

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	5/16	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	6.0E-3	1.2E-1	3.9E+0	
2	5/16	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	1.0E-2	1.8E-1	<6.6E-1	
3	5/16	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	5.01E-1			
4	5/16	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	3.334E-2			
5	5/19	増設多核種除去設備エリア HICサンプリングエリア HIC上面・バイアル瓶	1.0E-1	8.5E+0	<6.6E-1	<1.6E-5
6	5/20	増設多核種除去設備エリア HICサンプリングエリア HIC上面・バイアル瓶	2.0E-1	1.5E+0	<6.6E-1	<1.6E-5
7	5/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			1.2E+2	
8	5/20	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.6E-2	1.5E-1	6.7E+0	<1.6E-5
9	5/19,20	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	1.3E-2	2.3E-1	5.5E+1	
10	5/21	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・HIC上面	7.0E-3	4.5E-2	1.4E+2	<1.6E-5
11	5/21	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	8.0E-3	1.1E-1	<6.6E-1	
12	5/21	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.3E+0	<3.0E-5
13	5/21	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.3E+0	<3.0E-5
14	5/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.067E-2			
15	5/17,5/19,6/16	G4南タンクエリア,廃液供給タンクエリア G4S-C6タンク タンク内(壁・床)・PW車周り他	2.3E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<2.9E-5
16	5/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-A～Dカルバート HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	5.0E-2	7.5E-2	<1.4E+0	
17	5/21	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔C系 吸着塔17C 吸着塔上部・床面・アクセス歩廊他	4.5E-2	5.5E-2	5.1E+0	<3.2E-5
18	5/21	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 (AK-4・AK-5・AK-6)カルバート内水	6.5E-1	1.2E+0	<1.4E+0	
19	5/22	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 HIC蓋・HIC蓋周り(外周部)・外枠SUS部他	4.0E+0	5.0E+0	<2.1E+0	
20	5/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-E～Gカルバート HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	2.0E-2	3.0E-2	1.8E+1	
21	5/27	増設多核種除去設備エリア 排水タンク入口フィルタ1・2 床面・シンクエリア床面・排水シンク上蓋他	1.5E-1	6.0E+0	>1.3E+3	<3.2E-5
22	5/27	増設多核種除去設備エリア HIC交換エリア・トレーラエリア 脱水装置(SEDS)下部・HIC上面・床面・機器他	5.0E-2	5.0E-2	2.6E+0	<3.6E-5
23	6/2	多核種除去設備エリア	4.5E-2	7.5E-2		
24	6/2	増設多核種除去設備エリア	1.1E-2	9.5E-2		
25	6/3	増設多核種除去設備エリア 多核種吸着塔A系 吸着塔1A 歩廊・吸着塔上部・M/H・床面他	7.0E-2	4.0E+0	2.8E+1	<3.2E-5
26	5/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 床面・機器	<1.0E-3		<1.4E+0	
27	5/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	5.18E-1			
28	5/22	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・HIC上面	1.0E-2	7.0E-2	3.0E+2	<1.6E-5
29	5/22	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	1.0E-2	1.5E-1	<6.6E-1	
30	5/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	2.359E-2			
31	5/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.005E-2			
32	5/23	増設多核種除去設備エリア HICサンプリングエリア HIC上面・バイアル瓶	8.0E-3	2.5E-1	<6.6E-1	<1.6E-5
33	5/26	増設多核種除去設備エリア HICサンプリングエリア HIC上面・バイアル瓶	2.2E-2	6.5E-1	<6.6E-1	<1.6E-5
34	5/23,26	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	1.4E-2	1.4E-1	3.8E+1	
35	5/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			7.7E+1	
36	5/26	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	5.0E-3	6.0E-2	3.9E+0	<1.6E-5
37	5/27	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・HIC上面	8.0E-3	1.2E-1	2.1E+1	<1.6E-5
38	5/27	増設多核種除去設備エリア 遮蔽体上蓋・HIC上面	1.1E-2	2.0E-1	1.1E+0	
39	5/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	1.27E-3	<1.0E-3		
40	5/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	2.387E-2	<1.0E-3		
41	5/28	増設多核種除去設備エリア HICサンプリングエリア HIC上面	4.5E-2	1.0E+0		<1.6E-5
42	5/28,29	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	1.2E-2	1.9E-1	3.9E+0	
43	5/29	増設多核種除去設備エリア HIC輸送トラック 運転席・HIC上面	5.0E-3	6.0E-2	1.1E+1	<1.6E-5
44	5/29	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	8.51E-3	1.0E-3		
45	5/30	増設多核種除去設備エリア HIC上面	7.0E-3	1.0E-1	2.6E+1	<1.6E-5
46	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			1.7E+1	
47	5/30	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.2E-2	2.0E-1	5.1E+0	<1.6E-5
48	5/28	3号機 R/B 大物搬入口 南側ヤード,3・4号機 超高圧開閉所 東側 地面	8.0E-2	8.0E-2	3.0E+0	<5.7E-5
49					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
50	5/29	3号機 R/B 大物搬入口 南側ヤード,3・4号機 超高圧開閉所 東側 地面	1.0E-1	1.0E-1	<2.6E+0	<5.7E-5
51					<1.6E-1※1	<6.8E-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> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
52	6/4	3・4号機 超高压開閉所 東側 地面	9.0E-2	9.0E-2	<2.6E+0	<5.7E-5
53					<1.6E-1※1	<6.8E-7※1
54	5/30	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 砂利・敷き鉄板	3.0E-3	5.0E-3	7.5E+0	
55	6/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			4.8E+0	<3.5E-5
56	6/2	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	<4.2E-5
57	6/2	多核種除去設備エリア	4.5E-2	7.5E-2		
58	6/2	増設多核種除去設備エリア	1.1E-2	9.5E-2		
59	6/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	4.5E-2	1.5E-1	2.2E+0	
60	6/2	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	1.0E-2	8.0E-2		<1.6E-5
