

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	4/5,7/30	K4タンクエリア K4-E3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	4.75E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5
2	3/28,29,7/30	K4タンクエリア K4-E4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	3.46E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5
3	4/2,7/30	K4タンクエリア K4-E5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	4.36E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5
4	7/1	多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他	5.0E-2	2.2E-1	2.4E+1	<3.3E-5
5	7/1	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・床面・機器・壁面他	3.5E-1	4.5E+1	6.7E+0	<3.3E-5
6	7/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4〜7カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.3E+0	
7	7/2	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・床面・機器・壁面他	8.0E-1	3.5E+1	8.0E+0	<3.3E-5
8	7/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4〜7・AI-4カルバート内	1.5E+0	1.5E+0		
9	7/3	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	9.0E-1	4.0E+1	1.1E+2	<4.1E-5
10	6/25,7/4	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	8.0E-1	4.0E+1	2.2E+2	<4.1E-5
11	7/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4〜7カルバート内	7.5E-1	7.5E-1	<1.3E+0	
12	7/5	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	4.5E-1	1.5E+0	6.3E+1	<4.1E-5
13	7/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4〜7カルバート内	7.0E-1	7.0E-1		
14	7/8	多核種除去設備エリア 吸着塔10Cマンホール上他	3.0E-1	3.5E-1	1.2E+1	<3.3E-5
15	7/10	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	9.0E-3	3.0E-1	6.6E+0	<4.1E-5
16	7/11	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18B周辺 M/H上・床面・機器	5.0E-3	9.0E-2	1.6E+1	<3.6E-5
17	7/12	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	2.0E-1	2.0E+1	4.7E+1	<4.1E-5
18	7/8	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.5E-2	1.2E-1	2.7E+2	<1.5E-5
19	7/8	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	1.8E-1		<1.5E-5
20	7/8	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.99E-1	2.0E-3		
21	7/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
22	7/9	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-2	4.0E+0		
23	7/9	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			<7.2E-1	
24	7/9	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.6E-1	4.5E-1		
25	7/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
26	7/10	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.5E-2	1.2E-1	2.2E+0	
27	7/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.5E+0	9.0E+1		
28	7/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.5E-1	4.0E+0		
29	7/10	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			6.3E+1	
30	7/10	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	1.4E-1	2.3E-1	3.2E+0	<1.5E-5
31	7/3〜10	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		
32	7/11	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	2.0E+0	1.1E+2	<1.5E-5
33	7/11	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	9.0E-2	2.2E+0	
34	7/11	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.751E+0	4.0E-3		
35	7/11	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.6E+0	1.7E-2		
36	7/16	多核種除去設備エリア 苛性ソーダ貯槽エリア 床面・上部床面・機器表面	7.0E-3	1.0E-2	9.4E+0	
37	7/16	多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 床面・機器表面・スキッド床面	3.0E-3	6.0E-3	2.7E+0	
38	7/16	多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 A〜C系塩酸注入元弁他	1.4E-2	6.0E-2	4.0E+0	
39	7/16	多核種除去設備エリア 苛性ソーダ貯槽付帯設備	1.2E-2	3.5E-2	2.3E+1	
40	7/16	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	3.0E-1	5.2E+1	<1.5E-5
41	7/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	1.2E-1		<1.5E-5
42	7/16	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	8.097E-2	2.0E-3		
43	7/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
44	7/17	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-1	6.0E+0		
45	7/17	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	5.0E-1	6.0E-1		
46	7/17	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			2.2E+0	
47	7/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
48	7/18	増設多核種除去設備エリア HICエリア	6.5E-2	2.0E-1	1.6E+0	
49	7/18	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	9.0E+1		
50	7/18	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	7.5E-1	8.0E+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	7/18	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	
52	7/9~18	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		
53	7/18	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	2.5E-1	3.5E-1	3.2E+0	<1.5E-5
54	7/19	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	7.0E-3	1.7E-2	1.4E+1	<1.5E-5
55	7/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.686E-2	2.0E-3		
56	7/16	多核種除去設備エリア 塩酸貯槽エリア 機器表面・タンク上部・床面	5.5E-3	7.0E-3	1.2E+1	<3.3E-5
57	7/22	増設多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 床面・ポンプスキッド内	2.0E-3	5.0E-3	3.9E+0	<4.1E-5
58	7/23	増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ貯槽周辺 床面	3.5E-3	5.0E-3	9.2E+0	<3.6E-5
59	7/25	増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ貯槽付帯設備 共沈・供給タンクスキッド床面・床面	4.0E-2	2.0E-1	2.0E+1	
60	7/26	増設多核種除去設備エリア 塩酸貯槽付帯設備 床面	2.5E-2	4.0E-2	1.2E+1	
61	7/16	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	1.5E-1	3.5E+1	2.1E+1	<4.1E-5
62	7/18	増設多核種除去設備エリア 排水フィルタ2 上蓋他	1.3E-2	1.2E+0	4.5E+2	<3.6E-5
63	7/19	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2	1.0E-2	1.2E+0	4.6E+2	<3.3E-5
64	7/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4~7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
65	7/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4~7カルバート内	6.0E-1	6.0E-1	<1.3E+0	
66	7/23,24	多核種除去設備エリア CFF(A)周辺 機器・配管・足場上・床面他	4.0E-2	2.5E-1	4.0E+1	<3.3E-5
67	7/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4~7カルバート内	6.5E-1	6.5E-1	<1.3E+0	
68	7/25	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・壁面他	3.5E-1	4.0E+1	5.4E+0	<3.3E-5
69	7/26	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC PH計検出器他	1.2E-1	1.4E-1	5.4E+0	<3.3E-5
70	7/26	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・壁面他	4.0E-1	3.5E+1	2.0E+1	<3.3E-5
71	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4~7・AI-4カルバート内	8.5E-1	8.5E-1	<1.3E+0	
72	7/29	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・壁面他	5.5E-2	1.5E-1	5.4E+0	<3.3E-5
73	7/30	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・壁面他	4.0E-2	1.5E-1	6.7E+0	<3.3E-5
74	7/17	HTI建屋 1FL~2FL 床面	1.0E-1	1.0E-1	2.2E+2	2.3E-3
75	7/19	HTI建屋 1FL				1.7E-4
76	7/25	HTI建屋 1FL~2FL 階段(踊り場床面・手摺)・作業用ハウス(壁面・床面)他			1.1E+3	
77					<1.6E-1※1	
