

## 作業環境モニタリング結果

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	7/4	2号機 T/B 2FL 床面(ハウス内・外)他	1.0E-2		2.0E+1	<3.54E-5
2	7/5	旧企業棟(A棟) 2FL 床面他	2.5E-1		5.1E+0	
3	7/6	2号機 R/B 1FL 南側 床面他	1.5E+1	1.5E+1	>1.3E+3	4.27E-4
4	7/6	2号機 R/B 1FL 南側 床面他			<6.0E-1※1	<1.38E-5※1
5	7/6	2号機 R/B 2FL 南東側 床面他	1.2E+1	1.2E+1	>1.3E+3	
6	7/6	2号機 R/B 2FL 南東側 床面他			6.7E+0※1	
7	7/6	増設多核種除去設備エリア (B)系 吸着塔上部・下部 床面他	3.0E+1	3.5E+1	7.1E+2	<2.23E-5
8	7/6	増設多核種除去設備エリア 共沈タンク B系 上部 仮設足場他	3.5E-1	3.0E+0	1.7E+1	<2.23E-5
9	7/7	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス 水側本体内側(除染前)他	6.0E-3	2.0E-1	4.9E+2	<2.23E-5
10	7/7	2号機 Rw/B 1FL 南東側 床面他	9.0E-1	9.0E-1	2.2E+2	
11	7/8	2号機 R/B 1FL 北西側	1.47E+0			
12	7/8	5号機 R/B 3FL 分電盤脚部他	2.0E-3		1.8E+1	
13	7/8	5号機 R/B 4FL 床面他	6.0E-3		<1.4E+0	
14	7/8	増設多核種除去設備エリア (B)系 吸着塔上部・下部 床面他	3.0E+1	3.5E+1	4.9E+2	<2.23E-5
15	7/12	2号機 R/B 1FL 北西側	1.43E+0			
16	7/12	2号機 R/B 1FL 南東側 床面他	4.5E+0	4.5E+0	>1.3E+3	1.52E-4
17	7/12	2号機 R/B 1FL 南東側 床面他			1.1E+0※1	<1.38E-5※1
18	7/12	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス 弁体シャフト他	6.0E-3	2.0E-1	1.5E+2	<2.23E-5
19	7/12	増設多核種除去設備エリア B系 供給タンク 上部 HEPAフィルター裏面他	1.2E+0	1.0E+2	2.9E+1	3.20E-5
20	7/13	2号機 R/B 1FL 北西側	1.45E+0			
21	7/14	多核種除去設備エリア 仮設歩廊、地面他	1.5E-3		<1.5E+0	
22	7/14	高性能多核種除去設備エリア 床面他	1.5E-3	1.5E-3	<1.4E+0	<3.16E-5
23	7/14	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス HEPAフィルター裏面他	6.0E-3	7.0E-1	2.9E+1	3.20E-5
24	7/19	増設多核種除去設備エリア BBP点検手入ハウス HEPAフィルター裏面他	8.0E-3	2.0E-1	2.9E+1	3.20E-5
25	7/20	2号機 R/B 1FL 北西側	1.16E+0			
26	7/20	6号機 R/B B1FL RHR熱交換器室(A) Hx床面(養生上)他	1.8E+0	1.8E+0	<1.5E+0	<3.37E-5
27	7/20	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(B) 歩廊下部床面他	1.5E+0	1.7E+0	2.8E+2	<2.51E-5
28	7/20	増設多核種除去設備エリア 排水タンク及び排水移送ポンプスキッド 床面他	9.0E-2	4.5E-1	>1.4E+3	<2.51E-5
29	7/21	6号機 R/B B1FL RHR熱交換器室(A) 作業後Hx下床面(養生上)他			<1.5E+0	<3.37E-5
30	5/26	プロセス主建屋 3FL 床面他	7.0E-2	7.0E-2	>1.33E+3	<1.03E-5
31	6/3	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(A,B)他	2.0E+0			<8.64E-6
32	6/8	減容処理設備建設中箇所 床面他	2.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
33	6/10	1号機 北西ヤード ワイヤースロー・Rαゾーン床面他	9.0E-2	<1.0E+0	6.53E+1	<1.34E-5
34	6/10	1号機 北西ヤード ワイヤースロー・Rαゾーン床面他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
35	6/13	1F構内全域 ドローン操作地点 地面他	2.0E-2		<9.17E-1	<9.73E-6
36	6/14	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(A,B)他	2.0E+0	4.0E+0	5.64E+2	
37	6/14	1号機 北西ヤード 把持装置・ワイヤースロー他	8.0E-2	<1.0E+0	2.74E+2	<1.34E-5
38	6/14	1号機 北西ヤード 把持装置・ワイヤースロー他			<1.52E-1※1	<5.13E-7※1
39	6/15	3号機 R/B 周辺および企業モニターハウス・操作室内 床面(Yzone)・四足歩行ロボット他			1.04E+3	<1.13E-5
40	6/15	3号機 R/B 周辺および企業モニターハウス・操作室内 床面(Yzone)・四足歩行ロボット他			<1.94E-1※1	
41	6/16	キャスク保管庫 床面・シャッター他	1.8E-1	3.0E-1	2.40E+1	<8.12E-6
42	6/16	HTI建屋 1FL 2FL 高圧圧縮機および周辺 本体・床面他	2.0E+0	3.0E+0	5.64E+2	<1.09E-5
43	6/20	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(A,B)他	3.5E-1	2.0E+0	1.09E+2	
44	6/20	6号機 T/B 2FL及びFタンクエリア 浄化ユニット(A〜D)他 かぼちゃタンク・床面他	2.0E-3		<9.17E-1	<8.64E-6
45	6/20	スタンド裏 ジャバラハウス前 四足歩行ロボット・Yzone床面他		<1.0E-2	<9.49E-1	
46	6/20	JAEA建屋 東側 企業事務所室内および周辺 床面他			<9.52E-1	<1.12E-5
47	6/21	共用建屋 3FL 床面(シート上)・ウインチ他	2.5E-3		5.33E+0	<1.03E-5