61	6/2	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.245E+0	4.0E-3		
62	6/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
63	6/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	9.0E-2	4.0E+0		
64	6/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面	5.0E-1	5.5E-1		
65	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
66	6/4	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	7.0E-2	1.9E-1	2.8E+0	
67	6/4	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	1.5E+0	9.5E+1		
68	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	6.5E+0		
69	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			3.1E+2	
70	6/4	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内、設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	8.0E-2	1.7E-1	5.1E+0	<1.6E-5
71	6/5	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	1.4E+0	1.8E+0	1.4E+2	<1.6E-5
72	6/5	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋	7.0E-2	1.8E-1	1.7E+0	
73	6/5	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.62E+0	2.0E-3		
74	6/5	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	4.083E+0	1.2E-1		
75	6/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 遮蔽容器上蓋・HIC上面・HIC輸送トラック 運転席	4.0E-2	1.5E-1	1.1E+2	<1.6E-5
76	6/6	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス、スラリー	1.0E-1	1.5E-1		<1.6E-5
77	6/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面他	5.68E-1	2.0E-3		
78	6/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
79	6/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス HIC上蓋	2.0E-1	2.5E+0		
80	6/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面	6.0E-2	4.0E-1		
81	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス				<1.6E-5
82	6/10	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.0E+0	9.5E+1		
83	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	8.0E+0		
84	6/10	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス	2.3E-2	3.0E-1	5.6E+0	
85	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			3.1E+2	
86	6/10	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス内、設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	2.0E-1	3.0E-1	5.1E+0	<1.6E-5
87	6/3	一時保管エリアW ノッチタンク床面・シート他	9.0E-2	1.4E-1	9.9E+0	<3.6E-5
88	6/3	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
89	6/4	一時保管エリアW ホース表面・一般廃棄物収納袋・シート	1.1E-2	1.7E-2	2.8E+0	<3.6E-5
90	6/4	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
91	6/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
92	6/3	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
93	6/3	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
94	6/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
95	6/3	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	4.95E-3		4.2E+0	<3.6E-5
96	6/3	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置 歩廊・床面・アスファルト	8.72E-1	9.5E-1	1.3E+2	<4.1E-5
97	6/4	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			3.7E+1	<6.4E-6
98					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
99	6/5	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 足場板・ゴムマット	2.6E+0	9.5E+1		
100	6/5	Eタンクエリア 一時貯留タンクRaハウス・D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			8.3E+1	<6.4E-6
101					<1.8E-1※1	<2.9E-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> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
102	6/4	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	9.67E-1	4.5E-1	<1.9E+0	<4.4E-5
103	6/4	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.69E-3		2.8E+0	<2.7E-5
104	6/4	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟 床面(養生上)・コンテナ・ボンベ・床面	1.3E-3		4.3E+1	<2.7E-5
105	6/6	一時保管エリア(E1) 砂利・シート上	1.5E-2	1.5E-2	<1.7E+0	<3.7E-5
106	6/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			2.0E+1	<3.5E-5
107	6/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			6.8E+0	<3.7E-5
108	6/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			4.1E+0	<3.7E-5
109	6/9	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板			2.7E+0	<3.7E-5
110	6/9	サイトバンカ建屋 2FL 床面・足場板・タンク上面	2.3E-1	3.5E-1	7.1E+1	<3.2E-5
111	6/16	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ内(B0011・0K0029・A0005)	2.0E-3	4.0E-2	1.5E+2	<3.6E-5
112	6/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ内(B0058)	1.5E-2	6.0E-2	3.7E+1	<3.6E-5
113	6/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード 敷き鉄板・廃コンテナ内(0K0270・A0084・0K0140)	5.0E-3	5.0E-1	2.7E+1	<3.6E-5
114	6/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
115						<5.7E-7※1
116	6/5	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	5.0E+0	5.0E+0	2.8E+1	<4.4E-5
117	6/6	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・ステージ他	6.0E+0	>1.0E+2	<1.8E+0	2.0E-4
118	6/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.5E+1	<4.4E-5
119	6/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
120	6/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
121	6/5	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
122	6/6	一時保管エリアW シート	6.0E-3	6.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
