

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/13	第二仮保管施設 モバイルKURION吸着塔移動後カルバート周辺	1.5E-2	1.5E-2		
2	11/13	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	1.0E-1	5.8E+0		
3	11/13,15,18	J9タンクエリア J9-B3タンク タンク内(壁・床)他、廃液供給タンクエリア アスファルト他	3.63E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
4	11/14,18	J9タンクエリア J9-A2タンク タンク内(壁・床)他、廃液供給タンクエリア アスファルト他	4.21E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
5	11/15,18	J9タンクエリア J9-B2タンク タンク内(壁・床)他、廃液供給タンクエリア アスファルト他	2.77E-3	3.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
6	11/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			4.3E+1	
7	11/14	第二仮保管施設 コンプレッサー、レシーバータンク	6.0E-2	1.5E-1		
8	11/14	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	4.0E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
9	11/14	CCR建屋周辺 発電機移動後エリア 床面	4.0E-3		<2.4E+0	
10	11/14	仮保管施設 東側ヤード	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
11	11/14	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	9.4E+1	<4.4E-5
12	11/14	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	7.5E-2		1.4E+2	
13	11/15	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
14						<6.4E-7※1
15	11/22	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
16						<6.4E-7※1
17	11/15	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
18	11/15	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
19	11/15	R0ジャバラハウス周辺エリア	1.1E-2			
20	11/15	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面	5.0E-2		2.9E+0	
21	11/15	一時保管 第四施設 南側エリア	2.4E-2			
22	11/15	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	4.0E-3		3.2E+1	<4.9E-5
23	11/15	仮保管施設 東側ヤード	3.0E-2	3.0E-2	<2.1E+0	
24	11/15	1号機 Rw/B 1FL、2号機 Rw/B 1FL 東・西側、T/B 1FL 滞留水採水箇所・サンプリングボトル他	2.2E-1	1.6E+0	8.3E+1	
25					<1.6E-1※1	
26	11/15	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・床面・地面			1.9E+2	5.9E-5
27	11/15	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.6E-2		5.8E+0	
28	11/15	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	6.5E+1	<4.4E-5
29	11/15	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	2.5E-1		5.7E+2	
30	11/15	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.5E-2		2.5E+2	
31	11/15	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	7.0E-2		9.4E+1	
32	11/15	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC(上面・輸送トラック運転席)・床面他	1.5E+0	5.5E+1	5.1E+0	<4.0E-5
33	11/19	多核種除去設備設置エリア 脱水装置下部・HIC(上面・輸送トラック運転席)・床面他	2.0E-2	1.0E+0	<1.6E+0	<3.3E-5
34	11/18	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
35	11/18	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
36	11/18	高温焼却建屋 東側ヤード 床面・廃棄物・資材倉庫・発電機	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
37	11/18	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	4.0E-3		3.2E+0	<4.9E-5
38	11/18	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.6E-2		<2.1E+0	
39	11/18	工作機械建屋 1FL ケーブル点検エリア(H1,H2スキッド前)	1.1E+0			
40	11/18	工作機械建屋 1,3FL	1.5E-2	2.0E-2	1.2E+1	
41	11/18	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.368E+0	5.0E-1	<2.1E+0	
42	11/19	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.385E+0	6.0E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
43	11/20	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.729E+0	4.5E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
44	11/21	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	1.536E+0	4.5E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
45	11/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			3.3E+2	2.4E-4
