

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	4/18	旧事務本館 2FL リモート室 フリーアクセス内床面・床面他			<1.04E+0	<2.33E-5
2	4/19	プロセス主建屋 1FL 床面	5.5E+0	5.5E+0	2.97E+1	
3	4/19	プロセス主建屋 2FL 床面	4.0E-1	4.0E-1	2.97E+1	
4	4/19	プロセス主建屋 3FL 床面	4.0E-2	4.0E-2	1.62E+2	
5	4/19	プロセス主建屋 4FL 床面	1.3E-1	1.3E-1	8.22E+2	
6	4/22	高温焼却建屋 1FL 床面 ベント管内部・床面(足場養生上)・壁面他	6.0E-1	6.0E-1	1.34E+2	<2.93E-5
7					<2.02E-1※1	<1.19E-6※1
8	4/22	サイトバンカ建屋 1FL 床面	5.0E+0	5.0E+0	3.27E+2	
9	4/23	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置他	1.0E-4		<9.5E-1	<1.94E-5
10	4/23	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2周り 配管表面・床面(養生上)他	8.0E-3	2.0E-1	1.06E+1	<2.97E-5
11	4/23	旧事務本館 2FL リモート室 フリーアクセス内床面・床面他			<1.04E+0	<2.33E-5
12	4/23	運用補助共用施設 3FL 床面・グラブブル表面	6.0E-2		2.52E+1	
13	4/23	高温焼却建屋 1FL 床面・床面(足場養生上)・壁面	6.0E-1	6.0E-1	1.10E+1	<2.93E-5
14					<2.02E-1※1	<1.19E-6※1
15	4/24	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置他	1.0E-4		<9.5E-1	<1.94E-5
16	4/24	免震重要棟 2FL 壁面(Gzone)・床面(W・Gzone)他	5.0E-4		<1.7E+0	<2.93E-5
17	4/25	1号機 T/B 1FL 北側エアロック前 壁面・エフレックス・床面(ピンクシート)・トラフ	5.0E-2		3.14E+1	
18	4/26	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系)上・下段スキッド スキッド内床面他	1.3E-1	2.0E+0	>1.63E+3	<2.97E-5
19	5/8	1号機 T/B 2FL 電気品室 制御盤扉・床面	1.0E-2		2.62E+1	
20	5/8	2号機 T/B 2FL 変圧器盤内床面・床面	5.0E-3		8.14E+1	
21	5/10	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備A系 床面・配管フランジ面他	4.0E-3	4.0E-3	9.69E+0	<2.73E-5
22	5/10	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	2.5E-2	3.0E-1	1.56E+1	<2.97E-5
23	5/10	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系 床面・下部歩廊床面他	8.0E-3	4.0E-2	2.24E+0	<2.73E-5
24	5/10	3号機 T/B 東側ヤード 床面(コンクリート・土)・足場板他	1.0E+1		2.55E+1	
25	5/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 歩梁上(養生上)・本設歩廊上他	1.2E-2	2.0E-1	2.78E+1	<2.74E-5
26	5/15	高温焼却建屋 1FL 床面	8.0E-1	8.0E-1	4.52E+1	2.8E-5
27	5/15	高温焼却建屋 1FL 床面	8.5E-1	8.5E-1	1.1E+1	
28	5/15	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔(上・下部) 床面・上部架台歩廊	1.0E+0	1.0E+0	4.11E+0	
29	5/16	1号機 T/B 2FL 分電盤側面・床面	3.0E-3		1.01E+1	
30	5/16	2号機 T/B 1FL 床面	1.0E+0		1.3E+1	
31	5/16	2号機 T/B 2FL 床面・分電盤側面	8.0E-3		5.62E+1	
32	5/17	3号機 T/B 1FL 床面	1.2E+0		2.02E+1	
33	5/17	3号機 T/B 2FL 仮置き廃棄タービンブレード周辺	4.0E-2			
34	5/17	4号機 T/B 2FL 仮置き廃棄タービンブレード周辺、電気品室 床面・ブルボックス	3.0E-2		5.62E+1	
35	5/22	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系)上段 配管表面・スキッド内床面他	2.0E-2	7.0E-2	4.65E+1	
36	5/22	免震棟南側周辺ヤード 足場板上・壁面・アスファルト他	4.0E-3		<1.46E+0	<3.64E-5
37	5/22	運用補助共用施設 3FL 床面	4.0E-3		9.83E+0	
38	5/23	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 壁面・床面・壁面外側	2.5E-2		<1.01E+0	
39	5/23	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・プレス	9.0E-2		<1.01E+0	
40	5/23	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート・チェッカープレート)・足場上	3.0E-1	3.0E-1	1.73E+1	<2.73E-5
41	5/23	多核種除去設備設置エリア 床面(チェッカープレート)・フィルヘッド上部他	3.0E-3	1.2E-2	5.03E+1	<2.73E-5
42	5/24	2号機 R/B 1FL 北西側～搬入口 R/B床面	4.0E+0	4.0E+0	4.7E+1	3.11E-4
43	5/24	2号機 R/B 南側ヤード 南側構台 1FL 一段目(床面・手摺)他	2.5E-2		<1.18E+0	
44	5/27	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクC系 仮設足場(養生上)他	3.0E-2	3.0E-2	2.18E+1	<2.73E-5
45	5/29	免震重要棟 2FL 床面	2.5E-4		<1.03E+0	
46	5/30	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(I) コンテナハウス床面他	1.5E-2		<1.03E+0	<2.4E-5
47	5/30	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(II) ハウス内床面他	2.3E-2		<1.03E+0	<2.4E-5
48	5/31	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C上部 M/H表面他	1.8E-2	1.8E-2	3.53E+1	<2.73E-5
49	6/1	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクC系 スカート内床面他	6.0E-2	6.0E-2	1.28E+1	<2.73E-5
50	6/3	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)他	4.0E-2	1.0E-1	2.01E+1	<2.97E-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)
51	6/3	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート・チェッカープレート)・足場上	3.0E-1	3.0E-1	1.73E+1	<2.73E-5
52	6/4	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 床面・配管表面・バルブ他	7.0E-2	8.0E-1	>1.49E+3	<2.73E-5
53	6/4	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C 配管フランジ面他	1.0E-1	2.1E+0	8.78E+1	<2.73E-5
54	6/5	2号機 R/B 1FL 北西側～搬入口 R/B床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.27E+3	<3.06E-5
55	6/5	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 銘板・バルブ他	1.2E-1	1.0E+1	>1.49E+3	<2.73E-5
56	6/6	2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋(床面・壁面・天井)	1.5E+0		>1.27E+3	
57					2.75E+0※1	
58	6/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 銘板・配管表面・バルブ他	2.5E-1	8.5E+0	>1.49E+3	7.73E-5
59	6/7	大型廃棄物保管庫第一棟 1FL 床面・ピット床面	<1.0E-3		<1.04E+0	
60	6/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 銘板・バルブ・手摺他	8.0E-3	1.5E-1	5.74E+1	<2.73E-5