123	6/6	一時保管エリアW 側溝・シート	2.5E-2	2.5E-2	<1.6E+0	
124	6/9	一時保管エリアW (モーター・ポンプ・水中ポンプ)表面他	1.2E-1	2.1E-1	<1.7E+0	<3.7E-5
125	6/9	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.7E+0	
126	6/10	一時保管エリアW (アルミ板・PE管・シート)表面他	4.5E-2	7.0E-2	3.4E+0	<3.5E-5
127	6/10	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
128	6/11	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
129	6/12	一時保管エリアW パレット・フランジホース・シート	5.0E-2	1.2E-1	1.0E+1	<3.3E-5
130	6/12	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
131	6/13	一時保管エリアW フランジホース・一般廃棄物収納袋・シート	4.0E-2	7.5E-2	8.3E+0	<3.6E-5
132	6/13	一時保管エリアW 側溝・シート	2.1E-2	2.1E-2	<1.6E+0	
133	6/5	一時保管エリアW 保温材・一般廃棄物収納袋・シート	3.5E-2	8.0E-2	2.7E+0	<3.5E-5
134	6/16	一時保管エリアW シート・ノッチタンク床面(足場板・シート養生)・切断片A〜E他	8.0E-3	1.3E-2	<1.5E+0	<3.3E-5
135	6/16	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
136	6/6	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
137	6/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
138	6/6	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
139	6/6	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
140	6/6	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
141	6/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
142	6/6	水処理制御室CCR建屋 ケーブル・ウェイト・ポータブル電源・鉛毛マット			2.1E+1	
143	6/6	一時保管エリアF ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
144	6/6	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器	5.0E-3		4.3E+0	
145	6/6	高温焼却建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー(AT-3)設置エリア 床面・機器	2.0E-1		5.0E+1	
146	6/6	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー(AT-105)・スポットクーラー(AT-7)設置エリア 床面・機器	3.5E-2		7.9E+1	
147	6/6	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器	2.0E-3		2.2E+1	
148	6/6	SPT建屋 1FL コンプレッサー(AT-104)設置エリア 床面・機器	6.0E-4		4.3E+0	
149	6/6,9	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			5.5E+1	<6.4E-6
150					<1.8E-1※1	<2.9E-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	6/9	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			2.7E+2	<6.4E-6
152					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
153	6/10	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			4.9E+1	<6.4E-6
154					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
155	6/6	テントハウスA 単管(上段・下段)・プレス			2.6E+1	
156					<1.5E-1※1	
157	6/10	テントハウスA ハウス壁面(養生上)・ハウス床面(養生上)・隔離部屋③壁面(養生上)他			1.9E+2	<3.9E-5
158					<1.5E-1※1	<6.0E-7※1
159	6/11	テントハウスA 床面(シート上)			3.9E+1	<3.9E-5
160	6/9	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
161	6/9	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 床面・機器	4.0E-3		<2.1E+0	
162	6/9	高温焼却建屋 東側ヤード 床面	5.5E-3	6.0E-3	<2.1E+0	
163	6/9	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・足場上・床面			6.7E+1	<4.8E-5
164					<1.6E-1※1	<6.7E-7※1
165	6/9	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<1.8E+0	
166	6/10	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・ステージ他			<1.8E+0	3.0E-4
167	6/11	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア パレット・地面・床面			<2.0E+0	
168	6/10	H1タンクエリア PW車周り・アスファルト他	5.0E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	
169	6/12	H1タンクエリア パルプ・堰内壁面・B1タンク壁面他	2.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	
170	6/10	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
171	6/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
172	6/10	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
173	6/10	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
174	6/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
175	6/10	一時保管エリアF ダブルボード・テーブル・砂利	4.3E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
176	6/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	6.0E-3		4.3E+0	
177	6/12	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
178						<5.7E-7※1
179	6/11	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			2.2E+2	<6.4E-6
180					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
181	6/12	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.1E+2	<6.4E-6
182					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
183	6/11	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	3.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
184	6/11	4号機 T/B 1FL・2FL コンプレッサー(A・B)設置エリア 床面・機器他	2.5E-1		9.4E+1	
185	6/12	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア内 パレット・地面・床面			<1.8E+0	
186	6/13	プロセス主建屋 1FL 外 廃スラッジ貯蔵建屋 廃棄物コンテナ周辺 地面他	1.9E-1		<2.0E+0	
187	6/12	一時保管 第三施設 結露水注水後カルバート通路間(15BL・14BL)	2.3E-3	3.0E-3		
188	6/12	一時保管 第四施設 空6mコンテナ仮置きエリア	9.0E-4		<2.0E+0	
189	6/12	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 床面・機器	2.0E-4		<2.0E+0	
190	6/12	R03ジャバラハウス コンプレッサー 設置エリア 床面・機器	6.5E-2	2.3E-1	9.7E+0	
191	6/12	3号機 T/B 1FL・3・4号機 S/B MB1FL 滞留水排水箇所 サンプルングボトル・採取弁・床面	3.5E-1	4.5E-1	1.1E+2	
192					<1.9E-1※1	
193	6/13	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
194	6/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
195	6/13	一時保管 第三施設 分電盤設置個所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
