

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	10/30	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-4)				<1.1E-5
2	10/30	3号機 T/B 東側 遮蔽マット	5.0E-1	5.5E-1		
3	10/31	H1東東タンクエリア東 No.55ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
4	11/1	Eエリア北側、Jエリア周辺 アスファルト舗装面	2.75E-3		<1.05E+0	<1.1E-5
5	11/1	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.9E+2	6.86E-5
6	11/5	8.5m盤 1号機 T/B 東側 アスファルト表面・コンクリート表面	2.6E-2		<9.68E-1	
7	11/5	H1東東タンクエリア東 No.54ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)	1.0E-3	5.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
8	11/5	3号機 T/B 下屋 上部エリア(床面・壁面)・下部エリア(壁面)	3.0E-1			
9	11/6	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-4切断面)・床面			<1.05E+0	<1.1E-5
10	11/6	Dタンクエリア タンク外表面・堰表面	2.0E-1		<1.03E+0	<1.14E-5
11	11/6	H1東東タンクエリア東 No.54ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
12	11/6	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	5.56E-5
13	11/7	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-4切断内面)	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
14	11/7	H1東東タンクエリア東 No.54ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
15	11/7	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.15E+2	5.56E-5
16	11/8	Eタンクエリア E-B2,C1タンク跡地 堰内基礎表面			<1.05E+0	
17	11/8	H1東東タンクエリア東 No.53ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)他	1.0E-3	5.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
18	11/8	3号機 T/B 下屋 削孔架台	6.5E-1			
19	11/11	H1東東タンクエリア東 No.40、53ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<1.14E-5
20	11/11	3号機 R/B 屋上 遮蔽マット(養生上)表面・壁表面・足場材表面			5.68E+1	<1.17E-5
21	11/11	4号機 T/B 2FL 床表面・渡り通路足場板表面・削孔架台上養生表面他	1.4E-2	1.7E-2	1.28E+2	5.56E-5
22	11/12	定検機材倉庫(B) 横置きタンク(No.3-1) マンホール蓋表面(外側・内側)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<1.1E-5
23	11/12	H1東東タンクエリア東 No.40、53ノッチタンク蓋(表面・裏面・仮置き面)			<1.03E+0	<1.14E-5
24	10/11	2号機 R/B 3FL 西側	2.8E+0			5.23E-3
25	10/15	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
26					<1.65E-1※1	
27	10/16	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
28					<1.65E-1※1	
29	10/17	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
30					<1.65E-1※1	
31	10/18	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
32					<1.65E-1※1	
33	10/18	プロセス主建屋 4FL 床面・棚上部・盤側面	1.5E-1	1.5E-1	>1.35E+3	1.45E-4
34	10/18	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)	9.0E-1		7.78E+1	<2.51E-5
35	10/21	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
36					<1.65E-1※1	
37	10/21	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	2.0E-1	2.0E-1	>1.75E+3	<5.19E-5
38	10/21	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・鉄板・NGR盤(内・外面)	9.0E-1		>1.33E+3	<2.32E-5
39	10/21	高温焼却建屋 1FL Rzone床面・装備交換所(Y・Rzone床面)・床面	1.5E-1	1.5E-1	1.09E+3	
40	10/21	高温焼却建屋 B1FL 穿孔箇所・床面	3.5E+0	1.2E+1	1.09E+3	4.09E-4
41					<2.02E-1※1	<1.49E-6※1
42	10/21	1/2号機 S/B 1FL R装備交換所 床面・床面(スノコ上)・靴棚	6.0E-2		1.36E+3	8.82E-5
43	10/21	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ貯槽1周辺 床面・床面(本設歩廊上)	5.0E-3	6.0E-3	1.09E+1	<2.54E-5
44	10/21	2号機 R/B 1FL 北東側 (R/B・T/B)床面・仮設足場床面	3.0E+0	3.0E+0	>1.24E+3	2.76E-3
45					<1.68E-1※1	
46	10/22	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	8.63E+2	
47					<1.65E-1※1	
48	10/22	プロセス主建屋 3FL 床面・足場上・ダクト(内・外面)	1.0E-2	1.0E-2	1.69E+2	<5.19E-5
49	10/22	高温焼却建屋 B1FL 抜き取りコア・床面	4.0E+0	6.0E+1	1.09E+3	
50					<2.02E-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)
51	10/21	環境管理棟 南側ヤード コンクリートブロック解体ハウス コンクリートブロック・ハウス(内・外床面)	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<2.19E-5
52	10/22	2号機 R/B 3FL CRDリペア室	2.6E+0			
53	10/22	2号機 R/B 3FL FPC熱交換機周辺 分水栓設置箇所	2.8E+0			2.01E-2
54	10/22	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・養生上)他	6.0E-2	8.0E-2	8.32E+0	<2.54E-5
55	10/23	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	7.39E+2	
56					<1.65E-1※1	
57	10/23	プロセス主建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	1.1E+2	2.12E-4
58	10/23	多核種除去設備設置 電気品室 床面・盤外側	3.5E-4		<1.13E+0	<7.95E-6
59	10/24	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	
60	10/24	2号機 R/B 3FL FPCHx室 床面・配管内面	2.51E+0		>1.44E+3	
61	10/25	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	5.0E+0	1.5E+1	4.29E+2	
62					<1.65E-1※1	
63	10/25	プロセス主建屋 4FL 干渉物表面・床面	3.0E-2	3.0E-2	>1.75E+3	<5.19E-5
64	10/25	2号機 R/B 3FL FPCHx室 床面	3.5E+0		>1.43E+3	
65					<1.68E-1※1	
66	10/25	2号機 R/B 1FL 北東側 中央操作室 床面	3.0E-2		3.41E+1	
67	10/28	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	3.0E+0	1.11E+3	
68					<1.65E-1※1	
69	10/28	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺 スキッド内床面・床面(コンクリート)・安全通路他	2.0E-1	5.5E+0	1.18E+2	<2.73E-5
70	10/28	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・消火配管・NGR盤他	9.0E-1		1.20E+3	<2.32E-5
