

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	11/7	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.7E-4			
2	11/14	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.3E-4			
3	11/4	1F構内 物揚場、東波除堤	1.2E-2			
4	11/9	南防波堤 東波除堤南側 コンクリート他	2.5E-2		<1.02E+0	<1.5E-5
5	11/14	1F構内 物揚場、東波除堤	2.3E-3			
6	11/2	高性能多核種除去設備 装備交換所跡地 床面・壁面他	1.31E-3		<1.46E+0	
7	11/14	タンクエリア 装備交換所設置箇所周辺 掘削箇所他	3.08E-3			
8	11/1	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
9	11/1	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	6.5E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
10	11/1	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.42E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
11	11/2	土捨て場南造成エリア 土壌表面	1.0E-3		4.8E+0	<1.9E-5
12	11/8	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
13	11/8	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	6.5E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
14	11/8	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.42E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
15	11/9	土捨て場南造成エリア 敷鉄板表面・土壌表面	1.0E-3		3.2E+0	<1.9E-5
16	11/16	土捨て場南造成エリア 敷鉄板表面・土壌表面	1.0E-3		<1.9E+0	<1.9E-5
17	11/16	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
18	11/16	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	7.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
19	11/16	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.6E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
20	11/22	土捨て場南造成エリア 敷鉄板表面・土壌表面	1.0E-3		<1.9E+0	<1.9E-5
21	11/22	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
22	11/22	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	7.5E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
23	11/22	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.55E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
24	11/4	K4タンクエリア～5号機東側 地表面	2.0E-2			<1.93E-5
25	11/7	4号機 R/B 南側 No.52サブドレンピッド L/Sケーブル・ホース他	8.0E-3		<2.04E+0	
26	11/7	1号機 R/B 北側 No.201サブドレンピッド L/Sケーブル・ホース他	3.5E-2		<2.04E+0	
27	11/2	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		1.1E+1	<2.47E-5
28	11/10	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		7.94E+0	<2.37E-5
29	11/2	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
30	11/4	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
31	11/7	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
32	11/8	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
33	11/9	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
34	11/2	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
35	11/9	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
36	11/8	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他			<4.7E-1※1	
37	11/8	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他			<4.7E-1※1	
38	11/11	地下水バイパス一時貯留タンク タンク側面・歩廊	5.0E-4		<1.67E+0	
39	11/14	Fエリア 浄化ユニット移送ポンプ(C)エリア エリア床面他	1.0E-3		<1.7E+0	
40	11/11	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
41	11/10	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
42	11/11	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
43	11/14	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
44	11/14	1～4号機 R/B、T/B 建屋周り 床面(Gzone)・床面(Yzone)	2.7E-1		<1.86E+0	
45	11/14	1号機 R/B 北側、3号機 T/B 東側 No.202・31サブドレンピッド 床面(作業前)他	3.0E-1		1.38E+1	
46	11/11	5/6号機 南側 一時中継タンクエリア 堰内床面他	3.0E-3		<2.24E+0	
47	11/16	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		900※3	<2.37E-5
48	11/15	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	7.0E-4			
49	11/15	タンクヤード(J1～J9タンクエリア)	2.0E-3			
50	11/17	C2エリア RO濃縮供給タンク堰内 タンク側面・床面	6.0E-2	6.0E-2	1.38E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	11/17	Cエリア RO濃縮水受タンク・RO処理水受タンク タンク側面・床面他	3.0E+0	3.0E+0	1.38E+0	
52	11/15	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
53	11/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
54	11/16	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
55	11/17	SPT受入タンクエリア 地表面	2.5E-2		<1.67E+0	
56	11/15	タンクヤード(G1~G7タンクエリア)	6.0E-4			
57	11/18	H1タンク周辺エリア 床面	2.0E-3		<1.66E+0	
58	11/18	5/6号機 ヤード全域 地面	4.0E-3			
59	11/18	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3		<2.03E+0	
60	11/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.93E-5
61	11/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
62	11/22	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	2.0E-3	<2.03E+0	
63	11/21	6号機 R/B 西側 No.84サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他			<1.89E+0	
64	11/21	6号機 R/B 西側 No.89サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他			<1.89E+0	
65	11/21	2号機 R/B 南側 No.20サブドレンピット 床面(Yzone作業前)他	6.0E-2		1.44E+0	
66	11/22	6号機 R/B 西側 No.90サブドレンピット 水位計表面・ホース表面他			<1.85E+0	
67	11/1	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(作業前)他	3.5E-1		3.24E+1	<2.31E-5
68					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
69	11/2	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	2.38E+0		1.94E+1	<2.31E-5
70					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
71	11/7	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			4.53E+1	
72					<1.94E-1※1	
73	11/7	2号機 R/B 下屋屋上 点検口蓋裏面・配管他	6.0E-2		8.62E+2	<1.17E-5
74					<1.51E-1※1	<5.18E-7※1
75	11/8	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	1.19E+0		3.24E+1	<2.31E-5
76					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
77	11/9	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	8.225E+0		4.53E+1	