196	6/13	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
197	6/13	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
198	6/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
199	6/13	第二仮保管施設 空6mコンテナ仮置きエリア 床面	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
200	6/13	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			5.1E+1	<6.4E-6
201					<1.8E-1※1	<2.9E-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> )
202	6/13	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
203	6/13	3号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル・採取弁・床面	7.0E-1	8.0E-1	1.3E+2	
204					<1.9E-1※1	
205	6/13	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 床面・機器	2.4E-2		4.3E+0	
206	6/13	工作機械建屋 2FL 空調機・空調機フィルター設置エリア 床面・機器	1.0E-3		4.3E+0	
207	6/13	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.0E-1		3.5E+2	
208	6/13	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	4.0E-3		1.7E+2	
209	6/13	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	3.0E-2		1.7E+2	
210	6/13	プロセス主建屋 1FL 滞留水移送装置				7.3E-4
211	6/13	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	6.0E-2		2.9E+0	
212	6/14	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
213	6/16	テントハウスA 隔離部屋③ 床面(シート上)			2.6E+0	
214	6/17	テントハウスA 隔離部屋③ 床面(コンクリート)			<1.9E+0	
215	6/16	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	1.109E+0	6.0E-1	7.9E+0	<4.8E-5
216	6/17	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 養生上・床面	1.585E+0	5.0E-1	5.2E+0	<4.8E-5
217	6/16	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.8E+1	<6.4E-6
218					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
219	6/17	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			5.1E+2	<6.4E-6
220					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
221	6/16	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
222	6/16	工作機械建屋 高温焼却建屋 DG設置エリア 床面・機器	1.2E-2		<2.1E+0	
223	6/16	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面	5.5E-2	5.5E-2	8.5E+0	<4.2E-5
224	6/17	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			3.7E+1	<4.2E-5
225	6/18	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面			7.1E+0	<4.2E-5
226	6/16	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	2.6E-4
227	6/17	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	3.6E-4
228	6/18	プロセス主建屋 1FL 外 作業エリア内 パレット・地面・床面			<1.8E+0	
229	6/17	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
230	6/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
231	6/17	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
232	6/17	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
233	6/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
234	6/17	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 床面・機器	4.0E-3		<2.0E+0	
235	6/17	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	5.3E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
236	6/17	一時保管エリアW シート・ノッチタンク床面他	3.0E-2	5.0E-2	1.3E+1	<3.6E-5
237	6/17	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
238	6/18	プロセス主建屋 東側ヤード(一段目～三段目)床面・上段床面他	2.8E+0		<2.1E+0	
239	6/18	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.5E+1	<6.4E-6
240					<1.8E-1※1	<2.9E-7※1
241	6/18	一時保管エリアW ノッチタンク周辺 シート	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
242	6/18	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.5E+0	
243	6/18	テントハウスA 隔離部屋③ 床面(シート上)	3.0E-2	4.0E-1	<1.9E+0	<3.9E-5
244	6/18	廃棄物倉庫 床面(コンクリート・養生・ゴムマット)・ポンベ(養生上)	2.0E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
245	6/18	No.2資材倉庫 シャッター・仮置物品(養生上)・床面(養生上)・床面・ポンベ・エアコン	6.54E-3		4.1E+0	<3.2E-5
246	6/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.8E-6
247						<5.7E-7※1
248	6/19	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・ステージ・床面他			<1.8E+0	4.0E-4
249	6/20	プロセス主建屋 1FL 内・外 作業エリア内 ステージ・地面・床面・サンプリングボックス(内側・外側)・船他			2.9E+2	
250	6/19,20	Eタンクエリア D1タンク・サイドM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.2E+2	<6.4E-6
251					<1.8E-1※1	<2.9E-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> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
252	6/20	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	8.5E+0	1.6E+0	1.8E+2	
253					<1.9E-1※1	
254	6/20	一時保管 第一施設 (HERO・サブALPS)吸着塔側面水跡			<2.0E+0	
255	6/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
256	6/20	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<1.9E+0	
257	6/20	一時保管 第三施設 集水枡内			<2.0E+0	
258	6/20	一時保管 第二施設 集水枡内			<2.0E+0	
259	6/20	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	3.5E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
260	6/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
261	6/20	免震重要棟 1FL 発電機室 床面・(制御盤・電源盤・発電装置)カバー表面	2.0E-1	2.0E-1	5.9E+1	
262	6/20	タービンシールド倉庫 北側 床面	1.0E-3		<2.0E+0	
263	6/20	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル			<1.5E+0	
264	6/20	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 運転席・床面・機器	4.0E-2		1.0E+1	
265	6/21	一時保管 第三施設 分電盤設置箇所 タンク内回収水	4.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