61	6/7	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2周り メッシュプレート・内壁・天板他	3.0E-3	6.0E-2	2.21E+2	<2.73E-5
62	6/10	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 銘板・バルブ・配管他	1.0E-2	8.0E-2	1.17E+2	<2.73E-5
63	6/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A系(17A・18A) 銘板・バルブ・配管他	5.0E-3	2.0E-2	5.74E+1	<2.73E-5
64	6/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系(17B・18B) 銘板・バルブ他	5.0E-3	1.5E-2	5.74E+1	<2.73E-5
65	5/22	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他			3.2E+0	
66	6/10	増設多核種除去設備エリア HICエリア	2.5E-2	1.0E-1	4.7E+1	
67	6/10	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			2.1E+2	
68	6/10	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	2.1E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5
69	6/17	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	6.5E-2	<7.2E-1	
70	6/17	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	2.5E+0	2.8E+2	<1.5E-5
71	6/17	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.147E+0	3.0E-3		
72	6/17	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.435E+0	9.0E-2		
73	6/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	6.0E-3	6.0E-2		<1.5E-5
74	6/19	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-1	4.5E+0		
75	6/27	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	7.5E-2	8.0E-2		
76	6/27	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			1.1E+0	
77	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	4.0E+0		
78	6/28	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	9.0E+1		
79	6/28	増設多核種除去設備エリア HICエリア	1.8E-2	1.0E-1	8.7E+0	
80	6/28	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			7.9E+1	
81	6/28	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	2.0E-1	2.4E-1	3.2E+0	<1.5E-5
82	6/7～28	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-3	1.5E+0		
83	6/5	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面	7.1E-3		<2.1E+0	
84	6/6	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.1E+0	
85	6/7	旧企業事務所 1FL～3FL 地面・床面	7.1E-3		<2.1E+0	
86	6/10	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.1E+0	
87	6/12	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.1E+0	
88	6/13	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.1E+0	
89	6/14	旧企業事務所 1FL・2FL 地面・床面			<2.1E+0	
90	6/5	多核種除去設備エリア 吸着塔16B周辺 床面・吸着塔上面・M/H蓋他	2.0E-3	7.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
91	6/11	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	9.5E-1	9.5E-1		
92	6/12	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	6.0E-3	1.0E-1	5.4E+0	<3.3E-5
93	6/12	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	9.0E-1	9.0E-1	<1.3E+0	
94	6/13	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		
95	6/14	増設多核種除去設備エリア 吸着塔(B) 床面・手摺・機器	6.0E-3	7.0E-3	2.2E+1	
96	6/14	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	8.5E-1	8.5E-1	<1.3E+0	
97	6/17	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17B周辺 M/H上・床面・機器	6.0E-3	1.2E-1	1.0E+1	<3.6E-5
98	6/17	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蓋他	6.0E+0	6.0E+0	9.5E+0	
99	6/18	多核種除去設備エリア バッチ処理2APH計 足場・床面・PHラック下部・PH計検出器	7.0E-3	5.0E-2	4.0E+0	<3.3E-5
100	6/19	多核種除去設備エリア バッチ処理1BPH計 足場・床面・PHラック下部・PH計検出器	1.0E-2	4.5E-2	7.0E+1	<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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIO蓋・HIO蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
102	6/20	多核種除去設備エリア バッチ処理2BPH計 足場・床面・PHラック下部・PH計検出器	1.0E-2	4.5E-2	1.6E+1	<3.3E-5
103	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIO蓋・HIO蓋周り・外枠SUS部	1.5E-1	1.5E-1	<1.3E+0	
104	6/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 床面・ロボット(本体)他	2.5E-1	3.0E-1	6.1E+2	<8.5E-5
105					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
106	6/7	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
107					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
108	6/10	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
109					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
110	6/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 床面・ロボット(本体)他	2.4E-1	3.0E-1	5.7E+2	<8.5E-5
111					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
112	6/12	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
113					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
114	6/13	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 床面・ロボット(本体)他	2.6E-1	3.0E-1	1.1E+3	<8.5E-5
115					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
116	6/10	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
117	6/17	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
118	6/11	凍結プラントエリア 陸側遮水壁ブライン(供給水/包水)	4.0E-4	1.0E-3		