46	11/19	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			1.3E+2	5.9E-5
47	11/20	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	4.0E-1	2.3E+0	>1.3E+3	1.8E-4
48	11/21	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			3.5E+1	3.0E-4
49	11/22	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他			2.1E+2	4.7E-4
50	11/19	CCR空調用DG設置エリア 機器・床面	4.0E-3		<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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	11/19	仮保管施設 東側ヤード 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
52	11/19	工作機械建屋 1FL 6m <sup>2</sup> コンテナ周辺 コンテナ(側面・上部・底部)	2.5E-3	3.0E-3	<2.1E+0	
53	11/19	工作機械建屋 1FL ケーブル点検エリア(H3,SMZスキッド前)	1.8E-1			
54	11/19	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	3.2E+1	<4.4E-5
55	11/19	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	4.5E-2		7.2E+0	
56	11/20	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
57	11/20	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
58	11/20	仮保管施設 55tレーラー点検エリア	5.0E+0		2.1E+2	
59	11/20	工作機械建屋 1FL ケーブル点検エリア(H4,AGHスキッド前)	2.0E-1			
60	11/20	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ポンベ(養生上)	2.2E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
61	11/20	No.2資材倉庫 床面・エアコン・ポンベ・仮置物品(養生上)・シャッター他	6.55E-3		8.8E+0	<3.1E-5
62	11/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床・壁(内側・外側)・吊架台・足場パイプ	1.0E-4		<9.5E-1	
63	11/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床			<9.5E-1	
64	11/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 床			<9.5E-1	
65	11/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)	1.0E-4		<9.5E-1	
66	11/25	サイトバンカ建屋 2FL 床面・足場板・タンク上面	3.0E-1	3.5E-1	2.8E+2	
67	11/26	プロセス主建屋 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
68	11/21	プロセス主建屋 東側ヤード	1.4E+0		<2.1E+0	
69	11/21	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	4.0E-3		<2.4E+0	
70	11/21	3号機 T/B・Rw/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所(採取弁・床面)・サンプリングボトル	6.0E-1	7.5E-1	5.5E+2	
71					<1.6E-1※1	
72	11/22	共用プール建屋 3FL 床面	6.3E-1	3.0E-1	<2.1E+0	<4.3E-5
73	11/25	共用プール建屋 3FL 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
74	11/22	1号機 T/B B1~1FL 滞留水採水箇所(採取弁・床面)・サンプリングボトル	9.5E-1	2.0E+0	2.0E+2	
75					<1.6E-1※1	
76	11/22	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
77	11/22	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
78	11/22	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
79	11/22	旧企業事務所周辺	2.5E-3		<2.0E+0	
80	11/22	仮保管施設 東側ヤード 床面	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
81	11/22	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	
82	11/22	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	7.5E-2		7.9E+1	
83	11/22	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.0E-2		7.9E+1	
84	11/22	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.0E-2		2.9E+1	
85	11/22	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス 床面(養生上)・壁(養生上)・防護柵・M/H・足場板			3.4E+0	<6.4E-6
86					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
87	11/25	高温焼却建屋 東側ヤード 床面・廃棄物・資材倉庫・発電機	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
88	11/25	4号機 R/B・Rw/B・T/B 1FL 滞留水採水箇所(採取弁・床面)・サンプリングボトル	4.5E-2	4.5E-2	3.2E+1	
89					<1.6E-1※1	
90	11/25	高温焼却建屋 1~2FL SARRY設備周辺 局所排風機設置箇所 床面他	2.5E-1	2.7E+0	1.9E+2	
91	11/26	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	6.2E-3		<1.5E+0	<3.1E-5
92	11/26	プロセス主建屋 1FL				6.3E-5
93	11/13	1F構内 ふれあい交差点 東側 地表面(鉄板)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