266	6/23	一時保管エリアW フランジホース・シート	5.5E-2	1.8E-1	4.1E+0	<3.6E-5
267	6/23	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
268	6/24	一時保管エリアW バルブ・シート・天板	1.2E-1	1.2E-1	<1.6E+0	<3.6E-5
269	6/24	一時保管エリアW 側溝・シート			<1.6E+0	
270	6/24,25	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス D1タンク・サイトM/H C/P 簡易堰・床(養生上)・壁(養生上)他			1.4E+2	<6.5E-6
271					<1.8E-1※1	<3.0E-7※1
272	6/24	一時保管エリアF 砂利・ダブルボード・テーブル	6.23E-3	6.0E-3	<1.5E+0	<3.1E-5
273	6/9	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
274	6/16	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
275	6/23	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
276	5/8	コントロールルーム	1.8E-2			
277	5/8	ジャバラハウスA・B 床面	7.0E-3		<1.36E+0	
278	5/8	超高压開閉所 地表面	2.0E-2		<1.36E+0	
279	5/9	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Rαzone・Yzone・Gzone)	2.5E-1		5.89E+0	
280					<1.91E-1※1	
281	5/13	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・足場上床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	1.1E+0		5.22E+2	
282	6/9	No.4・5軽油タンク周辺 防油堰内壁面・防油堰床面・タンク側面(No.4軽油タンク)他	8.0E-2		0※3	
283	6/9	Cエリア RO3ジャバラハウスエリア 盤内(RW-007変圧器盤)・ジャバラハウス床面他	1.5E-1	1.5E-1	3.35E+1	
284	6/9	1号機 T/B 2FL 床面・危険物保管容器(内側・外側・内容物)	5.0E-3		3.36E+1	
285	6/9	4号機 T/B 西側 No.55サブドレンピット周辺 揚水ポンプ・水位計・ケーブル他	5.0E-3		<2.07E+0	
286	6/10	5号機 T/B B1FL トレンチ内配管・壁面・Yzone床面(出入口)	1.0E-4		<1.42E+0	
287	6/12	4号機 R/B 西側 No.213サブドレンピット 床面(作業前・作業後)・ケーブル・水位計	1.5E-2		<2.56E+0	
288	6/16	5号機 T/B B1FL トレンチ内配管・壁面・Yzone床面(出入口)	1.0E-4		<1.42E+0	
289	6/16	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 揚水ポンプ・水位計・ケーブル他	1.0E-1		<2.63E+0	
290	6/16	2号機 R/B 西側 No.3中継タンク内壁面・堰内床面	6.0E-2		<2.63E+0	
291	6/16	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア 床面・汚泥	1.5E-2		<2.63E+0	
292	6/2	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
293	6/3	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.2E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
294	6/4	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
295	6/5	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	3.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
296	6/6	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
297	6/3	一時保管エリアP1 地面	7.9E-3		<9.7E-1	
298	6/2	一時保管エリアG 地面	4.0E-4		<1.3E+0	
299	6/3	一時保管エリアP1・P2 地面・側溝内	5.8E-3		<1.3E+0	<2.7E-5
300	6/4	一時保管エリアP1・P2 地面・側溝内	2.0E-3		<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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	6/5	一時保管エリアC 足場板上・側溝内・地面	2.7E-3		<1.2E+0	<2.4E-5
302	6/6	一時保管エリアC 側溝内・集水枥・ゼオライト土壌他	2.0E-3	2.0E-3	<1.2E+0	
303	6/9	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
304	6/10	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.1E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
305	6/11	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.2E-3		<9.5E-1	
306	6/12	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.4E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
307	6/13	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	2.3E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
308	6/11	一時保管エリアP1 地面	7.9E-3		<9.7E-1	
309	6/9	一時保管エリアE1 地面	9.0E-3		<1.2E+0	
310	6/9	一時保管エリアE2 地面・側溝内	3.0E-2		<1.2E+0	
311	6/10	一時保管エリアX 地面	5.0E-2		<1.3E+0	
312	6/11	一時保管エリアW 地面	2.91E-2		<1.2E+0	
313	6/11	一時保管エリアm 地面	2.8E-3		<1.2E+0	
314	6/16	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
315	6/17	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
316	6/18	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	5.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
317	6/19	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	1.8E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
318	6/20	一時保管エリアb 地面・作業台上・コンテナ表面	5.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
319	6/20	一時保管エリアP1 地面	6.5E-3		<9.7E-1	<2.0E-5
320	6/19	3/4号機 開閉所周辺、チャコール建屋周辺、3/4号機周辺 配管表面他	1.1E+0			
321	5/13	プロセス主建屋 1FL 床面・開口部床面・配管他	3.0E+0	3.0E+0	2.38E+1	1.24E-4
322	5/13	プロセス主建屋 3FL 開口部床面・床面・ハッチ他	9.0E+0	9.0E+0	2.47E+2	7.06E-5
323	5/13	プロセス主建屋 4FL 床・ハウス・ハウス内壁・単管パイプ	2.0E-1	2.0E-1	3.78E+1	<1.38E-5
324	5/19	地下水バイパス揚水井G 地面・制御盤・かぼちゃタンク他	6.0E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
325	5/19	2～4号機 R/B 西側ヤード 作業エリア 地面	5.0E-2		<8.64E-1	<8.38E-6
326	5/19	地下水バイパス揚水井H 地面・制御盤・かぼちゃタンク他	5.0E-3		<8.39E-1	<1.06E-5
327	5/19	地下水バイパス揚水井J 地面・制御盤・サンドセパレータ他	4.0E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
328	5/19	地下水バイパス揚水井K 地面・制御盤・かぼちゃタンク他	4.0E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
329	5/21	一時保管エリアL・i・AA 地面(砂利・コンクリート・土)・キャスク	2.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
330	5/21	一時保管エリアB・d・e 地面(砂利・コンクリート・土)・コンテナ	1.5E-5		<9.17E-1	<8.89E-6
331	5/22	1/2号機 中央操作室 床面・監視装置・資材BOX(作業中)・監視装置(作業中)	4.0E-3		<8.39E-1	<1.06E-5
332	5/22	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(A) コンテナ・壁面・床面他	9.0E-2		<8.64E-1	<9.01E-6
333	5/22	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(B) コンテナ・壁面・床面他	7.0E-2		<8.64E-1	<9.01E-6