78					<1.94E-1※1	
79	11/10	1号機 T/B CSTタンク南エリア 津波カバー・床面(シート)他	3.0E-2		2.72E+0	6.82E-5
80	11/10	スラッジヤード 重機・車両 本体・シリンダー他	1.0E-3		1.84E+1	<1.04E-5
81	11/10	一時保管エリアE2 床面・コンテナ	3.0E+0		3.19E+0	<1.22E-5
82	11/10	一時保管エリアF1、F2 地面・鉄板他	7.0E+0	1.4E+1	3.32E+2	<1.22E-5
83	11/10	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	2.6E-1		4.53E+1	<2.31E-5
84					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
85	11/10	G3タンク東エリア 地面(アスファルト)・マンホール表面他	3.0E-4		<8.92E-1	<9.94E-6
86	11/10	3/4号機 排気筒西側 地面(砂利)、クローラークレーン ブーム他	6.0E-2		1.2E+1	<1.08E-5
87	11/11	5/6号機 66Kv開閉所 床面・壁面他	1.0E-1		1.46E+2	<1.21E-5
88	11/11	1F ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス Rα内床面・Rα内壁面他	3.0E-2	3.0E-2	7.9E+1	<3.41E-6
89						<1.52E-1※1
90	11/11	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	7.5E-1		4.53E+1	<2.31E-5
91						<1.94E-1※1
92	11/11	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	2.688E+0		4.53E+1	
93						<1.94E-1※1
94	11/11	キャスク保管建屋 床面・壁面他	4.5E-2		5.52E+0	<9.94E-6
95	11/14	物揚場 船体 仮設テント 床面・テント側面	7.0E-4		<1.19E+0	<1.4E-5
96	11/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	3.0E-1	9.53E+0	<4.12E-6
97	11/14	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(作業前)他	2.4E-1		4.53E+1	<2.31E-5
98						<1.94E-1※1
99	11/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・4m3キャスク他	7.814E+0		4.53E+1	
100						<1.94E-1※1

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
101	11/14	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)他	2.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6	
102	11/15	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上他	1.5E-2	1.5E-2	<1.06E+0		
103	11/15	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6	
104	11/15	プロセス建屋屋上 床面・昇降梯子他	1.0E-1		8.99E+0	<1.08E-5	
105	11/15	一時保管エリアP1	6.0E-3				
106	11/15	第二土捨て場 作業エリア	2.0E-3				
107	11/15	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラブ(作業前)他	1.5E-1		4.53E+1		
108					<1.94E-1※1		
109	11/15	G3タンク東エリア 掘削エリア 地面・土	5.0E-4		<8.81E-1		
110	11/15	1号機 海側ヤード 削孔作業エリア 地面	1.0E-2	1.0E-2	<9.63E-1	<1.21E-5	
111	11/15	プロセス主建屋 3FL 再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・床面(シート上)他	7.0E+0	7.0E+0	1.17E+2		
112	11/16	共用プール建屋 西側 重機・車両 本体・キャタピラ他	5.0E-3		2.98E+0	<1.21E-5	
113	11/16	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板表面	1.0E-3	1.0E+0	6.81E+0	<4.12E-6	
114	11/16	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6	
115	11/16	固体廃棄物貯蔵庫 1~8棟 1FL~B2FL 床面	1.0E-1		4.09E+0	<4.12E-6	
116	11/16	固体廃棄物貯蔵庫 9棟 1FL~2FL 床面・C/P他			<6.42E-1		
117	11/16	固体庫 3~4棟 1FL 床面・シャッター	1.0E-1		<9.69E-1	<1.08E-5	
118	11/16	大型休憩所 屋外 受水槽・貯水槽 タンク上部・タラップ他	1.5E-4		<9.69E-1	<1.08E-5	
119	11/16	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラブ(作業前)他	2.23E-1		4.53E+1	<2.31E-5	
120					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1	
121	11/16	揚水井D 床面(コンクリート)・井戸他	2.5E-2		<8.81E-1		
122	11/16	5/6号機 S/B PPゲート南側 保安管理用電源盤 電源盤内部・裏側床面他	8.0E-4		5.45E+0	<3.41E-6	
123	11/16	スラッジヤード 大型クレーン 本体・シリンダー他	1.0E-3		1.84E+1	<1.04E-5	
124	11/16	1号機 北西ヤード 地面(鉄板上)	1.0E-1		<9.63E-1	<1.21E-5	
125	11/16	プロセス主建屋 3FL 再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・床面(シート上)他	7.0E+0	7.0E+0	1.47E+2		
126	11/16	重機ヤード コンクリートポンプ車 地面(鉄板上)・タイヤ他	8.0E-4		<8.92E-1	<1.01E-5	
127	11/16	2号機 5FL R/Bオベフロ 床面・配管表面他	1.56E+2				
128	11/17	地下水ドレンウエルA 天板・水位計本体他	3.0E-3		7.94E+0	<9.72E-6	
129	11/17	2号機 FSTRエリア 1FL~2FL 床面	6.5E-1		1.03E+3	<1.12E-5	
130	11/17	J1中タンクエリア J1-H1タンク M/H表面(Gzone)・天板上(Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.81E-1	<1.1E-5	
131	11/17	プロセス主建屋 3FL 再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・床面(シート上)他	7.0E+0	7.0E+0	7.2E+1		
132	11/18	A棟倉庫 1FL~2FL ホース・水位計他	5.0E-4	8.0E-1	8.17E+0		
133	11/18	企業倉庫 1FL~2FL 資材置き場・棚他			4.09E+0		
134	11/18	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.12E-6	
135	11/18	2号機 R/B 構台上 床面・手摺他	1.5E-1		<2.51E+0		
136					<1.94E-1※1		
137	11/18	プロセス主建屋 3FL 再生廃液濃縮器復水器(A)室 床面・床面(シート上)他	7.0E+0	7.0E+0	1.77E+2		
138	11/18	2号機 R/B 構台上 床面・手摺他	1.5E-1		<2.51E+0		
139					<1.94E-1※1		
140	11/21	共用プール 1FL 監視操作室・運転員控室 制御盤上・床面他	2.0E-3		1.45E+2	<1.47E-5	
141	11/21	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		2.32E+1	<4.12E-6	
142	11/21	5/6号機 S/B 屋外東側 5/6号機出入管理所 受水槽 受水槽蓋・バルブ他	4.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5	
143	11/21	5/6号機 S/B B1FL 受水槽 タラップ・受水槽上部他	2.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5	
144	11/21	1号機 R/B 1FL 床面・液位スイッチ	3.0E+0		3.38E+2		
145	11/21	J3付近 雨水受入・回収タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<8.81E-1	<9.8E-6	
146	11/21	J5タンクエリア タンク側面・堰他	3.0E-4		<8.81E-1	<9.8E-6	
147	11/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス テント内壁面他	2.0E-3	8.0E-2	1.36E+0	<3.41E-6	
148	11/21	所内共用ボイラー 建屋 排気設備室 Yzone床面・Rαzone床面			3.7E+1		
149						<1.89E-1※1	
150	11/1	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下、3号機 R/B 1FL 床面	2.3E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<6.3E-5	
151						4.0E+2※1	<2.2E-6※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)
152	11/2	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	2.2E+2	<6.3E-5
153			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1		
154	11/3	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	2.0E+2	<6.3E-5
155			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1		
156	11/4	3号機 T/B 松の廊下、R/B 1FL 床面・堰内床面	4.0E+1	>1.0E+2	2.0E+2	<6.3E-5
