

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	11/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	3.0E+0	2.2E+2	<1.6E-5
2	11/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E-2	7.0E-2	3.9E+1	<1.6E-5
3	11/1	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	3.2E+0	
4	11/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	8.0E-2		<1.6E-5
5	11/1	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.367E+0	4.0E-3		
6	11/1	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.669E+0	3.0E-3		
7	11/1	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	8.55E-1	2.0E-3		
8	11/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
9	11/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス	1.3E-2	8.5E-1		
10	11/2	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.0E-1	8.5E-1		
11	11/2	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	
12	11/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
13	11/3	増設多核種除去設備エリア HICエリア	4.0E-2	1.4E-1	4.2E+0	
14	11/3	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	8.0E+1		
15	11/3	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E+0	3.0E+0		
16	11/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			>5.3E+2	
17	11/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	3.0E-1	4.0E-1	4.2E+0	<1.6E-5
18	10/25~11/3	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	2.5E+0		
19	11/1,22	K1北タンクエリア K1-B1タンク 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
20	11/21	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
21	11/2	Dタンクエリア D-A5タンク タンク内壁他	3.0E-1	4.0E+0	>1.3E+3	
22					<1.9E-1※1	
23	11/2	Dタンクエリア D-A5・B6・B8タンク M/H・防護柵・ホース表面他	1.9E-1	1.2E+0	<1.5E+0	<3.2E-5
24	11/2	一時保管エリアP2 地面	1.2E-1	1.2E-1	2.7E+0	<3.9E-5
25	11/2	2号機 所内共用ボイラー 建屋 排気設備室 排気フィルタユニット(A・B)・ケーブルラック・床面他	1.5E+0	6.0E+0	3.5E+2	<4.9E-5
26					<1.9E-1※1	<7.3E-7※1
27	11/6,8,20	Dタンクエリア D-A5タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	1.5E-1	3.5E+0	>1.3E+3	<3.2E-5
28	11/6	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+2	<4.4E-5
29					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
30	11/8	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.3E+2	<4.4E-5
31					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
32	11/9	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.1E+2	<4.4E-5
33					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
34	11/10	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、大物搬入口 1FL~2FL 床面	1.6E+0	1.0E+0	>1.4E+3	<4.4E-5
35					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
36	11/6	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	2.6E+0	2.6E+2	<1.6E-5
37	11/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	5.0E-2	1.0E-1	6.2E+1	<1.6E-5
38	11/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.0E-2	1.0E-1	7.4E+0	
39	11/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	8.0E-2		<1.6E-5
40	11/6	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.597E+0	1.0E-3		
41	11/6	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	6.3E+0	1.2E-1		
42	11/6	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	1.1E-1	1.2E-1		
43	11/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
44	11/7	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	2.2E-2	2.5E+0		
45	11/7	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.3E+0		
46	11/7	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	
47	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
48	11/8	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.1E-2	1.4E-1	3.2E+0	
49	11/8	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	6.0E-1	5.5E+1		
50	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	5.5E+0		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			7.8E+1	
52	11/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	2.0E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.6E-5