334	5/22	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(C) 床面(アンカー打設箇所)・壁面・床面他	2.0E-4		<8.64E-1	<9.01E-6
335	5/22	4号機 西側ヤード 土・土嚢袋・地面(土・鉄板上)	5.0E-2		2.55E+1	
336	5/23	K1北タンクエリア タンク(梯子・側面・堰)・堰内床面他	5.0E-4		<8.64E-1	<9.01E-6
337	5/23	2号機 R/B 構台上 前室 床面(Razone・Yzone)・ケーブル他	1.5E+0	1.5E+0	1.16E+3	<9.11E-6
338					<1.7E-1※1	<4.54E-7※1
339	5/23	運用補助共用施設 東側 消化配管トレンチ 観測孔・土嚢・地表面(土)	5.0E-2		<9.17E-1	
340	5/23	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟 機器メンテナンス室 クレーボックス(鉛遮蔽)・床面(Yzone・Gzone)他	5.0E-2	5.0E-2	<9.17E-1	
341	5/26	1号機 T/B 1FL～2FL シールド・階段・床面他	2.0E-2		6.96E+2	<1.07E-5
342	5/26	環境管理棟 地面(アスファルト)・降下物採取容器・資機材他	1.0E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
343	5/26	環境管理棟 床面・棚・プラスチック容器他	8.0E-4		<8.39E-1	<5.01E-6
344	5/26	モバイルRO膜ユニットA～D・雨水RO濃縮水移送ラインフィルタユニット(内壁面・表面)他	2.0E-3		<8.64E-1	<5.15E-6
345	5/26	タンクヤード 地面(コンクリート・アスファルト)・トランス盤・ファン部他	1.2E-2		<8.64E-1	<5.15E-6
346	5/26	一時保管エリアP1・P2 地面(土・砂・アスファルト)・コンテナ・シート	6.0E-2		<9.17E-1	<9.56E-6
347	5/26	プロセス主建屋 4FL 天井クレーン				1.25E-4
348	5/27	定検機材倉庫A テストウエイ(上面・下面)・吊りワイヤー			<1.1E+0	
349	5/27	定検機材倉庫B 床面・床面(仮置き場所)・枕木	1.0E-3		<1.1E+0	<6.58E-6
350	5/27	一時保管エリアF1 北側ヤード 地面(鉄板・Yβ zone)・コンテナ(Yβ zone)他	6.0E-3	6.0E-3	<8.64E-1	<9.01E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
351	5/27	2号機 R/B 構台上 前室 床面(Razone・Yzone)・C/P他	1.5E+0	1.5E+0	1.16E+3	<9.11E-6
352					<1.7E-1※1	<4.54E-7※1
353	5/27	2号機 R/B 下屋屋上 床面・グレーチング・配管他	3.5E-1		8.01E+0	<7.45E-6
354	5/27	3号機 T/B 1FL・3号機 CST炉注水設備電気品室 サポート・床面・ODF盤他	1.0E-1		2.14E+2	<9.07E-6
355	5/27	4号機 Rw/B 1～2FL 床面・階段・制御盤室壁面他	4.0E-1		2.86E+2	<9.07E-6
356	5/27	5号機 R/B RHR Hx(A)室 スプール管内部・グレーチング上・床面他	5.0E-2		<9.17E-1	<9.56E-6
357	5/27	5号機 SPT 配管内残留水飛散箇所 壁面・配管・梯子他	3.0E-3	3.0E-3	<9.17E-1	
358	5/27	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			6.57E+1	
359	5/27	高温焼却炉建屋 1FL・B1FL 床面(Razone・Rzone)・ハウス壁面(Razone)他	4.0E-1	6.0E-1	1.04E+3	<1.38E-5
360					<1.88E-1※1	
361	5/27	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	5.0E-3		<1.09E+0	<1.38E-5
362	5/28	K3タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	7.0E-4		<9.13E-1	<5.45E-6
363	5/28	K3タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	7.0E-4		<9.13E-1	<5.45E-6
364	5/28	K4タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	5.0E-4		<9.13E-1	<5.45E-6
365	5/28	一時保管エリアF1 北側ヤード 重機 グラッブル(爪先・側面・ピン側面)・アーム・バケットシリンダ他			1.34E+0	
366	5/28	2号機 R/B 構台上 前室 床面(Razone・Yzone)・C/P他			2.15E+2	
367					<1.7E-1※1	
368	5/28	5/6号機 排気筒モニタ収納小屋 地面(コンクリート)・床面(コンクリート)・扉他	1.5E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
369	5/28	6号機 T/B 1FL 大物搬入口付近 ジブクレーン クレーン本体・架台・操作盤他	2.0E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
370	5/28	6号機 線源校正室 線源校正装置・チェーンブロック・ナイロンスリング他	1.5E-1		<6.46E-1	
371	5/28	プロセス主建屋 1FL ホットラボ室 開口部蓋(内側・外側)・開口部表面・床面	3.0E-1	3.0E-1	2.55E+1	<1.16E-5
372	5/29	キャスク仮保管建屋 西側ヤード 架台(上面・表面・接地面)・地面(アスファルト)・車輪	2.0E-4		3.97E+0	<5.1E-6
373	5/29	A棟休憩所 1FL～2FL	6.0E-4	<1.0E-3		
374	5/29	大型機器メンテナンス建屋 地面(アスファルト)・扉・床面他	1.5E-3		<8.39E-1	<5.01E-6
375	5/29	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・フィルタ(1A)・グレーチング上他	5.0E-3	6.0E-2	5.67E+0	<9.56E-6
376	5/29	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・グレーチング上・床面(Gzone・Yzone)他			<9.17E-1	
377	5/29	一時保管エリアP2	2.0E-1	2.0E-1		
378	5/29	3/4号機 西側ヤード クレーン(本体・ブーム)・ワイヤー・地面(鉄板上)	3.0E-2		<9.17E-1	<9.56E-6
379	5/30	ガソリンスタンド 床面(コンクリート)・ドラム缶輸送ポンプ	2.5E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
380	5/30	No.1危険物屋外貯蔵所 床面(コンクリート)・ドラム缶・小屋他	6.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
381	5/30	6号機 T/B B1FL シリンダヘッド・高圧ヘッド・ピストン・床面他	1.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
382	5/30	プロセス主建屋 1FL・4FL 床面・床面(ケーブル上)・単管パイプ他	5.0E-1	5.0E-1	1.51E+2	<1.14E-5
383	6/2	1号機 T/B 2FL 流量計(DPT006A・APT017)・床面他	1.0E-1		1.13E+1	<8.86E-6
384	6/2	1～4号機 海側ヤード 地面(アスファルト)・放水路(表面・内側)・サンプリングボトル	2.5E-2	2.0E-3	<9.17E-1	
385	6/2	HTI 西側ヤード 地面・足場パイプ・足場板他	8.0E-3		4.36E+0	<9.11E-6
386	6/2	K1北タンクエリア K1-A3タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	2.0E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
387	6/2	3/4号機 超高圧開閉所 西側 重機(表面・下部)・地面(コンクリート)・入口(Gzone)	3.0E-1		4.79E+1	<9.11E-6
388	6/2	4号機 海側ヤード 揚水井E エアホース・エアポンプ・水中ポンプ他	5.0E-3	3.0E-3	<9.13E-1	<8.86E-6
389	6/2	プロセス主建屋 1FL 開口部表面・開口部蓋(内側・外側)・床面他	3.0E-1	3.0E-1	7.51E+1	<1.16E-5
390					<1.88E-1※1	
391	6/2	K1北タンクエリア K1-A2タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	2.0E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
392	6/2	K1北タンクエリア K1-A4タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	2.0E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
393	6/2	K1北タンクエリア K1-A1タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	2.0E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
394	6/2	K1北タンクエリア K1-B4タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	1.5E-4		<9.17E-1	<9.56E-6
395	6/3	固体庫9棟 西側ヤード 床面(Gzone・Yzone)・資材小屋内面・資機材他	1.0E-1		1.03E+1	<9.8E-6
396	6/3	5号機 SPTタンクエリア SPTポンプ室 モーター部品・床面	3.0E-3	3.0E-3	<8.64E-1	
397	6/3	H5タンク 北側ヤードトレンチ上部・トレンチ内(壁面・床面)・地面(砂利)他	5.0E-4		<8.86E-1	<1.05E-5