119	6/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 仮設足場・床面・地面	4.0E-2	2.5E-1	7.8E+2	9.8E-5
120	6/12	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	5.0E-4		<2.3E+0	
121	6/12	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室内 壁面・床面	2.0E-3		<2.0E+0	
122	6/12	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・レール基礎部分他	2.1E-3	2.4E-2	5.4E+0	<3.3E-5
123	6/13	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・レール基礎部分他	1.0E-2	1.2E-2	7.8E+2	<3.6E-5
124	6/13	旧企業事務所 西側 工作場 1FL 床面	2.0E-2	2.0E+0	<2.3E+0	
125	6/13	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側蛇腹ハウス 床面			<2.3E+0	
126	6/13	高温焼却建屋 1FL 北西側エリア 床面	1.0E+0	1.1E+0	2.7E+2	<8.5E-5
127	6/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
128	6/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
129	6/14	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室内 壁面・床面・床面(安全通路・足場周囲)	5.0E-3	3.5E-2	2.7E+0	
130	6/14	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
131						<6.4E-7※1
132	6/14	3号機 R/B 5FL構台上、ランウェイガード、(南側・西側・東側)構台 床面他	5.0E+0	5.0E+0	6.2E+2	<7.1E-5
133	6/14	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面			1.8E+2	<8.5E-5
134					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
135	6/15	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	2.2E-1	4.0E-1	5.0E+2	
136					<1.7E-1※1	
137	6/17	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	5.0E-2	7.0E-2	4.2E+2	
138					<1.7E-1※1	
139	6/17	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	2.1E-1	4.0E-1	5.0E+2	
140					<1.7E-1※1	
141	6/17	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	
142	6/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
143	6/17	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	5.0E-4		<2.3E+0	
144	6/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
145	6/17	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面他	5.0E-4	1.0E-3	<2.0E+0	
146	6/17	J1中タンクエリア 堰壁面・単管・タンク壁面他	1.89E-3	2.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
147	6/17	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
148	6/18	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
149	6/19	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
150	6/20	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+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)
151	6/17	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	7.0E+0	<8.5E-5
152					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
153	6/18	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			1.6E+2	<8.5E-5
154					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
155	6/19	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 床面・ロボット(本体)他	8.0E+0	8.0E+0	>1.4E+3	<8.5E-5
156					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
157	6/20	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			7.0E+0	<8.5E-5
158					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
159	6/21	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面			7.0E+0	<8.5E-5
160					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
161	6/24	Nヤード 床面・アスファルト・ロボット(本体・右前足・右後足)	1.5E-3		1.3E+2	<6.4E-5
162	6/18	増設多核種除去設備エリア 吸着剤供給ポンプ2スキッド 床面・ポンプスキッド下部・ポンプ	4.0E-4	4.0E-3	3.5E+1	<3.6E-5
163	6/18	CCR建屋周辺 除却コンテナ内床面	5.0E-3		<2.3E+0	
164	6/19	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	
165	6/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
166	6/19	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	1.4E-3	2.0E-3	<2.0E+0	
167	6/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
168	6/19	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.8E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
169	6/19	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面他	4.0E-4		<2.1E+0	
170	6/19	凍結プラントエリア 陸側遮水壁ブライン(供給水/包水)	2.0E-4	1.0E-3		
171	6/19	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔(A系)周辺	4.0E+1	1.0E+0		<8.3E-5
172	6/20	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	9.5E-1		2.4E+2	
173	6/20	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	4.0E-4	1.0E-3	<2.4E+0	
174	6/20	ROジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	2.5E-2			
175	6/20	一時保管 第四施設 周辺エリア	2.0E-2			
176	6/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
177						<6.4E-7※1
178	6/20	一時保管エリアP1 ノッチタンク壁面 切断片・敷鉄板・シート他	4.0E-2	1.1E-1	1.0E+1	<4.3E-5
179	6/21	一時保管エリアP1 ノッチタンク壁面 切断片・敷鉄板・シート他	2.5E-2	1.7E-1	1.0E+1	<4.2E-5
180	6/24	一時保管エリアP1 ノッチタンク床面 シート上他	8.0E-2	1.7E+0	>1.3E+3	<3.6E-5
181	6/21	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	
182	6/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
183	6/21	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	2.0E-4	1.0E-3	<2.4E+0	