53	11/2~8	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	2.6E+0		
54	10/30	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
55	10/31	定検機材倉庫B 床面・ハンドリフト(爪・タイヤ・ハンドル)他	2.9E-2		4.5E+1	
56	11/10	一時保管エリアP2 養生シート・立馬上・地面	4.0E-2	1.5E-1	2.7E+0	<3.9E-5
57	11/13	一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・シート	4.7E-1	1.6E+1	<1.6E+0	
58	11/14	一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・シート	2.4E-1	1.4E+1	<1.6E+0	<3.9E-5
59	11/13	プロセス主建屋 外 床面	7.0E-2	1.8E+0	>1.5E+3	2.5E-4
60	11/14	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
61	11/15	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
62	11/16	プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場	7.0E-2	2.0E+0	>1.5E+3	4.9E-4
63	11/17	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
64	11/13	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、大物搬入口 1・2FL 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.3E+2	<4.4E-5
65					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
66	11/14	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+2	<4.4E-5
67					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
68	11/15	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.1E+2	<4.4E-5
69					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
70	11/16	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+2	<4.4E-5
71					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
72	11/17	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+2	<4.4E-5
73					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
74	11/13	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場・ステージ上	6.0E-2	1.2E-1	<2.0E+0	<4.1E-5
75	11/14	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
76	11/15	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
77	11/16	プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場	4.0E+0	1.5E+2	>1.5E+3	4.9E-4
78	11/17	プロセス主建屋 外 床面・仮設足場			<2.0E+0	<4.1E-5
79	11/14	セシウム吸着棟 第四施設 北側、ノッチタンクエリア コンクリート	4.5E-3	6.0E-3	<1.6E+0	
80	11/15	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
81						<6.6E-7※1
82	11/14	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス・一時貯留タンクRαハウス アクリル板・床(養生上)他			4.3E+1	<5.9E-6
83					<1.9E-1※1	<3.4E-7※1
84	11/15	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス・一時貯留タンクRαハウス アクリル板・床(養生上)他			4.1E+1	<5.9E-6
85					<1.9E-1※1	<3.4E-7※1
86	11/17	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス M/H・床(養生上)他			2.7E+1	<5.9E-6
87					<1.9E-1※1	<3.4E-7※1
88	11/15	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト・ゴム板・アクリル板他	4.0E-2	4.0E+0	<1.5E+0	<3.2E-5
89	11/16	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
90	11/17	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	6.4E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
91	11/17	G3東タンクエリア 階段・タンク壁面・配管他	9.2E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
92	11/20	K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
93	11/21	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)他	7.25E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
94	11/22	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
95						<6.6E-7※1
96	11/22	LORコンテナ周辺、LORコンテナ内、CCR 床面・足場板	6.0E-2	3.5E+0	1.4E+0	
97	11/27	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.8E-4			
98	11/14	1号機 T/B 西側 ハウス設置箇所 床面	1.0E-2		5.49E+1	
99	11/15	5/6号機 南側 一時中継タンクエリア 中継タンク天板エリア・一時中継タンク堰内 床面他	1.0E-3		<1.7E+0	
100	11/21	免震棟 北ヤード フェーシング面・土表面・砂利面	1.5E-1		700※3	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	11/21	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
102	11/22	プロセス主建屋 南側ヤード	4.4E-3			
103	11/15	Dタンクエリア 堰内 D-A5、B8タンク 連結管、弁撤去用仮設ハウス タンク内面他	4.0E-2	1.5E+0	1.41E+3	<1.69E-5
104					<1.83E-1※1	
105	11/15	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4			
106	11/15	G3西エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 配管内・残水・床面	2.0E-3	2.0E-1	4.02E+2	