157			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1		
158	11/1	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.7E+1	<1.2E-5
159			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
160	11/2	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.3E+1	<1.2E-5
161			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
162	11/1	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.8E+1	<6.2E-6
163			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
164	11/2,4	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			9.3E+0	<6.2E-6
165			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
166	11/4	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			5.3E+1	<6.2E-6
167			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
168	11/2	フロン回収容器保管倉庫 床面・冷蔵庫他	2.88E-3		5.2E+0	<3.1E-5
169	11/2	H2タンクエリア 床面・タンク壁面他	4.4E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
170	11/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
171			<5.3E-7※1			
172	11/3	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.0E+1	<1.2E-5
173			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
174	11/4	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			5.2E+0	<1.2E-5
175			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
176	11/4	1000tノッチタンクエリア 床面(土)・コンクリート他	2.85E-3		<1.4E+0	<3.3E-5
177	11/7	プロセス主建屋 歩廊・床面他	8.0E-1	1.7E+0	1.3E+2	<4.2E-5
178	11/8	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 床面(アスファルト)他	1.85E-2		<1.8E+0	<4.2E-5
179	11/9	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側) 床面(アスファルト)	6.1E-4		<1.7E+0	<3.9E-5
180	11/7	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			<1.3E+0	<1.2E-5
181			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
182	11/8	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.0E+1	<1.2E-5
183			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
184	11/9	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.0E+1	<1.2E-5
185			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
186	11/10	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			5.2E+0	<1.2E-5
187			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
188	11/4,7	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<4.7E-6
189			<5.9E-7※1			
190	11/7	Eタンクエリア E-D1タンク内	1.2E+0	2.0E+1		
191	11/7	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 脱衣場・ハウジング表面他	1.3E+0	1.3E+0		
192	11/7	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.7E+1	<6.2E-6
193			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
194	11/8	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<6.2E-6
195			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
196	11/9	多核種除去設備建屋脇 膨張タンク 液面計・膨張タンク表面他	3.0E-4		<1.9E+0	
197	11/9	多核種除去設備建屋脇 膨張タンク 液面計・膨張タンク表面他	1.1E-3		<1.9E+0	
198	11/9	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			4.7E+1	<6.2E-6
199			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
200	11/10	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<6.2E-6
201			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
202	11/10	プロセス主建屋 外 床面	7.0E-2	2.3E-1	<1.6E+0	<3.4E-5
203	11/14	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
204	11/15	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
205	11/10,11	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			3.9E+0	<1.2E-5
206			<1.5E-1※1	<2.8E-7※1		
207	11/10	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンプエリア 床面(養生上)・配管(下部)他	8.5E+0		4.3E+2	
208			<1.6E-1※1			
209	11/11	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.1E+1	
210			<1.6E-1※1			
211	11/14	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.8E+1	
212			<1.6E-1※1			
213	11/15,16	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・移送ホース他	2.5E-1		5.0E+1	<2.3E-5
214			<1.6E-1※1	<4.5E-7※1		
215	11/16,17	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンプエリア 床面(養生上)・配管他	1.2E+0		2.3E+2	<2.3E-5
216			<1.6E-1※1	<4.5E-7※1		
217	11/17,18	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンプエリア 床面(養生上)・床面(踊り場)他	2.5E-1		1.7E+2	<2.3E-5
218			<1.6E-1※1	<4.5E-7※1		
219	11/18,21	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンプエリア 床面(養生上)・床面(踊り場)他	2.4E-1		1.7E+2	<2.3E-5
220			<1.6E-1※1	<4.5E-7※1		
221	11/21,22	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面	5.0E-1		3.0E+1	<2.3E-5
222			<1.6E-1※1	<4.5E-7※1		
223	11/11	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
224	11/18	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
225	11/21	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
226	11/22	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
227	11/24	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
228	11/25	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
229	11/11	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			3.5E+1	<6.2E-6
230			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
231	11/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.0E+1	<6.2E-6
232			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
233	11/15	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			5.8E+1	<6.2E-6
234			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
235	11/14	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
236	11/15	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
237	11/14	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6
238			<5.9E-7※1			
239	11/16	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.9E+1	<6.2E-6