94	11/13	旧厚生棟 南側 M工区(M-19_③)排水路 側溝底面(濡土)・側溝壁面(濡土)	4.5E-2		1.4E+2	<2.1E-5
95	11/14	5/6号機 開閉所 北側(起点側陳場沢川) 陳場沢川壁面(濡)	1.0E-3		1.3E+0	<2.1E-5
96	11/14	旧厚生棟 南側 M工区(M-19_④)排水路 側溝底面(濡土)・側溝底面(堆積土砂)	8.0E-2		1.7E+2	<2.1E-5
97	11/19	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-2_②)排水路 側溝底面(濡土)	5.4E-2		1.2E+1	<2.1E-5
98	11/19	旧事務本館 北側 地表面(フェーシング)	2.5E-2		<1.3E+0	<2.1E-5
99	11/20	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
100	11/21	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-3,15,21)排水路 側溝底面(濡土)	5.0E-2		8.8E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	11/22	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-3,8,10)排水路 側溝底面(濡土)	2.7E-2		4.4E+0	<2.1E-5
102	11/22	1F構内 ふれあい交差点 西側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
103	11/25	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-3,21)排水路 側溝底面(濡土)	4.5E-2		1.2E+1	<2.1E-5
104	11/25	エリアG 南西道路 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
105	11/25	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 遮水シート表面・保護マット表面他	6.0E-4		<1.3E+0	
106	11/26	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-4)排水路 側溝底面(濡土)	2.0E-2		4.4E+0	<2.1E-5
107	11/26	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.1E-5
108	11/26	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 遮水シート表面・保護マット表面他	1.4E-3		<1.3E+0	
109	11/27	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-4,21)排水路 側溝底面(濡土)他	2.2E-2		2.9E+0	<2.1E-5
110	11/27	旧事務本館 北側 地表面(フェーシング)	2.0E-2		<1.3E+0	<2.1E-5
111	11/28	5/6号機 南西側のり面周辺 56工区(56-4,5)排水路 側溝壁面(濡コケ)他	2.6E-2		4.4E+0	<2.1E-5
112	10/18	3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前	5.0E-2	5.0E-2		<2.53E-5
113	10/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.16E-4
114						<9.15E-7※1
115	10/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			4.3E-4
116						<9.15E-7※1
117	10/24	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック シリンジ1・2 押込み部・シリンジ表面他	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	5.16E-4
118					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
119	10/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.79E-4
120						<9.15E-7※1
121	10/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			6.6E-4
122						<9.15E-7※1
123	10/29	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.16E-4
124						<9.15E-7※1
125	10/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.15E-4
126						<9.15E-7※1
127	10/31	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.16E-4
128						<9.15E-7※1
129	11/1	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			6.6E-4
130						<9.15E-7※1
131	11/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			6.6E-4
132						<9.15E-7※1
133	11/5	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・Yzone床面(敷鉄板上)他	8.0E-2	8.0E-2	6.75E+0	<5.27E-5
134					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
135	11/5	3号機 R/B 西側構台下 Yzone床面・足場板上	2.5E-1	2.5E-1	1.4E+3	<5.27E-5
136					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
137	11/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			4.59E-4
138						<9.15E-7※1
139	11/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			3.73E-4
140						<9.15E-7※1
141	11/8	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			7.17E-4
142						<9.15E-7※1
143	11/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			8.6E-4
144						<9.15E-7※1
145	11/12	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.16E-4