78	7/29	RO3ジャバラハウス タンク蓋・架台・床面	3.0E-3	1.5E-2	8.5E+0	8.9E-5
79	7/17	多核種除去設備エリア 橋形クレーン ウェイト・吊り上げワイヤー・クレーンフック	4.0E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
80	7/19	増設多核種除去設備エリア クレーン点検エリア 橋形クレーンレール・レール基礎部分・床面	5.5E-3	1.6E-2	2.9E+1	<3.6E-5
81	7/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
82	7/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
83	7/25	旧企業事務所 西側 工作場 1FL 床面	5.0E-4		<2.4E+0	
84	7/26	3号機 R/B 5FL 構台上 床面	2.5E-1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
85	7/29	3号機 R/B 5FL ランウェイガーダ 床面	3.5E-1	3.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
86	7/29	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
87						<6.4E-7※1
88	7/31	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
89						<6.4E-7※1
90	8/19	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
91						<6.4E-7※1
92	7/27	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.9E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
93	7/29	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
94	7/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
95	7/29	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
96	7/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
97	7/29	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			4.0E+2	2.7E-4
98	7/29	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	8.5E-1		6.4E+1	
99	7/29	高温焼却建屋 1FL 作業エリア 床面	2.0E-1		3.6E+1	
100	7/29,30	固体廃棄物貯蔵庫 コンクリート・室外機(上面・前面・側面)・架台	4.31E-3		4.6E+2	<3.5E-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)
101	7/29	サイトバンカ建屋 2FL 廃棄処理装置B・養生部・床面	4.0E+0	4.0E+0	1.0E+2	<3.6E-5
102	7/30	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.0E-4	1.0E-3		
103	7/30	旧企業事務所 西側 工作場 1FL 床面	5.0E-4		<2.4E+0	
104	7/30	K4タンクエリア M/H・天板上・ラダー前			<1.6E+0	
105	7/30	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.3E+3	3.3E-4
106	7/31	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			3.3E+2	3.3E-4
107	8/1	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面	7.0E-1	3.0E+0	>1.3E+3	4.1E-4
108	8/2	プロセス主建屋 1FL 外 パレット・地面・床面・仮設足場	1.0E-2	1.0E-2	<1.8E+0	<4.0E-5
109	8/5	プロセス主建屋 1FL 外 パレット・地面・床面			<1.8E+0	<4.0E-5
110	8/5	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面	8.0E-3		5.2E+0	
111	7/30	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	2.0E-1	3.5E-1	5.0E+1	
112					<1.9E-1※1	
113	7/30	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	1.4E-1	1.4E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
114	7/30	3号機 R/B 5FL ランウェイガーダ 床面	2.0E-1	2.0E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
115	7/30	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.8E-3		2.9E+0	
116	7/30	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-3		4.3E+0	
117	7/30	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		6.4E+1	
118	7/30	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.5E-2		1.1E+2	
119	7/30	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	4.0E-2		8.6E+1	
120	7/30	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	8.0E-3		2.9E+1	
121	7/30	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	3.0E-3		1.6E+1	
122	7/30	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	8.0E-3		2.9E+0	
123	7/30	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-4		7.2E+0	
124	7/30,8/1	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面)・重機・架台・コンクリート	2.12E-3		8.5E+1	<3.5E-5
125	7/30,8/1	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面)・重機・架台・コンクリート	2.12E-3		8.5E+1	<3.5E-5
126	7/30,8/1	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(前面上部・前面下部・側面)・床面・架台・コンクリート	6.3E-4		5.8E+0	<3.5E-5
127	7/31	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(前面上部・前面下部・側面)・床面・架台	4.83E-3		5.8E+0	
128	8/5	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面・背面)・重機・床面	7.56E-3		1.1E+2	
129	8/7	No.2資材倉庫 シャッター・床面・仮置物品(養生上)他	6.08E-3		2.6E+1	<3.5E-5
130	8/7	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)	2.66E-3		4.4E+0	<3.5E-5
131	8/8	固体廃棄物貯蔵庫				<3.5E-5
132	7/30,31,8/1	固体廃棄物貯蔵所 室外機(上面・前面・側面)・キャスク・架台・コンクリート	7.4E-4		7.7E+1	<3.5E-5
133	7/31	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリグボトル表面 採取弁・床面	2.2E-1	5.0E-1	1.3E+2	
134					<1.7E-1※1	
135	7/31	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
136	7/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
137	7/31	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
138	7/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
139	7/31	3号機 R/B 東側構台外、5FL ランウェイガーダ 床面			3.8E+1	
140	7/31	高温焼却建屋 1FL～2FL SARRY設備周辺局所排風機 プレフィルター上部(金網部分)他	2.5E-1	7.0E+0	>1.4E+3	
141	7/31	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C) 床面・機器	2.0E-1	1.0E+0	2.0E+2	<3.3E-5
142	8/1	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB PH計検出器他	1.6E-3	1.0E-2	6.6E+0	<3.6E-5
143	8/1	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	7.0E-1	6.0E+1	4.1E+1	<4.1E-5
144	8/2	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH計スキッド 足場・床面・PH計検出器他	1.5E-2	8.5E-1	6.6E+0	<3.6E-5
145	8/5	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクC用PH計スキッド 足場・床面・PH計検出器他	8.0E-3	8.0E-1	1.2E+1	<3.6E-5
146	8/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4～7カルバート内	5.0E-1	5.5E-1	<1.4E+0	
147	8/6	多核種除去設備エリア CFF(A)周辺 機器・配管・足場上・床面他	3.5E-2	1.2E-1	2.3E+1	<3.3E-5
148	8/6	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC 足場他	1.2E-3	6.0E-3	6.6E+0	<3.6E-5
149	8/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-4～7・AI-4カルバート内他	8.0E-1	8.0E-1	<1.4E+0	
150	8/7	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C) 床面・機器	2.0E-1	1.5E+0	1.2E+2	<3.3E-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	8/7	増設多核種除去設備エリア 排水フィルタ1 上蓋他	1.0E-2	5.0E-1	1.2E+3	<3.6E-5
152	8/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AL-4〜7カルバート内	4.5E-1	5.0E-1		
153	8/8	多核種除去設備エリア 共沈PH計スキッドA 足場・床面・PHラック下部他	6.0E-3	7.0E-1	6.3E+1	<3.3E-5
154	8/8	多核種除去設備エリア CFF(A)周辺 機器・配管・上蓋・足場上・床面他	3.5E-2	2.8E-1	2.3E+1	<3.3E-5
155	8/8	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・壁面他	2.0E-2	1.2E+0	9.4E+0	<3.3E-5
156	8/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4〜7カルバート内	7.0E-1	7.0E-1	<1.4E+0	
157	8/9	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB 床面・PH計検出器他	1.0E-1	1.2E-1	5.4E+0	<3.3E-5
158	8/9	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・壁面他	5.0E-2	1.0E-1	9.4E+0	<3.3E-5
159	8/7,13	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	7.5E-1	8.0E+1	5.4E+1	<4.1E-5
160	8/19	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(B) 床面・機器	7.5E-2	2.1E-1	6.7E+0	<3.3E-5
161	7/31〜8/30	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面)・コンクリート・架台他	3.24E-3		2.6E+2	<3.5E-5