71	10/28	2号機 R/B 3FL FPCHx室 床面・配管表面・配管水受け養生	2.5E+0	2.5E+0	>1.43E+3	2.0E-3
72					<1.68E-1※1	<9.4E-7※1
73	10/29	高温焼却建屋 1FL 北西ハッチ周辺 R側床面(足場板・シート上)・Y側床面(シート上)	1.8E+0	1.8E+0	1.11E+3	
74					<1.65E-1※1	
75	10/29	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 配管表面・床面(仮設足場)他	1.0E-2	1.5E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
76	9/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.42E-4
77						<9.15E-7※1
78	9/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.08E-4
79						<9.15E-7※1
80	9/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.4E-4
81						<9.15E-7※1
82	10/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.09E-4
83						<9.15E-7※1
84	10/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.72E-4
85						<9.15E-7※1
86	10/4	3号機 R/B 西側構台下 仮設Rzone床面・Yzone床面・足場板上他	2.5E-1	2.5E-1	1.7E+2	<7.22E-5
87						<1.58E-1※1
88	10/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			2.71E-4
89						<9.15E-7※1
90	10/9	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.39E-4
91						<9.15E-7※1
92	10/10	3号機 R/B 1FL 西側 サンプルングボトル表面・収納ボックス(内・表面)他	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	6.94E-4
93						<1.58E-1※1
94	10/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.16E-4
95						<9.15E-7※1
96	10/15	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.6E-4
97						<9.15E-7※1
98	10/16	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			3.73E-4
99						<9.15E-7※1
100	10/17	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			2.87E-4
101						<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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
102	10/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			8.6E-5
103						<9.15E-7※1
104	9/26	5号機 R/B B1FL トーラス床面・S/C本体・階段(Gzone)・梯子(Yzone)他	1.0E+0		<9.04E-1	<1.04E-5
105	10/4	No.4,5集水タンク 南側 ポンプエリア 床面(コンクリート)・配管・バルブ他	2.0E-3		<8.09E-1	<8.5E-6
106	10/4	地下水ドレンポンドA 地面・扉・ハウス内壁面	4.0E-3		<8.09E-1	
107	10/4	地下水ドレンポンドB 地面(コンクリート)・扉・小屋壁面	5.5E-3		<8.09E-1	
108	10/4	地下水ドレン中継タンク(A) タンク(天板・側面)・床面(足場材)・扉他	3.0E-3		4.13E+1	<8.5E-6
109	10/4	No.6,7集水タンク 南側 ポンプエリア ノッチタンク(側・上部)・床面(コンクリート)・配管他	2.5E-3		2.0E+1	<8.5E-6
110	10/4	2号機 T/B 1FL SPOT(胴体・足裏)・床面(Y・Rzone)・扉(Rzone)他	8.0E-2		>1.25E+3	<9.55E-6
111	10/4	HTI建屋 1FL Raハウス周辺	3.0E+0			
112	10/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス SPOT(胴体・脚)・床面(Yzone)・棚(Yzone)他	1.5E-1	3.5E+0	>1.33E+3	<1.02E-5
113	10/7	地下水ドレン中継タンクNo.5 床面(コンクリート・Gzone)・床面(コンクリート・Yzone)他	3.0E-3		<9.78E-1	<1.03E-5
114	10/7	地下水ドレン中継タンクNo.3 中継タンク天板(Yzone)・床面(コンクリート・Yzone)他	4.0E-2		6.26E+0	<1.03E-5
115	10/7	HTI建屋 1FL 床面・分電盤	4.0E-1	3.0E+1	2.19E+1	<1.19E-5
116	10/7	サイトバンカ建屋 2FL 床面(コンクリート・架台)・手摺・制御盤	1.5E-2		2.5E+0	<1.03E-5
117	10/8	3号機 T/B 2FL 床面・単管パイプ・足場板・アングル・電線管他	2.0E-2		6.01E+1	
118	10/9	HTI建屋 1FL 床面・分電盤・計器架台・サポート他	1.2E+0	5.0E-3	4.77E+1	<1.19E-5
119	10/10	HTI建屋 1FL 床面・足場上・トンバック	1.2E+0	3.0E+1	1.16E+1	<1.19E-5
120	10/11	サブドレン浄化建屋 床面(Y・Gzone)・階段・吸着塔・グレーチング上他	7.0E-4	<1.0E-3	<1.01E+0	<1.16E-5
121	10/11	サブドレン建屋 西側、J1タンク 北側 地面(コンクリート)・資機材・コンテナ	1.5E-3		<1.01E+0	<1.16E-5
122	10/11	5号機 R/B B1FL トーラス床面・S/C本体・階段(Yzone)・壁面(Yzone)他	4.0E-1		<9.49E-1	<1.03E-5
123	10/11	5/6号機ヤード ALPS処理水放水口 西側エリア、6B D/G 屋上エリア 地面他	1.5E-3		<8.09E-1	<9.34E-6
124	10/15	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	8.31E+0	
125	10/15	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他	2.0E-1		1.98E+2	<9.97E-6
126					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
127	10/15	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面・壁面・ダクト内部他	5.0E+0	6.0E+0	3.98E+2	2.0E-4
128					<1.57E-1※1	<4.96E-7※1
129	10/16	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.36E+2	<1.03E-5
130					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
131	10/17	A棟休憩所 1~2FL 床面(G・Wzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<7.09E-1	<4.23E-6
132	10/17	B棟休憩所 1~3FL 床面(G・Wzone)他	3.0E-4	<1.0E-3	<7.09E-1	<4.23E-6
133	10/17	廃棄物倉庫 床面・コンセントボックス・水槽他	2.0E-4		<8.09E-1	<8.5E-6
134	10/17	固体庫10棟周辺 地面(アスファルト・鉄板)	5.0E-4		<8.09E-1	<8.5E-6
135	10/17	2号機 R/B 3FL FPC熱交室	1.2E+2			
136	10/17	HTI建屋 1FL 床面(Yβ zone)・金属ガラ・足場上(Gzone)	1.0E-2	1.5E-1	3.74E+1	<1.19E-5
137	10/18	サブドレン浄化建屋 床面(Y・Gzone)・フィルタ・吸着塔他	5.0E-4	<1.0E-3	5.54E+0	<1.03E-5
138	10/18	2号機 T/B 1FL 北側C/P室 床面(Y・Rzone)・扉(Rzone)他	2.0E-1		1.25E+3	
139	10/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 キャスク	2.0E-1	2.0E-1		
140	10/21	J1中タンク 連絡管(内部・表面)・弁・配管・受け舟他	1.5E-2	3.0E+1	>1.33E+3	<1.2E-5
141	10/21	5/6号機 東側ヤード 地面(防草シート・コンクリート・アスファルト)・ケーブル他	4.0E-3		<8.09E-1	<8.5E-6
142	10/21	HTI建屋 1FL 床面・トンバック	5.0E-3	5.0E-3	6.45E+0	<1.19E-5
143	10/22	2号機 T/B 1FL 床面・足場パイプ・センサーケーブル他	1.5E-1		8.51E+1	<7.85E-6
144	10/22	2号機 R/B 北西C/P 床面(Y・Rzone)・スノコ・脱着エリア他	2.0E-1		3.5E+1	