48	6/21	構外 ジャバラハウス周辺 プレハブ仮置予定地 地面他	2.6E-4		<9.52E-1	
49	6/21	JAEA建屋 東側 企業事務所室内および周辺 床面・室外機他			<9.52E-1	<1.12E-5
50	6/21	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	6/22	JAEA建屋 東側 企業事務所室内および周辺 床面・シート他			<9.52E-1	<1.12E-5
52	6/22	正門前東側 屋外タンク貯蔵所 電気絶縁油タンク No.10周辺 地面・堰側面他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.03E-5
53	6/22	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
54	6/23	3・4号機 S/B 1FL 南側 試掘箇所周辺 床面他	1.0E-2	1.0E-2	3.06E+1	<1.17E-5
55	6/23	JAEA建屋 東側 企業事務所室内および周辺 床面・シート他			<9.52E-1	<1.12E-5
56	6/23	車両スクリーニング場 正門警備所近傍 床面(Gゾーン・Yゾーン)他	6.5E-4		<2.72E-1	<7.92E-6
57	6/23	3号機 装備交換所 西側 発泡剤注入装置・配管穴開け装置・架台他			3.89E+1	
58	6/23	地下水ドレン集水設備ボンド(E)エリア、中継タンク(C)エリア Yゾーン(壁面・床面)他	1.0E-2		6.66E+0	<8.12E-6
59	6/23	定検機材倉庫(A) タンク片・床面・作業台車上他	2.0E-2	1.6E+0	2.26E+1	<4.03E-6
60	6/23	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
61	6/24	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラッブル・クローラー他	1.0E+0	2.0E+0	>1.31E+3	
62	6/24	2号機 R/B 構台上 前室及び重機 グラッブル・クローラー他			<2.01E-1※1	
63	6/24	3号機 T/B 1FL ダクト切断閉止部 表面他	1.1E+0	1.3E+0		
64	6/24	4号機 カバー建屋 4FL サージカルクレーン他	1.5E-2	1.5E-2		
65	6/24	No.5 集水タンク 電動弁周辺 堰内壁面他	2.5E-3		9.72E+0	<1.29E-5
66	6/24	構外(企業大熊事務所)周辺 1FL シート養生エリア シート他			1.99E+0	<1.12E-5
67	6/24	定検機材倉庫(A) セットB側板外面他	2.5E-3	<1.0E+0	2.26E+1	<4.03E-6
68	6/24	入退域管理棟 3FL(屋上) 床面(Gzone・非管理区域側)、扉			<6.13E-1	
69	6/24	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
70	6/24	1,2号機 北西ヤード 油圧操作室 衝立遮蔽体近傍	6.0E-2			
71	6/25	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
72	6/26	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
73	6/27	雑固体焼却建屋 1FL 常設C区域周辺 床面、パレット	1.0E-3		<7.00E-1	<7.07E-6
74	6/27	地下水ドレン集水設備ボンド(E)、中継タンク(C) 中継タンク側板他	1.0E-2		7.73E+1	
75	6/27	3号機 T/B 1FL 遮蔽材設置場所および周辺	5.0E-1			
76	6/27	固体廃棄物貯蔵庫 9号 西側 造成地 敷き鉄板	7.0E-4		<8.61E-1	<1.03E-5
77	6/27	6号機 Rw/B トラック室 シャッター他	1.0E-4		5.33E+0	
78	6/27	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		5.33E+0	<4.03E-6
79	6/27	定検機材倉庫(A) 底板外面他	4.0E-1	5.0E+0	2.93E+1	<4.03E-6
80	6/27	定検機材倉庫(B) シャッター内側他	2.0E-3		2.40E+1	
81	6/27	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
82	6/28	定検機材倉庫(A) セットA側板表面他	2.5E-3	1.50E+1	4.93E+1	<4.03E-6
83	6/29	3号機 R/B 5FL 床面、地震計他	4.0E-1		7.99E+0	<1.06E-5
84	6/29	3号機 R/B 西側ヤード 地震計周辺 床面他	6.5E-2		3.06E+1	<1.06E-5
85	6/30	事務本館 東側 窒素ガス分離装置エリア 扉 表面他	1.0E-2		<8.98E-1	<1.11E-5
86	7/1	サイトバンカ建屋 1FL 移送配管および2FL プースターポンプ周辺 室外機他	1.5E+0	1.5E+0	1.60E+1	
87	7/1	定検機材倉庫(A) セットA側板表面他	2.5E-3	4.0E+0	3.60E+1	<4.03E-6
88	7/2	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
89	7/3	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
90	7/4	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
91	7/4	共用プール 3FL 床面他	3.0E-3		<8.61E-1	<1.06E-5
92	7/4	No.4 危険物倉庫 ドラム缶他	1.0E-2		2.93E+1	<1.03E-5
93	7/4	構外(企業大熊事務所)周辺 1FL 立入禁止エリア他および床面、壁面、窓、窓枠他	2.6E-3		<8.58E-1	
94	7/5	3号機 T/B 1FL 松の廊下 撤去対象階段周辺 切断後ステップ他	8.0E-1			2.04E-4
95	7/5	3号機 T/B 1FL 松の廊下 撤去対象階段周辺 切断後ステップ他				<5.13E-7※1
96	7/6	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上、地面(砂利)他			5.33E+0	
97	7/6	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