398	6/3	H1西タンクエリア 階段・手摺・堰内壁面他	3.5E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
399	6/3	H1西タンクエリア 階段・手摺・堰内壁面他	3.5E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
400	6/3	地下水バイパスB系(揚水井H) 制御盤・かぼちゃタンク・水中ポンプ配管他	6.0E-3		<8.86E-1	<1.05E-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> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	6/3	2号機 R/B 南西ヤード 地面コンクリート(Yzone)・足場パイプ(Yzone)・壁面(Yzone)他			1.03E+1	
402	6/3	3号機 R/B 5FL オペフロ カバー内天井クレーン 補助ホイス(西・東)本体・主巻フック他	2.8E-1	6.0E-1	4.46E+2	<1.05E-5
403	6/3	固体廃棄物貯蔵庫 1・2棟 タンク・床面・コンテナ・水移送タンク	1.5E-1		<8.64E-1	<8.38E-6
404	6/4	Bタンクエリア南 階段・手摺・堰側面他	8.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
405	6/4	Bタンクエリア北 階段・手摺・堰側面他	1.0E-2		<9.13E-1	<9.53E-6
406	6/4	Bタンクエリア南 階段・手摺・堰側面他	8.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
407	6/4	Bタンクエリア北 階段・手摺・堰側面他	1.0E-2		<9.13E-1	<9.53E-6
408	6/4	5号機 R/B B1FL RHR(A・C)室・RHR(B・D)室 メカクーラー・床面・配管他	1.5E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
409	6/4	6号機 T/B 1FL 線源校正室 線源校正装置側面・門型クレーン・壁面他	5.0E-3		<6.3E-1	
410	6/4	6号機 T/B 1FL 大物搬入口付近 ジブクレーン インバーターユニット・足場(手摺・階段・床面)	2.0E-4		<7.57E-1	<9.55E-6
411	6/4	プロセス主建屋 1FL 耐圧ホース・配管(頭上)・床面(足場上)他	8.0E-1	9.0E-1	1.96E+2	3.85E-4
412	6/4	サイトバンカ建屋 2FL 走行モーター・床面・配管遮蔽上他	2.0E-2		6.49E+0	<1.06E-5
413	6/4	サイトバンカ建屋 2FL 床面・レール・クレーンリモコン他	1.0E+0		1.82E+1	<1.06E-5
414	6/4	固体庫9棟 西側ヤード 床面(Gzone・Yzone)・資材小屋内面・資機材他	1.0E-1		1.03E+1	<9.8E-6
415	6/5	観測孔No.1~12 地面(コンクリート・Yzone)・工具BOX・区画フェンス他	3.0E-3	3.0E-3	<8.39E-1	<1.06E-5
416	6/5	A棟周辺 地面(アスファルト・鉄板)	1.6E-3		<9.17E-1	
417	6/5	車両スクリーニング場 地面(アスファルト・鉄板・土)	9.5E-4		<9.17E-1	<8.89E-6
418	6/5	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 扉内側(保安・RO膜)フィルターユニット他			<1.02E+0	
419	6/5	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 機器・床面(Yzone)・コンテナ内壁面他	5.0E-4	<1.0E-3	<9.17E-1	
420	6/5	2号機 R/B 屋上 構台上 遮蔽小屋床面・床面(Yzone)・貫通孔蓋他			4.36E+0	<1.11E-5
421					<1.7E-1※1	<5.53E-7※1
422	6/5	2号機 南側構台 6FL 架台上歩廊・架台(壁面・床面)・グレーチング上他	1.8E-1		<8.39E-1	<8.14E-6
423	6/5	2号機 R/B オペフロエリア 床面・遮蔽BOX扉・遮蔽BOX内壁面	1.4E+1	2.1E+1	>1.33E+3	
424					<1.63E-1※1	
425	6/5	2号機 R/B 構台上 前室 床面(Razone・Yzone)・C/P他			3.89E+2	
426					<1.7E-1※1	
427	6/5	6号機 T/B 1FL 線源校正室 線源校正装置側面・門型クレーン・壁面他	2.0E+1		<6.3E-1	
428	6/6	サブドレン浄化建屋 吸着塔(2A)・フィルタ(2A)・グレーチング上他	1.0E-3	5.0E-3	1.42E+0	<9.56E-6
429	6/6	サブドレン浄化建屋 吸着塔(2A)・グレーチング上・床面(Gzone・Yzone)他			<9.17E-1	
430	6/6	K2タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	2.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
431	6/6	K2タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	2.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
432	6/6	K1南タンクエリア 階段・手摺・堰他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
433	6/6	K1南タンクエリア 階段・手摺・堰他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
434	6/6	K1北タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
435	6/6	K1北タンクエリア 階段・手摺・堰側面他	5.0E-4		<9.13E-1	<9.53E-6
436	6/9	1号機 T/B 2FL 計装ラック室 床面・ラック扉・ラック他	4.0E-2		1.41E+1	<1.08E-5
437	6/9	一時保管エリアE1 シート上・コンテナ表面・地面(土・砂利)	7.0E-2		<8.29E-1	<8.04E-6
438	6/9	一時保管エリアW 地面(アスファルト(Gzone・Yzone))・コンテナ表面	5.0E-2		<8.29E-1	<8.04E-6
439	6/9	固体庫廃棄物貯蔵庫1・2棟周り、一時保管エリアX 地面(アスファルト・砂利)(Yzone)他	6.0E-1		<8.29E-1	<8.04E-6
440	6/9	中継タンクNo.5系統 サブドレンピットNo.55 ピットカバー・カメラ・ライト他	8.0E-3		2.82E+0	<1.08E-5
441	6/9	共用プール建屋 1FL エレベーター 巻上機・制御盤・床面他	1.0E-3		4.25E+0	<9.56E-6
442	6/9	雑固体焼却設備建屋 1FL~3FL 動力制御盤(A・B)・床面他	2.0E-3		<5.87E-1	<6.12E-6
443	6/9	雑固体焼却設備建屋 屋外・屋上 地面(アスファルト)・屋上床面他	5.0E-4		<5.87E-1	<6.12E-6
444	6/9	一時保管エリアm コンテナ・地面(アスファルト)	5.0E-1		<8.29E-1	<8.04E-6
445	6/9	固体庫廃棄物貯蔵庫4棟・入出庫建屋 床面・コンテナ(表面・内側)他	2.0E-3	2.0E-3	<8.29E-1	<8.04E-6
446	6/10	1/2号機 Rw/B 浄化装置(上部・中部・下部)	6.0E+0	6.0E+0		
447	6/10	免震棟 1FL エレベーター 巻上機・制御盤・タラップ他	8.0E-4		<6.66E-1	<7.18E-6
448	6/10	水処理建屋(電気品室・操作室) 配線盤(内面・表面)・床面(Gzone・Wzone・C/P)他	1.0E-3		4.01E+0	<1.02E-5
449	6/10	化学分析棟 1FL・B1FL 床面	1.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
450	6/10	観測井E 地面(アスファルト(Gzone・Yzone))・地面(堰内・Yzone)・バルブ他	4.0E-3		<8.39E-1	<8.14E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	6/10	水素ステーション 鉄板上・地面(アスファルト)	2.0E-2		<8.64E-1	
452	6/10	重機ヤード ラフタークレーン(前部・後部・ワイヤー)・地面(鉄板)他	1.0E-3		<8.04E-1	<7.81E-6
453	6/10	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+0	<1.38E-5
454	6/10	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 制御盤(内側・外側・穴あけ箇所)・床面(作業後)	4.0E-2		9.79E+0	<1.38E-5
455	6/10	G7-B6タンク M/H表面(Gzone)・天板上(Gzone)・水中ロボット(作業中)・水中カメラ(作業中)他	6.0E-4	<1.0E-3	<9.13E-1	<9.53E-6
456	6/10	2号機 西側道路 地面(鉄板(Gzone・Yzone))・地面(アスファルト・Yzone)・砕石土	4.0E-2		<8.39E-1	<8.14E-6
457	6/10	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.08E+2	
458	6/10	G7-B6タンク M/H表面(Yzone)・天板上(Yzone)・足場(Yzone)他			<9.13E-1	
459	6/11	1号機 R/B 大物搬入口 1FL R装備脱衣エリア ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他	5.0E-2		3.73E+0	<7.81E-6
460	6/11	大型休憩所 屋上 床面(階段・屋上・機械室)・壁面(機械室)	2.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
461	6/11	大型休憩所 屋上 床面(階段・屋上・機械室)・壁面(機械室)	2.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