145	10/22	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.63E+2	<1.03E-5
146					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
147	10/22	HTI建屋 1FL 床面・計器・配管・トンバック・養生シート上	1.0E-1	5.0E-2	9.03E+0	<1.19E-5
148	10/23	B・C・K排水路 手摺・金網・地面(アスファルト・鉄板)・マンホール	2.5E-3		<8.34E-1	<4.97E-6
149	10/23	大型廃棄物保管庫 排水口 地面(鉄板)・手摺・地面(土・コンクリート)・サンプリングホル他	1.0E-3		<8.34E-1	<4.97E-6
150	10/23	H8エリア 南側 移送ポンプ建屋 床面・モーター・分電盤・壁面・扉	4.5E-3		<8.09E-1	<7.85E-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)
151	10/23	地下水バイパス排水路 地面(アスファルト)・扉	4.0E-4		<8.34E-1	<4.97E-6
152	10/23	H排水路 排水口 フェンス・手摺・地面(土)・サンプリングポット他	6.0E-4		<8.34E-1	<4.97E-6
153	10/23	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ・SPOT(本体・足)他			4.13E+2	<1.03E-5
154					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
155	10/23	5/6号機 排気塔 梯子・地面(草)・排気筒表面・制御盤表面他	1.9E-3		<9.04E-1	<9.49E-6
156	10/23	HTI建屋 1FL 床面(Yβ zone)・金属ガラ・足場上(Gzone)	5.0E-3	5.0E-3	4.77E+1	<1.19E-5
157	10/24	1F構内 大熊通り・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			6.04E+0	
158	10/24	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス SPOT(本体・足)・床面(Yzone)他			4.13E+2	<1.06E-5
159	10/24	K排水路 排水路内壁	3.3E-2		5.74E+1	
160	10/24	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6㎡キャスク 蓋(外部)・側面(外部)他	4.0E-1	4.0E-1	<8.34E-1	<9.84E-6
161	10/24	サブレン浄化建屋 フィルタ・グレーチング上・吸着塔 床面(Y・Gzone)他	7.0E-4	<1.0E-3	5.59E+0	<1.04E-5
162	10/24	2号機 R/B 構台上 前室 C/P扉・Razone床面・遮へい小屋床面他	7.0E-2		5.74E+1	
163					<1.9E-1※1	
164	10/24	5号機 R/B、T/B、Rw/B 全階 床面	1.5E-2		<9.04E-1	<9.49E-6
165	10/24	6号機 R/B、T/B、Rw/B 全階 床面	1.5E-2		<9.04E-1	<9.49E-6
166	10/24	6号機 R/B、T/B、Rw/B 全階 床面	1.5E-2		<9.04E-1	<9.49E-6
167	10/24	共用プール建屋 1FL 監視操作室ドア・床面・配電盤・UPS・変圧器他	3.0E-3		<8.09E-1	<9.34E-6
168	10/25	揚水井ウエルC 地面(コンクリート・Yzone)・配管(Yzone)他	3.0E-3		<9.04E-1	<9.49E-6
169	10/25	サブレン浄化建屋 フィルタ・グレーチング上・吸着塔 床面(Y・Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.64E-1	<9.97E-6
170	10/25	共用プール建屋 全階 床面	7.0E-3		2.52E+1	<1.04E-5
171	10/25	HTI建屋 1FL 盤扉(内・外側)・床面	5.0E-3	5.0E-3	1.16E+1	<1.19E-5
172	10/28	2号機 R/B 構台上 前室 C/P扉・Razone床面・遮へい小屋椅子他			2.23E+2	
173						<1.9E-1※1
174	10/28	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			2.05E+2	<1.03E-5
175						<1.9E-1※1
176	10/28	5号機 R/B B1FL トーラス床面・S/C本体・ラダー(Yzone)・配管(Yzone)他	5.5E-1		<9.04E-1	<9.79E-6
177	10/28	5号機 R/B B1FL トーラス床面・S/C本体・ラダー(Yzone)・床面(Yzone)他	4.0E-1		<9.04E-1	<9.79E-6
178	10/28	HTI建屋 1FL 盤内部(ユニット・表面・コード類)・床面(Yβ zone)・壁面他	1.0E-1	2.0E-2	4.13E+1	<1.19E-5
179	10/29	大型機器メンテナンス建屋 南側 Aテント 扉・扉(横開き)・床面	2.5E-1		<8.34E-1	
180	10/29	2号機 R/B 構台上 前室 C/P扉・Razone床面・遮へい小屋床面他			1.48E+2	
181						<1.9E-1※1
182	10/29	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			2.05E+2	<1.03E-5
183						<1.9E-1※1
184	10/29	HTI建屋 1FL 床面・地面・鉄板上他	4.0E-1	5.0E-2	6.45E+0	
185	10/30	3号機 T/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.63E+2	<1.03E-5
186						<1.9E-1※1
187	10/30	3号機 T/B 1FL 松の廊下	1.5E-1	1.5E-1		
188	10/30	HTI建屋 1FL 盤内部表面・コード・カッチングダクト 床面他	5.0E-3	5.0E-3	6.45E+0	<1.19E-5
189	10/31	固体庫11棟建設予定地 地面(シート上・鉄板)・ブーム・ウェイト・クレーン本体他	1.5E-1		<9.04E-1	<9.79E-6
190	10/31	J1中エリア 連結管表面・タンク表面・弁・配管内部他	6.0E-3	6.0E-2	1.31E+2	<9.97E-6
191	10/31	J1中エリア 連結管表面・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.64E-1	<9.97E-6
192	10/31	2号機 T/B B1FL	7.4E+1			
193	10/31	3号機 Rw/B B1FL	9.5E+1			
194	10/31	3号機 T/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.36E+2	<1.03E-5
195						<1.9E-1※1
196	10/31	HTI建屋 1FL トラフ 床面(Yβ zone)・地面(Gzone)他	1.4E+0	1.4E+0	1.12E+2	<1.19E-5
197	11/1	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6㎡キャスク 蓋(外部)・側面(外部)他	4.0E-1	4.0E-1	<8.34E-1	<9.84E-6
198	11/1	J1中エリア J1-D6タンク 天板上床面・カボチャタンク(内・外面)他	1.0E-3	8.0E-1	>1.33E+3	<9.97E-6
199	11/1	J1中エリア J1-D8タンク 天板上床面・カボチャタンク(内・外面)他	2.0E-3	5.0E-3	1.07E+1	<9.97E-6
200	11/1	3号機 T/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.08E+2	<1.03E-5
201						<1.9E-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)
202	11/1	HTI建屋 1FL 盤内部表面・コード・カッチングダクト・床面他	5.0E-3	5.0E-3	6.45E+0	<1.19E-5
203	11/5	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.6E-4		<6.92E-1	<4.13E-6
204	11/5	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.6E-4		<6.92E-1	<4.13E-6
205	11/5	J1中エリア 連結(管・弁)・床面・タンク壁面・階段・手摺・堰外床面(Gzone)他	4.0E-3	5.0E-3	<8.64E-1	<9.97E-6
206	11/5	HTI建屋 1FL 盤内部表面・床面	5.0E-3	5.0E-3	5.16E+0	<1.19E-5
207	11/6	J1中エリア 連結管表面・タンク表面・弁・配管・受け舟他	5.0E-4	<1.0E-3	5.34E+0	<9.97E-6
208	11/7	化学分析棟 B1~1FL 床面	8.0E-5		<6.3E-1	<6.71E-6
209	11/7	J1中エリア 連結管表面・タンク表面・弁・配管内部他	5.0E-4	2.0E-3	5.34E+0	<9.97E-6
210	10/8	6号機 T/B B1FL 配管・フランジ・床面	6.0E-4		<6.3E-1	<7.43E-6
211	10/1	1F構内 No.3軽油タンク 地面(土)・タンク表面・火気養生(床面)・配管			<8.09E-1	<8.5E-6
212	10/11	4号機 南側道路 削孔箇所周辺 地表面・削孔土・3/4号機 装備交換所 床面			<8.95E-1	
213	10/11	5号機 R/B B1FL 南東側 トーラスポンプ(A)(Yzone・本体)・床面(Yzone)他	1.1E-1		<8.31E-1	<8.73E-6