98	7/6	地下水バイパス揚水井 Kエリア 底面(コンクリート)他	9.0E-3		<9.17E-1	
99	7/6	事務本館 東側 窒素ガス分離装置エリア 扉表面他	1.0E-2		<8.98E-1	<1.11E-5
100	7/6	No.4 危険物倉庫 床面他	1.0E-2		2.66E+1	<1.03E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	7/6	2号機 R/B 5FL オペフロ、燃料交換機操作室 1FL 2FL	4.1E+1			
102	7/6	サブドレン集中設備 №4集中タンクエリア、中継タンクBエリア マンホール他	4.0E-3		2.55E+1	
103	7/6	1F ダストモニタ設置箇所 2号機 西側(3号機 西側)他	5.5E-2		20500※2	6.05E-6
104	7/7	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上、地面(砂利)他	3.0E-2	3.0E-2	1.42E+0	
105	7/7	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
106	7/7	キャスク保管庫 A型バリケード周辺 床面、トンバック他	3.0E-1	3.0E-1	3.26E+1	<8.64E-6
107	7/7	2号機 T/B 1FL 移動経路周辺 配管他	2.5E+0	2.5E+0	1.39E+2	
108	7/7	3号機 T/B 1FL 移動経路周辺 壁面他	7.0E-1	1.5E+0	5.64E+2	
109	7/7	海外浄水場近傍エリア 15制止弁(対象箇所)周辺 地面(コンクリート・草)他	1.0E-3		<8.58E-1	<1.01E-5
110	7/8	定検機材倉庫(A) セットB側板外面他	2.5E-3	4.0E+0	5.25E+1	<4.29E-6
111	7/8	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
112	7/8	高性能多核種除去設備(HERO)エリア 上蓋内側他	8.0E-2	8.0E-1	2.81E+2	<8.64E-6
113	7/8	5号機 H/B室 重油サービスタンク周辺 機器側面他	2.0E-3		6.87E+1	<1.23E-5
114	7/8	6号機 H/B室 ホース敷設予定箇所周辺 機器他	1.0E-3		4.47E+1	<1.23E-5
115	7/9	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
116	7/10	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
117	7/11	増設雑固体 南東エリア Yゾーン設定予定箇所 地面(砂利)他	1.0E-3		<9.49E-1	<1.19E-5
118	7/11	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)他	1.5E-3	1.5E-3	<9.49E-1	<1.19E-5
119	7/11	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		7.09E+0	<4.29E-6
120	7/11	固体廃棄物貯蔵庫 9棟 エレベーターホール 機械室(床面・壁面)	2.0E-4		<9.17E-1	<9.67E-6
121	7/11	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
122	7/11	5号機 R/B 1FL 西側ヤード 水抜き用対象弁周り サポート、配管他	4.0E-4		7.99E+0	<9.73E-6
123	7/12	1F ダストモニタ設置箇所 2号機 西側(3号機 西側)他	5.5E-2		20500※2	6.48E-6
124	7/12	入退域管理棟ラボ 全域	7.0E-5			
125	7/12	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 常設C区域 法面、パレット他	1.0E-3		<6.67E-1	
126	7/12	雨水中継タンク 東エリア シート、床面(アスファルト)他	1.0E-3		2.13E+0	<9.67E-6
127	7/12	5号機ヤード、硫酸・苛性タンクエリア タンク上部・下部 タンク(表面)他	2.4E-3		<8.61E-1	<1.08E-5
128	7/13	集中ヤードトラフ周辺 床面(トラフ・Yzone)			<8.61E-1	<1.03E-5
129	7/13	4号機 Rw/B SFPポンプエリア モジュール(B)他	4.0E+0		5.56E+2	
130	7/14	1号機 T/B 屋上、搬入口 床面他	1.3E-3		5.33E+0	<8.12E-6
131	7/14	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		4.25E+0	<4.29E-6
132	7/15	高温焼却建屋、工作機械建屋 1FL 床面他	1.0E+0	6.0E-1	2.98E+1	<1.04E-5
133	7/19	雑固体焼却建屋 1FL 焼却施設(A系) 架台上			<6.67E-1	<6.73E-6
134	6/7,29	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-2(処理水受入タンク1水)】	2.5E-2	1.4E+0	1.4E+2	<4.1E-5
135	6/29	多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA6(ReadE2)】	1.7E-2	1.7E-2	8.6E+0	<3.9E-5
136	6/30	多核種除去設備エリア 吸着塔 10B他	2.8E-1	3.0E-1	1.2E+2	<3.5E-5
137	6/30	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄	1.7E-2	4.5E-1	2.0E+1	<3.9E-5
138	6/22	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス設置エリア 作業ハウス内スキッド床面	1.8E-1	2.8E-1	1.2E+1	<1.6E-5
139	6/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内壁面	1.8E-2	8.0E-2	1.3E+1	<1.6E-5
140	6/24,27,28	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	5.0E-3	6.0E-1	5.6E+0	
141	6/27	増設多核種除去設備エリア HIC周辺				<1.6E-5