107	11/15	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
108	11/16	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
109	11/17	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
110	11/20	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
111	10/23	3号機 R/B 1FL 大物搬入口 壁面・扉(Razone)他	5.0E-2		4.1E+2	5.7E-5
112					<1.58E-1※1	<4.49E-7※1
113	10/27	共用プール 1FL 床面(G・Yzone)・鉄板上(Gzone)他	6.0E-3		8.47E+0	<1.02E-5
114	10/27	共用プール 3FL 床面(G・Yzone)	6.7E-3		2.82E+0	<9.47E-6
115	10/31	1号機 東側ヤード 純水タンク脇 モーター(表面・内部)・ケーシングカバー他	3.0E-2	3.0E-2	<9.13E-1	<1.13E-5
116	11/1	西門~G91ゲート 地面(アスファルト)	1.0E-2		<8.98E-1	
117	11/1	共用プール建屋 1FL 監視操作室 制御盤上部・デジタルレコーダー・足場上他	2.5E-3		3.85E+1	<9.6E-6
118	11/2	1号機 T/B 東側ヤード 地面(コンクリート)	2.0E-2		<1.38E+0	
119	11/2	1号機 T/B 北側ヤード FARO・把持装置他			6.94E+0	<1.43E-5
120	11/6	免震棟 1FL	8.0E-3	8.0E-3		
121	11/6	5号機 R/B 2FL・B2FL、6号機 R/B B2FL 床面・壁面・地震計	1.3E-2		4.24E+0	<3.65E-6
122	11/7	H3タンクエリア Gr3 フランジ内部・ハウス(内・側面・床面・カーテン)他	1.0E-4		<8.0E-1	<8.86E-6
123	11/7	2号機 R/B 構台上前室 Razone床面他			4.33E+1	<2.24E-5
124					<1.58E-1※1	<4.64E-7※1
125	11/7	4号機 T/B 1FL	9.5E+0			
126	11/8	大型機器メンテナンス建屋 南側 重機(アイアンホーク・カッター)他	5.0E-4		4.42E+0	<1.05E-5
127	11/8	Dエリア ポンプ建屋 床面(Yβ zone)・壁面・扉他	3.0E-1	1.5E+1	1.22E+2	<1.11E-5
128	11/8	G4,G5タンクエリア タンク側面・連結管・堰	2.7E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
129	11/8	集中プロセス建屋 3FL 切断エリア・送風機仮置きエリア 床面(シート上)他	8.0E-3	8.0E-3	1.13E+1	<1.31E-5
130	11/9	大熊通り 1号機 北西ヤード 床面(Yzone)			3.95E+1	
131	11/9	H3タンクエリア 一時貯留タンクGr3-1 床面(G・Yzone)・マンホール(蓋・淵)他	1.0E-4		<8.06E-1	<8.7E-6
132	11/9	一時保管エリアE1,P1,P2 鉄板・土・シート上他	1.5E-1		1.91E+1	<1.03E-5
133	11/10	プロセス建屋 北側ヤード 地面(アスファルト)・階段・手摺他	4.0E-3		<9.13E-1	<1.13E-5
134	11/14	1号機 R/B 1・3FL	5.0E+0			
135	11/14	1号機 R/B 北西ヤード SGTS配管 配管表面	2.5E+2			
136	11/15	1号機 R/B 北西ヤード SGTS配管 配管表面	1.14E+2			
137	11/15	共用ボイラー建屋 排気設備室 脱着エリア(シート上)・Yzone床面他	4.0E-1		9.28E+1	<1.02E-5
138					<1.85E-1※1	<5.45E-7※1
139	11/13	土捨場(西) 砕石	5.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
140	11/13	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
141	11/13	一時保管エリアAA 地表面	5.0E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
142	11/13	減容処理建屋 北側 地表面	4.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
143	11/13	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.47E-5
144	11/13	J4タンクエリア タンク表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
145	11/20	土捨場(東) 砕石	6.5E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
146	11/20	土捨場(西) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<1.75E-5
147	11/20	一時保管エリアAA 地表面	4.5E-4		<1.6E+0	<1.75E-5
148	11/20	減容処理建屋 北側 地表面	3.5E-4		<1.48E+0	<1.61E-5
149	11/20	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.47E-5
150	11/20	J4タンクエリア タンク表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.61E-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)
151	11/9	5号機 南西側 防草マット	8.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
152	11/9	1F構内 物揚場周辺 M系排水路流末 暗渠放水口 足場上・三面水路壁面	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
153	11/9	1F構内 物揚場 SG-3車両ゲート 南側 地面(鉄板・土のう袋)	1.5E-2		5.8E+0	<2.4E-5
154	11/16	5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(コンクリート・フェーシング)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
155	11/16	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-6) 側溝内底面	2.5E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
156	11/21	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)	8.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
157	11/21	A系排水路ゲート暗渠部(A系PSFモニタ設置箇所) 排水路内堆積物	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
158	11/21	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-11その②延長分) 三面水路底面	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
159	11/22	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-12,32) 三面水路底面	1.6E-2		8.8E+0	<2.4E-5