214	10/17	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			1.63E+2	<1.03E-5
215					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
216	10/18	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone)・スノコ他			2.05E+2	<1.03E-5
217					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
218	10/21	No.4資材倉庫 床面(コンクリート)・壁面・棚・木箱他	4.0E-3		<9.04E-1	<9.49E-6
219	10/23	1/2号機 海側ヤード 地面(アスファルト)・観測孔No.1-6・壁面・足場材他	3.0E-3		<8.64E-1	<9.97E-6
220	10/25	1/2号機 T/B 1~2FL 床面	1.0E-1		2.72E+1	<1.15E-5
221	10/25	3/4号機 T/B 1~2FL 床面	6.0E-1		4.05E+2	<1.15E-5
222	10/29	1F構内 メガフロート、物揚場 地面(砂利・コンクリート・鉄板)・階段	5.0E-3		<9.04E-1	<9.49E-6
223	10/29	2/3号機 T/B 2FL 床面、ジブクレーン(本体・ワイヤー・フック・ブーム)他	2.5E-2		1.18E+2	<1.13E-5
224	10/30	1/2号機 海側ヤード 地面(アスファルト)・観測孔No.1-12・壁面・足場材他	4.0E-3		<8.64E-1	<9.97E-6
225	10/30	2号機 T/B 1FL 北側C/P 床面(Y・Rzone)・扉外側(T/B側)・扉内側(R/B側)他	7.5E-1		>1.29E+3	
226	11/1	SPT建屋前 SPT受入れタンク周辺 地面・配管表面・梯子・床面(タンク天板)	1.0E-1		<8.34E-1	<8.09E-6
227	11/1	3/4号機 西側ヤード 地面(鉄板上(G・Yzone))・クレーン(Yzone)・ウェイト(Yzone)	7.0E-3		<8.34E-1	<9.84E-6
228	11/1	6号機 T/B 大物搬入口付近 ハウス設置場所 壁面(入口)・壁面・床面・天井	1.0E-3		<9.04E-1	<9.79E-6
229	11/5	4号機 T/B 1FL 機器ドレンサンプポンプエリア 床面・配管・エアロ・足場上他	1.5E-1		3.6E+1	<8.68E-6
230	11/5	共用プール、5号機 R/B、6号機 D/G建屋 扉・スポットクーラー(側面・フィルター)他	9.0E-4	<1.0E-3	2.8E+0	<9.49E-6
231	11/5	SPT建屋 屋上・建屋前 配管(表面)・地面	6.0E-2		<8.34E-1	<8.09E-6
232	11/6	免震重要棟 2FL リモート室	7.0E-4			
233	11/6	サブドレン浄化建屋 床面(G・Yzone)・フィルタ・吸着塔・グレーチング上他	5.0E-4	<1.0E-3	1.26E+1	<1.04E-5
234	11/6	3号機 T/B 1FL 床面(Razone)・スノコ・SPOT(本体・足)他			1.36E+2	<1.03E-5
235					<1.9E-1※1	<6.01E-7※1
236	11/7	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 床面(Yzone)・SPOT(本体・足)他			1.36E+2	<1.06E-5
237	11/7	1F構内 観測井D 地面(アスファルト)・配管	7.0E-3		<9.76E-1	<1.02E-5
238	11/7	1F構内 高台エリア 地表面(土)・土のう・アスファルト・フェーシング	1.0E-1		6.41E+1	
239	11/7	1F構内 移送ポンプ室 ポンプ本体・バルブ・床面	1.5E-2		<9.04E-1	<5.39E-6
240	11/7	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(シート上・コンクリート)・地面(鉄板上・Yzone)他	1.0E+0	1.8E+1	1.03E+2	
241	11/7	2号機 T/B 1FL 南西側 配管・ハウス床面(Ra)・床面(Y)他			5.59E+1	<1.35E-5
242					<1.57E-1※1	<4.17E-7※1
243	11/7	2号機 T/B 1FL 大物搬入口 HCW Hx 西側エリア 床面・足場パイプ他	1.5E-1		6.71E+1	<8.77E-6
244	11/7	3/4号機 排気筒周辺	1.2E+0			
245	11/8	1/2号機 排気筒周辺	1.0E+0			
246	11/8	港湾外(北側) 装備交換所仮設テント	2.5E-4		<1.46E+0	<1.5E-5
247	11/8	地下水ドレンポンドA 地面・扉・ハウス内壁面	4.0E-3		<9.17E-1	<9.62E-6
248	11/8	地下水ドレンポンドB 地面(コンクリート)・扉・小屋壁面	6.0E-3		<9.17E-1	<9.62E-6
249	11/8	地下水ドレンポンドD 地面(コンクリート)・扉・小屋壁面	8.0E-3		<9.17E-1	<9.62E-6
250	11/8	地下水ドレン中継タンク(B) 扉・床面(コンクリート)・中継タンク(天板・側面)他	3.5E-3		4.25E+0	<9.62E-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)
251	11/8	Dタンクエリア 床面(コンクリート・地面)・堰内床面・タンク側面他	1.0E-2		<9.04E-1	<8.77E-6
252	11/8	J1中タンクエリア タンク表面・弁・配管・連結管(内部・表面)他	5.0E-4	1.0E-3	4.01E+0	<9.97E-6
253	11/8	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管・連結管(内部・表面)他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<9.97E-6
254	11/8	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(シート上・コンクリート)・地面(鉄板上・Yzone)他	1.0E+0	<1.0E+0	8.76E+1	
255					<1.9E-1※1	
256	11/8	2号機 T/B 1FL 南西側 ハウス床面(Rα)・ハウス壁面(Rα)・床面(Y)他	4.0E-1	2.0E+0	6.29E+1	<1.35E-5
257					<1.57E-1※1	<4.17E-7※1
258	11/8	2号機 R/B 西側ヤード タイヤ(左側・右側)、大型機器メンテナンス建屋南側 Aテント 床面他	3.0E-2		1.21E+1	
259					<1.9E-1※1	
260	11/8	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.06E+0	
261	11/8	HTI建屋 1FL、周辺ヤード 床面・エフレックス・壁面・盤他	3.0E-1		1.26E+1	<1.29E-5
262	11/9	2号機 T/B 1FL 南西側 ハウス床面(Rα)・ハウス壁面(Rα)・配管切れ端(養生上)他	1.5E-1	9.0E-1	1.82E+1	<8.77E-6
263					<1.57E-1※1	<4.17E-7※1
264	11/11	工具管理センター 扉・机・床・棚他	5.0E-4		<8.64E-1	<9.97E-6
265	11/11	空コンテナ倉庫 床面(G・Yzone)・1mコンテナ(内・外側)・機器	6.0E-3		<9.04E-1	<9.79E-6
266	11/11	1F構内 五差路周辺ヤード 地面(アスファルト・鉄板上・マット上)	1.5E-1		7.25E+1	<1.13E-5
267	11/11	G3北タンク タンク壁面・連結(管・弁)・床面・地面(Gzone)他	8.0E-3	5.0E-1	<8.64E-1	<9.97E-6
268	11/11	J1中タンクエリア タンク表面・弁・配管・連結管(内部・表面)他	8.0E-4	<1.0E-3	4.01E+0	<9.97E-6
269	11/11	2号機 T/B 1FL 北側C/P 床面(Y・Rzone)・扉(Rzone)・カーテン(脱装エリア)他	2.0E-1		2.74E+2	
270					<1.9E-1※1	
271	11/11	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.06E+0	
272	11/11	3号機 T/B 1FL 松の廊下 壁面(Rαzone)・床面(Rαzone)・床面(Yzone)他	1.5E+0	4.0E+0	6.26E+2	<8.77E-6
273					<1.57E-1※1	<4.17E-7※1
274	11/11	4号機 T/B 1~2FL ドレンサンプポンプA・B周辺、ROユニットA・B周辺 床面他	4.5E-2	6.0E-1	1.07E+1	<1.02E-5
275	11/12	Cエリア 廃液供給A/Bハウス周辺 配管(保温材上)・バルブ・フランジ(保温材上)他	2.0E-2		<8.64E-1	<1.02E-5
276	11/12	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<1.2E-5
277	11/12	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	5.0E-3	1.5E+1	5.97E+2	<1.2E-5
278	11/12	2号機 T/B 1FL 北側C/P 床面(R・Yzone)・扉(Rzone)・カーテン(脱装エリア)他			2.74E+2	
279					<1.9E-1※1	
280	11/12	2号機 T/B 東側ヤード 6mキャスク周辺	8.0E-2	8.0E-2		
281	11/12	5号機 R/B B1FL HPCI室 ポンプ(ストレーナー・ケーシング)・ハウス床面(Yzone)他	2.0E-1	3.0E-1	6.26E+2	<9.79E-6