146						<9.15E-7※1
147	11/13	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			8.6E-4
148						<9.15E-7※1
149	11/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			5.74E-4
150						<9.15E-7※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	11/15	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			6.31E-4
152						<9.15E-7※1
153	11/15	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・Yzone床面(敷鉄板上)他	8.0E-2	8.0E-2	2.70E+0	<4.25E-5
154					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
155	11/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			8.6E-4
156						<9.15E-7※1
157	11/19	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			7.17E-4
158						<9.15E-7※1
159	11/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			4.3E-4
160						<9.15E-7※1
161	11/21	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック シリンジ・サンプリングボトル ボトル表面他	5.4E+0	3.0E-2	<1.19E+0	2.01E-4
162					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
163	11/22	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			4.4E-4
164						<9.15E-7※1
165	11/5	G3タンクエリア 地表面(コンクリート)	6.5E-4		<1.3E+0	<2.73E-5
166	11/5	5/6号機 海側 地表面(コンクリート・土)・架台表面	1.0E-3		<1.3E+0	<2.73E-5
167	11/5	エリアBB 地表面	7.8E-3		<1.3E+0	<3.01E-5
168	11/5	エリアF2 地表面	2.28E-2		<1.3E+0	<3.01E-5
169	11/5	エリアBB 地表面・地表面(不燃シート・鉄板)・コンテナ内床表面	1.08E-2		<1.3E+0	<3.01E-5
170	11/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	2.5E-2	3.0E+1	<1.5E+0	<3.09E-5
171	11/5	エリアBB 地表面	1.25E-3		<1.3E+0	<3.01E-5
172	11/5	5/6号機 海側 地表面(コンクリート・土)・歩廊表面	7.0E-4		<1.3E+0	<2.73E-5
173	11/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク他	1.3E-2	5.0E-1		
174	11/6	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 床面(Yzone)・壁面・ポンベ			3.6E+2	
175	11/6	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 堆積物(配管内)	6.0E-2	8.0E-1		
176	11/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.5E-2	3.0E+0	<1.5E+0	<3.09E-5
177	11/7	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 床面(Yzone)・壁面・ポンベ			4.9E+2	
178	11/7	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 配管(切断後)・堆積物(配管内)	3.0E-1	1.3E+0	>1.3E+3	
179	11/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.5E-2	5.0E-1	2.1E+0	2.96E-5
180	11/8	No.4資材倉庫 東側エリア 床面・アタッチメント	2.0E-3		<1.37E+0	
181	11/9	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone)、1号機 T/B 北側ヤード 外周鉄骨表面他	5.0E-1	4.0E+0	2.1E+2	<3.4E-5
182	11/11	1号機 T/B 東側道路 地面(G・Yzone)			<1.5E+0	
183	11/11	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	6.0E+0	7.1E+0	
184	11/11	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	8.0E+0	<3.51E-5
185	11/11	その1テント 床面・養生シート上他	4.0E-2	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
186	11/11	その1テント 床面・養生シート上他	4.0E-2	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
187	11/11	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
188	11/11	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
189	11/11	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.3E+1	<3.47E-5
190	11/11	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
191	11/12	1号機 T/B 東側道路 地面(G・Yzone)			<1.5E+0	
192	11/12	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 キャスク・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	2.0E+1	3.6E+0	<2.61E-5
193	11/12	2号機 T/B 1FL 北東側エアロック前 床面(Yzone)・壁面・ポンベ			8.9E+2	
194	11/12	2号機 R/B 4FL 床面(Rzone)・配管表面	5.0E-3		>1.3E+3	1.47E-2
195	11/12	2号機 R/B 4FL 床面(Rzone)・配管表面	5.0E+0		>1.3E+3	1.47E-2
196	11/13	1号機 T/B 東側道路 地面(G・Yzone)			<1.5E+0	