160	11/22	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート・砕石)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
161	11/22	固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-13_暗) 暗渠底面	1.5E-3		1.5E+0	<2.4E-5
162	11/23	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
163	11/23	大芋沢 K系排水路(K-1-池) ため池壁面(コンクリート)・大芋沢排水路底面	7.0E-3		4.4E+0	<2.4E-5
164	11/23	免震重要棟 南西側 排水路(A-1-3) 三面水路底面	1.0E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
165	11/27	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
166	11/27	免震棟 北側周辺 排水路(A-1-2,3)(A-1-12,13-1~2)(A-2-1) 側溝底面	2.0E-2		2.2E+0	<2.4E-5
167	11/29	5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
168	11/29	陳場沢川河口 到達立坑周辺 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
169	11/29	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路その② 三面水路(地上部)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
170	11/9	4号機 R/B 南側ヤード 床面(コンクリート)・ダストコンテナ(外・内壁・床面)他	1.0E-2		<1.6E+0	<1.71E-5
171	11/10	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート)・ダストコンテナ(内床・内壁・外壁面)他	6.0E-2		<2.56E+0	<2.74E-5
172	11/14	1号機 R/B 1FL	2.7E+0			
173	11/15	1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他	4.2E+2	2.8E+1	2.17E+2	8.28E-4
174					<1.89E-2※1	<2.18E-7※1
175	11/16	1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他	2.05E+1	4.0E+1	1.63E+2	6.99E-4
176					<1.89E-2※1	<2.18E-7※1
177	11/17	1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他	6.0E+1	6.0E+1	2.06E+2	7.96E-4
178					<1.89E-2※1	<2.18E-7※1
179	11/20	1号機 R/B 1FL パンチルトカメラ・床面(Rzone・Razone)他	4.5E+0	8.0E+1	>5.45E+2	
180					1.68E-1※1	
181	11/21	1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他	1.8E+1	5.0E+0	1.35E+2	5.52E-4
182					<1.89E-2※1	<8.72E-7※1
183	11/22	1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他	4.5E+0		1.46E+2	5.77E-5
184					<1.89E-2※1	<2.18E-7※1
185	11/22	運用補助共用施設(共用プール) B1FL ケーブルトレイ・床面・盤側面他	5.0E-4		2.32E+2	
186	11/10	個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・容器側面・蓋上部他	4.0E-4		1.1E+0	
187	11/14	個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・壁面・容器(側面・上面)・蓋上部他	3.0E-4		<1.0E+0	<2.1E-5
188					<1.9E-1※1	
189	11/15	個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・輸送容器(側面・上面)他	7.0E-2		3.8E+0	
190	11/15	個体廃棄物貯蔵庫 第6～8棟 B2FL 床面他	1.8E-2		<1.5E+0	
191	11/15	個体廃棄物貯蔵庫 屋外 地面・緩衝体外観(側面・上面)・外側蓋裏面他	5.0E-3	5.0E-3	<1.4E+0	<2.8E-5
192					<1.9E-1※1	
193	11/21	移送配管下部防火対策工事エリア 地表面(土・アスファルト・モルタル・コンクリート)	3.5E-2		<9.63E-1	<1.82E-6
194	11/14	1号機 R/B 東側 昇降階段・建屋壁面	3.0E+0	7.5E+0		
195	11/23	1号機 R/B 東側 昇降階段	1.5E+0	1.5E+0		
196	11/27	1号機 R/B 東側 昇降階段	7.0E-1	7.0E-1		
197	10/24	6号機 T/B 1FL 北東側 使用済水受けタンク・床面(Gzone)	8.0E-4		2.7E+0	<2.56E-5
198	10/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系上部・かぼちゃタンク・配管スプール洗浄用ハウス	2.0E+0	1.0E+2		<2.88E-5
199	10/25	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面(G・Yzone)・使用済水中継タンク	1.5E-2		<1.2E+0	<2.56E-5
200	10/27	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.4E-1		<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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	10/30	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	1.1E+2		<6.25E-6
202						<8.66E-8※1
203	10/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系上部 下部歩廊(養生上)・床面(ゴムマット)他	1.8E-1	4.5E+0	3.0E+1	2.35E-4
204	10/31	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	1.4E+2		<6.25E-6
205						<7.79E-7※1
206	10/31	3号機 Rw/B 1FL 床面・配管・サポート他	1.0E+0	1.0E+0	1.5E+1	<3.21E-5
207	10/31	1/2号機 275V開閉所 機器・床面(Gzone)	4.5E-2		2.7E+1	
208	10/31	5/6号機 超高压開閉所 床面(開閉所外)・コンデンサブッシング他	8.0E-2		<1.4E+0	
209	11/1	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1			1.03E-5
210						<7.79E-7※1
211	11/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート・養生上)他	3.0E-2	3.0E-1	5.7E+0	<2.88E-5
212	11/2	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1	1.8E+1		
