<4.0E-5
439	1/6	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	2.5E-2	<1.6E+0	<3.3E-5
440	1/7	多核種除去設備エリア 吸着塔10C・ハウス養生エリア M/H他	2.5E-1	3.0E-1	2.0E+1	<3.3E-5
441	12/30	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
442	12/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
443	12/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
444	1/1	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
445	1/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
446	1/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
447	1/1	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
448	1/1	第二仮保管施設	5.0E-2	5.0E-2	<2.1E+0	
449	1/1	第二仮保管施設	1.1E-1	1.1E-1		
450	1/3	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	1/3	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
452	1/3	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
453	1/3	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	7.0E-3		
454	1/6,9	J9タンクエリア J9-B1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
455	1/6	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
456	1/6	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	1.1E-3		<2.0E+0	
457	1/6	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
458	1/6	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
459	1/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
460	1/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
461	1/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
462	1/8	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
463						<6.4E-7※1
464	1/7,8	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			1.1E+1	<6.4E-6
465					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
466	1/7	水処理制御室CCR建屋周辺 CCRコンテナ(渡り部屋根撤去後エリア・渡り部) 床面(ゴムマット上)・床面他	4.0E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
467	1/7	高温焼却建屋東側ヤード 床面	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
468	1/7	高温焼却建屋東側ヤード 床面	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
469	1/7	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	2.4E-2	2.4E-2		
470	1/7	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.5E-1		<2.0E+0	
471	1/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 カルバート内(西側) 床面・入口床面・靴交換エリア	1.0E-3		<1.1E+0	
472	1/7	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	7.0E-1	1.0E+0	6.9E+1	4.7E-5
473	1/7	ID66kV開閉所 床面	4.0E-2		1.2E+2	<5.8E-5
474	1/7	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)周辺・機器・床面	6.0E-4		4.3E+0	
475	1/7	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	3.0E-3		3.2E+1	
476	1/7	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105)周辺 機器・床面	2.5E-2		7.2E+1	
477	1/7	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
478	1/8	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	7.5E-1	5.0E+0	>1.3E+3	6.6E-4
479	1/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			4.2E+1	7.8E-4
480	1/7	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			8.8E+5※3	
481	1/9	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			7.2E+6※3	
482	1/7	工作機械建屋 2FL コンプレッサー(AT-102)設置エリア 機器・床面	6.0E-3		1.0E+1	
483	1/7	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー(AT-100・AT-101)・スポットクーラー(AT-3)設置エリア 機器・床面	1.6E-1		3.6E+1	
484	1/7	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
485	1/7	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
486	1/7	処理水バッファタンク 床面・配管・単管パイプ他	1.75E-2		1.1E+1	<3.4E-5
487	1/7	ほう酸水タンクA・B 床面(アスファルト・グレイチング)・階段他	2.05E-2		3.7E+0	<3.4E-5
488	1/7	一時保管エリアP2 立馬下(敷鉄板)・立馬上(天板)・ノッチタンク他	2.1E-2	2.1E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
489	1/8	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(右側・左側)・フネ(養生上・拭き上げ前)他	2.7E+0	4.3E+0	>1.4E+3	<3.5E-5
490	1/7	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上	1.0E-1	1.0E-1	1.3E+1	<3.9E-5
491	1/9	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			7.0E+1	<4.3E-5
492					<1.8E-1※1	<7.4E-7※1
493	1/10	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			6.3E+1	<4.3E-5
494					<1.8E-1※1	<7.4E-7※1
495	1/14	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			7.7E+1	<4.6E-5
496					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
497	1/15	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			7.7E+1	<4.6E-5
498					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
499	1/16	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			7.7E+1	<4.6E-5
500					<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> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