142	6/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面			3.4E+0	
143	6/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E+0	2.5E+0		
144	6/27	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	3.5E-2	2.3E+1		
145	6/27	一時保管 第一施設 集水タンク及び床面	2.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
146	6/27	一時保管 第二、三施設間通路 床面、発電機本体	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
147	6/27	廃スラッジ建屋西側ヤード 仮置きコンテナ周り	1.0E-2			
148	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周り				<1.6E-5
149	6/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.1E-1	2.1E+1		
150	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周り	2.2E-2	8.0E-2	2.0E+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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内	1.7E+0	4.0E+1		
152	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 スキッド床面、壁面、側天井			4.0E+2	
153	6/29	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内 スキッド床面、壁面、側天井	2.3E-1	4.0E-1	6.1E+0	<1.6E-5
154	6/30	増設多核種除去設備エリア 遮へい容器周り及び上蓋	2.6E+0	3.0E+0	>5.6E+2	<1.6E-5
155	6/30	増設多核種除去設備エリア 遮へい容器周り及び上蓋	8.0E-2	9.0E-2	1.2E+1	<1.6E-5
156	6/30	増設多核種除去設備エリア 遮へい容器周り及び上蓋	9.0E-2	1.0E-1	7.8E+0	
157	6/30	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト他	7.960E+0	1.4E-2		
158	6/30	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト他	8.196E+0	5.0E-3		
159	6/30	第二仮保管施設 クレーン周り	1.2E-2		8.0E+0	
160	7/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周り	1.4E-2	7.0E-2		<1.6E-5
161	7/1,5,6	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	6.0E-3	1.2E+0		
162	7/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト他	4.65E-1	2.0E-3		
163	7/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内、外				<1.6E-5
164	7/4	増設多核種除去設備エリア HIC上蓋	8.0E-3	5.0E+0		
165	7/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内、外				<1.6E-5
166	7/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内、外	2.1E+0	2.5E+0		
167	7/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス ハウス内床面他			3.4E+0	
168	7/1	一時保管 第四施設 カルバート周り床面			<1.9E+0	
169	7/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
170	7/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	<1.0E-2		
171	7/1	陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラントエリア1、2	2.8E-2		<1.9E+0	
172	7/4	一時保管 第一施設 集水枡内 カルバート内排水取			<1.9E+0	
173	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内排水取			<2.1E+0	
174	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
175	7/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
176	7/4	一時保管 第一施設HERO吸着塔側面水跡			<1.9E+0	
177	7/4	第二仮保管施設	7.0E-3	<1.0E-2	<2.4E+0	
178	7/5	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
179	7/5	一時保管 第二施設 クレーン	4.0E-4		<1.9E+0	
180	7/5	廃スラッジ建屋 西側ヤード 仮置きコンテナ周り	2.0E-2			
181	7/6	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.3E-3		1.1E+1	<4.5E-5
182	7/6	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	1.5E-2		4.8E+1	
183	7/6,7	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	4.0E-3		7.2E+1	9.2E-5
184	7/6	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	1.0E-2		3.2E+1	
185	7/6,7	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	3.00E-2		1.4E+2	3.4E-4