282	11/13	重機ヤード 支柱	2.0E-3	1.0E-3	<9.04E-1	
283	11/13	一時保管エリアF 北側 コンテナ(内・外側)(Yβ zone)・地面(Yβ zone)他	6.5E-2	6.5E-2	<8.95E-1	<1.06E-5
284	11/13	1F構内 五差路周辺ヤード 地面(鉄板上・シート上)	3.5E+0	4.0E+0	1.21E+1	
285	11/13	Cエリア バルブ・フランジ・配管・床面・タンク側面他	1.0E-1		1.07E+1	<1.02E-5
286	11/13	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	7.0E-3	1.3E+1	>1.33E+3	<1.2E-5
287	11/13	4号機 T/B 2FL 建屋内RO電気品室 計器収納箱・床面・扉・モニター盤(中・外側)	1.2E-2		9.51E+1	<8.77E-6
288	11/13	6号機 T/B B1FL 単管パイプ・床面・架台他	1.0E-4		<9.17E-1	<9.62E-6
289	11/13	固体庫廃棄物貯蔵庫1,2棟 一時保管エリアX 地面(アスファルト・砂利・鉄板)(Yzone)他	1.0E+0		<8.95E-1	<1.06E-5
290	11/13	大型機器点検建屋 南側エリア 地面(シート上)(Yzone)・地面(アスファルト)(G・Yzone)他	4.0E-3	4.0E-3	<1.09E+0	<1.06E-5
291	11/14	1号機 T/B 2FL 計装ラック室 床面・制御盤扉・端子台他	2.5E-2		1.4E+1	<8.77E-6
292	11/14	大型機器点検建屋 南側エリア 地面(シート上・アスファルト)・サニーハウス(内部)他	2.0E-3	2.0E-3	2.8E+0	<1.06E-5
293	11/14	1F構内 五差路周辺ヤード GM23小割ヤード ハッチ蓋・架台・地面(ハウス内)他	3.0E-1	3.0E-1	>1.51E+3	3.2E-4
294	11/14	地下水バイパスB系(揚水井E~K) 分電盤扉・分電盤内端子台・床面(コンクリート)他	1.5E-2		<9.04E-1	<8.77E-6
295	11/14	サブドレン浄化建屋 床面(G・Yzone)・吸着塔(2B)・フィルタ(2B)・グレーチング上他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.95E-1	<1.03E-5
296	11/14	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	7.0E-3	1.0E+1	5.30E+2	<1.2E-5
297	11/14	2号機 T/B 2FL 計装配管ヒータ電源分岐盤周辺 床面・端子台・ケーブル・分岐盤扉	5.0E-3		1.40E+0	<8.77E-6
298	11/14	3/4号機 C/B 1FL 建屋内水位計校正用電源分岐盤 分電盤扉・床面・端子台	1.0E-2		8.39E+0	<8.77E-6
299	11/14	4号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室 床面・分電盤扉・端子台ケーブル他	1.0E-2		8.39E+0	<8.77E-6
300	11/15	スラッジヤード 地面(鉄板)・重機類・キャタピラ・ウェイト他	2.0E-3		2.77E+0	<9.4E-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)	
301	11/15	スラッジヤード 大型クレーン周辺 地面(鉄板)・クレーン(本体・ブーム・ドア)他	2.0E-3		2.77E+0	<9.4E-6	
302	11/15	2号機 海側ヤード 地表面(コンクリート)・設備表面・立上コンクリート他	6.0E-3		1.40E+0		
303	11/15	J1西エリア 連結(管・弁)・タンク壁面・床面	2.0E-3	2.0E-3	6.68E+0	<9.97E-6	
304	11/15	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	9.0E-3	2.7E+1	>1.33E+3	<1.2E-5	
305	11/15	SPT建屋 屋上 床面・配管(保温材)	3.0E-2		<8.34E-1	<9.84E-6	
306	11/15	SPT建屋 屋上、サイトバンカ M2~2FL 床面、プロセス建屋 床面、SPT建屋 東側道路 地面他	2.5E+0		4.61E+1	<1.07E-5	
307	11/15	雑固体焼却建屋 屋上 床面・ラダー・プレス・グレーチング他	5.0E-4		<9.29E-1	<9.96E-6	
308	11/18	環境管理棟 床面・段ボール・ボトル(水)・袋(砂)他	1.0E-2	1.0E-1	<8.34E-1		
309	11/18	一時保管エリアH 北西エリア 地面(土・アスファルト)・伐採木・ロッカー・防塵フェンス	2.0E-3		<9.17E-1	<9.62E-6	
310	11/18	1F構内 GM23小割ヤード 地面(シート上・鉄板上・コンクリート)			1.01E+2	<1.03E-5	
311	11/18	J5タンクエリア 手摺・階段・タンク・連結管・堰側面	3.0E-4		<8.64E-1	<5.15E-6	
312	11/18	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	8.0E-3	1.0E+1	4.63E+2	<1.2E-5	
313	11/19	1F構内 フロンボンベ保管庫 ゲート・地面・地面(砂利)	2.0E-3		<9.76E-1	<1.06E-5	
314	11/19	1F構内 ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6m ³ キャスク周辺	1.5E+0				
315	11/19	1F構内 GM23小割ヤード 地面(鉄板上)			3.88E+1	<1.03E-5	
316	11/19	中継タンクエリア 地面・Aバリ・電子クーラー(養生上)	2.0E-3		<9.76E-1	<1.06E-5	
317	11/19	J1中タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管内部他	4.0E-3	2.0E+1	3.30E+2	<1.2E-5	
318	11/19	3号機 T/B 東側ヤード	4.0E-1				
319	11/19	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床面・フォークリフト(本体・ツメ・タイヤ)他	5.0E-4		<6.46E-1	<7.0E-6	
320	11/20	1号機 R/B 3FL、北東階段	3.5E+0				
321	11/20	1号機 R/B 3FL	3.5E+0				
322	11/20	1F構内 GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・鋼材・壁面(ハウス内)他	2.0E-1	3.0E+0	7.59E+2	5.27E-4	
323	11/20	J1中タンクエリア 連結(管・弁)・タンク壁面・床面他	2.0E-3	4.0E-3	<1.04E+0	<1.2E-5	
324	11/20	J1中タンクエリア J1-G5タンク カボチャタンク(内・外面)・天板上床面・床面(足場上)他	1.0E-3	3.0E-1	1.06E+3	<1.2E-5	
325	11/21	1F構内 GM23小割ヤード ハッチ蓋・地面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)他	2.0E-1	3.0E+0	3.88E+1		
326	11/22	観測井D 地面(アスファルト)(G・Yzone)・配管	7.0E-3		<9.76E-1	<1.02E-5	
327	11/25	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・連結管(表面・内部)・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	8.01E+0	<7.45E-6	
328	11/26	1F構内 物揚場付近(排水路ゲート遠隔監視システム、D排水路(下流)ゲート、物揚場排水路ゲート)	2.0E-2	2.0E-2			
329	11/18	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.0E-4				
330	11/25	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4				
331	11/11	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・養生上・棚・コンテナ	4.5E-2		<1.6E+0		
332	11/12	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・棚・コンテナ・試料・機器類	5.14E-2		<1.6E+0	<3.4E-5	
333	11/13	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・養生上・棚・コンテナ	4.7E-2		<1.6E+0	<3.4E-5	
334	11/15	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・養生上・棚・コンテナ	4.2E-2		<1.6E+0		
335	11/18	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・養生上・棚・コンテナ	4.46E-2		<1.6E+0	<3.4E-5	
336	11/21	固体庫廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床・養生上・棚・コンテナ	4.55E-2		<1.6E+0		
337	7/17~10/30	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	1.5E+0			
338	10/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-1	2.0E-1	3.2E+2	<1.5E-5	