501	1/8	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
502	1/8	一時保管 第一施設 作業用足場上・収納ラック周り HERO吸着塔(上部・下部)	1.4E-3		<2.0E+0	
503	1/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
504	1/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
505	1/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 UFフィルター・床面・作業足場上・ポリエチレンタンク	9.0E-1	9.0E-1	4.3E+0	<7.7E-6
506	1/8	水処理制御室CCR建屋 廃スラッジ蛇腹ハウス 換気用空調機A系・ダクト・ホース他	2.0E-3		3.2E+0	<4.9E-5
507	1/8	工作機械建屋 1FL 3FL 6mコンテナ周辺・フレコンバック(廃棄物充填済)	1.5E-2	4.0E-2	1.2E+1	<4.4E-5
508	1/8	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア・F-1A(吸着塔No.T241)周り他	3.0E+1	9.0E-1		<1.3E-5
509	1/8	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)	4.0E-1	4.5E-1	3.4E+2	<5.0E-5
510					2.3E+0※1	<8.2E-7※1
511	1/8	増設多核種除去設備エリア 足場・床面・トランスファーベル他	3.5E-3	6.0E-3	9.0E+0	<3.5E-5
512	1/8	高温焼却建屋 1FL 集水タンク	6.0E-1	6.0E-1	<3.5E+0	
513	1/8	4号機タービン建屋 コンプレッサーA・B・空気貯槽設置エリア 床面・機器	1.9E-1		3.3E+1	
514	1/8	Eタンクエリア 一時貯留Raハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.5E+1	<6.4E-6
515					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
516	1/8	Eタンクエリア D1タンク サイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)・壁(養生上)他			1.8E+1	<6.4E-6
517					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
518	1/8	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床面・床面(養生上)・コンテナ	5.2E-4		1.5E+1	1.9E-4
519	1/8	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.71E-3		2.9E+0	<3.1E-5
520	1/9	R0ジャバラハウス周辺エリア バローロールルート	1.0E-2			
521	1/9	一時保管 第四施設周辺エリア 南側エリア	2.6E-2			
522	1/9	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア・F-2A(吸着塔No.T242)周り他	3.0E+1	9.0E-1		<1.3E-5
523	1/9	プロセス主建屋 1FL 撤去前配管保温材・ダクト(1・2) 床面	3.0E-1	3.0E-1	6.4E+1	2.3E-4
524	1/9	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上	8.0E+0		>1.4E+3	
525					<1.8E-1※1	
526	1/9	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	6.0E-2	1.8E-1	2.7E+0	
527	1/9	タービンシールド倉庫 北側	7.0E-4		<2.0E+0	
528	1/9	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面	3.0E-4		<2.0E+0	
529	1/9	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			5.7E+0	
530					<1.9E-1※1	
531	1/9	Eタンクエリア D1タンク サイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)・ホース表面他	2.2E-1	4.0E-1	3.4E+0	<6.4E-6
532					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
533	1/9	高性能多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 床面・レール・レール基礎部分	3.5E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
534	1/10	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ4A 容器(内部・上蓋)・上部遮蔽体他	1.1E-2	1.4E-2	2.3E+1	<3.5E-5
535	1/11	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ4A 容器(内部・上蓋)・上部遮蔽体他	4.0E-2	4.5E-2	2.2E+1	<3.5E-5
536	1/12	高性能多核種除去設備エリア コロイドフィルタ4A 容器(内部・上蓋)・上部遮蔽体他	5.5E-1	5.5E-1	2.8E+1	<3.5E-5
537	1/14	多核種除去設備エリア 共沈タンクB攪拌機 足場・床面・梯子・タンク天板他	6.5E-3	5.5E-2	4.7E+1	<3.5E-5
538	1/15	多核種除去設備エリア 共給タンクB攪拌機 足場・床面・梯子・タンク天板他	4.5E-3	1.1E-2	4.7E+1	<3.5E-5
539	1/16	多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1B 足場・床面・タンク天板・攪拌機	1.3E-2	1.5E-2	<1.6E+0	<3.2E-5
540	1/9	増設多核種除去設備エリア 供給ポンプ2A 床面・ポンプ	2.5E-3	3.0E-3	3.8E+0	<3.5E-5
541	1/15	増設多核種除去設備エリア 薬液供給ポンプ2A 床面・ポンプ	5.0E-3	6.0E-3	4.1E+1	<3.5E-5
542	1/16	増設多核種除去設備エリア 薬液供給ポンプ2B 床面・ポンプ	2.2E-2	2.7E-2	1.8E+1	<3.5E-5
543	1/17	増設多核種除去設備エリア ハウス内養生エリア 排水タンク移送ポンプ2 ポンプフランジ・シーリングユニット他	9.0E-3	2.4E+0	7.0E+2	<3.5E-5
544	1/10	J9タンクエリア J9-A1タンク バルブ・ホース・架台他	7.0E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
545	1/14	J9タンクエリア J9-A1タンク フランジ・練舟・タンク壁面他			<1.5E+0	
546	1/10,22	J9タンクエリア・廃液供給タンクエリア J9-B1タンク(内壁・内床)・B2タンク M/H・フランジ(上部・下部)他	4.34E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
547	1/10	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
548	1/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
549	1/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
550	1/10	仮保管施設 東側ヤード 6mコンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+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> )
551	1/10	工作機械建屋 1FL 6mコンテナ周辺 コンテナ(側面・上部・底部)	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
552	1/10	工作機械建屋 1FL 3FL 廃棄物充填後6mコンテナ周辺他・フレコンバック(廃棄物充填済)	1.5E-2	4.0E-2	1.2E+1	<4.4E-5
553	1/10	高温焼却建屋 1FL サンプリグラック前・待機エリア SIXM-2A(吸着塔No.T251)周り他	3.0E+1	9.0E-1		<1.3E-5
554	1/10	サイトバンカ建屋 1FL 西側通路 配管・床面・配管遮蔽材他	1.0E+0	1.0E+0	9.5E+2	
555	1/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	7.5E-3		1.0E+1	
556	1/10	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・床(養生上)・柵(単管パイプ)他	3.47E-1	3.5E-1	5.1E+0	<6.4E-6