197	11/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	5.0E-2	5.0E-1	2.8E+0	2.96E-5
198	11/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	8.0E-2	8.0E+1	2.8E+0	
199	11/15	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内底(砕石)・キャスク・地面(Y砂利)他	2.0E-1	5.0E-1	2.7E+1	
200	11/15	2号機 廃棄物処理建屋 1FL 床面(Yzone)	3.0E-1		2.5E+1	1.07E-4

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	11/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	2.0E-1	1.0E+1	5.7E+0	<2.61E-5
202	11/18	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	6.6E+0	<3.47E-5
203	11/18	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.0E+1	<3.47E-5
204	11/18	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.0E+1	<3.47E-5
205	11/18	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
206	11/18	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
207	11/18	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.2E+1	<3.47E-5
208	11/18	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
209	11/18	2号機 R/B 4FL	2.5E+1			
210	11/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内底(砂利)・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	5.0E-1	5.7E+0	<2.61E-5
211	11/20	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Y・Gzone)、1号機 T/B 北側ヤード 外周鉄骨表面他	6.0E-1	2.0E+1	8.0E+2	<3.4E-5
212	11/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y砂利)他	7.0E-2	2.0E+0	5.7E+0	<2.61E-5
213	11/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク他	3.0E-2	4.0E+0		
214	11/21	2号機 R/B 南側構台 6FL 人員用扉	5.3E-1			
215	11/22	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 10mコンテナ・キャスク・地面(Y・G鉄板)他	1.6E-2	5.0E-1	4.3E+0	<2.61E-5
216	11/22	2号機 R/B 4FL～5FL(北西側) 床面(Razone)	1.1E+1		>1.3E+3	
217					5.2E-1※1	
218	11/25	ジャバラハウスA/B (Yzone)床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.3E+0	<3.51E-5
219	11/25	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
220	11/25	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.51E-5
221	11/25	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
222	11/25	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.51E-5
223	11/25	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	3.0E+0	1.3E+1	<3.47E-5
224	11/25	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
225	11/27	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面・床面(Y・Gzone・カルバート内)・U字溝内部			2.0E+0	<2.89E-5
226	11/28	G3北タンクエリア バルブグランド部	1.5E-3	6.5E-1	<1.4E+0	<3.1E-5
227	10/23	プロセス主建屋 1FL 床面	1.0E+0	1.0E+0	9.86E+1	1.2E-3
228	10/24	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	6.15E+2	
229					<1.65E-1※1	
230	10/24	プロセス主建屋 1FL	9.0E-2	9.0E-2		4.25E-4
231	10/25	プロセス主建屋 1FL	9.0E-2	9.0E-2		1.74E-4
232	10/29	6号機 R/B アウター B2FL 盤上部・ケーブルトレイ・床面	3.8E-4		9.36E+0	
233	10/29	6号機 C/B B1FL スイッチギア室 ケーブルトレイ(階段付近)・ダクト・床面他	1.6E-4		1.22E+1	
234	10/29	6号機 T/B B1FL ケーブルトレイ・床面・貫通部ケーブルトレイ	3.0E-4		6.48E+0	
235	10/29	6号機 R/B 6FL D/Sピット内 床面・ウェイト・ラダー・MSLP(養生上)他	4.0E-2		3.79E+2	<2.47E-5
236	10/30	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)・ベント弁他	1.8E+0	8.5E+0	>1.24E+3	
237					1.83E+0※1	
238	10/31	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)・フランジ表面他	2.0E+0	8.0E+1	>1.24E+3	
239					1.83E+0※1	
240	10/31	2号機 R/B 3FL FPCHx室 床面・堆積物	2.5E+0	2.5E+0	>1.43E+3	3.03E-3
241					<1.68E-1※1	<9.89E-7※1
242	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)他	6.0E-2	8.0E-2	8.32E+0	<2.34E-5
243	11/1	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.43E+0	<2.26E-5