184	6/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
185	6/21	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面	6.5E-3		<2.1E+0	
186	6/24	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
187	6/26	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面			<2.1E+0	
188	6/27	旧企業事務所 1FL～2FL 床面・地面	8.1E-3		<2.1E+0	
189	6/21	多核種除去設備エリア 共沈PH計スキッド(B) 足場・床面・PHラック下部他	2.6E-3	1.0E-1	5.4E+0	<3.3E-5
190	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
191	6/24	増設多核種除去設備エリア PH計スキッド(B) 床面・吸着塔8B機器表面他	7.0E-2	4.0E-1	1.4E+1	<3.6E-5
192	6/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
193	6/25	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	1.2E-1	1.2E+1	<3.3E-5
194	6/25	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・パネル他	5.5E-2	3.0E+0	4.2E+1	<3.6E-5
195	6/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	6.0E-2	6.0E-2	<1.3E+0	
196	6/27	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	8.0E-3	6.0E-1	2.0E+1	<3.3E-5
197	6/27	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	2.0E+1	1.4E+1	<4.1E-5
198	6/28	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	3.0E-3	1.0E-1	4.0E+0	<3.3E-5
199	6/22	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	
200	6/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	6/24	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	
202	6/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
203	6/24	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	3.4E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
204	6/24	高性能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・レール基礎部他	4.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
205	6/24	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	7.5E-1	1.1E+0	1.2E+2	<4.2E-5
206	6/24	Dタンクエリア 堰壁面・配管・タンク壁面他	1.78E-2	1.8E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
207	6/24	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
208	7/1	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
209	6/25	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	4.0E-4		<2.3E+0	
210	6/25	一時保管 第三施設 カルバート通路間	3.0E-4	1.0E-3		
211	6/25	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
212						<6.4E-7※1
213	6/25	一時保管エリアP1 ホース切断架台 ホース(左端・中央・右端)・シート上・地面	3.0E-1	1.1E+0	>1.5E+3	<4.3E-5
214	6/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
215	6/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
216	6/26	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	1.4E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
217	6/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
218	6/26	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面	3.0E-4		<2.0E+0	
219	6/26	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面・足場上	1.2E-1	1.8E-1	2.1E+1	<8.4E-5
220	6/26	共用プール建屋 3FL オペフロエリア	4.0E-3	5.0E-3		
221	7/1	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・瓦礫収納容器(内・外)	7.0E-1	7.0E-1	1.9E+2	<5.1E-5
222	7/2	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
223	7/3	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			<2.1E+0	
224	6/27	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	6.5E+1	
225					<1.7E-1※1	
226	6/27	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	4.0E-1	1.7E+2	
227					<1.7E-1※1	
228	6/27	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	5.0E-4		<2.3E+0	
229	6/27	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室屋根 天井(コンパネ)			9.4E+0	
230	6/27	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T222・T223	5.0E+0	7.5E-1	2.7E+2	<1.4E-5
231	6/28	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	2.0E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
232	6/28	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
233						<6.4E-7※1
234	6/28	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T222・T223	5.0E+0	7.5E-1	3.4E+2	2.8E-5
235	6/28	H2タンクエリア アスファルト・床面・タンク壁面他	3.8E-4	1.0E-3	<1.5E+0	
236	6/28	G4南タンクエリア アスファルト・外堰壁面・床面他	2.89E-3	3.0E-3	<1.5E+0	
237	6/29	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	1.4E-3	2.0E-3	<2.3E+0	
238	7/1	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.3E+0	
239	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺	2.8E-3	3.0E-3		
240	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.3E+0	
241	7/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
242	7/1	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	2.0E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
243	7/1	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.0E-3	6.0E-3		
244	7/1	一時保管 第四施設 床面			<2.3E+0	
245	7/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
246	7/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.3E+0	
