

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)
1	12/26	Dエリア(D-C1タンク) マンホール蓋・マンホールフランジ部			<1.27E+0	
2	1/8	K1北タンクエリア B1～B2タンク周辺 C/P・床面			9.7E+0	
3	1/8	K1北タンクエリア 床面			<1.41E+0	
4	1/9	サブドレン他 浄化装置建屋前 床面			<1.29E+0	
5	1/10	廃液供給タンク	8.0E-2	2.5E+1		
6	1/11	H1タンク 西側 配管表面			<1.6E+0	
7	1/12	K1北タンクエリア B1～B4タンク C/P他			<1.24E+0	
8	1/12	K1北タンクエリア B2タンク内 足場(西・東側)			2.0E+0	
9	1/15	J9エリア廻り ユニッホ荷台・床面他	1.2E-3	<1.0E-3	<1.53E+0	<1.91E-5
10	1/15	廃液供給タンク前 床面	2.0E-3		<1.53E+0	<1.91E-5
11	1/15	廃液供給タンク廻り ゴムマット表面・タンク上部床面			<1.53E+0	<1.91E-5
12	1/16	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他	1.3E-1	4.0E-1	6.1E+2	<3.4E-5
13	1/17	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他	1.8E-1	4.0E+0	3.1E+2	<3.4E-5
14	1/18	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) 床面・養生表面	3.5E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
15	1/19	固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他	3.3E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
16	1/16	タンクヤード H1エリア タンク堰内床面			<1.5E+0	
17	1/17	K1北タンクエリア B3タンク内 足場(西・東側)			<1.33E+0	
18	1/18	K4エリア廻り ユニッホ荷台・床面他	1.0E-3	<1.0E-3	<1.53E+0	<1.91E-5
19	1/10	サイトバンカ建屋 2FL 制御盤内部・作業台車床面・床面(通路)	6.0E-2		2.14E+1	<1.26E-5
20	1/16	1号機 T/B 2FL 電気品室床面・制御盤室床面	1.4E-2		7.48E+0	<1.87E-5
21	1/17	1号機 T/B 1FL 滞留水ユニット表面・床面	3.0E+0		2.92E+1	<1.87E-5
22	1/24	共用プール建屋 1FL 電気盤内(側面・床面)・電気盤外天井他	2.0E-3		3.62E+1	
23	1/31	共用プール建屋 1FL 清水冷却器表面・床面(グレーチング)・端子箱表面他	2.1E-3		5.23E+1	<2.0E-5
24	1/31	共用プール建屋 1FL 電気盤内(側面・床面)・電気盤外天井他	2.0E-3		5.9E+1	<2.0E-5
25	1/15	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			
26	1/22	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.2E-4			
27	1/29	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	3.9E-4			
28	2/5	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			
29	2/13	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.5E-4			
30	2/19	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			
31	2/26	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			
32	1/16	1F構内 物揚場、東波除堤、南防波堤	2.2E-3			
33	1/25	4号機 T/B 1～2FL 腰壁・床面(鉄・コンクリート)他	1.3E-1		7.538E+1	<1.6E-5
34	1/26	1F構内 物揚場、東波除堤	1.1E-2			
35	2/7	4号機 T/B 1～2FL 腰壁・床面(鉄・コンクリート)他	1.3E-1		1.2198E+2	2.1E-5
36	2/15	1F構内 物揚場、東波除堤	1.1E-2			
37	2/19	物揚場 コンクリート・中空三角ブロック・メガフロート	3.1E-3		<9.9E-1	<1.5E-5
38	2/12	Fエリア K3タンク マンホール蓋・タンク天板			<1.3E+0	
39	2/13	Fエリア K2タンク マンホール蓋・タンク天板			<1.3E+0	
40	2/15	Fエリア K5タンク マンホール蓋・タンク天板			<1.3E+0	
41	2/15	Fエリア N4タンク マンホール蓋・タンク天板			<1.3E+0	
42	2/27	多核種除去設備 移送配管下部防火対策工事エリア 地表面(土・草・アスファルト)・モルタル	1.5E-1		1.9E+0	<2.24E-5
43	12/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<2.1E+0	
44	12/13	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.0E+0	
45	12/13	第二仮保管施設 排水ライン	5.5E-2	5.5E-2		
46	12/13	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.0E+0	
47	12/13	第二仮保管施設	4.5E-2	1.4E-1		
48	12/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AM-4.5,6,7)内	8.0E-1	8.0E-1		
49	12/14	多核種除去設備設置エリア CFF(A系) 機器・配管・足場上・床面	1.0E-2	2.3E-2	2.7E+0	<3.5E-5
50	12/14	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面	3.0E-1	1.0E+0	8.8E+1	<3.9E-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)
51	12/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AL-4,5,6,7,Al-4)内	6.0E-1	6.0E-1		
52	12/15	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.0E-1	2.0E+1	2.7E+0	<3.9E-5
53	12/19	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C周辺・吸着塔上部ハウス養生エリア	3.5E-1	4.0E-1	9.4E+0	<3.5E-5
54	12/19	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	8.0E-3	1.0E-2	1.1E+1	<3.9E-5
55	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7)内	8.0E-1	8.0E-1	<1.3E+0	
56	12/20	多核種除去設備設置エリア CFF(A系)周辺	5.5E-3	2.0E-1	1.4E+2	<3.5E-5
57	12/20	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面	1.5E-1	1.2E+0	4.2E+1	<3.9E-5
58	12/21	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2	2.0E-2	2.0E-1	2.0E+1	<3.5E-5
59	12/21	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1	3.0E-2	5.0E-1	3.2E+1	<3.5E-5
60	12/21	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E-1	4.0E-1	2.7E+0	<3.9E-5
61	12/22	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.0E-1	2.4E+1	2.7E+0	<3.9E-5
62	12/13	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.2E-2		7.2E+0	
63	12/14	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンパ2ポンプ2周辺 タンク上部・歩廊他	2.0E-1	1.1E+1	>1.3E+3	<3.3E-5
64	12/15	1号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面	2.0E-1	2.4E+0	5.8E+1	
65					<1.7E-1※1	
66	12/15	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
67	12/15	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
68	12/18	高温焼却建屋 1FL 北側エリア	1.9E-1	1.9E-1	7.2E+1	
69	12/18	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