339	10/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.2E-2	9.0E-2	1.0E+2	<1.5E-5	
340	11/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
341	11/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
342	11/5	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	1.0E-1	3.2E+0		
343	10/28~11/5	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	3.0E-3	1.8E+0			
344	11/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E+0	2.2E+0	>5.4E+2	<1.5E-5	
345	11/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.4E-2	9.0E-2	6.5E+0	<1.5E-5	
346	11/7	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.2E-1	4.3E+0		
347	11/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	7.5E-2		<1.5E-5	
348	11/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.619E+0	2.2E-1			
349	11/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.508E-2	4.0E-3			
350	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業エリア 作業用ハウス内	4.5E-2	3.0E+0		
352	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E+0	2.5E+0		
353	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリ-移送ホース他			3.2E+0	
354	9/2,3,11/22	G4南タンクエリア G4S-C1タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	2.96E-3	3.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
355	9/4,5,11/22	G4南タンクエリア G4S-C2タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	4.09E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
356	10/28	増設多核種除去設備エリア 排水タンク周辺 床面・タンク天板床面	6.0E-3	6.0E-3	3.8E+0	
357	10/30	HTI建屋 西側エリア 吸着塔5A・4B周辺 床面(敷鉄板上)	5.0E-3	2.5E+0	7.4E+0	<4.4E-5
358	11/7	HTI建屋 西側エリア 仮設ハウス内床面・床面(敷鉄板上)	1.1E-2	1.3E-2	1.0E+1	<4.4E-5
359	10/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
360	10/30	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	1.3E-2	1.2E-1	1.9E+1	
361	10/31	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.5E-2	1.1E-1	3.2E+0	
362	10/31	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	8.0E-2		<1.5E-5
363	11/5	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.5E-1	4.5E+0		
364	11/5	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	5.0E-1	7.5E+1		
365	11/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	2.3E-1	4.3E+0	<1.5E-5
366	11/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			4.2E+2	
367	11/7	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.68E+0	5.0E-3		
368	10/31	CCR建屋周辺 床材撤去後床下・床面	4.0E-3		<2.4E+0	
369	10/31	仮保管施設 東側ヤード 6m ³ コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
370	10/31	第二仮保管施設 廃棄物充填後6m ³ コンテナ周辺	1.0E-1	1.0E-1	<2.1E+0	
371	10/31	廃スラッジ蛇腹ハウス 西側エリア 充填済み6m ³ コンテナ周辺 床面	1.5E-2	1.5E-2	<2.4E+0	
372	10/31	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.0E-1		4.3E+0	
373	11/1	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
374	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	3.5E-3	4.0E-3		
375	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.0E+0	
376	11/1	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.5E+1	
377	11/1	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
378	11/1	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
379	11/1	工作機械建屋 1FL 充填済み6m ³ コンテナ(側面・上部・底部)	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
380	11/1	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周辺	7.5E-1		2.7E+1	
381	10/31	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	5.0E+0	3.0E+2	>1.3E+3	1.8E-4
382	11/1	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	5.5E-3	1.5E-2	1.3E+2	1.2E-4
383	11/5	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	5.5E-1	3.0E+0	>1.3E+3	4.7E-4
384	11/6	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			2.6E+2	4.1E-4
385	11/7	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			1.3E+2	1.2E-4
386	11/8	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	1.5E+1	8.0E+2	3.2E+2	8.9E-5
387	11/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
388	11/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	7.0E-3	7.0E-3		
389	11/1	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
390	11/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
391	11/1	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
392	11/1	一時保管 第二、三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	4.0E-4		<2.0E+0	
393	11/1	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
394	11/1	第二仮保管施設	8.0E-3	8.0E-3	<2.1E+0	
395	11/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
396	11/1	CCR建屋周辺 CCR除却コンテナ周辺 床面	7.0E-3		<2.4E+0	
397	11/1	ROジャバラハウス周辺エリア パトロールルート	9.0E-3			
398	11/1	一時保管 第四施設 南側エリア	2.4E-2			
399	11/1	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
400	11/1	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.6E-1		<2.4E+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	11/1	3号機 R/B 1FL、構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面	4.35E+0	1.5E+1	4.0E+2	2.4E-4