557					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
558	1/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			4.8E+1	6.6E-4
559	1/14	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.1E+1	6.6E-4
560	1/10	サイトバンカ建屋 1FL 床面	2.5E-2	2.5E-2	1.3E+1	
561	1/10	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			3.0E+6※3	
562	1/10	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3	1.0E-3	1.3E+0	
563	1/10	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室) 床面			<9.1E-1	
564	1/16	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			5.0E+6※3	
565	1/10	IB66kV開閉所 地面・床面			1.2E+2	
566	1/14	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	6.0E-2		6.5E+0	2.7E-5
567	1/15	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			7.7E+0	
568	1/16	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			6.5E+0	
569	1/17	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			6.5E+0	
570	1/10	多核種除去設備エリア 床面・機器	3.0E-1	1.2E+0	2.5E+1	<3.3E-5
571	1/13	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	5.0E-2	2.0E-1	5.4E+0	<3.3E-5
572	1/14	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク サンプリグボトル表面他	4.0E-2	1.0E+0	2.8E+1	<3.5E-5
573	1/14	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席 床面・機器他	2.0E-1	7.0E+0	2.0E+1	<4.0E-5
574	1/14	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	1.2E+0	1.2E+0		
575	1/15	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	9.0E-1	9.0E-1		
576	1/16	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-2	6.0E-1	<1.6E+0	<3.2E-5
577	1/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4〜7カルバート・AI-4カルバート内	1.2E+0	1.2E+0		
578	1/17	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器他	6.0E-1	3.0E+1	2.6E+0	<4.0E-5
579	1/10	一時保管エリアP2 敷鉄板・シート・ノッチタンク床面・ノッチタンク床面切断片A〜F	8.0E-2	2.4E-1	1.3E+1	<3.6E-5
580	1/15	一時保管エリアP2 天板蓋仮置き場 ノッチタンク(壁面上・天板蓋上)・シート上	3.5E-2	3.5E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
581	1/16	一時保管エリアP2 ノッチタンク ブリキ坂上・ローリータンク上部・一般廃棄物(袋上・スラッジ)他	5.0E-1	2.2E+1	1.5E+2	<3.6E-5
582	1/17	一時保管エリアP2 ノッチタンク 一般廃棄物(袋上・ピンクシート)・天板蓋上・シート上他	2.0E-1	8.0E+0	2.1E+0	<3.6E-5
583	1/17	一時保管エリアX ノッチタンク(壁面養生シート上)	1.5E-1	1.5E-1	<1.7E+0	
584	1/21	一時保管エリアW 砂利・敷鉄板・コンテナ上他	3.0E-1	3.0E-1	3.5E+0	<3.6E-5
585	1/11	高性能多核種除去設備エリア 作業エリア	2.1E-3	3.0E-3	<1.5E+0	
586	1/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
587	1/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
588	1/14,15	J9タンクエリア J9-A1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
589	1/15	J9タンクエリア・廃液供給タンクエリア PW車周り・アスファルト			<1.6E+0	
590	1/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 UFフィルター・床面・作業足場上・ポリエチレンタンク	1.2E-1	1.2E-1	2.2E+1	<7.7E-6
591	1/14	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	2.4E-2	2.4E-2		
592	1/14	サイトバンカ建屋 階段室(1FL〜2FL)	2.5E+0	3.5E+0		
593	1/14	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	4.5E-3		<2.1E+0	
594	1/14	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 壁(養生上)・床(養生上)他			1.2E+1	
595					<1.9E-1※1	
596	1/15	Eタンクエリア E-D1タンク				<6.0E-6
597						<6.5E-7※1
598	1/16	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 壁(養生上)・床(養生上)他			8.0E+0	<6.4E-6
599					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
600	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

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> )
601	1/14	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	1.5E-2	1.5E-1		<1.3E-5
602	1/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア HIC上蓋	4.5E-2	2.6E+0		
603	1/14	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面	6.0E-2	2.0E-1		
604	1/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリー移送ホース・エアベントホース)他			3.8E+0	
605	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
606	1/15	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	7.0E+0		
607	1/15	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	9.5E+1		
608	1/15	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			5.1E+2	
609	1/15	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業ハウス周辺	2.0E-2	3.0E-1	7.0E+0	
610	1/15	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	1.8E-1	2.4E-1	6.5E+0	<1.3E-5
611	1/16	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・HIC上面	1.5E+0	1.8E+0	>5.4E+2	<1.3E-5
612	1/16	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	1.3E-2	1.2E-1	2.0E+1	<1.3E-5
613	1/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-2	1.2E-1	3.8E+0	