240			<1.9E-1※1	<3.6E-7※1		
241	11/14,15	H8南タンクエリア H8-B3タンク 床(養生上)・壁(養生上)他			8.8E+1	<1.2E-5
242			<1.5E-1※1	<2.5E-7※1		
243	11/14	H8南タンクエリア H8-B3タンク タンク内壁	1.2E+0	1.3E+1	6.1E+2	
244			<1.5E-1※1			
245	11/15	G3西タンクエリア 単管パイプ・タンク壁面他	9.3E-4		<1.4E+0	<3.3E-5
246	11/15	Dタンクエリア D-A2・D-C2タンク ホース表面・防護柵他	1.0E-2	1.2E-2	<1.4E+0	<3.0E-5
247	11/16	Dタンクエリア D-A1・D-D9タンク ホース表面・防護柵他	1.2E-2	1.8E-2	<1.4E+0	<3.0E-5
248	11/16	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)	2.5E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
249	11/17	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
250			<5.3E-7※1			

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
251	11/17	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下、3号機 R/B 1FL 床面	3.5E-1	4.0E+2	>1.4E+3	<6.3E-5	
252					1.6E+2※1	<7.4E-7※1	
253	11/22	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下 床面	3.5E-1	7.5E-1	2.9E+2	<6.3E-5	
254					<1.8E-1※1	<7.4E-7※1	
255	11/24	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下 床面	3.5E-1	7.5E-1	2.8E+2	<6.8E-5	
256					<1.8E-1※1	<8.0E-7※1	
257	11/25	3号機 T/B松の廊下、R/B南東 床面	3.5E+1	5.0E+1	1.6E+2	<6.8E-5	
258					<1.8E-1※1	<8.0E-7※1	
259	11/28	3号機 T/B 松の廊下 床面	2.5E-1	2.5E-1	1.3E+2	<6.8E-5	
260					<1.8E-1※1	<8.0E-7※1	
261	12/2	3号機 T/B松の廊下、R/B南東 床面	2.5E-1	2.5E-1	1.9E+2	<5.9E-5	
262					5.6E+0※1	<7.0E-7※1	
263	12/5	3号機 T/B 松の廊下 床面	2.5E-1	2.5E-1	1.3E+2	<5.9E-5	
264					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1	
265	12/6	3号機 T/B松の廊下、R/B南東 床面	3.0E+1	4.0E+1	1.3E+2	<5.9E-5	
266					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1	
267	12/7	3号機 T/B 松の廊下 床面	2.5E-1	2.5E-1	1.6E+2	<5.9E-5	
268					<1.8E-1※1	<7.0E-7※1	
269	11/17	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下、3号機 R/B 1FL 床面	3.5E-1	4.0E+2	>1.4E+3	<6.3E-5	
270					1.6E+2※1	<7.4E-7※1	
271	11/22	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下 床面	3.5E-1	7.5E-1	2.9E+2	<6.3E-5	
272					<1.8E-1※1	<7.4E-7※1	
273	11/24	3号機 R/B構台下、3号機 R/B 西側ヤード、3号機 T/B 松の廊下 床面	3.5E-1	7.5E-1	2.8E+2	<6.8E-5	
274					<1.8E-1※1	<8.0E-7※1	
275	11/17	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.0E+1	<6.2E-6	
276					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1	
277	11/18	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<6.2E-6	
278					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1	
279	11/18	H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)他			9.8E+0	<1.2E-5	
280					<1.5E-1※1	<2.5E-7※1	
281	11/21	H8南タンクエリア H8-B3タンク M/H周り(養生上)・床(養生上)他			1.4E+2	<1.2E-5	
282					<1.5E-1※1	<2.5E-7※1	
283	11/22	H8南タンクエリア H8-B1タンク タンク内壁面	3.5E-1	1.9E+0	>1.3E+3		
284					<1.5E-1※1		
285	11/22	H8南タンクエリア H8-B1タンク タンク内壁面・M/H前他			4.3E+1	<1.2E-5	
286					<1.5E-1※1	<2.5E-7※1	
287	11/21	高性能多核種除去設備エリア 処理水移送ポンプA・B周辺	1.0E-3	1.8E-2	<1.8E+0	<4.0E-5	
288	11/28	増設多核種除去設備エリア 脱水ポンプ7周辺 床面・ポンプ表面他	6.0E-3	7.0E-3	<1.9E+0	<4.2E-5	
289	11/30	増設多核種除去設備エリア 脱水ポンプ4周辺 床面・ポンプ表面他	2.0E-3	1.2E-2	4.3E+0	<4.2E-5	
290	12/1	増設多核種除去設備エリア 脱水ポンプ3周辺 床面・ポンプ表面他	5.0E-3	2.0E-2	8.6E+0	<4.2E-5	
291	11/21	Eタンクエリア E-D1タンク内	1.2E+0	2.0E+1			
292	11/21	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部表面・脱衣場他	2.3E-1	1.3E+0			
293	11/21	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.9E+1	<6.2E-6	
294					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1	
295	11/22	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.3E+1	<6.2E-6	
296					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1	
297	11/21	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6	
298						<5.9E-7※1	
299	11/24	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			3.2E+1	<6.2E-6	
300					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	11/25	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.7E+1	<6.2E-6
302					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
303	11/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
304	11/24	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.2E-2	1.5E-1	1.7E+1	
305	11/24	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	4.5E+1		
306	11/24	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-1	2.2E+0		
307	11/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			7.1E+1	
308	11/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他	4.0E-1	4.5E-1	2.2E+0	<1.6E-5
309	11/18,22,24	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	3.0E-3	2.2E+0		
310	11/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.0E+0	3.5E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
311	11/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.2E-1	3.5E-1	>5.6E+2	<1.6E-5
312	11/25	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.4E-1	1.6E-1	3.4E+0	
313	11/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.201E+0	1.7E-1		
314	11/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.951E+0	7.0E-3		
315	11/25	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.5E+0	7.0E-3		
316	11/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.1E-2	7.5E-2		<1.6E-5
317	11/29	2号機 R/B 1FL・北西側C/P・西側ヤード 床面	2.2E+0	2.5E+0	>1.4E+3	<4.8E-5
318					1.7E+0※1	<6.8E-7※1
319	11/30	2号機 R/B 1FL・北西側C/P 床面・作業台上他	7.2E+0	3.0E+1	>1.4E+3	1.1E-3
320					1.3E+0※1	<6.8E-7※1
321	12/1	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
322						<5.3E-7※1
323	12/8	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
324						<5.3E-7※1