162	7/31,8/27,28	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面)・コンクリート・架台他	1.52E-3		2.6E+2	<3.5E-5
163	7/31	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
164	7/31	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
165	8/2	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
166	8/2	RO3ジャバラハウス				<2.9E-5
167	8/5,6	HTI建屋 2FL 階段室・(前室・作業用)ハウス・ハウス入口前	3.0E-1	9.0E-1		2.5E-4
168						<6.7E-7※1
169	8/6	HTI建屋 1FL〜2FL 廃棄物供給設備・H鋼(柱)・機器・配管他			6.3E+2	
170	8/7,8	HTI建屋 1FL〜2FL				2.8E-3
171						<6.7E-7※1
172	8/20,21	RO3ジャバラハウス				<3.0E-5
173	8/5	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機他	<1.0E-3		<9.1E-1	
174	8/14	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
175	8/16	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
176	8/20	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
177	8/22	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
178	8/28	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
179	8/28	RO3ジャバラハウス、廃液供給タンク タンク天板・床面(コンクリート・シート・足場上・歩路)	5.0E-2	4.0E+0	2.8E+0	<3.0E-5
180	8/1	一時保管 第一施設 第四施設 ラック・カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
181	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	3.0E-3	3.0E-3		
182	8/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.3E+0	
183	8/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.0E-3	6.0E-3		
184	8/1	一時保管 第四施設 床面			<2.3E+0	
185	8/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.3E+0	
186	8/1	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサ設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.1E+0	
187	8/1	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.7E-1		<2.3E+0	
188	8/1	3号機 R/B 東側構台(外・内) 床面・足場上	3.5E+0	3.5E+0	2.1E+1	<8.6E-5
189	8/2	3号機 R/B 東側構台(外・内) 床面・足場上、旧企業事務所 床面・地面	3.5E+0	3.5E+0	5.0E+1	<8.6E-5
190	8/5	3号機 R/B 南側構台(足場上・足場下・外) 床面	5.0E-1	5.0E-1	1.9E+2	<8.6E-5
191	8/6	3号機 R/B 南側構台(足場上・足場下・外) 床面	5.0E-1	5.0E-1	1.9E+2	<8.6E-5
192	8/7	3号機 R/B 構台下部〜北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面他	1.5E-1	1.5E-1	7.1E+0	<8.6E-5
193	8/8	3号機 R/B 構台下部〜北西エアロック前、西側ヤード 床面・地面他	1.5E-1	1.5E-1	1.4E+1	<8.6E-5
194	8/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.89E-2		7.3E+0	<3.5E-5
195	8/1	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
196	8/1	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
197	8/1	プロセス主建屋 1FL				1.8E-3
198	8/1	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			9.0E+0	<7.3E-6
199					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
200	8/2	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	2.6E-1	5.5E-1	1.4E+2	
201					<1.7E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
202	8/2	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.3E+0	
203	8/2	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.3E+0	
204	8/2	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
205	8/2	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.3E+0	
206	8/2	一時保管 第一施設 点検小屋 床面・壁面・ストロングバッグ・架台	3.0E-4		<2.3E+0	
207	8/2	Nヤード アスファルト	1.6E-3		<3.0E+0	<6.2E-5
208	8/2	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・バイアル瓶他	1.5E+1	2.0E+1	1.9E+2	<8.6E-5
209					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
210	8/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・バイアル瓶他	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+3	<8.6E-5
211					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
212	8/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・バイアル瓶他	2.6E+1	3.0E+1	1.6E+2	<8.6E-5
213					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
214	8/7	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・バイアル瓶他	1.0E+1	1.5E+1	8.3E+2	<8.6E-5
215					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
216	8/8	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			9.2E+1	<8.6E-5
217					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
218	8/19	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	1.2E-1	1.3E-1	7.1E+0	<8.6E-5
219					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
220	8/2	増設多核種除去設備エリア 橋形クレーン ウェイト・吊上げワイヤー・クレーンフック	1.2E-3	4.0E-3	2.0E+0	<3.6E-5
221	8/8	高性能多核種除去設備エリア クレーン点検エリア レール・レール基礎部分	4.5E-3	6.0E-3	2.6E+0	<3.6E-5
222	8/2	K4タンクエリア ビット・階段・床面・タンク壁面	8.7E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
223	8/3	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
224	8/5	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.3E+0	
225	8/5	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
226	8/5	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.3E+0	
227	8/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
228	8/5	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
229	8/5	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
230	8/5	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	6.5E-2		1.6E+1	
231	8/5	タービンシールド倉庫 北側 フォークリフト(旧・新)仮置きエリア	4.0E-4		7.6E+1	
232	8/5	タービンシールド倉庫 北側	4.0E-4		<2.3E+0	
233	8/5	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		<2.3E+0	
234	8/5	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト	1.78E-2		<1.6E+0	<3.9E-5
235	8/5	プロセス主建屋 1FL				8.0E-4
236	8/5	一時保管エリアP2 ホース切断架台 架台(左端・中央・右端)・シート・地面	3.0E-2	9.0E-2	1.3E+2	<3.9E-5
237	8/6	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左端・中央・右端)・シート・地面	7.5E-2	1.5E-1	>1.3E+3	<3.7E-5
238	8/5	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5
239	8/6	高温焼却建屋 東側ヤード	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
240	8/6	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・地面・パレット			2.4E+2	3.3E-4
241	8/7	プロセス主建屋 1FL 外 床面・地面・パレット			<1.8E+0	
242	8/6	JAEA第1棟 アスファルト・床面・蓋	2.0E-4		<1.3E+0	<3.1E-5
243	8/6	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	7.0E-1	7.5E-1	2.0E+2	6.7E-4
244	8/7	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
245	8/7	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.3E+0	
246	8/7	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
247	8/7	一時保管 第二施設 カルバート通路間 不明仮置き品(上部・側面)	4.0E-3	4.5E-1	1.8E+2	
248	8/7	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	1.4E-1		5.7E+1	
249	8/7	4号機 T/B 1FL ビニールハウス周り ハウス側面・ハウス上部屋根部分他	2.5E-1		1.9E+2	
250	8/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.5E-3		4.3E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	8/8	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間	3.0E-4	1.0E-3		
252	8/8	プロセス主建屋 1FL 外 床面・地面・パレット			<1.8E+0	
253	8/8	共用プール建屋 3FL 床面	2.8E-3	3.0E-3	2.6E+0	<4.3E-5
254	8/8,9	増設多核種除去設備エリア 排水タンク(上部・下鏡面・下部点検口内側面)・配管(弁含む)他	6.0E-2	6.0E-2	8.8E+1	<3.6E-5
255	8/19	増設多核種除去設備エリア 排水タンク上部 点検口(外面・内面)・床面・上部手摺	4.0E-3	3.0E-1	1.7E+1	<3.6E-5