247	7/1	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.6E-1		<2.3E+0	
248	7/1	一時保管エリアP1 ホース切断架台 シート・シート上	1.5E-2	2.5E-2	2.0E+1	<4.1E-5
249	7/1	J1西タンクエリア 階段・堰壁面・タンク壁面他	7.0E-4	1.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
250	7/1	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、1FL (北側・南側)HCU 床面他	3.5E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	<8.5E-5
251					2.1E+1※1	<9.2E-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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
252	7/2	4号機 R/B 1FL(Yzone) 床面	7.0E-3	1.3E-2	5.6E+1	<8.5E-5
253	7/3	4号機 R/B 1FL(Yzone) 床面			5.7E+1	<8.6E-5
254	7/4	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			1.8E+2	<8.6E-5
255					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
256	7/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			1.5E+2	<8.6E-5
257					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
258	7/2	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.0E-4	1.0E-3		
259	7/2	サンプルタンク グレーチング・床面・配管	1.2E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
260	7/3	サンプルタンク グレーチング・床面・配管	1.2E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
261	7/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
262	7/3	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	2.0E-3	2.0E-3	<2.3E+0	
263	7/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
264	7/3	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
265	7/3	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
266	7/3	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
267	7/3	フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上)	2.83E-3		<1.5E+0	<3.5E-5
268	7/3	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
269						<6.4E-7※1
270	7/3	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	6.0E-2	2.5E-1	4.6E+2	9.2E-5
271	7/4	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			5.6E+2	9.2E-5
272	7/5	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			6.0E+2	9.2E-5
273	7/4	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	2.3E-1	4.0E-1	1.7E+2	
274					<1.7E-1※1	
275	7/4	G3西タンクエリア 単管パイプ・連結管・堰壁他	3.2E-4	3.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
276	7/4	H1タンクエリア バルブ・練舟・ホース他	1.8E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
277	7/4	一時保管エリアP1 ホース切断架台 ホース(左端・中央・右端)・シート・地面	3.0E-1	5.5E-1	2.5E+2	<4.1E-5
278	7/4	入退域管理棟 使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	1.4E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
279	7/4	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	2.7E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
280	7/5	一時保管 第一施設 サブALPS吸着塔側面			<2.3E+0	
281	7/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
282	7/5	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	2.0E-3	2.0E-3	<2.3E+0	
283	7/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
284	7/5	G3東タンクエリア 床面・階段他	2.5E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
285	7/5	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.46E-2		3.7E+0	<3.9E-5
286	7/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			4.3E+1	
287	7/5	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
288	7/5	ろ過水タンク No.1 アスファルト・階段・歩廊他	3.03E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
289	7/8	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
290						<6.4E-7※1
291	7/6	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	
292	7/8	プロセス主建屋 1FL 外 バレット・地面・床面			<1.8E+0	
293	7/9	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			1.7E+2	9.2E-5
294	7/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面	6.0E-1	9.5E-1	1.3E+2	9.2E-5
295	7/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 バレット・地面・床面			1.6E+2	9.2E-5
296	7/8	一時保管エリアP1 ホース切断架台 架台(左端・中央・右端)・シート・地面	1.4E-1	2.3E-1	8.0E+1	<4.1E-5
297	7/10	一時保管エリアP1 ホース切断架台 架台(左端・中央・右端)・シート・地面	8.0E-2	1.2E-1	2.7E+1	<4.1E-5
298	7/11	一時保管エリアP1 ホース切断架台 ホース(左端・中央・右端)・シート・地面	5.0E-2	1.2E-1	1.6E+2	<4.1E-5
299	6/17	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			
300	6/24	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			

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	7/1	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			
302	7/8	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			
303	6/17	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面	1.8E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
304	6/17	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
305	6/17	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
306	6/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内	1.2E-4	1.2E-4	<1.2E+0	