462	6/11	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面(Razone・Yzone・Gzone)・境界扉他	9.0E-1		3.23E+2	<7.88E-6
463					<1.7E-1※1	<2.79E-7※1
464	6/11	4号機 R/B オペフロ 床面・ポンプユニット・操作盤他	5.0E-2	1.5E-1	4.25E+0	<1.16E-5
465	6/11	6号機 T/B 1FL 線源校正室 線源校正装置側面・門型クレーン・壁面他	6.0E-3		<6.3E-1	
466	6/11	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			2.06E+2	
467	6/11	プロセス主建屋 1FL 床面・瓦礫・試料(袋養生)他	2.0E+0	5.0E+1	9.64E+1	<8.89E-6
468	6/12	自力棟周辺 プレハブ倉庫 棚・かご・資機材・床面			1.28E+1	
469	6/12	G7-B6タンク 天板上(Gzone)・水中ロボット(作業中)・水中カメラ(作業中)他	6.0E-4	<1.0E-3	<9.13E-1	<9.53E-6
470	6/12	C排水路 地面(土・コンクリート)・ケーブル(ラダー・配管)他	6.0E-2	4.0E+0	3.97E+1	<1.08E-5
471	6/12	一時保管エリアC ダストモニタ表面・車輪・カバー他			<9.17E-1	
472	6/12	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面(Razone・Yzone・Gzone)・壁面(Yzone)・境界扉			5.05E+2	
473					<1.63E-1※1	
474	6/12	2号機 R/B 屋上・構台上 床面(Yzone)・遮蔽小屋床面・ケーブル(作業中)他			1.02E+1	<1.34E-5
475					<1.7E-1※1	<5.53E-7※1
476	6/12	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 機器メンテナンス室 床面(Yzone・Gzone)・養生シート(Yzone)・扉(Gzone)	3.0E-3	5.0E-3	<9.17E-1	
477	6/12	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 操作室 床面(Yzone・Gzone)・運搬ボックス(Yzone)・扉(Gzone)	8.0E-2	8.0E-2	<9.17E-1	
478	6/13	1号機 T/B 1FL・2FL 床面・ケーブル・ケーブルトレイ他	4.0E-1		2.87E+2	<9.11E-6
479	6/13	1号機 T/B 2FL 計装ラック室 床面・ラック・ラック扉他	4.0E-2		1.45E+1	<9.11E-6
480	6/13	1F構内 全域 地面	5.0E-3		<9.17E-1	<9.56E-6
481	6/13	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B)・グレーチング上・床面(Gzone・Yzone)他			<9.17E-1	
482	6/13	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B)・フィルタ(1B)・グレーチング上他	5.0E-3	1.5E-1	1.98E+1	<9.56E-6
483	6/13	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.92E+2	
484	6/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 エレベーターホール B1FL～2FL 昇降梯子・巻上機・機械室(床面・壁面)他	1.0E-3		<8.64E-1	<5.15E-6
485	6/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 床面・床面(B-1区域)・壁面・ダストモニタ	1.0E-3		<8.64E-1	<5.15E-6
486	6/16	1号機 R/B 西側ヤード 扉・床面・遮蔽壁・ラック(内面・外面)他	1.5E-2		2.67E+0	<1.02E-5
487	6/16	入退域管理棟～A棟休憩所 2FL	<1.0E-3	<1.0E-3		
488	6/16	4号機 カバー建屋 1FL 盤(表面・内面)・床面・床面(Gzone)	1.5E-3		2.4E+1	<1.02E-5
489	6/16	4号機 R/B 5FL オペフロ 床面・壁面・モニタ	1.0E-2		4.01E+0	<1.02E-5
490	6/16	4号機 R/B 南側ヤード 計器収納箱・検出器収納箱・地面(コンクリート)他	2.5E-3		<8.64E-1	<1.02E-5
491	6/16	4号機 カバー 設備 コンテナヤード コンテナ(扉・床面・壁面)・放射線モニタ盤表面他	1.0E-2		<8.64E-1	<1.02E-5
492	6/16	4号機 廃棄物処理建屋 西側ヤード 床面・ポンプ(A・B)・分電盤他	2.0E-2		5.19E+0	<1.06E-5
493	6/16	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.08E+2	
494	6/16	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	4.0E+0	>1.39E+3	
495					<1.88E-1※1	
496	6/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL・2FL・4FL・5FL 床面	6.0E-4		<9.17E-1	<8.89E-6
497	6/17	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E (保安・RO膜)フィルターユニット・床面他			<9.58E-1	
498	6/17	G7-A1タンク 天板上(Gzone)・水中ロボット(作業中)・水中カメラ(作業中)他	1.5E-3	<1.0E-3	<9.13E-1	<9.53E-6
499	6/17	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			5.17E+1	
500	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上2段目 チェッカープレート他	5.1E-4		<5.87E-1	<3.5E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
501	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上5段目 チェッカープレート・手摺	3.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
502	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上2段目 チェッカープレート他	5.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
503	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上3段目 チェッカープレート・点検蓋(内側・外側)他	1.38E-3		<5.87E-1	<3.5E-6
504	6/17	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 架台上5段目 チェッカープレート・手摺	3.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
505	6/17	雑固体焼却建屋 屋上 屋上床面・空調用冷凍機電源分電盤他	5.2E-4		<8.04E-1	<4.8E-6
506	6/18	1/2号機 C/B 2FL 中央操作室 床面・扉・盤(表面・内面)他	2.0E-3		5.65E+0	<1.08E-5
507	6/18	免震重要棟 コンピューター室・通信機械室 床面・盤(表面・内面)	1.4E-3		<9.13E-1	<1.08E-5
508	6/18	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(A) コンテナ・壁面・床面他	9.0E-2		<9.17E-1	<8.89E-6
509	6/18	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(B) コンテナ・壁面・床面他	1.2E-1		<9.17E-1	<8.89E-6
510	6/18	固体廃棄物貯蔵庫第10棟(C) コンテナ・壁面・床面他	2.0E-2		<9.17E-1	<8.89E-6
511	6/18	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+0	
512	6/18	共用プール 北側コンテナ 地面・床面・ダストモニタ他	5.5E-3		<8.64E-1	<1.09E-5
513	6/18	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			5.17E+1	
514	6/18	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	8.0E+0	4.0E+0	>1.39E+3	
515					<1.88E-1※1	
516	6/18	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン内(側面・床面)他	2.0E-2	2.0E-2	<5.87E-1	<6.33E-6
517	6/18	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 バグフィルター下部 床面(チェッカープレート上)他	4.0E-4		<5.87E-1	<3.5E-6
518	6/19	廃棄物倉庫 床面・コンセントボックス・水槽他	2.0E-4		<8.86E-1	<9.24E-6
519	6/20	水処理建屋(電気品室) 床パネル内(ケーブル・床面)・床面・床パネルハッチ	6.0E-4		2.0E+1	<9.01E-6
520	6/20	K1北タンクエリア K1-A3タンク天板 天板上・タラップ・タンク(雨樋・手摺)	2.0E-4		<9.39E-1	<1.11E-5
521	6/20	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			6.57E+1	
522	6/24	3/4号機 西側ヤード 地面(Yzone・Gzone)			<9.17E-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。