186	7/6	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	2.8E-2		1.2E+2	
187	7/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
188	7/6	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水およびタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
189	7/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
190	7/6	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面他	2.8E-3		8.0E+0	
191	7/6	工作機械建屋 1FL 除湿器、除湿室外機設置エリア 機器・床面他	3.0E-2		1.3E+1	
192	7/6,7	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.0E-2		8.0E+0	1.5E-4
193	7/6	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・床面他	1.2E-3		8.0E+0	
194	7/6	高温焼却建屋 1FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	5.5E-2		2.5E+2	
195	7/6,7	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・床面他	2.3E-1		3.3E+1	2.1E-4
196	7/6	高温焼却建屋 2FL 除湿器設置エリア 機器・床面他	1.2E-2		1.7E+2	
197	7/6	免震重要棟 1FL 発電機室 表面、発電機空気口(網)他	3.0E+0	2.5E+1	>1.4E+3	1.2E-4
198	7/11	企業棟近傍ヤード トラック置場 企業棟東・西・南側 車両(タイヤハウス)他	3.0E-3		6.4E+0	<2.6E-5
199	7/12	R0濃縮水受タンク、R0処理水受タンク タンク天板、シート他	8.5E-2	8.5E-2	2.8E+0	<2.6E-5
200	7/13	廃液供給タンクエリア 床面(フェーシング)他	5.5E-2	5.5E-2	1.4E+0	<3.0E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	7/14	HTI建屋 1FL、2FL 床面、ドラム缶他	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	3.2E-4
202	7/6	廃スラッジ建屋 西側ヤード 仮置きコンテナ周り	1.8E-2			
203	7/7	プロセス主建屋 内・外 床面他			>1.2E+3	<3.0E-5
204	7/8	プロセス主建屋 内・外 床面他			>1.2E+3	<3.0E-5
205	7/11	プロセス主建屋 内・外 床面他			>1.2E+3	<3.0E-5
206	7/13	プロセス主建屋 内・外 床面他			<1.6E+0	<3.0E-5
207	7/7	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	1.4E-1		2.1E+1	1.5E-4
208	7/7	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面他	3.5E-2		1.3E+2	2.8E-4
209	7/7	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水およびタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
210	7/8	サブレン集水タンク 堰内 雨水回収用ノッチタンク PW車周辺、タンク上部他	6.65E-3		1.1E+1	<3.3E-5
211	7/8	H8 南側 タンクエリア 地面他	3.25E-3		<1.6E+0	<3.3E-5
212	7/8	一時保管 第一施設 集水枳内			<1.9E+0	
213	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水およびタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
214	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内排水取(No.20J,13N)	2.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
215	7/8	一時保管 第四施設 SARRY II 吸着塔上部 表面他	1.2E+0	1.3E+0	3.9E+0	
216	7/8	一時保管 第四施設 集水枳内			<1.9E+0	
217	7/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.0E+1	
218	7/8	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面他	8.5E-3		8.0E+0	
219	7/8	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			5.1E+1	<3.3E-5
220	7/8	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
221	7/11	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			4.4E+1	<3.3E-5
222	7/11	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			<1.9E-1※1	<7.4E-7※1
223	7/12	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			4.9E+1	<3.3E-5
224	7/12	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面、床面(養生上)他			<1.9E-1※1	<7.4E-7※1

注1 ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※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β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。