256	8/22	増設多核種除去設備エリア 仮設足場上(1段目)・床面	1.8E-3	3.0E-3	3.9E+0	<4.1E-5
257	8/8	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		4.3E+1	
258	8/8	プロセス主建屋 1FL				7.1E-4
259	8/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.5E-2		3.1E+2	
260	8/8	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	3.0E-3		7.2E+0	
261	8/8	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-4		1.4E+1	
262	8/9	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
263	8/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
264	8/9	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
265	8/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
266	8/9	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	4.5E-3		4.3E+0	
267	8/9	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		7.9E+1	
268	8/9	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		2.9E+1	
269	8/9	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
270	8/19	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			2.6E+0	
271	8/20	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
272	8/9	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面・砂利	8.5E-3		3.0E+0	
273	8/19	旧企業事務所 1FL～3FL 床面・地面・砂利			3.0E+0	
274	8/9	プロセス主建屋 1FL				6.0E-4
275	8/20	プロセス主建屋 1FL				9.9E-4
276	8/10	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
277	8/13	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	2.5E-1	5.5E-1	1.6E+2	
278					<1.6E-1※1	
279	8/14	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔側面			<2.3E+0	
280	8/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
281	8/14	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
282	8/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
283	8/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
284	8/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
285	8/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
286	8/16	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.4E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
287	8/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
288	8/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
289						<6.4E-7※1
290	8/19	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
291	8/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
292	8/19	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
293	8/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
294	8/19	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
295	8/19	仮保管施設 東側ヤード 空6mコンテナ仮置き予定地 床面	1.5E-2	1.5E-2	<2.1E+0	
296	8/19	2号機 Rw/B 1FL 西側、T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	2.4E-1	1.9E+0	1.2E+2	
297					<1.6E-1※1	
298	8/19	プロセス主建屋 1FL 外 パレット・地面・床面	1.0E-2	1.0E-2	<1.8E+0	
299	8/20	プロセス主建屋 1FL 外 パレット・地面・床面			<1.8E+0	
300	8/21	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面・棚			4.0E+2	8.9E-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	8/19	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・壁面他	5.0E-1	4.0E+1	2.5E+1	<3.3E-5	
302	8/20	多核種除去設備エリア 吸着塔11C マンホール上他	3.0E-1	3.5E-1	9.4E+0	<3.3E-5	
303	8/21	多核種除去設備エリア バッチ処理PH計スキッド1A PHラック下部他	1.0E-2	8.0E-2	9.0E+1	<3.3E-5	
304	8/22	多核種除去設備エリア 吸着塔16C マンホール上他	2.5E-3	8.0E-3	1.3E+1	<3.3E-5	
305	8/22	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C系) 床面・機器他	3.0E-1	4.5E-1	4.0E+2	<3.3E-5	
306	8/26	多核種除去設備エリア 共沈PH計スキッドA PHラック下部他	5.0E-3	7.0E-1	5.5E+1	<3.3E-5	
307	8/26	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・壁面他	4.0E-2	1.5E-1	5.2E+1	<3.3E-5	
308	8/26	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・壁面他	6.5E-3	7.0E-3	4.0E+0	<3.3E-5	
309	8/19	高温焼却建屋 1FL 床面(ブリキ板)・ストロングバッグ(側面・架台)	2.0E-1		2.2E+1		
310	8/19	プロセス主建屋 1FL 床面	4.0E-1	6.0E-1	5.0E+1	6.8E-4	
311	8/19	G4南タンクエリア G4S-C1~C5タンク M/H・防護柵・ホース他	3.2E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5	
312	8/19,20	G4南タンクエリア G4S-C1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0		
313	8/19,20	G4南タンクエリア G4S-C5タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0		
314	8/20	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	6.0E-2	8.0E-2	7.9E+1		
315					<1.6E-1※1		
316	8/20	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	3.0E-1	6.0E-1	1.8E+2		
317					<1.6E-1※1		
318	8/20	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間	3.0E-4	1.0E-3			
319	8/20	旧企業事務所 1FL~3FL 床面・地面・砂利	8.5E-3		3.0E+0		
320	8/21	旧企業事務所 1FL~3FL 床面・地面・砂利	8.5E-3		3.0E+0		
321	8/20	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・バイアル瓶他	5.5E+0	9.5E+0	8.9E+2	<8.6E-5	
322					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1	
323	8/21	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	2.3E-1	3.0E-1	1.6E+2	<8.6E-5	
324					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1	
325	8/20	増設多核種除去設備エリア クレーン点検エリア レール・レール基礎部分	5.5E-3	1.8E-2	2.9E+1	<3.6E-5	
326	8/23	高性能多核種除去設備エリア 橋形クレーン ウェイト・吊上げワイヤー・クレーンフック	1.1E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5	
327	8/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン走行レール周辺 走行レール床面・床面・壁面	4.5E-2		6.5E+1		
328	8/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2		1.2E+1		
329	8/20	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース内部・地面・シート	8.0E-2	1.9E-1	>1.3E+3	<3.7E-5	
330	8/23	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	3.5E-2	7.5E-2	1.7E+1	<4.2E-5	
331	8/20,22	G4南タンクエリア G4S-C2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0		
332	8/20,22	G4南タンクエリア G4S-C4タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0		
333	8/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0		
334	8/21	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.3E+0		
335	8/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0		
336	8/21	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ・仮置物品(養生上)	2.3E-4		<1.5E+0	<3.5E-5	
337	8/21	仮保管施設 55tトレーラー 点検エリア	5.0E+0		1.4E+2		
338	8/21	タービンシールド倉庫 北側 資材仮置きエリア 床面(泥あり)・床面	4.0E-4		4.0E+1		
339	8/21	企業倉庫 作業エリア 床面	5.0E-4		<2.4E+0		
340	8/21	3号機 T/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	3.0E-1	4.0E-1	5.6E+2		
341					<1.6E-1※1		
342	8/21	高温焼却建屋 1FL 床面(養生後ブリキ板)・ストロングバッグ(側面・架台)	2.0E-1		<2.1E+0		
343	8/22	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	4.5E-2		4.3E+0		
344	8/22	水処理制御室CCR建屋 床面	1.2E-3	4.0E-3	<2.3E+0		
345	8/22	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・踊り場・マルチフロア上他	1.5E+1	>1.0E+2	>1.3E+3	4.7E-4	
346	8/23	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			3.3E+2	3.6E-4	
347	8/26	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			4.6E+2	1.8E-4	
348	8/22	4号機 Rw/B 1FL・R/B 1FL・T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	4.0E-2	5.0E-2	4.3E+1		