402					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
403	11/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			3.1E+2	<8.6E-5
404					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
405	11/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			2.8E+2	<8.6E-5
406					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
407	11/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面	2.5E-1	3.0E-1	2.5E+2	<8.6E-5
408					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
409	11/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			3.8E+2	3.5E-4
410					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
411	11/4	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
412	11/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
413	11/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
414	11/5	CCR建屋周辺 CCRコンテナ除却エリア 床面	1.0E-2		<2.4E+0	
415	11/5	高温焼却建屋 東側ヤード 床面	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
416	11/5	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
417	11/5	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	3.0E+2	<4.4E-5
418	11/5	プロセス主建屋 北側ヤード 床面	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
419	11/5	一時保管エリアP2 ノッチタンク天板蓋切断場 天板蓋・シート他	1.0E-2	1.0E-2	<1.7E+0	<4.1E-5
420	11/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1 上蓋他	5.0E-1	2.5E+1	>1.3E+3	<3.3E-5
421	11/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1	5.0E-1	2.5E+1	>1.3E+3	<3.3E-5
422	11/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2 上蓋他	1.5E-2	1.0E+0	1.4E+2	<3.3E-5
423	11/7	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2	3.0E-2	1.8E+0	1.4E+2	<3.3E-5
424	11/14	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	6.0E-1	8.0E+1	7.7E+0	<4.0E-5
425	11/5	多核種除去設備エリア バッチ処理PH計スキッド1C PHラック下部他	8.0E-3	2.5E-2	1.6E+1	<3.3E-5
426	11/6	多核種除去設備エリア バッチ処理PH計スキッド2C PHラック下部他	1.5E-2	2.5E-2	3.2E+1	<3.3E-5
427	11/5	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	<1.0E-3		<9.1E-1	
428	11/7	Cエリア 床面(Yβ・Gzone)・足場板	1.0E-2	1.8E-1	3.8E+0	<2.7E-5
429	11/8	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・ゼロチン地下床面・重機	1.0E-3		1.3E+0	
430	11/5	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ他	2.017E+0	2.1E+0	<2.1E+0	<4.3E-5
431	11/6	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ストレーナ他	2.5E+0	2.5E+0	<2.1E+0	<4.3E-5
432	11/11	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	<4.3E-5
433	11/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
434	11/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
435	11/6	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室エリア 床面・床面(ゴムマット上)	3.0E-3		<2.4E+0	
436	11/6	工作機械建屋 1FL・3FL 廃棄物充填後6m ³ コンテナ周辺他	1.5E-2	3.0E-2	7.2E+0	<4.4E-5
437	11/6	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.3E-5
438	11/6	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	5.0E-3	5.0E-1		
439	11/6	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	2.0E-3	1.0E-2		
440	11/6	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			4.0E+0	
441	11/11	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.3E-5
442	11/11	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上	4.0E-3	5.0E-1		
443	11/11	多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面	2.0E-3	1.2E-2		
444	11/11	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			6.7E+0	
445	11/7	高温焼却建屋 東側 屋外壁面	4.0E-2	2.0E+0		
446	11/7	RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.5E-2	2.2E-1	<2.0E+0	
447	11/7	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺	3.5E-2	3.5E-2	<2.1E+0	
448	11/7	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	1.0E-4		<2.0E+0	
449	11/7	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	6.5E+1	<4.4E-5
450	11/7	一時保管エリアP2 ノッチタンク・ローリータンク・水移送ホース・鉄箱他	2.5E-2	2.5E-2	<1.7E+0	<4.1E-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)
451	11/11	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面(内側)・ホース表面他	9.5E-2	1.1E-1	1.4E+1	<4.1E-5
452	11/12	一時保管エリアP2 ノッチタンク(床面・天板蓋)・シート上他	2.3E-2	3.5E-2	9.9E+0	<4.1E-5
453	11/8	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
454	11/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
455	11/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
456	11/8	仮保管施設 ジャバラハウス(側面・上部側面)他	7.0E-1		1.4E+1	
457	11/8	高性能多核種除去設備エリア 橋形クレーン 床面・レール・レール基礎部分	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
458	11/8	仮保管施設 東側ヤード 充填済み6m ³ コンテナ周辺	4.5E-2	4.5E-2	<2.1E+0	
459	11/8	工作機械建屋 1FL 充填済み6m ³ コンテナ(側面・上部・底部)	2.0E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
460	11/8	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	7.0E-3		1.3E+1	
461	11/8	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	7.2E+0	<4.4E-5