325	11/30,12/1	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンプエリア 床面(養生上)・階段他	2.7E-1		2.1E+2	<2.3E-5
326					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
327	12/1,2	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・配管他	6.5E+0		7.0E+1	<2.3E-5
328					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
329	12/2,5	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			6.6E+1	<2.3E-5
330					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
331	12/5,6	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.6E+1	<2.3E-5
332					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
333	12/6	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.6E+1	
334					<1.6E-1※1	
335	12/7,8	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.6E+1	<2.3E-5
336					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
337	12/8,9	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.0E+1	<2.3E-5
338					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
339	12/9,12	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			6.5E+1	<2.3E-5
340					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
341	12/12,13	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面他			3.9E+1	<2.3E-5
342					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
343	11/22	減容処理設備 土壌・掘削エリア 地面(土)他	1.5E-3		<9.14E-1	<1.14E-5
344	11/22	1/2号機 超高压開閉所東側 アスファルト・フェーシング上他	5.0E-2		<8.92E-1	<9.94E-6
345	11/22	J2タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
346	11/22	6号機 R/B 北側 D/G排気管 排気塔内面・足場上他	5.0E-4		<9.14E-1	
347	11/22	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 注水ポンプ(A) ポンプ・配管他	4.0E-1		2.02E+2	<9.8E-6
348	11/22	1号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室 注水ポンプ(A) モーター・ポンプ他	3.0E-2		1.09E+1	<9.8E-6
349	11/22	2号機 T/B 1FL 建屋内炉注水ポンプ(A)、真空ポンプ室 排水口・配管他	2.0E-1		1.61E+2	<9.8E-6
350	11/22	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)・テント内壁面他			<8.81E-1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	11/22	所内共用ボイラー建屋 排気設備室 Yzone床面・Rαzone床面			6.35E+1	
352					<1.89E-1※1	
353	11/22	J1タンクエリア J1-F2~F4タンク 天板上・梯子他	2.5E-4		<1.03E+0	
354	11/24	地下水ドレン観測井A フランジ・水位計先端他	4.5E-3	4.5E-3	2.72E+0	<4.19E-6
355	11/24	地下水ドレンポンドA 天板・計器他	3.0E-3		<1.06E+0	<4.19E-6
356	11/24	地下水ドレンポンドC フランジ・水位計先端他	5.0E-3	5.0E-3	6.81E+0	<4.19E-6
357	11/24	1号機 T/B CSTタンク南エリア、2号機 T/B 南側ヤード Gzone床面他	1.0E-1		<9.63E-1	<1.21E-5
358	11/24	定検機材倉庫(A) 作業台車上・床面他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.12E-6
359	11/24	第②テント近傍 ジャバラハウス テント内床面・テント内壁面他			5.45E+0	
360	11/24	一時保管エリアP1	6.0E-3			<3.41E-6
361	11/24	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	5.46E-1		4.53E+1	<2.31E-5
362					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
363	11/24	物揚げ場 盤・床面他	2.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
364	11/24	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)・テント内壁面他			<8.81E-1	
365	11/24	所内共用ボイラー建屋 排気設備室 Yzone床面・Rαzone床面他	6.0E-1	6.0E+0	2.0E+2	<1.33E-5
366					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
367	11/24	所内共用ボイラー建屋 排気設備室 Yzone床面・Rαzone床面他	2.5E-1		2.0E+2	<8.13E-6
368					<1.52E-1※1	<5.22E-7※1
369	11/24	旧事務本館付近 床面・配管他	6.0E-2		2.95E+2	<1.21E-5
370	11/25	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 底板表面・床面	1.0E-3	6.0E-1	9.53E+0	<4.12E-6
371	11/25	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.4E-3		9.53E+0	<4.12E-6
372	11/25	CCR西側ヤード 42m3タンク キャスク内 内容物	5.0E-3	8.0E-2		
373	11/25	3号機 S/B 1FL ハウス ボーリング孔・床面(ハウス内)	8.0E+0	1.0E-2	5.96E+0	<1.21E-5
374	11/25	3号機 R/B オペフロ 使用済み燃料プール、作業台車 床面・壁面他	1.0E+0			<1.33E-5
375	11/25	一時保管エリアW1 床面	1.0E-2		<8.81E-1	<3.41E-6
376	11/25	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	5.46E-1		3.24E+1	<2.31E-5
377					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
378	11/25	免震棟 1FL 通信機械室・コンピュータ室 集約盤・パネル上他			<1.03E+0	
379	11/25	免震棟 1FL 通信機械室・コンピュータ室 パネル上・パネル内床面他	1.2E-3		9.58E+0	<1.17E-5
380	11/25	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)・テント内壁面他			<8.81E-1	
381	11/25	2号機 R/B 下屋屋上 ダケ点検口蓋表面・グレーチング上	5.0E-1		<8.81E-1	<1.04E-5
382	11/25,28	固体廃棄物貯蔵庫 操作室 壁面・操作盤(シート上)他	5.0E-3		1.8E+1	1.0E-4
383	11/26	2号機 R/B 構台上 前室 重機 グラップル・ボディ他	1.0E+0	1.2E+1	4.33E+2	
384					<1.94E-1※1	
385	11/28	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	6.0E-1	5.04E+1	<4.12E-6
386	11/28	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	6.31E-1		4.53E+1	<2.31E-5
387					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
388	11/28	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 地面(Gzone)・テント内壁面他			<8.81E-1	
389	11/28	物揚げ場、土捨て場、ガソリンスタンド裏 トレーラーヘッド 地面・車両前面他	4.0E-3		<9.14E-1	<1.08E-5
390	11/28	装備品倉庫 シャッター表面・床面他	2.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5
391	11/29	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	9.53E+0	<4.12E-6
392	11/29	第四土捨て場 遠隔操作重機 ボディ・地面他	1.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
393	11/29	一時保管エリアP1	6.0E-3			<3.41E-6
394	11/29	2号機 R/B 屋上 ハウス Rαzone壁面・出入口他			<2.19E+0	
395						<1.86E-1※1
396	11/29	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			7.12E+1	
397						<1.94E-1※1
398	11/29	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ室(B) 弁体・床面他	1.8E-1	2.0E-1	2.87E+1	<1.17E-5
399	11/29	J3タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
400	11/29	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス テント内床面・テント内壁面他			6.81E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