213	11/2	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	3.0E-1	3.0E-1	8.3E+0	<4.28E-5
214	11/2	2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)・スノコ上他	1.5E-1	1.5E-1	1.2E+2	<4.28E-5
215					<4.6E-1※1	<9.39E-7※1
216	11/2	3/4号機 周辺、集中環境施設 放置品・床面(鉄板・アスファルト)他	1.5E-1	1.5E-1	1.1E+1	<3.21E-5
217	11/2	旧事務本館 2FL リモート室 床面・壁面他	2.3E-3		4.3E+1	<4.57E-5
218	11/2	旧事務本館 南側屋上 床面・屋上柵・ケーブルトレイ	8.0E-3		6.6E+0	
219	11/3	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			
220	11/3	Dエリアタンク周辺 足場材・床面他	1.0E-3		<1.4E+0	
221	11/4	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1			
222	11/6	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1	1.2E+2		1.03E-5
223						<7.79E-7※1
224	11/8	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			
225	11/9	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1	8.0E+1		<6.25E-6
226						<7.79E-7※1
227	11/9	2号機 T/B 1FL 機器・床面・配管・サポート	1.5E-1	1.5E-1	2.9E+2	3.01E-5
228	11/9	3号機 T/B 1FL 機器・床面・配管	3.5E+0	3.5E+0	3.0E+2	<2.65E-5
229	11/10	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	9.97E+0	2.5E+1		1.03E-5
230						<7.79E-7※1
231	11/10	運用補助共用施設 3FL 床面(G・Yzone)・吸引ホース他	5.0E-2		1.4E+1	<2.62E-5
232	11/11	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			
233	11/13	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			1.03E-5
234						<7.79E-7※1
235	11/13	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	3.0E-1	3.0E-1	4.6E+1	<3.21E-5
236	11/14	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.01E+1			
237	11/14	旧企業棟周辺 路上面他	2.2E-1	2.2E-1	<1.4E+0	<3.21E-5
238	11/14	定検機材倉庫(B) 西側ヤード 床面	2.5E-3		<1.4E+0	<3.21E-5
239	11/15	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外	1.02E+1			1.44E-5
240						<7.79E-7※1
241	11/15	旧企業棟周辺 路上面他	1.8E-2	1.8E-2	<1.7E+0	<4.31E-5
242	11/16	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内)	3.0E-3	3.0E-3	6.2E+0	<3.34E-5
243	9/5	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0	
244	9/5	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0	
245	9/26,12/1	K1北タンクエリア,廃液供給タンクエリア タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	4.18E-3	5.0E-3	2.5E+1	<3.2E-5
246	10/19	増設多核種除去設備エリア 排水サンプリングエリア サンプリング内(床面・壁面)・床面他	1.7E-3	1.3E-2	3.1E+1	<3.8E-5
247	10/25	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置	4.0E-2	1.0E-1		
248	10/25	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置 排水ライン	6.0E-2	6.0E-2		
249	11/1	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
250	11/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.0E-3	6.0E-3		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	11/1	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	8.0E-1	1.2E+2	<3.5E-5
252	11/1	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・機器・床面・壁面他	6.0E-2	1.4E-1	2.7E+0	<3.9E-5
253	11/2	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	7.0E-3	1.2E-1	5.4E+0	<3.5E-5
254	11/2	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・機器・床面・壁面他	1.9E-3	6.0E-3	<1.8E+0	<3.9E-5
255	11/6	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	8.0E-1	7.6E+1	<3.5E-5
256	11/6	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・機器・床面・壁面他	5.0E-2	1.2E+0	6.7E+0	<3.9E-5
257	11/7	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・機器・床面・壁面他	1.2E-3	8.0E-3	2.7E+0	<3.9E-5
258	11/8	多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.0E-2	3.5E-1	2.3E+1	<3.5E-5
259	11/10	多核種除去設備エリア 移送タンクB周辺 出口フィルタケーシング・床面他	6.0E-4	3.0E-3	2.7E+0	<3.5E-5
260	11/10	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・機器・床面・壁面他	1.5E-1	4.0E+1	2.1E+2	<3.9E-5
261	11/1	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	8.0E-1	1.2E+2	<3.5E-5
262	11/1	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・機器・床面・壁面他	6.0E-2	1.4E-1	2.7E+0	<3.9E-5
263	11/2	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	7.0E-3	1.2E-1	5.4E+0	<3.5E-5
264	11/2	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・機器・床面・壁面他	1.9E-3	6.0E-3	<1.8E+0	<3.9E-5