307	6/17	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
308	6/20	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
309	6/24	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面	1.8E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
310	6/24	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
311	6/24	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
312	6/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内	1.2E-4	1.2E-4	<1.2E+0	<1.49E-5
313	6/24	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
314	7/2	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
315	7/3	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面	4.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
316	7/3	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
317	7/3	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
318	7/3	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内・シャッター・壁他	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
319	7/3	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
320	7/8	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面	4.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
321	7/8	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
322	7/8	土捨場(東) 地表面・砕石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
323	7/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・堰内・シャッター・壁他	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
324	7/8	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
325	7/8	フランジタンク解体部材一時保管施設 その1テント テント内床面(G・Yzone)	3.0E-1	5.0E+0	2.31E+1	
326	7/9	フランジタンク解体部材一時保管施設 その3テント テント内床面(Yzone)・地表面(Gzone)	3.5E-4		<1.2E+0	
327	7/10	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
328	6/10,17	1F構内 物揚場 東波除堤	1.9E-2			
329	7/8	南防波堤先端 鋼板・コンクリート	1.2E-4		<8.5E-1	<1.8E-5
330	7/10	南防波堤先端 鋼板・コンクリート	1.1E-4		<9.5E-1	<2.0E-5
331	6/12	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
332	6/12	Cエリア(廃液供給・濃縮水処理・濃縮水受タンクエリア) 堰内地面・タンク上床面	5.0E-2	5.0E-2	<1.7E+0	
333	6/12	2号機 R/B 西側ヤード、2号機 T/B 1～2FL 床面・歩廊	2.0E-1		5.18E+5	
334					<1.83E-1※1	
335	6/14	5号機 T/B 1FL ヘビロボ収納ボックス・シールボックス(ドローン用)・床面他	1.0E+0	1.0E+0	<1.73E+0	
336					<1.94E-1※1	
337	6/14	定検機材倉庫(A) 西側エリア	4.0E-1	4.0E-1		
338	6/14	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)	5.0E-1		<1.45E+0	
339	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			<2.25E+0	
340					<1.83E-1※1	
341	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			<2.25E+0	
342					<1.83E-1※1	
343	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			<2.25E+0	
344					<1.83E-1※1	
345	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			<2.25E+0	
346					<1.83E-1※1	
347	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			4.27E+1	
348					<1.83E-1※1	
349	6/14	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台他			1.16E+1	
350					<1.83E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	6/17	1号機 R/B 1FL、P/A室 X-2ペネ内扉サンプル採取用シールボックス 本体・タイヤ			6.09E+1	
352					<1.83E-1※1	
353	6/17	1号機 大物搬入口 1～2FL 床面・チェンブレ内(床面・壁面)	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
354					<1.83E-1※1	
355	6/17	5/6号機 ヤード全域 床面	3.5E-3		0※3	
356	6/17	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) 床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.45E+1	
357	6/17	5号機 T/B 2FL ハウス内(床面・壁面)	2.0E-1		9.98E+1	4.58E-4
358					<1.94E-1※1	<9.11E-7※1
359	6/18	2号機 R/B 西側 No.208サブドレンピット L/Sケーブル・ホース・ポンプ他	5.0E-2		<2.58E+0	
360	6/19	6号機 T/B B1FL ケーブルトレイ蓋	1.0E-4		9.47E+0	
361	6/19	5号機 南側 点検エリア DGSWポンプ(A・B)・RHRSポンプ			<1.19E+0	
362	6/19	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他	1.0E-2	5.0E-1	4.14E+2	<5.48E-5
363	6/19	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板)	1.0E-2	1.0E-2	<2.08E+0	
364	6/19	1号機 大物搬入口 1～2FL 床面・チェンブレ内(床面・壁面)	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
365					<1.83E-1※1	
366	6/19	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.0E-3		0※3	<1.97E-5
367	6/19	Cエリア(廃液供給・濃縮水処理・濃縮水受タンクエリア) 堰内地面・タンク上床面他			<1.85E+0	
368	6/19	5号機 C/B MB1FL 盤内床面・扉(盤内側)・内側扉内他			4.06E+0	
369	6/20	1号機 大物搬入口 1～2FL 床面・チェンブレ内(床面・壁面)	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
370					<1.83E-1※1	
371	6/20	1号機 R/B 1FL、P/A室 Rzone床	3.5E+0	3.5E+0	5.34E+2	
372					<1.83E-1※1	
373	6/20	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)	2.0E-1		1.44E+2	7.05E-5
374	6/20	プロセス主建屋 西側(No.133) 地表面他	5.0E-3	5.0E-3	<1.94E+0	
375	6/21	1～4号機 R/B、T/B 建屋周り 床面(G・Yzone)	3.0E-1		<1.88E+0	
376	6/21	5号機 T/B 2FL 床面(G・Yzone)	5.0E-1		2.64E+1	<1.74E-5
377	6/21	工作建屋 西側 地表面・水位計(本体・ケーブル)他	5.0E-3	5.0E-3	<1.94E+0	
378	6/24	定検機材倉庫(A) 西側エリア	4.0E-1	4.0E-1		