401	11/29	5号機 T/B 2FL、6号機 T/B 1FL 6号機T/BDラム缶・資機材他	5.0E-3	5.0E-3	1.84E+1	<1.08E-5
402	11/29	2号機 R/B 屋上 Rα移動ハウス WEBカメラ他	2.0E-2	<1.0E+0	7.12E+1	<2.31E-5
403			<1.94E-1※1	<5.62E-7※1		
404	11/30	共用プール屋上 空気冷却器 モーター・ファン他	5.0E-2		1.76E+1	
405	11/30	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
406	11/30	入退域管理棟ラボ(化学分析棟) 1FL~B1FL 床面	7.0E-5		<5.4E-1	<3.61E-5
407	11/30	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラブ(作業前)他	9.12E-1		4.53E+1	<2.31E-5
408			<1.94E-1※1	<5.62E-7※1		
409	11/30	J4タンクエリア タンク側面・堰他	3.0E-4		<8.81E-1	<1.04E-5
410	11/30	3号機 CSTタンク タンク側面・足場他	4.0E-1		<1.49E+0	<1.87E-5
411	11/30	5号機 南側道路No.3純水タンク 床面・階段他	4.0E-3		<1.08E+0	<1.35E-5
412	11/30	5号機 南側道路No.3純水タンク 床面・階段他	4.0E-3		<1.08E+0	<1.35E-5
413	11/30	旧事務本館付近 床面・単管パイプ	5.0E-2		7.15E+1	<1.07E-5
414	11/30	装備品倉庫 シャッター表面・床面他	2.0E-4		<1.03E+0	<1.17E-5
415	11/10	D排水路 水回収設備設置箇所 地表面	1.0E-2		<3.13E-1	
416	11/10	K1タンクエリア 北側 アスファルト面	>3.0E-2		<3.13E-1	
417	11/15	H2タンクエリア付近 モバイルRO膜装置処理水タンクエリア	1.3E-3		<1.77E+0	
418	11/17	K1北、南タンクエリア 地面	2.8E-3		<3.21E-1	<3.7E-5
419	11/17	H1東、Dタンクエリア間 板金取り外し箇所他	5.4E-3			<1.85E-5
420	11/17	H4タンク・H2タンクエリア間 地面	3.2E-3		3.0E+0	<1.85E-5
421	11/17	H8タンクエリア 東側 地面	>3.0E-2		<1.61E+0	<1.85E-5
422	11/18	H4南タンク・H6(1)タンクエリア間 Yβ zone				<2.2E-5
423	11/18	H4南タンク・H6(1)タンクエリア間 Yβ zone	1.7E-2	4.0E-1	<1.78E+0	
424	11/22	G3西タンクエリア 西側 堰内スレート上	1.8E-3		<1.54E+0	
425	11/28	多核種除去設備 南側 大熊通り付近 地面他	2.0E-3		<1.55E+0	
426	11/28	J2・J3雨水回収タンクエリア周辺 アスファルト面他	4.0E-3		<3.11E-1	
427	11/30	固体廃棄物建屋付近 A排水路ピット周辺	8.0E-3		<1.51E+0	
428	12/2	J3・J6タンクエリア間 雨水回収タンクエリア マンホール周辺	1.3E-3		<3.25E-1	
429	12/2	H9タンクエリア 雨水回収タンクエリア 地面他	2.3E-3		<3.25E-1	
430	12/5	固体廃棄物建屋付近 A排水路ピット内 ピット周り架台他			<1.5E+0	
431	11/1	増設多核種除去設備エリア 床面(樹脂塗装)他	1.0E-1	1.0E-1	4.0E+1	<2.51E-5
432	11/1	多核種除去設備エリア 地面	2.0E-3		<1.7E+0	
433	11/2	増設多核種除去設備エリア 他社仮置き物(小径配管)・スキッド内床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E+1	2.8E+2	<2.51E-5
434	11/2	6号機 T/B B1FL T/Bスイッチギアー室 床面他	1.5E-4		<1.3E+0	<2.61E-5
435	11/3	キャスク保管庫 床面(コンクリート上)他	5.0E-2	5.0E-2	8.1E+0	<3.13E-5
436	11/3	定検機材倉庫B棟 床面(シート上)他	1.0E-1	1.0E-1	2.2E+0	<3.13E-5
437	11/7	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他			9.79E+0	
438	11/1	1F構内 企業棟駐車場(西ヤード) EDユニット床面他	2.5E+0	2.5E+0	3.74E+1	<6.47E-6
439	11/2	1号機 R/B 1FL Rzoneサーベイエリア床面他	4.0E-2		6.53E+0	
440	11/2	1F構内 企業棟駐車場(西ヤード) ROユニット床面他	4.0E-1	4.0E-1	1.41E+2	<8.63E-6
441	11/1	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他			2.61E+1	
442	10/31	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他			8.05E+1	
443	10/31	1F構内 企業棟駐車場(西ヤード) 旧前処理ユニット床面他	4.0E+0	4.0E+0	4.13E+1	<1.29E-5
444	10/31	1号機 R/B 1FL P/A室内西側通路 床面他	4.0E+0		3.09E+2	2.78E-5
445	11/17	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.134E+0		5.44E+0	
446	11/16	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.115E+0		7.07E+0	
447	11/15	1号機 R/B 1FL P/A室内西側通路 床面他	4.0E+0		1.62E+2	
448	11/14	1号機 R/B 1FL P/A室内西側通路 床面他	4.0E+0		1.62E+2	
449	11/14	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	3.0E+0	3.5E+0	3.7E+1	
450	11/11	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.109E+0		4.35E+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)
451	11/10	1号機 R/B 1FL P/A室内 インストール装置内他	4.0E+0		>1.56E+3	
452					3.32E+0※1	
453	11/10	4号機 T/B 2FL 床面	1.5E-2		4.11E+1	
454	11/10	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.105E+0		7.07E+0	
455	11/9	1号機 R/B 1FL P/A室内 インストール装置内他	4.0E+0		>1.56E+3	
456					3.32E+0※1	
457	11/9	1号機 R/B 1FL、3FL Rzoneサーベイエリア床面他	2.103E+0		1.25E+1	
458	11/8	1号機 R/B 1FL P/A室内 インストール装置内他	4.0E+0		>1.56E+3	
459					2.65E+0※1	
460	11/7	1号機 R/B 1FL P/A室内 インストール装置内他	4.0E+0		>1.56E+3	
461					3.32E+0※1	
462	11/1	1/2号機 開閉所北側 改造区間B(既設MH-MH5間) 地表面(土)	2.2E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
463	11/1	大熊通り法面 立坑A2 地表面(コンクリート)他	2.2E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
464	10/31,11/1	K5工区(K-5-1)排水路 排水路内堆積物	1.0E-2		1.2E+0	<1.9E-5
465	11/1	A1工区(A-1-3)排水路 排水路内堆積物	5.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
466	11/2	5/6号機 開閉所北側 地表面(土)	1.5E-2		2.8E+0	<2.1E-5
467	11/2	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土)	1.4E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
468	11/2	K6工区(K-6-7)排水路 排水路内堆積物	7.5E-3		5.1E+0	<1.9E-5
469	11/1,2	K2工区(K-2-16)排水路 排水路内堆積物	1.1E-2		1.2E+0	<1.9E-5
470	11/3	5/6号機 開閉所北側 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
471	11/3	K2工区(K-2-6)排水路 排水路内堆積物	2.5E-2		3.1E+0	<1.9E-5
472	11/7	1/2号機 開閉所北側 改造区間B(既設MH-MH5間) 地表面(フェーシング)	3.0E-2		<1.4E+0	<2.1E-5
473	11/7	大熊通り法面 立坑A2 地表面(コンクリート)他	2.2E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
474	11/7	K6工区(K-6-2)排水路 排水路内堆積物	1.3E-2		4.4E+0	<1.9E-5
475	11/8	5/6号機 西側 大型法面 地表面(土)	3.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
476	11/8	K6工区(K-6-6(上))排水路 排水路内堆積物	5.5E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
477	11/8	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土、碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
478	11/9	K6工区(K-6-6(下))排水路 排水路内堆積物	6.5E-3		2.4E+0	<1.9E-5
479	11/9	K2工区(K-2-9)排水路 排水路内堆積物	3.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
480	11/10	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(アスファルト)	5.0E-3		2.7E+0	<2.4E-5
481	11/10	K2工区(K-2-9海側)排水路 排水路内堆積物	4.0E-2		<1.6E+0	<2.8E-5
482	11/11	5/6号機 開閉所北側 地表面(土、碎石)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
483	11/11	K6工区(K-6-2)排水路 排水路内堆積物	4.5E-3		1.5E+0	<1.9E-5