614	1/16	一時保管施設 第三施設 吊り上げシャフト HIC側面他	3.727E+0	2.0E-3		
615	1/16	一時保管施設 第三施設 吊り上げシャフト HIC側面他	4.262E+0	2.4E-1		
616	1/16	一時保管施設 第三施設 吊り上げシャフト HIC側面他	6.745E-2	2.0E-3		
617	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
618	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	1.0E-2	1.6E-1		<1.3E-5
619	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業エリア HIC上蓋	7.5E-2	1.5E+1		
620	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面・移送元(スラリー移送ホース・エアベントホース)他			1.9E+1	
621	1/17	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面	1.5E-1	1.7E-1		
622	1/15	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	1.5E+1	1.5E+0	1.7E+2	
623					<1.6E-1※1	
624	1/15	多核種除去設備エリア 歩廊上床面・床面(コンクリート)・仮設ホース	4.0E-3	1.1E+0	1.6E+2	<3.2E-5
625	1/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
626	1/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
627	1/15	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面(仮設分電盤移動後・変圧器撤去後)・床面(ゴムマット上)他	4.0E-3		3.2E+1	<4.9E-5
628	1/15	第二仮保管施設	7.0E-2	2.3E-1		
629	1/15	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	2.4E-2	2.4E-2		
630	1/15	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.6E+1	
631	1/15	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	4.0E-2	4.0E-2		
632	1/15	仮保管施設 東側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
633	1/15	工作機械建屋 1FL 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺 コンテナ(側面・上部・底部)	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
634	1/15	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前・待機エリア・F-1B(吸着塔No.T243)周り他	2.0E+1	7.5E-1		<1.3E-5
635	1/15	高温焼却建屋 1FL 集水タンク	6.0E-1	6.0E-1	<3.5E+0	
636	1/15	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	
637	1/15	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	6.5E-2		1.7E+2	
638	1/15	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.4E-2		4.3E+0	
639	1/15	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		1.2E+1	
640	1/15	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.0E-1		2.5E+2	
641	1/15	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	4.5E-3		1.7E+2	
642	1/15	入退域管理棟 使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	1.8E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
643	1/15	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)	1.23E-2		<1.5E+0	<3.1E-5
644	1/15	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				<3.7E-5
645	1/15	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			1.0E+1	<6.4E-6
646					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
647	1/15	No.2資材倉庫 床面(養生上)・シャッター・仮置物品(養生上)他	6.35E-3		7.3E+0	<3.1E-5
648	1/15	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ(養生上)	2.3E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
649	1/15	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上	1.0E-1	1.4E-1	5.7E+0	
650	1/16	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・足場上			7.1E+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> )
651	1/15	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			8.2E+1	4.5E-4
652	1/16	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			4.8E+1	2.5E-4
653	1/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 廃スラッジ貯蔵建屋 建屋内重汚染C/P 床面他、廃棄物コンテナ周辺 地面	2.91E-2		4.8E+1	6.2E-4
654	1/16,17,20	J9タンクエリア、廃液供給タンクエリア J9-A1タンク タンク内(壁・床)他、PW車周り アスファルト	3.4E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
655	1/17	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
656						<6.4E-7※1
657	1/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 UFフィルター・床面・作業足場上・ポリエチレンタンク	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+1	<7.7E-6
658	1/16	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	1.6E-2	1.6E-2		
659	1/16	G3西タンクエリア タンク壁面・架台・ポンプ他	3.2E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
660	1/16	高温焼却建屋 1FL サンプリンググラック前・待機エリア F-2B(吸着塔No.T244)周り他	2.0E+1	7.5E-1		<1.3E-5
661	1/16	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 床面・壁面他	1.0E+1		2.1E+2	
662					1.2E+0※1	
663	1/16	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	
664	1/17	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 壁(養生上)・床(養生上)・コンクリート			1.8E+1	<6.4E-6
665					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
666	1/20	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 壁(養生上)・床(養生上)・コンクリート			1.8E+1	<6.4E-6
667					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
668	1/17	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室) 床面			2.1E+0	