462	11/8	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面 切断片・敷鉄板・シート他	2.5E-2	2.5E-2	8.5E+0	<4.1E-5
463	11/14	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	1.0E+1	2.6E+1	>1.4E+3	5.1E-5
464	11/21	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	1.3E+0	4.5E+0	>1.4E+3	4.7E-5
465	11/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
466	11/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
467	11/11	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	
468	11/11	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
469	11/11	タービンシールド倉庫 北側	6.0E-4		<2.0E+0	
470	11/11	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室天井(コンパネ)、旧休憩室内 床面・床面(ゴムマット上)	3.0E-3		3.2E+0	<4.9E-5
471	11/11	工作機械建屋 1FL・3FL 廃棄物充填後6m ³ コンテナ周辺他	1.5E-2	2.0E-2	1.2E+1	<4.4E-5
472	11/11,15,18	J9タンクエリア J9-B4タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.4E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
473	11/12,18	J9タンクエリア J9-A3タンク タンク内(床面・壁面)、廃液供給タンクエリア PW車周り他	3.79E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
474	11/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 足場板・脚立・床面他	9.5E-1	1.3E+0	1.2E+3	8.9E-5
475	11/12	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	>1.0E+2		1.2E+2	5.9E-5
476	11/13	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面		>1.0E+3	6.6E+1	2.1E-4
477	11/14	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			4.0E+2	<4.0E-5
478	11/12,13	Eタンクエリア E-D1タンク				<6.0E-6
479						<6.5E-7※1
480	11/12	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔(表面・トレーラー周り・ラック周り)	3.0E-1			
481	11/12	サブドレン浄化設備建屋 搬入口エリア	3.0E-4		<2.4E+0	
482	11/12	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.4E+1	<4.4E-5
483	11/12	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.8E-2		7.9E+1	
484	11/12	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.75E-3		1.2E+2	<3.2E-5
485	11/12	プロセス主建屋 1FL				<4.2E-5
486	11/12	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	3.0E-1	4.3E+0	
487	11/12	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-1	3.0E+0		
488	11/12	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	9.0E+1		
489	11/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			>5.4E+2	
490	11/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	9.5E-2	1.3E-1	4.3E+0	<1.5E-5
491	11/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.1E+0	1.2E+0	>5.4E+2	<1.5E-5
492	11/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E-1	2.0E-1	1.6E+2	<1.5E-5
493	11/13	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.0E-2	2.0E-1	2.5E+1	<1.5E-5
494	11/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.8E-2	2.3E-1		<1.5E-5
495	11/13	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.341E+0			
496	11/13	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.443E+0			
497	11/13	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.849E+0			
498	11/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
499	11/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリ-移送ホース他			3.2E+0	
500	11/14	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.5E+0		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70 μ m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	11/14	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-2	4.0E+0		
502	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
503	11/15	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	2.3E-1	2.5E+1	
504	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.0E-1	4.0E+0		
505	11/15	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	1.2E+0	9.5E+1		
506	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			>5.4E+2	
507	11/15	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.0E-1	1.9E-1	4.3E+0	<1.5E-5
508	11/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.6E-2	1.9E-1		<1.5E-5
509	11/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.918E+0	1.0E-3		
510	11/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.829E+0	7.5E-2		
511	11/18	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.984E+0	7.5E-2		
512	11/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
513	11/19	増設多核種除去設備エリア 作業エリア 作業用ハウス内	4.0E-2	1.5E+0		
514	11/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	4.0E-1	1.2E+0		
515	11/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	
516	11/20	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	1.5E-1	1.9E+1	
517	11/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			2.7E+2	
518	11/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.6E-1	2.1E-1	3.2E+0	<1.5E-5

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

※2 全 α 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全 β 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。