349					<1.6E-1※1		
350	8/22	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	1.2E-3		7.2E+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)
351	8/22	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.3E-1		8.6E+2	
352	8/22	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.7E-2		1.4E+2	
353	8/22	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	8.0E-2		3.6E+1	
354	8/22	プロセス主建屋 北側ヤード、1FL 資機材仮置きエリア 床面	5.0E-2	5.0E-2	7.9E+1	
355	8/22	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	3.9E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
356	8/22	プロセス主建屋 1FL				3.6E-4
357	8/23	プロセス主建屋 1FL				4.6E-4
358	8/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
359	8/23	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.4E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
360	8/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
361	8/23	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.1E+0	
362	8/23	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	2.7E-3	3.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
363	8/23,27	G4南タンクエリア G4S-C6タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0	
364	8/23,27	G4南タンクエリア G4S-C8タンク M/H・防護柵・天板上			<1.6E+0	
365	8/26	G4南タンクエリア G4S-C6～C8タンク M/H・防護柵・ホース他	9.3E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
366	8/24	プロセス主建屋 1FL～3FL 床面・機器表面・壁面	8.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	1.0E-4
367	8/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.3E+0	
368	8/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
369	8/26	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
370	8/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
371	8/26	工作機械建屋・高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.4E-2		<2.1E+0	
372	8/27	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
373						<6.4E-7※1
374	8/26	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面	2.7E-3	3.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
375	8/27	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
376	8/28	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
377	8/29	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
378	8/30	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
379	8/26	3号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボルト・採取弁・床面	6.0E-1	7.5E-1	5.6E+2	
380					<1.6E-1※1	
381	8/26	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.8E-3		1.7E+1	
382	8/26	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		6.4E+1	
383	8/26	プロセス主建屋 1FL、プロセス主建屋 屋外 床面(養生実施)・床面	1.0E-1	1.0E-1	3.6E+1	5.1E-4
384	8/26	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	4.0E-2		7.2E+1	
385	8/26	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	8.5E-3		1.5E+2	
386	8/26	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		6.7E+1	
387	8/26	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	5.0E-2	8.5E-2	1.9E+1	<4.6E-5
388	8/27	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	3.0E-2	8.5E-2	1.7E+1	<3.9E-5
389	8/28	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面	2.2E-1	6.5E-1	3.3E+2	<3.8E-5
390	8/26	固体廃棄物貯蔵庫 室外機(上面・前面・側面)・重機・床面	6.75E-3		2.2E+2	
391	7/25	Cエリア R03ジャバラハウス 南側エリア 地表面			<2.08E+0	
392	7/25	Cエリア R03ジャバラハウス 南側エリア 地表面・排気ダクト内面	2.0E-3	2.0E-2	4.21E+0	
393	7/26	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
394	7/26	プロセス主建屋 西側 屋内ステージ上	7.5E-1	7.5E-1		
395	7/26	多核種除去設備 移送ポンプ建屋 床面・機器	2.0E-4		8.2E+0	
396	7/26	増設多核種除去設備 移送ポンプ建屋 床面・移送ポンプ本体表面	5.0E-4		<1.62E+0	
397	7/29	G3北エリア R0濃縮水移送ポンプハウス 床面	2.0E-3		4.1E+0	
398	7/29	G3西エリア R0濃縮水移送ポンプハウス 床面	2.0E-3		4.1E+0	
399	7/29	J1東エリア R0濃縮水移送ポンプハウス 床面	1.0E-3		1.91E+1	
400	7/30	3号機 T/B 東側 No.30サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ・揚水ポンプ他	2.0E-1		<2.32E+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	7/31	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	3.0E-3		4.1E+0	
402	7/31	H8南エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 床面	3.0E-3		<1.62E+0	
403	7/31	Cエリア R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ内 床面・壁面・エフレックス表面他	5.0E-3	5.0E-3	1.4E+1	<2.49E-5
404	7/31	6号機 R/B B2FL 北側 サンプポンプエリア 床面(G・Yzone)・ハッチ蓋他			1.17E+1	
405	8/1	共用プール建屋 北側 除鉄エリア タンク内スラッジ・床面			<2.32E+0	
406	8/5	3号機 T/B 東側 No.31サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ・揚水ポンプ他	3.0E-1		<2.32E+0	
407	8/5	R03ジャバラハウス 南側 蒸発濃縮装置1ハウス ハウス内床面・Gzone地表面	1.0E-3	1.0E-3	2.81E+1	
408	8/5	Cエリア R03ジャバラハウス 南側 減容ハウス(床面・壁面)・地表面(Y・Gzone)			<2.08E+0	<2.49E-5
409	8/6	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
410	8/6	タンクヤード(H1～H8、D)	2.8E-2		0※3	
411	8/6	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
412	8/6	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
413	8/6	Cエリア R03ジャバラハウス 南側エリア ハウス(床面・壁面)・Yzone地表面			<2.08E+0	
414	8/6	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ内 床面	5.0E-3	5.0E-2	<2.08E+0	<2.49E-5
415	8/7	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
416	8/7	1号機 R/B 西側ヤード 地面	6.0E-2		7.09E+0	
417	8/7	HTI建屋 西側	2.4E-2			
418	8/7	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ周辺 コンテナ内床面・Gzone地表面			<2.08E+0	<2.49E-5
419	8/7	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
420	8/8	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
421	8/8	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ周辺 コンテナ内床面・Gzone地表面他			<2.08E+0	<2.49E-5
422	8/8	Jタンクエリア	1.7E-3		0※3	
423	8/9	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(G・Yzone)	3.0E-1		<2.25E+0	
424	8/9	HTI建屋 西側	2.4E-2			
425	8/19	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
426	8/19	5号機 T/B 1FL 足場・配管・サポート			1.76E+1	
427	8/19	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ周辺 コンテナ内床面・Gzone地表面他			<2.08E+0	<2.49E-5
428	8/20	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
429	8/20	多核種除去設備 移送設備建屋周辺 ドレン弁表面	7.0E-4		<8.53E-1	
430	8/20	ろ過水タンクエリア～定検機材倉庫(A) 東側 地表面	4.7E-3		0※3	
431	8/21	多核種除去設備 移送設備建屋周辺 ドレン弁表面			<8.45E-1	
432	8/21	3号機 T/B 東側	8.0E-1			
433	8/21	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア 床面・モーター本体他	2.5E-1		<2.12E+0	
434	8/21	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
435	8/22	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
436	8/23	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
437	8/23	プロセス主建屋 南側ヤード 配管用キャスク	1.0E+0			
438	9/2	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
439	9/2	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
440	9/3	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
441	9/3	タンクヤード(H1～H8、D)	2.8E-2		0※3	
442	9/2	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	6.99E+1	