379	6/24	1号機 R/B 西側ヤード、R/B 1FL～定検機材倉庫A 西側ヤードトンバック他	2.0E-1	2.0E-1	<1.73E+0	
380					<1.94E-1※1	
381	6/24	6号機 T/B B1FL ケーブルトレイ蓋・床面			1.03E+1	
382	6/24	5号機 T/B 2FL 床面			<1.45E+0	
383	6/24	5/6号機 C/B MB1FL 盤内表面			8.8E+0	
384	6/24	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット Yzone地表面(堰内)他	1.0E-1		1.27E+1	
385	6/24	2号機 T/B 西側 No.207サブドレンピット 床面他	1.0E-1		<1.88E+0	
386	6/24	多核種除去設備設置エリア 移送設備建屋 A・B系ストレーナ他			<6.99E-1	
387	6/25	1号機 大物搬入口 1～2FL 床面・チェンブレ内(床面・壁面)	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
388					<1.83E-1※1	
389	6/25	プロセス主建屋 北側(No.112) 地表面・水位計(本体・ケーブル)他	5.0E-3	5.0E-3	<1.94E+0	
390	6/26	1号機 大物搬入口 1～2FL 床面・チェンブレ内(床面・壁面)	6.0E-2	6.0E-2	3.81E+1	
391					<1.83E-1※1	
392	6/26	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) 床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	7.44E+1	
393	6/26	K4タンクエリア E5タンク タンク内部(床面・壁面)	1.0E-4		<1.6E+0	
394	6/24	1号機 R/B 大物搬入口 床面			1.47E+1	
395					<1.94E-1※1	
396	6/26	Dタンクエリア堰内 (D-B1タンク天板上) タンク天板・水位計本体他	2.0E-3	2.0E-3	<1.85E+0	
397	6/27	定検機材倉庫(A)棟 西側	2.5E-1	2.5E-1		
398	6/27	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.58E+0	
399	6/27	5号機 T/B 1FL 床面	4.0E-1		<1.73E+0	
400	6/27	企業構内 加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリー台他			<1.07E+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	6/27	Dタンクエリア堰内 (D-A1タンク天板上) タンク天板・水位計本体他	5.0E-3	5.0E-3	<1.85E+0	
402	6/27	Dタンクエリア堰内 (D-C1タンク天板上) タンク天板・水位計本体他	3.0E-3	3.0E-3	<1.85E+0	
403	6/28	Cエリア R03ジャバラハウスエリア ジャバラハウス床面・ダクト内部(排気・吸気ライン)他	1.5E-1	3.5E+0	1.68E+1	
404	6/28	Bタンクエリア 西側エリア 発電機(表面・底部・内部)			6.92E+0	
405	7/1	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 地面・TEケーブル他	1.0E-1		<2.58E+0	
406	7/1	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面・ケーブル他	1.0E-1		<2.58E+0	
407	7/2	Dタンクエリア堰内 (D-E1タンク天板上) タンク天板・水位計本体他	1.0E-3	1.0E-3	<1.63E+0	
408	7/3	4号機 南東側 No.5中継タンク 移送ポンプ・地面	5.0E-4		<2.05E+0	
409	7/3	タンクヤード全域	4.0E-3			
410	7/3	タンクヤード(H1~H8)	2.9E-2		0※3	
411	7/3	Jタンクエリア	1.7E-3		0※3	
412	7/3	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	4.0E-4		0※3	
413	7/3	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
414	7/3	Gタンクエリア	8.0E-4		0※3	
415	7/4	タンクヤード(Dタンクエリア)	2.0E-2		0※3	
416	7/4	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
417	7/4	5号機 T/B、R/B 全域 床面	1.6E-2		<1.51E+0	
418	7/4	6号機 T/B、R/B 全域 床面	2.5E-1		4.56E+0	
419	7/4	5号機 T/B 1FL CVCFエリア 盤表面			5.46E+0	
420	7/5	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	
421	7/5	5号機 T/B 1FL CVCFエリア 盤内表面			4.1E+0	
422	6/12	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		<6.26E-1	<3.73E-6
423	6/20	3号機 T/B 建屋ヒーターエリア、CST炉注水ポンプ室、4号機 T/B 2FL 床面他	4.0E+0		4.65E+2	<1.02E-5
424	6/21	固体庫3棟 前ヤード 地面(アスファルト)・コンテナ	2.0E-2		<9.76E-1	<1.13E-5
425	6/21	4号機 西側道路 鉄板上(G・Yzone)・養生シート上(Yzone)・閉止蓋(Yzone)	4.0E-3		<9.04E-1	
426	6/24	サブドレン浄化建屋 架台・チェッカープレート上・手摺・床面他	8.0E-4	1.3E-2	1.47E+1	<9.53E-6
427	6/24	2号機 西側ヤード 地面(鉄板上)G・Yzone他	4.0E-2		<9.76E-1	<1.13E-5
428	6/25	H4タンク 東 無線局舎 床面・パネル下床面他	4.0E-4		<8.64E-1	<9.42E-6
429	6/25	4号機 R/B 南側ヤード 収納箱・地面(コンクリート)・仮置きエリア	3.0E-3		<8.64E-1	<9.53E-6
430	6/25	雑固体焼却建屋 3FL 床面(コンクリート・シート上)・壁面(シート上)・C/P床面・壁面(シート上)他	3.0E-4	<1.0E+0	<6.75E-1	<7.09E-6
431	6/26	大型機器点検建屋 床面			1.59E+2	<5.83E-6
432	6/26	事務本館 1FL 図書管理室	1.2E-3		7.84E+0	
433	6/26	一時保管エリアG 地面(G・Yzone)	1.5E-4		<9.76E-1	
434	6/26	集中プロセス建屋 1FL ハッチ・ホース・壁面・手摺・床面(トラフ上・コンクリート)他	1.5E+0		3.68E+2	1.43E-4
435	6/27	2号機 R/B 構台下エリア チェーンブロック・機器側面・コンテナ壁面他	1.5E-1	1.5E-1	4.01E+0	<9.53E-6
436					<1.57E-1※1	<4.74E-7※1
437	6/28	Dタンクエリア〜補助建屋新開閉所 ケーブル配管・分電盤	3.4E-3		<9.04E-1	<9.79E-6
438	6/28	H8北タンク 外堰(手摺・階段)・堰側面・連結管・タンク(A列)	1.24E-2		<9.04E-1	<9.79E-6
439	6/29	1/2号機 T/B 屋上 床面・カメラ・照明	1.5E+0		1.0E+1	
440	6/19	エリアBB 地表面			<1.3E+0	
441	6/19	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	5.0E-1	5.5E-1	2.1E+0	<2.92E-5
442					<5.7E-1※1	<3.17E-6※1
443	6/20	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	3.5E-1	4.0E-1	2.1E+0	
444					<5.7E-1※1	
445	6/21	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	3.5E-1	4.5E-1	8.9E+0	
446					<5.7E-1※1	
447	6/24	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	2.0E-1	2.5E-1	4.8E+0	
448					<5.7E-1※1	
449	6/24	プロセス主建屋 東側 1FL 床面(R・Yzone)			4.0E+1	1.87E-3
450	6/25	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	2.0E-1	2.2E-1	4.8E+0	
451					<5.7E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
452	6/26	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	2.5E-1	3.5E-1	6.2E+0	
453					<5.7E-1※1	
454	6/27	2号機 南側構台 6FL 足場床面・チェンジングブレイス(床面・出口)・R/B壁面	2.5E-1	2.6E-1	3.4E+0	
455					<5.7E-1※1	
456	7/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(G・Y鉄板)他	8.0E-3	3.0E-1	6.4E+0	<4.18E-5