484	11/11	K2工区(K-2-10海側)排水路 排水路内堆積物	4.5E-2		1.6E+0	<1.9E-5
485	11/14	K6工区(K-6-3)排水路 排水路内堆積物	4.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
486	11/14	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(アスファルト)他	5.0E-3		1.4E+0	<2.1E-5
487	11/14	K2工区(K-2-8)排水路 排水路内堆積物	4.5E-2		9.0E+0	<1.9E-5
488	11/15	1/2号機 開閉所北側 改造区間B(MH1周辺) 地表面(フェーシング)他	2.7E-2		<1.4E+0	
489	11/15	大熊通り法面 立坑A2 地表面(コンクリート)他	2.2E-3		<1.4E+0	
490	11/15	K6工区(K-6-5)排水路 排水路内堆積物	1.0E-3		<1.1E+0	
491	11/16	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 山側森林 地表面(土)	4.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
492	11/17	K系暗渠内(K-8-1) 排水路内堆積物・吸着材表面	2.0E-2		1.9E+0	
493	11/17	1~4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)	1.2E-2		2.8E+0	<2.1E-5
494	11/17	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土、碎石)	1.2E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
495	11/18	K系暗渠内(K-8-2,3) K8-2暗渠内壁面他	1.0E-3		3.1E+0	
496	11/21	サイトバンカ建屋 北側道路 地表面(碎石)	2.5E-2		5.6E+0	<2.1E-5
497	11/21	ふれあい交差点 海側 地表面(土)他	9.0E-3		2.8E+0	<2.1E-5
498	11/21	K2工区(K-2-12)排水路 排水路内堆積物	1.9E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
499	11/22	1/2号機 開閉所北側 改造区間B(既設MH3-MH5間) 地表面(碎石)	7.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
500	11/22	大熊通り法面 立坑A2 地表面(コンクリート)他	2.2E-3		<1.4E+0	<2.1E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
501	11/21	K2工区(K-2-12)排水路 排水路内堆積物	1.7E-1		4.5E+1	<1.9E-5
502	11/23	1~4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)	6.0E-3		2.8E+0	<2.1E-5
503	11/23	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード北西側 地表面(土)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
504	11/23	K7工区(K-7-5)排水路 排水路内堆積物	8.5E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
505	11/24	K7工区(K-7-1,2)排水路 排水路内堆積物	2.4E-2		1.6E+0	<1.9E-5
506	11/24	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
507	11/24	共用プール 西側 地表面(砕石、土)	3.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
508	11/25	免震棟裏一出入管理所間 地表面(土)他	1.0E-1		8.4E+0	<2.1E-5
509	11/29	K7工区(K-7-2)排水路 排水路内堆積物	2.0E-2		1.6E+0	<1.9E-5
510	11/29	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
511	11/29	免震棟裏一出入管理所間 地表面(土)他	1.0E-1		5.6E+0	<2.1E-5
512	11/2	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)他	5.0E+0	6.5E+1	5.18E+1	<3.38E-5
513	11/3	1号機 R/B東面 アンカー削孔架台上 昇降足場他	1.3E+0			
514	11/3	1F構外 西門前ヤード 砕石他	2.4E-3			
515	11/3	1F構外 西門前ヤード南側 砂利整地・草地他	2.3E-3		<1.64E+0	
516	11/4	1号機 T/B低層棟~下屋 コンクリート上他	1.8E+0		2.42E+1	
517	11/7	1号機 R/B東面 アンカー削孔架台上他	1.2E+0			
518	11/10	1号機 R/B西側 2段目BPL取付用仮設足場 原子炉建屋壁面他	7.0E-1		5.48E+2	
519	11/16~30	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			1.5E+1	
520	11/16~25	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			3.0E+1	
521	11/16~12/9	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			1.4E+1	
522	11/17	1/2号機 Rw/B 1号機側主排気ダクト(A6)他	1.5E-1	1.3E+0	1.1E+3	
523					<4.78E-1※1	
524	11/23~12/14	4号機 R/B 8.5m盤 西側(b)エリア			5.6E+0	
525	11/23~28	4号機 R/B 8.5m盤 西側(a)エリア			<1.2E+0	
526	11/25	大芋沢 K排水路内 床面			<1.2E+0	
527	11/25	凍土7BLK K排水路内 床面			<1.2E+0	
528	11/28,30	1号機 Rw/B 1号機側主排気ダクトパネル内部 パネル裏・ダクト他	1.5E-2	4.5E-2	7.56E+2	
529					<4.78E-1※1	
530	11/2	固体廃棄物貯蔵庫 第8棟 1FL~B2FL ポンプ室 ダクト内面他	3.0E-3	3.0E-3	1.54E+1	<1.79E-5
531	11/2	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
532	11/3	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟 1FL~B2FL ポンプ室 ダクト内面他	3.0E-3	1.4E-2	4.63E+1	<1.79E-5
533	11/7	固体廃棄物貯蔵庫 第8棟 B2FL 第8棟シャッター⑥付近 床面他	1.1E-2		8.42E+0	<1.79E-5
534	11/7	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
535	11/9	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 壁面他	4.0E-3		<1.39E+0	<1.79E-5
536	11/2	1~4号機側 千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			1.12E+1	<1.55E-5
537	11/2	1~4号機側 千島海溝防潮堤周辺 地表面他	2.5E-1	1.5E+0		
538	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機[バックホー(バイバック)] 運転席シート他			<1.39E+0	
539	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
540	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
541	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
542	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他			<1.39E+0	
543	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(3tローラー) 運転席他			<1.39E+0	
544	10/26	1~4号機側 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機[フォークリフト(3t)] 運転席シート他			<1.39E+0	
545	11/4	大型機器点検建屋 床面他	5.0E-3	2.5E-1	1.73E+2	<3.18E-6
546	11/7	地下貯水槽 i ~ ii エリア間 砕石他	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.58E-5
547	11/8	大型機器点検建屋 東側 資機材仮置きヤード アスファルト	2.0E-3		<1.18E+0	
548	11/8	大型機器点検建屋 北側 資機材仮置きヤード アスファルト	2.0E-3		<1.18E+0	
549	11/10	大型機器点検建屋 床面他	2.0E-3	4.0E-3	2.43E+1	
550	11/16	地下貯水槽 i ~ ii エリア間 砕石他	2.0E-3	2.0E-3	<1.4E+0	<1.58E-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)
551	11/17	大型機器点検建屋 吊り天秤・床面他	6.0E-3	1.5E-2	2.13E+2	<3.18E-6
552	11/18	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
553	11/22	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
554	11/17	固体廃棄物貯蔵庫 第8棟 B2FL 第8棟シャッター①西側 床面他	3.0E-3		4.21E+0	<1.79E-5
555	11/21	固体廃棄物貯蔵庫 第8棟 B2FL 第8棟シャッター①東側 ダンプタイヤ他	3.3E-3		2.81E+0	<1.79E-5
556	11/23	固体廃棄物貯蔵庫 第5棟西側 5・6棟間連絡通路壁面他	1.0E-3		<1.39E+0	<1.79E-5
557	11/17	4号機 東側ヤード 残置物(布)・地表面(コンクリート)他	3.5E-1	1.8E+0	3.28E+1	
558	11/18	4号機 東側ヤード 残置物(布)・擁壁他	8.0E-2	3.0E+0	4.71E+1	
559	11/25	4号機 東側 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	5.58E+0	<1.55E-5
560	11/30	1~4号機側 補強盛土北側 ガードレール基礎設置箇所 地表面他	1.6E-2	1.6E-2	<1.42E+0	