443	9/3	プロセス主建屋 南側ヤード プロセス建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	6.99E+1	
444	9/3	ろ過水タンクエリア～定検機材倉庫(A) 東側 地表面	5.6E-3		0※3	
445	9/3	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ・揚水ポンプ他	1.5E-2		<2.32E+0	
446	9/3	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板)	4.0E-3	4.0E-3	<2.05E+0	
447	9/3	AREVA除染装置 屋外エリア フィルター・フィルターユニット外表面・床面(敷鉄板)他	1.5E-2	5.0E-1	3.51E+2	<4.96E-5
448	9/4	No.6、7集水タンクエリア 堰内床面・天板上作業エリア他	5.0E-3		9.69E+0	
449	9/4	3号機 T/B 東側ヤード	4.0E+0			
450	9/5	多核種除去設備 移送設備建屋周辺 床面・(A・B系)ストレーナ他			<7.09E-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)
451	9/2	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア ピット内(底部・壁面)他	2.0E+1		2.82E+2	<6.32E-6
452	9/3	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア 床面(G・Yzone)・ペール缶他	1.0E+1		2.86E+0	<6.32E-6
453	8/20	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア・ハウス床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.26E+3	5.63E-3
454	8/21	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア・ハウス床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.26E+3	1.01E-4
455	8/22	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア・ハウス床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.26E+3	1.01E-4
456	8/23	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア・ハウス床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.26E+3	1.01E-4
457	8/26	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
458	8/26	プロセス主建屋 西側仮置場 コンテナ周辺	7.0E-1			
459	8/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
460	8/27	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	2.0E-2	2.0E-2	<1.7E+0	<6.32E-6
461	8/28	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
462	8/28	プロセス主建屋 1FL 床面・脱衣エリア・靴履き替えエリア・ハウス床面他	5.0E-1	3.0E+0	>1.26E+3	8.38E-5
463	8/29	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.99E+1	
464	8/30	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	6.99E+1	
465	8/30	プロセス主建屋 西側 屋内ステージ上	1.0E+0	1.0E+0		
466	8/23	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア ピット内壁面・ポンプ表面他	4.0E+0		3.08E+2	
467	8/26	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア H/Cサンプ(B)ポンプ(C)(セパレータ表面・ポンプ表面)・床面(Yzone)他	2.0E-1		2.1E+2	<6.32E-6
468	8/27	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア H/Cサンプ(B)ポンプ(C)(ベルマウス・インペラ)・床面(Yzone)他	5.0E-3		2.43E+1	<6.32E-6
469	8/28	6号機 R/B B2FL 南側 サンプポンプエリア H/Cサンプ(B)ポンプ(D)(セパレータ表面・ポンプ表面)・床面(Yzone)他	5.0E-2		6.73E+1	<6.32E-6
470	8/29	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア H/Cサンプ(B)ポンプ(D)(ベルマウス・インペラ)・床面(Yzone)他	5.0E-3		3.87E+1	<6.32E-6
471	8/30	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 床面(G・Yzone)	5.0E-3		4.3E+0	<6.32E-6
472	8/21	HTI建屋 西側 配管内			<1.14E+0	
473	8/28	廃液供給タンク 堰内 西側タンク天板上 フランジ表面・床面	2.0E-2		<2.52E+0	
474	8/28	廃液供給タンク 堰内 西側タンク天板上 床面			<2.52E+0	
475	8/29	廃液供給タンク 堰内 西側タンク天板上 床面			<2.52E+0	
476	8/26	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・接続エリア床面他			<1.79E+0	
477	8/26	多核種除去設備 移送設備建屋 床面・(A・B系)流量計フランジ			<7.09E-1	
478	8/26	多核種除去設備 移送設備建屋 床面・B系配管内面・B系ストレーナ			<7.09E-1	
479	8/29	多核種除去設備 移送設備建屋 ドレン弁表面他			<8.45E-1	
480	8/30	サブドレン浄化設備建屋 床面・配管・サポート・グレーチング			2.81E+0	
481	8/30	高台集水タンクエリア 掘削予定場所			<1.63E+0	
482	9/2	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア スラッジ・床面	1.5E-5		<2.32E+0	
483	9/5	No.4、5集水タンクエリア No.4集水タンク周辺 堰内床面・天板上作業エリア他	5.0E-3		2.77E+0	
484	9/6	No.4、5集水タンクエリア No.5集水タンク周辺 堰内床面・天板上作業エリア他	5.0E-3		2.77E+0	
485	9/9	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル他	1.0E-1		<3.09E+0	
486	9/9	No.6、7集水タンクエリア No.6集水タンク周辺 堰内床面・天板上作業エリア他	5.0E-3		<2.05E+0	
487	9/10	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ・揚水ポンプ他	1.0E-1		<1.14E+0	
488	9/10	K4タンクエリア C2、C3タンク タンク内床面・仮設ハウス床面他	5.0E-5		<1.02E+0	
489	9/12	Jタンクエリア	1.7E-3		0※3	
490	9/5	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 分解部品・床面(G・Yzone)			1.72E+1	
491	9/6	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 分解部品・床面(G・Yzone)			2.86E+0	<6.32E-6
492	9/9	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア ピット内(壁面・配管・床面)・床面(G・Yzone)他	5.0E-2		3.15E+1	<6.32E-6
493	9/10	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア ピット内(壁面・配管・床面)・床面(G・Yzone)他			3.15E+1	<6.32E-6
494	9/11	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 床面(G・Yzone)			7.16E+0	
495	9/9	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	7.37E+1	
496	9/12	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	7.37E+1	
497	9/11	K4タンクエリア C4、C5タンク タンク内床面・仮設ハウス床面			<1.02E+0	
498	9/11	K4タンクエリア C4、C5タンク タンク天板・水位計本体・検出部他			<1.61E+0	
499	9/12	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 床面(G・Yzone)			7.16E+0	
500	9/12	大型機器点検建屋 床面・加工室上部・錆鋼板他	1.0E-3	3.0E-2	1.33E+2	

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	9/13	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.5E-1	5.5E-1	7.37E+1	
502	9/13	5/6号機 東側 電気品建屋 バルブユニット室 床面・流量計フランジ部			<5.3E-1	
503	9/13	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 床面(G・Yzone)			8.59E+0	
504	9/13	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
505	9/13	6号機 ディーゼル発電機建屋 B1～1FL 立ち上がり配管・壁面・床面	<1.0E-3		<1.07E+0	
506	9/13	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ周辺 Gzone地表面・コンテナ内(床面・壁面)	5.0E-3	5.0E-3	<2.08E+0	
507	9/13	共用プール建屋 1FL 共通D/G(A)(B)室 床面(G・Yzone)・計装ラック上部他	7.0E-2		9.12E+1	
508	9/17	R03ジャバラハウス 南側 熱風発生装置コンテナ周辺 Gzone地表面			<2.08E+0	<2.49E-5
509	9/17	6号機 ディーゼル発電機建屋 1FL ケーブルトレイ・梯子・足場上床面他			3.58E+0	
510	9/17	6号機 R/B B2FL 南側 サンプエリア 床面(G・Yzone)			8.59E+0	
511	9/17	K4タンクエリア C7、C8、C9タンク タンク天板・水位計本体・検出部他			<1.02E+0	
512	6/28	雑固体廃棄物焼却建屋 屋上 床面	8.0E-4		<6.75E-1	<7.31E-6
513	7/5	高温焼却炉建屋 B1～1FL 床面・(A・B系)セラミックフィルター他	4.0E+1	8.0E+0	2.39E+2	<1.13E-5
514	7/10	5/6号機 海側ヤード 配管・地面(コンクリート・土)・鉄骨・バルブ他	1.0E-3		<1.09E+0	<1.29E-5
515	7/12	第四施設、多核種除去設備建屋 門型クレーンレール・階段・架台上他	1.5E-3	1.5E-3	<9.76E-1	<1.08E-5
516	7/16	一時保管エリアP1、P2、E1 地面(土)他	5.0E-2	5.0E-2	<8.34E-1	<9.63E-6
517	7/16	一時保管エリアP1、P2、E1 地面(土)・コンテナ表面他	7.0E-2		<8.34E-1	<9.63E-6
518	7/17	一時保管エリアF北 バッテリー・コンテナ(内壁・蓋裏)・地面(鉄板上)	4.0E-3	2.5E-2	8.49E+2	<9.63E-6
519	7/18	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺	2.0E-2	2.0E-2		
520	7/18	2号機 T/B 1～2FL 建屋ヒーターエリア、CST炉注水ポンプ室、電気品室 レベルスイッチ・床面他	1.5E+0		4.65E+2	<9.53E-6
521	7/18	2号機 T/B 建屋周辺ヤード 漏洩検知器・地面(コンクリート)	4.0E-1		3.74E+1	<9.53E-6
522	7/22	H3タンクエリア 第二土捨場周辺 地面(アスファルト)	4.0E-4		<8.95E-1	<5.34E-6
523	7/22	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車・セツト(A・B)側板(内・外面)	6.0E-3	5.0E+1	9.27E+1	<6.45E-6
524	7/22	共用プール 北側コンテナ 扉・床面・機器・ダストモニタ他	5.0E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
525	7/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面(シート上・(Y・Rzone))・スノコ(Yzone)他			1.16E+1	