669	1/17	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			3.0E+6※3	
670	1/20	4号機 T/B 2FL ポリタンク(養生上)・床・機器他	1.5E-1	1.5E-1	7.3E+1	4.4E-5
671	1/22	入退域管理棟屋外周辺 床(アスファルト)・床(土)	1.5E-3		<1.1E+0	
672	1/21	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・ギロチン地下床面・重機	1.0E-3		9.4E+0	
673	1/17	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・養生上			1.5E+2	<4.6E-5
674					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
675	1/20	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 足場上・床面・養生上他	2.1E-1	2.8E-1	1.8E+2	<4.6E-5
676					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
677	1/21	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 地面・床面・養生上			2.2E+2	<4.6E-5
678					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
679	1/22	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前・北東階段 地面・床面・養生上他	2.0E+1	2.0E+1	>1.4E+3	<4.6E-5
680					5.0E+0※1	<7.2E-7※1
681	1/23	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 足場上・床面・養生上他	2.0E-1	2.8E-1	1.1E+2	<4.6E-5
682					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
683	1/20	JAEA第1棟 アスファルト・床面・蓋	2.5E-4		<1.3E+0	<2.7E-5
684	1/20	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 北西エアロック前 足場上・床面・地面	2.5E-1	3.0E-1	7.1E+1	<4.2E-5
685					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
686	1/20	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	4.0E-1	2.9E+0	>1.3E+3	
687	1/20	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.2E+2	6.2E-4
688	1/21	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			2.8E+1	9.9E-4
689	1/20	1号機 R/B 3FL 大物搬入口 1FL,2FL 床面	6.0E-1	6.0E-1	8.7E+2	2.7E-5
690	1/21	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL 床面			7.7E+0	
691	1/22	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL 床面			6.5E+0	
692	1/27	3号機 R/B 大物搬入口 床面	9.0E-2	9.0E-2	<2.1E+0	<5.2E-5
693	1/21	3号機 T/B 1FL 南西側 床面(養生上) 3号機 R/B 1FL 南東側 床面	1.3E+1		>1.4E+3	
694					1.0E+1※1	
695	1/21	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			5.1E+0	<6.4E-6
696					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
697	1/22	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				3.6E-4
698	1/22	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.8E-3		1.6E+1	<3.1E-5
699	1/22	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイトM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)他			1.8E+1	<6.4E-6
700					<1.9E-1※1	<3.1E-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> )
701	1/22	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.9E+1	9.5E-4
702	1/23	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.0E+2	1.3E-3
703	1/24	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			4.8E+1	5.8E-4
704	1/22	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	1.5E+1	2.0E+1	>1.4E+3	<4.2E-5
705					1.4E+2※1	<7.2E-7※1
706	1/23	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			1.8E+2	<4.2E-5
707					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
708	1/24	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			5.7E+1	<4.2E-5
709					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
710	1/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
711						<6.4E-7※1
712	1/23	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 床(養生上)・壁(養生上)・柵(単管パイプ)他			1.1E+1	<6.4E-6
713					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
714	1/24	旧企業事務所 地面・床面			2.8E+0	
715	1/24	一時保管エリアW ノッチタンク壁面	1.0E-2	1.0E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
716	1/24	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 床(養生上)・壁(養生上)・柵(単管パイプ)他			1.2E+1	<6.4E-6
717					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
718	1/27	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				<3.6E-5
719	1/27	4号機 T/B 2FL 手摺り・機器・床他	1.5E-1	1.5E-1	1.3E+2	4.4E-5
720	1/27	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			1.0E+2	5.8E-4
721	1/28	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			3.8E+1	9.5E-4
722	1/27	J9タンクエリア J9-A1タンク マンホール蓋面・タンク表面・ポリウレタ表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
723	1/27	J9タンクエリア J9-A2タンク マンホール蓋面・タンク表面・ポリウレタ表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
724	1/27	J9タンクエリア J9-B1タンク マンホール蓋面・タンク表面・ポリウレタ表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+0	
725	1/27	J9タンクエリア J9-B2タンク マンホール蓋面・タンク表面・ポリウレタ表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.24E+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。