244	11/1	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43E+0	<2.26E-5
245	11/1	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	6.15E+2	
246					<1.65E-1※1	
247	11/1	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・変圧器本体・NGR盤外面他	1.3E+0		1.2E+3	<2.57E-5
248	11/5	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・歩廊上・コンクリート)他	4.0E-1	4.0E-1	1.79E+1	<1.99E-5
249	11/5	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)・ホース表面	1.8E+0	6.0E+0	>1.24E+3	
250					<1.65E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	11/6	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)・R側ハウス内側面	1.8E+0	1.8E+0	4.91E+2	
252					<1.65E-1※1	
253	11/6	高温焼却建屋 1FL 床面	6.0E+0	6.0E+0	4.46E+1	
254	11/6	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	1.0E-1	1.0E-1	3.45E+2	<5.19E-5
255	11/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面(養生上)・壁面・バルブ他	7.0E-3	1.0E-1	4.93E+1	<2.34E-5
256	11/7	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	4.91E+2	
257					<1.65E-1※1	
258	11/7	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 床面(鉄板上)・階段手摺	1.5E-1		1.06E+2	
259	11/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面(養生上)・銘板・バルブ他	8.0E-3	2.5E-1	1.9E+2	<2.34E-5
260	11/8	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	4.91E+2	
261					<1.65E-1※1	
262	11/8	2号機 T/B 1FL FPC配管切断面表面他	4.0E-1	2.0E+0		
263	11/8	2号機 R/B 1FL 北東入口付近	3.5E+0			3.03E-3
264	11/8	2号機 R/B 3FL	2.39E+0			
265	11/8	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	1.0E-2		3.18E+0	<2.29E-5
266	11/8	6号機 T/B 1FL 床面(Gzone)・ポンプスキッド配管・使用済水受けタンク他	3.0E-1		3.18E+0	
267	11/8	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内床面(ゴムマット上・養生上)他	3.0E-1	1.0E+1	>1.28E+3	<2.54E-5
268	11/9	2号機 T/B 1FL 机・床面・床面(養生上)・FPC配管切断面表面他	4.8E-1	1.5E+0	1.87E+1	<3.08E-5
269	11/10	2号機 T/B 1FL 床面(養生上)・Raハウス内(床面・壁面)	2.5E-1		1.44E+1	<3.08E-5
270					<2.11E-1※1	
271	11/11	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・R側床面(足場板)	1.8E+0	1.8E+0	4.29E+2	
272					<1.65E-1※1	
273	11/11	高温焼却建屋 B1FL 北西ハッチ付近・床面	1.2E+1	1.5E+1	>1.24E+3	2.43E-3
274					<1.65E-1※1	<9.2E-7※1
275	11/11	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	7.0E+0			
276	11/11	高温焼却建屋 1FL Rzone床面・装備交換所(Y・Rzone床面)他	1.5E-1	1.5E-1	1.09E+3	
277	11/11	高温焼却建屋 B1FL 床面穿孔箇所・床面・コアガラ他	4.0E+0	3.0E+1	5.43E+2	4.09E-4
278					<2.02E-1※1	<1.49E-6※1
279	11/11	4号機 R/B 西側ヤード キャスク(フランジ面・蓋内側・表面)・床面養生上他	6.0E-2	1.4E-1	5.4E+2	<3.54E-5
280	11/11	2号機 T/B 1FL 床面(養生上)・Raハウス内(床面)	2.5E-1		2.59E+1	2.17E-4
281					<2.11E-1※1	
282	11/11	2号機 R/B 1FL 北東入口付近				1.49E-3
283	11/11	2号機 R/B 3FL	2.36E+0			
284	11/12	高温焼却建屋 1FL R・Y側床面(シート上)・床面	5.0E-1	5.0E-1	1.19E+2	
285					<1.65E-1※1	
286	11/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺 床面養生シート上他	6.0E-3	1.0E-2	6.75E+0	<2.73E-5
287	11/12	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面・分電盤表面	1.0E+0	1.0E+0	6.51E+1	4.25E-4
288	11/12	プロセス主建屋 3FL 足場上・配管(内面・外面)	5.0E-3	5.0E-3	1.94E+1	<5.19E-5
289	11/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 11B側面 銘板・バルブ・遮蔽体(上面・下面)他	7.0E-3	1.5E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
290	11/12	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.43E+0	<2.24E-5
291	11/12	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43E+0	<2.26E-5
292	11/13	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上)・R側内壁面・配管他	1.0E+0	1.0E+0	7.39E+2	3.19E-3
293					<1.65E-1※1	<9.2E-7※1
294	11/13	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・アスファルト(Yzone)	3.0E-1	3.0E-1	<2.08E+0	