265	11/6	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-2	8.0E-1	7.6E+1	<3.5E-5
266	11/6	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・機器・床面・壁面他	5.0E-2	1.2E+0	6.7E+0	<3.9E-5
267	11/7	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・機器・床面・壁面他	1.2E-3	8.0E-3	2.7E+0	<3.9E-5
268	11/8	多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.0E-2	3.5E-1	2.3E+1	<3.5E-5
269	11/10	多核種除去設備エリア 移送タンクB周辺 出口フィルタケーシング・床面他	6.0E-4	3.0E-3	2.7E+0	<3.5E-5
270	11/10	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・機器・床面・壁面他	1.5E-1	4.0E+1	2.1E+2	<3.9E-5
271	11/1	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面・配管表面	8.0E-4	8.0E-3	2.6E+2	<2.8E-5
272	11/14	多核種除去設備エリア クレーン周辺他	1.7E-3	1.0E-2	6.6E+0	
273	11/14	増設多核種除去設備エリア クレーン周辺 クレーン車輪・レール	4.0E-3	1.6E-2	6.6E+0	
274	11/17	増設多核種除去設備エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面・配管表面	6.0E-4	5.0E-3	1.9E+2	<2.8E-5
275	11/20	増設多核種除去設備エリア アキュームレータ圧力計(B・C)・床面	3.5E-3	4.0E-3	3.7E+1	<2.8E-5
276	11/21	多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ供給ポンプA アキュームレータ表面・床面	4.5E-3	6.0E-3	2.7E+0	<3.5E-5
277	11/2	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.0E-2		<2.0E+0	
278	11/6	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
279	11/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
280	11/6	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
281	11/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
282	11/6	仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1		
283	11/6	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
284	11/6	第二仮保管施設	8.0E-3	8.0E-3	<2.1E+0	
285	11/6	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
286	11/6	多核種除去設備エリア pHサンプルポンプ3A ポンプ(表面・フランジ内部)・通路・床面	3.5E-2	1.7E+0	2.1E+2	<3.5E-5
287	11/9	多核種除去設備エリア pHサンプルポンプ5A PHサンプルラック底部・足場・床面他	5.0E-2	6.0E-2	3.2E+1	<3.5E-5
288	11/8	4号機 T/B 1~2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.7E-1		3.6E+1	
289	11/8	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		1.0E+1	
290	11/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.5E-3		1.4E+1	
291	11/8	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	8.0E-4		1.2E+1	
292	11/8	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.8E-1		9.4E+1	
293	11/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
294	11/8	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
295	11/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
296	11/8	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.0E-3		<2.0E+0	
297	11/8	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
298	11/9	定検機材倉庫B 床面			<2.6E+0	
299	11/10	定検機材倉庫B 床面			2.8E+0	
300	11/8	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	11/8	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	8.0E-2	1.3E+0		
302	11/8	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	3.0E-2	1.0E-1		
303	11/8	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			8.0E+0	
304	11/13	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
305	11/13	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	5.0E-3	3.5E-1		
306	11/13	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	2.3E-2		
307	11/13	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.5E+1	
308	11/16	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
309	11/16	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	2.1E-2	4.0E-1		
310	11/16	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	8.0E-3	2.4E-2		
311	11/16	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.5E+1	
312	11/21	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
313	11/21	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	8.0E-3	5.0E-1		
314	11/21	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	4.0E-3	2.5E-2		
315	11/21	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			1.5E+1	