561	11/24	固体廃棄物管理棟 北側 アスファルト他	4.5E-2	2.8E-1	<1.39E+0	<1.79E-5
562	11/25	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟 B2FL 第7棟シャッター⑤東側 ダンプタイヤ他	2.7E-3		3.51E+0	<1.79E-5
563	11/29	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟 B2FL 第7棟シャッター③西側 床面他	2.04E-2		3.51E+0	<1.79E-5
564	11/30	固体廃棄物管理棟 北側 土・砕石他	2.0E-2	5.5E-2	4.21E+0	
565	12/1	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟 B2FL 第7棟シャッター③東側 ダンプタイヤ他	2.5E-2		3.51E+0	<1.79E-5
566	11/24	地下貯水槽 i エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・足場板他	3.0E-3	1.2E-1	<1.53E+0	<2.32E-5
567	11/24	地下貯水槽 ii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・砕石他	3.0E-3	3.5E-2	1.05E+1	<2.32E-5
568	11/24	地下貯水槽 iii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・砕石他	3.0E-3	4.0E-2	4.21E+0	<2.32E-5
569	11/24	地下貯水槽 iv エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・足場板他	2.0E-3	9.0E-3	<1.53E+0	<2.32E-5
570	11/24	地下貯水槽 vi エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・足場板他	3.0E-3	3.5E-2	<1.53E+0	<2.32E-5
571	11/23	地下貯水槽 vii エリア 仮設ハウス内 M/H開口部近傍・足場板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.53E+0	<2.32E-5
572	11/28	地下貯水槽 i ~ ii エリア間 砕石	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.58E-5
573	11/30	大型機器点検建屋 仮置き廃棄物・Yβ zone床面他	3.0E-3	3.5E-2	1.02E+2	<3.31E-6
574	12/5	大型機器点検建屋 仮置き廃棄物・Yβ zone床面他	5.0E-3	3.5E-2	1.94E+2	<3.31E-6
575	12/5	大型機器点検建屋 ⑦-⑧通り間(ふち)他	5.0E-3	2.7E-2	7.72E+0	<3.31E-6
576	12/1	プロセス主建屋 内・外 配管表面・コンテナハウス床面他			>1.2E+3	2.4E-3
577	12/5	プロセス主建屋 内・外 床面・配管・コンテナハウス床面他	5.5E+1	2.0E+3	<1.6E+0	1.3E-3
578	12/6	プロセス主建屋 外 床面・コンテナハウス床面他		7.0E+0	<1.6E+0	<3.4E-5
579	12/7	プロセス主建屋 内・外 作業エリア床面・コンテナハウス床面	8.0E-1	2.0E+1	>1.2E+3	2.0E-4
580	12/5	2号機 R/B 西側ヤード・1FL・中B1FL 床面	2.5E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	6.5E-3
581					1.5E+0※1	<6.8E-7※1
582	12/6	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.7E-1	1.7E-1	6.9E+2	<6.6E-5
583					<1.4E-1※1	<6.8E-7※1
584	12/7	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.7E-1	1.7E-1	3.4E+2	<6.6E-5
585					<1.4E-1※1	<6.8E-7※1
586	12/8	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.7E-1	1.7E-1	1.1E+3	<6.6E-5
587					<1.4E-1※1	<6.8E-7※1
588	12/9	2号機 R/B 西側ヤード 床面	1.7E-1	1.7E-1	1.1E+3	<6.6E-5
589					<1.4E-1※1	<6.8E-7※1
590	12/6	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
591	12/7	プロセス主建屋 内・外 作業エリア床面・コンテナハウス床面	8.0E-1	5.0E+0	>1.2E+3	<3.4E-5
592	12/8	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
593	12/9	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
594	12/6	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	5.0E-4		1.4E+0	<3.0E-5
595	12/7	蒸発濃縮装置-2 機器・床面	1.8E-1	2.5E-1	3.0E+1	<3.0E-5
596	12/12	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	7.0E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
597	12/13	蒸発濃縮装置-2 機器・床面	2.0E-2	4.0E-2	4.8E+1	<2.9E-5
598	12/13	サイトバンカ建屋 2FL ホース表面・床面・タンク上面他	1.0E+0	2.5E+0	1.3E+3	<4.6E-5
599	12/7	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ	2.52E-3		3.9E+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)
600	12/7	Dタンクエリア D-B4タンク タンク内壁	2.5E-2	4.0E-2	4.6E+2	
601					<1.5E-1※1	
602	12/7	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(アスファルト)他	2.0E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
603	12/7	プロセス主建屋 歩廊・床面他	8.0E-1	2.0E+0	1.2E+2	<3.4E-5
604	12/14	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト	1.38E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
605	12/12	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6
606						<5.9E-7※1
607	12/9	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.2E+1	<6.2E-6
608					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
609	12/12	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.1E+1	<6.2E-6
610					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
611	12/12	1号機 R/B 1FL・2FL 床面	6.5E+0	9.5E+0	2.4E+2	<6.6E-5
612					<1.4E-1※1	<6.8E-7※1
613	12/12	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
614	12/13	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
615	12/14	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
616	12/15	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
617	12/16	プロセス主建屋 外 コンテナハウス床面・資機材仮置小屋床面他			<1.6E+0	<3.4E-5
618	12/13,14	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンブエリア 床面(養生上)・床面他			6.3E+1	<2.3E-5
619					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
620	12/14,15	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・配管他	6.0E+0		7.7E+1	<2.3E-5
621					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
622	12/15,16	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンブエリア 床面(養生上)・階段他			6.3E+1	<2.3E-5
623					<1.6E-1※1	<4.5E-7※1
624	12/16,19	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンブエリア 床面(養生上)・階段他			5.0E+1	<2.1E-5
625					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
626	12/19	3号機 Rw/B 1FL 床面・グレーチング他	3.0E-1		6.3E+1	<3.2E-5
627	12/20,21	3号機 FSTR建屋 B1FL・床ドレンサンブエリア 床面(養生上)・床面(踊り場)他	2.4E-1		1.3E+2	<2.1E-5
628					<1.6E-1※1	<4.2E-7※1
629	12/13	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.7E+1	<6.2E-6
630					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1
631	12/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			8.7E+0	<6.2E-6
632					<1.9E-1※1	<3.7E-7※1

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

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。