295	11/13	2号機 T/B 1FL Raハウス内(天井・壁面・床面)・機材仮置きエリア床面他	4.0E-2		3.74E+1	
296					<2.11E-1※1	
297	11/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 12B・13B側面 銘板・バルブ・遮蔽体(上面・下面)他	8.0E-3	1.2E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
298	11/14	高温焼却建屋 1FL				3.61E-4
299	11/14	多核種除去設備設置エリア 排水タンク(M/H・上部)・床面(コンクリート)他	7.0E-3	1.0E-1	8.78E+1	<2.73E-5
300	11/14	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	3.0E-2	3.0E-2	3.45E+2	<5.19E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	11/14	プロセス主建屋 4FL 干渉物(盤内部)・床面・壁面	8.0E-2	8.0E-2	4.35E+2	1.93E-4
302	11/14	サイトバンカ建屋 2FL 配管・床面・衝立遮蔽	3.6E-1		4.15E+1	
303	11/14	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面	2.0E-1		<1.43E+0	<2.24E-5
304	11/15	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上)・R側壁面(シート上・鉛板上)他	1.7E-1	1.7E-1	1.11E+3	
305					9.15E-1※1	
306	11/15	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド(上部・下部)・ゴムパッキン他	6.0E-2	2.0E+0	2.23E+2	<2.73E-5
307	11/15	2号機 R/B 1FL 北東側				1.64E-3
308	11/15	2号機 R/B 3FL FPC熱交換機周辺	2.38E+0			
309	11/15	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 1B・14B側面 銘板・バルブ・遮蔽体(上面・下面)他	8.0E-3	1.0E-1	>1.28E+3	<2.34E-5
310	11/18	増設多核種除去設備設置エリア 北西側処理水受入タンクエリア 床面(養生シート上)他	3.0E-3	5.0E-3	4.22E+1	<2.86E-5
311	11/18	増設多核種除去設備設置エリア 北東側炭酸ソーダエリア 床面(養生シート上)他	6.0E-1	6.0E-1	1.28E+1	<2.86E-5
312	11/18	多核種除去設備設置エリア 排水タンクM/H蓋・床面(コンクリート)他	3.0E-2	5.0E-1	>1.5E+3	<2.73E-5
313	11/18	2号機 R/B 1FL チェンジング床面・床面	8.0E+0		>1.44E+3	
314					<1.68E-1※1	
315	11/18	2号機 R/B 2FL 床面	1.0E+1		>1.44E+3	
316					<1.68E-1※1	
317	11/18	2号機 R/B 3FL 床面	1.5E+1		>1.44E+3	9.22E-3
318					5.61E-1※1	<9.89E-7※1
319	11/19	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上)・R側壁面(シート上)他			7.39E+2	
320					7.32E-1※1	
321	11/19	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口 階段上部 梁表面他	3.4E+0			
322	11/19	2号機 T/B 1FL	1.5E-1			
323	11/19	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	4.0E-3			
324	11/19	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 1B・14B側面 銘板・バルブ・遮蔽体下面他	8.0E-3	8.0E-2	>1.28E+3	<2.54E-5
325	11/20	増設多核種除去設備設置エリア 南西側吸着塔(A)エリア 床面(養生シート上)他	6.0E-3	4.0E-2	2.3E+1	<2.86E-5
326	11/20	高温焼却建屋 1FL 北側ハウス R側床面(シート上)・R側壁面(シート上)他	1.7E-1	1.7E-1	4.91E+2	
327					<1.65E-1※1	
328	11/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 1B・14B側面 銘板・バルブ・遮蔽体下面他	7.0E-3	1.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
329	11/21	2号機 T/B 1FL パワーセンター室 制御盤内・制御盤内(天井面)・制御盤扉(内側・外側)			6.34E+1	
330	11/21	高温焼却建屋 1FL R側床面(シート上・コンクリート上)・R側内壁面他	1.5E+0	1.5E+0	7.37E+2	
331					<1.65E-1※1	
332	11/21	プロセス主建屋 4FL 干渉物(ハッチ)表面・床面	2.5E-2	2.5E-2	2.57E+2	<5.19E-5
333	11/21	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 1B・14B側面 バルブ・配管表面・遮蔽体下面他	2.5E-2	1.0E-1	>1.28E+3	<2.54E-5
334	11/21	高温焼却建屋 1FL 吸着塔下部 床面	1.3E+0	1.3E+0	2.58E+1	2.92E-5
335	11/21	高温焼却建屋 2FL SARRYプースターポンプ周辺 床面	2.0E+0	2.0E+0	1.35E+2	2.92E-5
336	11/22	高温焼却建屋 1FL 床面	5.0E-1	5.0E-1	3.6E+1	
337	11/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 下部歩廊床面・ハウス内床面(養生上)他	2.5E-2	1.0E-1	2.54E+2	<2.54E-5
338	11/23	高温焼却建屋 1FL 床面	1.5E-1	1.5E-1	2.29E+1	
339	11/25	2号機 R/B 南側構台上(6FL)	2.0E-1			
340	11/26	増設多核種除去設備設置エリア 南西側吸着塔(C)エリア 床面(足場板上)他	5.0E-3	1.0E-1	6.4E+0	<2.16E-5
341	11/26	J1～J5エリアタンク周辺	2.0E-3	2.0E-3	<9.98E-1	<2.9E-5
342	11/26	プロセス主建屋 4FL 床面・壁面・計装ラック表面	8.0E-2	8.0E-2	3.62E+2	2.69E-4
343	11/26	1/2号機 S/B 1FL R装備交換所 床面・床面(スノコ上・養生シート上)・靴棚(R靴・Y靴)	1.1E-1		4.29E+2	9.29E-5
344					<1.68E-1※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。