316	11/24	多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器				<3.9E-5
317	11/24	多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上	5.0E-3	5.0E-1		
318	11/24	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	2.2E-2		
319	11/24	多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面			8.0E+0	
320	11/8	高温焼却建屋 1FL 北側エリア・北西側エリア	8.0E-1	8.0E-1	2.4E+2	
321	11/8	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー、スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.0E-1		3.0E+1	
322	11/8	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	8.5E-3		2.4E+1	
323	11/8	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.3E-1		1.1E+2	
324	11/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.4E-2		9.4E+1	
325	11/8	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	2.0E-2		9.4E+1	
326	11/8	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	1.1E-2		1.1E+2	
327	11/8	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	4.0E-3		1.9E+1	
328	11/8	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	6.0E-3		1.2E+1	
329	11/9	一時保管 第三施設 カルバート内			<2.0E+0	
330	11/9	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-2		<2.1E+0	
331	11/9	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
332	11/9	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
333	11/9	R03ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.0E-2	2.5E-2	8.2E+0	
334	11/9	高温焼却建屋 東側ヤード SARRY吸着塔仮置き架台周り	1.7E-2	1.7E-2	<2.1E+0	
335	11/9	一時保管 第四施設 南側エリア	4.5E-3			
336	11/9	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	2.0E-4		<2.0E+0	
337	11/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-2	6.5E-2	1.4E+1	<1.6E-5
338	11/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	3.0E+0	2.0E+2	<1.6E-5
339	11/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	9.5E-2	3.2E+0	
340	11/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	6.0E-2		<1.6E-5
341	11/9	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.499E+0			
342	11/9	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	5.003E+0			
343	11/9	一時保管施設 第三施設 HIC側面他	7.68E-1			
344	11/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
345	11/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.5E-2	5.5E+0		
346	11/10	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.0E+0	1.5E+0		
347	11/10	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	
348	11/13	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.0E-2	1.2E-1	4.8E+0	
349	11/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
350	11/13	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	5.0E-1	6.0E+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	11/13	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.0E-1	1.0E+0		
352	11/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			>5.3E+2	
353	11/13	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	3.5E-1	4.5E-1	8.0E+0	<1.6E-5
354	11/7~13	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	3.0E+0		
355	11/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
356	11/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
357	11/10	一時保管 第四施設 南側エリア	1.2E-3		<2.0E+0	
358	11/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.4E+1	
359	11/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	9.0E-1	9.0E-1		
360	11/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	9.0E-1	9.0E-1		
361	11/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	1.3E-2		7.2E+0	
362	11/10	高温焼却建屋 1FL 北側エリア	1.6E-1	1.6E-1	2.2E+1	
363	11/13	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
364	11/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
365	11/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
366	11/13,14,27	Dタンクエリア D-B8タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他	1.6E-1	4.5E+0	>1.3E+3	<3.2E-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。