457	7/2	減容処理設備建屋 1FL C区域床面	1.5E-4		<1.1E+0	<2.4E-5
458	7/5	減容処理設備建屋 1FL D区域床面・重機表面	7.0E-5		<1.2E+0	<2.54E-5
459	6/13	一時保管エリアC 地面・側溝側面	6.3E-3		<1.7E+0	<3.5E-5
460	6/14	一時保管エリアC 地面	3.02E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
461	6/17	一時保管エリアC 地面・側溝底・通路(足場板上)・柵側面	1.83E-3	<1.0E-3	<1.7E+0	
462	6/18	一時保管エリアX 地面・側溝内	1.24E-2		<2.1E+0	
463	6/19	一時保管エリアX 地面	1.82E-2		<2.0E+0	<4.3E-5
464	6/20	一時保管エリアX 地面	1.3E-2		<1.8E+0	<3.8E-5
465	6/21	一時保管エリアX 地面	1.65E-2		<1.8E+0	
466	6/21	一時保管エリアX 地面	3.0E-2		<1.8E+0	
467	6/24	遮水壁冷却塔エリア 地面・集水柵内	6.5E-2	4.0E-3	<1.6E+0	
468	6/25	一時保管エリアE1 地面・ゼオライト土嚢	4.0E-2		<1.5E+0	
469	6/26	一時保管エリアE1 地面	4.0E-2	3.0E-2	<1.5E+0	
470	7/1	一時保管エリアX (固体廃棄物1棟、2棟) コンテナ上部・地面・床他	5.0E-2	1.0E-1	7.2E+0	
471	7/2	一時保管エリアX (固体廃棄物1棟、2棟) コンテナ内包物・地面・床他			5.5E+0	<3.6E-5
472	7/3	一時保管エリアX (固体廃棄物1棟、2棟) コンテナ上部・地面・床他			2.0E+1	<3.9E-5
473	7/4	一時保管エリアX (固体廃棄物1棟、2棟) コンテナ上部・地面・床他	2.1E-2	1.9E-2	4.2E+0	<3.6E-5
474	6/11	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			5.37E-4
475						<8.8E-7※1
476	6/13	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			9.28E-4
477						<8.8E-7※1
478	6/14	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.0E-4
479						<8.8E-7※1
480	6/14	3号機 R/B 西側ヤード 床面(R・Y出入口側)・自社R靴(外・内側)他	8.0E-2	8.0E-2	2.0E+2	<4.83E-5
481					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
482	6/14	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	1.11E+3	<4.83E-5
483					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
484	6/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.65E-4
485						<8.8E-7※1
486	6/21	3号機 R/B 1FL 西側 サンプリングラック・押込み部・シリンジ表面他	5.4E+0	3.0E-2	<1.41E+0	7.65E-4
487					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
488	6/21	3号機 R/B 西側ヤード 床面(R・Y出入口側)・自社R靴(外・内側)他	8.0E-2	8.0E-2	2.83E+2	<3.85E-5
489					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
490	6/21	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	7.92E+2	<4.83E-5
491					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
492	6/25	3号機 R/B 1FL 西側 床面	1.4E+1	2.0E+1	9.52E+2	3.42E-4
493					3.5E-1※1	<8.8E-7※1
494	6/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.67E-4
495						<8.8E-7※1
496	6/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.02E-4
497						<8.8E-7※1
498	6/28	3号機 R/B 西側ヤード 床面(R・Y出入口側)・自社R靴(外・内側)他	8.0E-2	8.0E-2	4.72E+2	<4.83E-5
499					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1
500	6/28	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	6.32E+2	<4.83E-5
501					<1.58E-1※1	<8.8E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
502	7/1	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			6.67E-4
503						<8.8E-7※1
504	7/2	3号機 R/B 1FL 西側	5.4E+0			7.65E-4
505						<8.8E-7※1
506	5/16～6/14	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.5E+0	
507	5/20	33.5m盤 冷凍機プラント建屋① 東側エリア プラインタンク内側表面	3.8E-3		<1.1E+0	
508	5/22	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道) 共用プール 東側エリア			<1.1E+0	
509	5/23	8.5m盤 共用プール 東側エリア 鉄板・H鋼・配管カバー	2.0E-2		2.9E+0	<6.3E-6
510	5/24	33.5m盤 中央交差点 東側エリア(南側) 地面	6.5E-4		<1.1E+0	<6.3E-6
511	5/27	8.5m盤 共用プール建屋 西側 地面(敷鉄板・コンクリート)	3.0E-2		4.0E+0	<2.6E-5
512	5/29	33.5m盤 キャスク仮保管設備 東側 地表面(土・As)	1.0E-3		<1.0E+0	<6.6E-6
513	6/3	4号機 R/B 南側エリア 地面			7.9E+0	
514	6/3	多核種除去設備南側 資材ヤード 地面(As上)	6.0E-3		<1.0E+0	<6.1E-6
515	6/3	土捨場ヤード(北側) 地面(砕石・敷鉄板)	2.0E-3		<1.0E+0	<6.1E-6
516	6/3	水素ヤード	2.1E-2			
517	6/3	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面(アスファルト・敷鉄板)	7.0E-2		<1.47E+0	
518	6/3	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
519	6/4	固体庫ヤード	1.4E-2			
520	6/4	8.5m盤 1号機 T/B 北東側エリア 地面	1.7E-2		<1.0E+0	<6.1E-6
521	6/4	中央交差点北側エリア 資材置き場 地面(砕石)	2.0E-3		<1.0E+0	<6.1E-6
522	6/4	土捨場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	2.0E-3		1.3E+0	<6.1E-6
523	6/7	凍土ライン(1～4号機周辺)	1.9E-1			
524	6/13	8.5m盤 共用プール建屋 西側 地面	1.6E-1	1.6E-1	1.1E+2	
525	6/18	1号機 R/B 西側	2.3E+0	2.3E+0		
526	6/18	1号機 R/B 南側	4.5E+0	4.5E+0		
527	6/19	1号機 R/B 南側	4.0E+0	4.0E+0		
528	6/21	1号機 R/B 西側	1.8E+0			
529	6/21	1号機 R/B 西側	2.2E+0	2.2E+0		
530	6/24	1号機 R/B 南側 昇降階段 2～4段目	2.1E+0	3.5E+0		
531	6/25	1号機 R/B 南側	1.0E+0	1.0E+0		
532	6/27	1号機 R/B 南側	1.0E+0	1.0E+0		
533	6/28	1号機 R/B 北側 中継ヤード はみ出し瓦礫構台(上段・中段)	4.0E+0	1.2E+1		
534	7/2	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		0※3	
535	7/2	西門前ヤード 南側周辺 森林ヤード(鉄板敷・砕石敷)内	1.8E-3			
536	7/3	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・樹脂製敷板上・敷鉄板上床面	1.0E+1	6.5E+1	3.86E+2	<3.65E-5
537	7/3	1号機 R/B 南側 2段足場	9.5E-1	9.5E-1		
538	7/3	1号機 R/B 南側 3段足場	1.2E+0	1.2E+0		
539	7/4	1号機 R/B 南側 2段足場	9.5E-1	9.5E-1		
540	7/5	1号機 R/B 南側 3段足場	1.2E+0	1.2E+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。