526	7/23	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺	6.0E-3	6.0E-3		
527	7/23	定検機材倉庫A 床面・底板(内・外面)	2.0E-2	4.0E+1	1.07E+2	<6.45E-6
528	7/23	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室 床面・壁面・机・検出器他			<1.4E+0	
529					<1.92E-1※1	
530	7/23	1/2号機 T/B、3号機Rw/B脇 浄化装置・雨樋	4.5E+0	5.0E+0		
531	7/23	一時保管エリアT、J東 地面(砂利)・手摺他	2.0E-3		<8.34E-1	<9.63E-6
532	7/23	6号機 T/B 2FL 床面・手摺・モーター他	6.0E-4		<7.52E-1	<7.94E-6
533	7/24	H3タンクエリア 第二土捨場周辺 地面(砂利・アスファルト)	4.0E-4	2.0E-4	<8.64E-1	
534	7/24	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車・トレーラータイヤ	3.0E-3	1.0E-3	1.25E+1	<6.45E-6
535	7/24	3号機 西側ヤード 地面(鉄板上・アスファルト)	4.0E-2		<8.34E-1	<9.63E-6
536	7/25	H3タンクエリア 第二土捨場周辺 地面(土・アスファルト)			5.71E+0	<5.39E-6
537	7/25	固体庫廃棄物貯蔵庫3～8棟 床面(G・Yzone)	2.5E+0		<8.34E-1	<9.63E-6
538	7/25	2号機 R/B 西側ヤード 大型クレーン周辺 地面(鉄板上・(G・Yzone))・クローラー他	5.0E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
539	7/25	集中プロセス建屋 1・3FL 空調機室				2.01E-4
540	7/26	集中プロセス建屋 1・3FL 空調機室				<9.98E-6
541	7/26	3号機 オペフロ ガーター上部 床面(シート上・待機所)他	3.0E-2		4.15E+0	
542	7/26	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車	3.0E-3		1.66E+1	<6.45E-6
543	7/29	集中プロセス建屋 1・3FL 空調機室				<9.98E-6
544	7/29	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車	3.0E-3		8.31E+0	<6.45E-6
545	7/29	3号機 西側通路 地面(アスファルト)Yzone・地面(鉄板)(Y・Gzone)他	4.0E-2		<8.34E-1	<9.63E-6
546	7/30	HTI西側ヤード 地面(鉄板上)	1.3E-2		<9.78E-1	
547	7/30	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺	2.0E-3	2.0E-3		
548	7/30	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車	3.0E-3		1.66E+1	<6.45E-6
549	7/30	3号機 T/B 1FL 松の廊下 T/Bダストサンブラ(外・内側)・床面他	2.5E-1		9.99E+2	
550	7/30	大型機器点検建屋 アノラック脱衣エリア 床面	2.0E-3		<8.34E-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)
551	7/31	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.38E+1	<6.45E-6
552	7/31	多核種除去設備処理水放水立坑 足場上・手摺・足場階段・地面(砂利)	8.0E-4		<7.84E-1	<8.49E-6
553	7/31	一時保管エリアG 地面(砂利)Gzone・地面(土)Yzone・伐採木	2.5E-3		<8.34E-1	<9.63E-6
554	7/31	地下水バイパス揚水井B系(E、F、G、H、J、K) 流量調整器・地面(コンクリート)他	1.0E-2		<8.64E-1	<9.35E-6
555	7/31	多核種除去設備処理水放水立坑 足場上・手摺・足場階段・地面(砂利)	8.0E-4		<7.84E-1	<8.49E-6
556	8/1	2号機 T/B 1FL 床面(R・Yzone)・扉(R・Yzone)他			1.18E+3	
557	8/1	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	2.5E-3	1.0E-3	9.69E+0	<6.45E-6
558	8/1	資機材貸出エリア南 資機材・地面(砂利・土・鉄板)	4.0E-3		<8.34E-1	<9.63E-6
559	8/1	H3タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管	8.0E-4		<8.95E-1	<5.34E-6
560	8/1	免震棟 2FL 電力休憩所 床面・扉・キャビン型寝具・ロッカー他	4.0E-4		<6.99E-1	<7.57E-6
561	8/2	2号機 T/B 1FL 床面(R・Yzone)・扉(R・Yzone)他			1.04E+3	
562	8/2	免震棟 2FL 電力休憩所 エアコンカバー(内・外面)・エアコン天井裏他	4.0E-4		<6.75E-1	<7.31E-6
563	8/2	2号機 T/B 東側ヤード フレコン・6m ³ キャスク周辺	2.0E-1	2.0E-1		
564	8/2	固体庫10棟(A) スノコ上・床面・壁・シャッター他	5.0E-4		<8.34E-1	<9.63E-6
565	8/5	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(R・Yzone)他			1.09E+2	
566	8/5	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		8.31E+0	<6.45E-6
567	8/5	資機材東側エリア 足場材・地面(砂利・アスファルト)	1.2E-2		<9.04E-1	<1.07E-5
568	8/6	集中プロセス建屋 1FL 四段目グレーチング上 ペンダントケーブル		1.2E+2	>1.4E+3	
569	8/6	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(R・Yzone)他			1.37E+2	
570	8/6	旧簡易WBC棟エリア 足場板(Y・Gzone)・地面(土)他	4.0E-2		2.77E+0	<1.06E-5
571	8/7	1号機 R/B 北西ヤード 把持装置(ボディ・把持)・床面(鉄板)			2.5E+1	
572	8/7	HTI西側ヤード 資材貸出エリア 地面(アスファルト)			<9.78E-1	
573	8/7	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(R・Yzone)他			1.09E+2	
574	8/7	キャスク仮保管建屋 西側ヤード バスケット収納架台・養生シート上・資機材他	1.2E-3	1.3E-2	6.64E+1	
575	8/7	固体廃棄物貯蔵庫3～8棟、一時保管エリアa、エリアj	5.0E-3			
576	8/6	固体廃棄物貯蔵庫9棟	5.0E-3			
577	8/7	固体廃棄物貯蔵庫1～2棟、一時保管エリアX	1.0E-1			
578	8/6	一時保管エリアC	3.0E-3			
579	8/6	一時保管エリアD	3.0E-3			
580	8/6	一時保管エリアE1、E2	7.0E-2			
581	8/6	一時保管エリアF	4.0E-3			
582	8/6	一時保管エリアG	1.0E-3			
583	8/6	一時保管エリアH	3.0E-3			
584	8/7	一時保管エリアJ	5.0E-3			
585	8/6	一時保管エリアL、i、AA	1.0E-3			
586	8/6	一時保管エリアM、f	1.0E-3			
587	8/7	一時保管エリアN	2.0E-3			
588	8/6	一時保管エリアO	4.0E-3			
589	8/6	一時保管エリアP1、P2	1.6E-2			
590	8/7	一時保管エリアT	1.0E-3			
591	8/7	一時保管エリアU	1.0E-3			
592	8/7	一時保管エリアV	4.0E-3			
593	8/7	一時保管エリアW	9.0E-3			
594	8/6	一時保管エリアb、d、e	1.2E-2			
595	8/6	一時保管エリアk、l	4.0E-3			
596	8/6	一時保管エリアo	1.0E-3			
597	8/6	一時保管エリアA1、A2、B、g	2.0E-3			
598	8/7	一時保管エリアm	3.3E-2			
599	8/6	一時保管エリアCC	7.0E-3			
600	8/6	一時保管エリアDD	1.0E-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)
601	8/6	一時保管エリアEE	1.0E-3			
602	8/6	一時保管エリアBB	2.0E-3			
603	8/7	一時保管エリアE1、P1、P2 地面(アスファルト・砂利)・堰他			<9.8E-1	<1.16E-5
604	8/8	1号機 R/B 北西ヤード 把持装置(把持・ボディ)・床面(鉄板)			1.46E+2	
605	8/8	HTI建屋 西側ヤード 資材貸出エリア 地面(アスファルト)			<9.78E-1	
606	8/8	HTI建屋 西側ヤード	2.1E-2			
607	8/8	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			1.11E+2	
608	8/8	A棟休憩所 1～2FL 床面(W・Gzone)他	5.0E-4	<1.0E-3	<7.84E-1	<4.67E-6
609	8/8	3号機 西側道路 地面(鉄板)(Y・Gzone)・配管内面・削孔箇所内部他	1.8E-1		<8.64E-1	<9.97E-6
610	8/8	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(Rzone)他			2.77E+2	
611	8/9	HTI建屋 西側ヤード	2.8E-2			
612	8/9	集中プロセス建屋 1FL C/P(ハウス) 床面(シート上・Rzone)・スノコ(Rzone)他			1.79E+2	
613	8/9	3号機 Rw/B 1FL FARO・床面・三脚・遮へい材他	3.0E-1		7.93E+2	
614	8/9	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	9.69E+0	
615	8/9	旧事務本館 1FL マスク洗浄エリア 机・床面・マスク洗浄装置他	1.8E-3		<8.95E-1	<5.34E-6
616	8/9	3号機 西側道路 地面(鉄板)(Y・Gzone)・地面(アスファルト・Yzone)・削孔M/H蓋	5.0E-2		<8.64E-1	<9.97E-6
617	8/9	免震棟 2FL 電力休憩所 床面・扉・キャビン型寝具・ロッカー他	3.0E-4		<6.75E-1	<7.31E-6
618	8/16	1/2号機 海側ヤード 地面アスファルト(Y・Gzone)・壁面・足場材他	3.0E-3		<9.04E-1	<1.07E-5
619	8/17	2号機 T/B 1FL 床面・ハブ・可搬型中継器他	1.5E-1		5.13E+2	4.27E-5
620					<1.69E-1※1	
621	8/19	HTI建屋 西側ヤード	9.0E-3			
622	8/19	HTI建屋 西側ヤード	1.6E-1			
623	8/19	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	
624	8/19	定検機材倉庫A E-D2天板 天板(表・裏面)			<1.08E+0	
625	8/19	5号機 R/B B1FL 北東側三角コーナー 床面(Gzone)・壁面・サンプポンプ他	1.0E-1		<9.04E-1	<9.79E-6
626	8/19	HTI建屋 1FL 配管・床面・盤他	2.0E+0		4.9E+1	
627	8/20	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 床面・壁面・扉内側他			<9.46E-1	
628	8/20	一時保管エリアD 床面(G・Yzone)・コンテナ	2.0E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
629	8/26	J6タンクエリア 手摺・階段・堰側面・タンク・連結管	3.0E-4		<8.95E-1	<5.34E-6
630	8/20	1号機 大物搬入口前 地面(アスファルト)	1.5E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
631	8/20	3/4号機 西側ヤード 地面(鉄板上)	4.0E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
632	8/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア FARO・スノコ(Yzone)他	3.0E-1		1.26E+2	<9.2E-6
633	8/20	1号機 R/B 3～4FL	1.0E+1			
634	8/21	排水処理建屋周辺、A・Bテント周辺 鉄板上・地面(コンクリート)・Aテント内(扉・床面)他	2.5E-1		<8.34E-1	<9.63E-6
635	8/21	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.92E+0	
636	8/21	固体庫10棟 西側 地面(鉄板・土)・コンテナ	1.0E-1		<9.04E-1	<9.98E-6
637	8/21	J7タンクエリア A-1タンク西側ヤード 地面(コンクリート)			<8.34E-1	
638	8/21	2号機 R/B 屋上 WebカメラBox・床面シート上(Razone)・壁面(Razone)他	2.5E-1	2.5E-1	1.34E+1	<1.47E-5
639					<1.57E-1※1	<4.74E-7※1
640	8/21	2号機 R/B 屋上 WebカメラBox・床面(Razone)・壁面(Razone)他	2.5E-1	2.5E-1	1.34E+0	<1.47E-5
641					<1.57E-1※1	<4.74E-7※1
642	8/22	集中プロセス建屋 3FL空調機室 床面・トランス盤・ケーブル他			1.03E+1	<9.2E-6
643	8/22	定検機材倉庫A 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		8.31E+0	<6.45E-6
644	8/22	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.75E-1	<4.03E-6
645	8/22	5/6号機 S/Bヤード 地面(コンクリート・土)・単管パイプ・トラフ他	1.0E-3		<9.26E-1	<1.0E-5
646	8/22	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			1.11E+2	
647	8/22	スラッジャード、大型機器メンテナンス建屋 南側ヤード 地面(鉄板上)他	5.0E-3		5.59E+0	<9.49E-6
648	8/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア FARO・スノコ(Yzone)他			1.14E+2	<9.2E-6
649	8/23	HTI 西側ヤード 地面(アスファルト)	1.0E-2		<8.09E-1	<8.92E-6
650	8/23	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		6.92E+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)
651	8/23	Fエリア 浄化ユニット周辺 壁面・地面(土・アスファルト・コンクリート)他	2.5E-3		<7.92E-1	<8.58E-6
652	8/23	免震棟 B1FL ショックアブソーバ・床面・壁面・ケーブルトレイ他	3.0E-3		3.84E+2	<9.2E-6
653	8/23	5/6号機 T/B周辺 床面・壁面・配管・梯子他	5.0E-3		8.39E+0	<8.58E-6
654	8/23	J7タンクエリア タンク表面・手摺・昇降タラップ・足場			1.34E+0	
655	8/23	雑固周辺ヤード 地面(アスファルト・砂利)・土・草・トラフ他	8.0E-3		<8.34E-1	<9.2E-6
656	8/25	HTI 西側ヤード 地面(アスファルト)			<9.76E-1	
657	8/26	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		9.69E+0	
658	8/26	4号機 西側道路 クローラークレーン クローラ- (表面・側面)・車体上部他	1.0E-2		<9.04E-1	<1.01E-5
659	8/26	4号機 カバー建屋 1FL EV 床面・壁面・天井・制御盤(内・外面)他	1.1E-3		<8.34E-1	<9.2E-6
660	8/26	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア FARO・スノコ(Yzone)他			1.26E+2	<9.2E-6
661	8/27	プロセス建屋 北側ヤード 地面(Y・Gzone)・建屋壁面	5.0E-3		<8.34E-1	<9.2E-6
662	8/27	3号機 R/B 1FL	9.0E+0			
663	8/27	3号機 R/B周辺 床面(シート・Yzone)・地面(鉄板・Yzone)他	7.0E-2		9.51E+1	<1.04E-5
664					<1.9E-1※1	
665	8/27	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	8.31E+0	
666	8/27	定検機材倉庫A 6m ³ キャスク キャスク(側面・上面)	1.0E-2	1.2E-2	<1.08E+0	
667	8/27	5号機 R/B B1FL ケーシング・床面・配管・ハウス壁面他	7.0E-2		5.59E+0	<1.04E-5
668	8/27	3号機 R/B オペフロ ガーター上部 Gondラ上ベースデッキ・バッテリー・床面(Yzone)他	4.0E-1		1.74E+1	<9.53E-6
669	8/27	4号機 カバー建屋 1FL EV 表面・梯子・操作盤(内・外面)他	1.1E-3		<8.34E-1	<9.2E-6
670	8/28	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		4.15E+0	
671	8/28	地下水バイパスA系、C系、一時貯留タンク 扉・床面・壁面・タンク他	1.5E-2		<1.01E+0	<1.06E-5
672	8/29	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		6.92E+0	
673	8/29	地下水バイパスB系 地面(コンクリート)・井戸・ポンプ・制御盤他	8.0E-3		<1.01E+0	<1.06E-5
674	8/29	増設雑固前ヤード 単管パイプ			<8.64E-1	
675	8/29	協力企業棟周辺(A棟・旧企業) 地面(アスファルト)・壁面・スロープ他	2.5E-3		<8.95E-1	<5.34E-6
676	8/30	集中プロセス建屋 3FL 空調機室 床面・壁面・柱	5.0E-4		4.9E+1	<9.2E-6
677	8/30	固体廃棄物貯蔵庫3棟 南側ヤード 足場・地面(砂利・アスファルト)・オイルバン他	8.0E-3		<8.64E-1	
678	8/30	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		2.08E+1	
679	8/30	増設雑固固体焼却設備 3FL 床面	2.0E-4		<7.33E-1	
680	9/2	1/2号機 C/B 屋上	1.2E+0			
681	9/2	1/2号機 C/B 屋上 床面(コンクリート)・配管ラック他			1.1E+2	
682					<1.9E-1※1	
683	9/2	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.5E-3		9.69E+0	
684	9/2	サブドレン浄化建屋 床面(Y・Gzone)・階段・フィルタ・コンクリート容器他	1.0E-3	1.0E-3	4.66E+0	<1.06E-5
685	9/2	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面(シート上)・作業台・タンク他	1.5E-1	2.5E-1	3.87E+0	<9.03E-6
686					<1.63E-1※1	<4.83E-7※1
687	9/2	G3東タンク(C列) 連結(管・弁)・タンク壁面	5.0E-4		<8.64E-1	<9.97E-6
688	9/2	3/4号機 西側ヤード クローラークレーン クレーンブーム・地面(鉄板上)	2.0E-2		<9.04E-1	<9.98E-6
689	9/3	1号機 R/B 北西ヤード 床面(鉄板)			<8.09E-1	<9.55E-6
690	9/3	AAエリア 天板(表・裏面)・天板裏面(リブ)	1.0E-3	1.6E+0	1.1E+3	
691	9/3	AAエリア 地面(砂利)			<8.95E-1	
692	9/3	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.0E-3		1.25E+1	
693	9/3	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットE 床面・壁面・扉内側他			<9.52E-1	
694	9/3	免震棟 1FL 空調機表面・床面・壁面・内部フィルタ-他	2.0E-4		<8.34E-1	
695	9/3	G3東タンク(C列) 連結管表面・弁・配管・タンク表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
696	9/3	J7タンクエリア J7-A1タンク 踊り場裏面	5.0E-4		<9.23E-1	<9.82E-6
697	9/4	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.5E-3	1.0E-3	9.69E+0	<6.45E-6
698	9/4	高温焼却建屋(HTI) 1FL クレーン(側面・上面)・ケーブル・ホイスト・フック他	6.0E-1		2.17E+2	<9.2E-6
699	9/4	G3東タンク(C列) 連結管表面・弁・配管・タンク表面他	4.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
700	9/4	3号機 R/B 西側 架台・支柱・階段・床面他	8.0E-2		1.47E+1	<9.97E-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)
701	9/5	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.3E-3		4.15E+0	<6.45E-6
702	9/5	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットE 床面・壁面・扉内側他			<9.83E-1	
703	9/5	逆浸透膜ユニットE 床面(Y・Gzone)・バルブ配管・扉他	5.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	<9.2E-6
704	9/5	一時保管エリアL 床面(G・Yzone)・手摺(Yzone)・採水口(Yzone)	7.0E-4		<8.95E-1	
705	9/5	G3東タンク 連結管表面・弁・配管・タンク表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
706	9/5	Eタンクエリア南側、Cタンクエリア東 地面(コンクリート)・ケーブル他	3.0E-3		<8.64E-1	<9.97E-6
707	9/6	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	3.0E-3		1.25E+1	<6.45E-6
708	9/6	企業ヤード 南側 コンテナ 扉・ボディ・フレーム・タイヤ他	2.0E-3		<8.64E-1	<9.97E-6
709	9/6	1号機 T/B 2FL 計装ラック室、PCV電気品室 流量計・保温材・机他	2.5E-2		1.36E+1	<1.01E-5
710	9/6	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア FARO・スノコ(Yzone)他			8.77E+1	<9.2E-6
711	9/9	定検機材倉庫A スノコ・床面・作業台車上	2.2E-3		9.69E+0	<6.45E-6
712	9/9	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC 床面・壁面・扉内側他			<9.83E-1	
713	9/10	G3東タンク 連結管表面・弁・配管・タンク表面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.27E-6
714	9/11	6号機 線源校正室 床・机・作業台・壁面他	1.0E-4		<8.34E-1	<9.2E-6
715	9/11	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.2E-4		<6.75E-1	<4.03E-6
716	9/13	増設雑固体廃棄物焼却建屋 床面			<7.33E-1	<7.7E-6
717	9/18	3/4号機 西側ヤード 地面(鉄板上)(Y・Gzone)			<9.04E-1	
718	8/19	一時保管エリアC 足場板上・地面	5.8E-3		<1.6E+0	
719	8/20	一時保管エリアC 側溝内・地面	5.9E-3		<1.6E+0	<3.2E-5
720	8/21	一時保管エリアC 足場板上・側溝内・地面	6.0E-3		<1.6E+0	
721	8/22	一時保管エリアC 足場板上・地面	6.0E-3		<1.8E+0	
722	8/23	一時保管エリアC 足場板上・側溝内・地面・ゼオライト土嚢・Sr吸着剤	5.95E-3	2.0E-3	<1.6E+0	
723	8/23	一時保管エリアP1、P2 地面	1.6E-2		<1.6E+0	
724	8/26	一時保管エリアP1、P2 側溝内・地面	1.58E-2		<1.8E+0	<4.3E-5
725	8/27	一時保管エリアP1、P2 側溝内・地面	3.21E-3		<1.8E+0	
726	8/28	一時保管エリアP1、P2 側溝内・地面	2.15E-3		<1.5E+0	
727	8/29	一時保管エリアP1、P2 地面	1.55E-2		<1.6E+0	
728	8/29	一時保管エリアP1、P2 ゼオライト土嚢	3.0E-3	1.1E-2	<1.6E+0	
729	8/30	一時保管エリアE1 地面	2.78E-2		<1.9E+0	
730	9/2	一時保管エリアE1 地面	3.0E-2		<1.5E+0	
731	9/2	一時保管エリアE2 側溝内・地面	3.0E-2		<1.8E+0	
732	9/2	一時保管エリアP1、P2 側溝内・地面	1.5E-2		<1.5E+0	
733	9/3	一時保管エリアE2 側溝内・地面	3.23E-2	1.5E-2	<1.8E+0	<3.7E-5
734	9/4	一時保管エリアW 側溝内・地面	2.2E-2		<1.8E+0	
735	9/5	一時保管エリアm(遮水壁冷却塔エリア) 集水桝内・地面・ゼオライト土嚢・Sr吸着剤	1.32E-2	7.0E-3	<1.8E+0	
736	9/6	一時保管エリアX 地面	4.5E-2		<1.8E+0	
737	9/9	一時保管エリアX 地面	4.7E-2		<1.6E+0	
738	9/9	一時保管エリアX 地面	8.0E-2		<1.6E+0	

※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。