70	12/18	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
71	12/18	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
72	12/19	タービンシールド倉庫近傍エリア 吸着塔(養生上)・床面	4.0E-4		<1.7E+0	
73	12/19	HTI建屋 西側 床面	3.5E-3		<2.5E+0	
74	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-2	1.4E-1	5.6E+1	<1.6E-5
75	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.0E+0	3.5E+0	1.3E+2	<1.6E-5
76	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC設置エリア	8.0E-2	1.2E-1	3.2E+0	
77	12/19	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	1.2E-2	6.5E-2		<1.6E-5
78	12/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	8.801E+0			
79	12/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	6.072E+0			
80	12/19	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	9.55E-1			
81	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
82	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	6.0E-2	2.5E+0		
83	12/20	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面他			3.2E+0	
84	12/20	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面	1.3E+0	1.5E+0		
85	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
86	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	6.0E-2	1.4E-1	9.6E+0	
87	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	8.5E+1		
88	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	8.0E-1	8.0E+0		
89	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他			2.5E+2	
90	12/21	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他	3.0E-1	4.0E-1	3.2E+0	<1.6E-5
91	12/15~21	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ、プレフィルタ	3.0E-3	4.0E+0		
92	12/20	仮保管施設 55tレーラー点検エリア	9.0E-1		2.5E+2	
93	12/20	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
94	12/20	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
95	12/20	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
96	12/21	3号機 R/B 1FL、大物搬入口、3号機 T/B 1FL 床面他	1.1E+1	1.1E+1	>1.5E+3	<3.9E-5
97					1.3E+1※1	<7.3E-7※1
98	12/21	3号機 R/B 1FL、大物搬入口、3号機 T/B 1FL 床面他	1.1E+1	1.1E+1	>1.5E+3	<3.9E-5
99					1.3E+1※1	<7.3E-7※1
100	12/22	1号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面	4.5E-2	5.5E-2	3.6E+1	
101					<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)
102	12/22	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面	5.5E-1	1.2E+0	7.9E+1	
103					<1.7E-1※1	
104	12/22	多核種除去設備設置エリア コンプレッサー周辺 作業床・資材仮置きエリア	8.0E-4	4.0E-3	6.7E+0	
105	12/22	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
106	12/22	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
107	12/22	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
108	12/22,27	Dタンクエリア D-C2タンク 天板上・防護柵・M/H			<1.5E+0	
109	12/22,27	Dタンクエリア D-C9タンク 天板上・防護柵・M/H			<1.5E+0	
110	1/9,16	Dタンクエリア D-C2タンク 天板上・防護柵・M/H			<1.5E+0	
111	1/9,16	Dタンクエリア D-D9タンク 天板上・防護柵・M/H			<1.5E+0	
112	12/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E+0	4.0E+0	5.6E+1	<1.6E-5
113	12/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.5E-2	7.5E-2	4.0E+1	<1.6E-5
114	12/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	6.0E-2	1.0E-1	1.6E+0	
115	12/22	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	1.0E-2	4.5E-2		<1.6E-5
116	12/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	7.795E+0	3.0E-1		
117	12/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.038E+0	7.0E-3		
118	12/22	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	6.64E-1	3.0E-3		
119	1/4	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
120	1/4	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	2.4E-2	5.0E+0		
121	1/4	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面	7.5E-2	1.5E-1		
122	1/4	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面他			1.1E+0	
123	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
124	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	2.1E-1	2.4E+1	
125	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	6.0E-1	8.0E+1		
126	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	7.0E+0		
127	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他			3.2E+2	
128	1/5	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他	2.0E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.6E-5
129	12/20～1/5	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ	3.0E-3	4.0E+0		
130	12/25	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
131	12/25	一時保管施設 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
132	12/25	一時保管施設 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
133	12/25	新設テントB、Nヤード 床面			<2.1E+0	
134	12/25	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、R/B 2FL 床面	3.0E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<5.1E-5
135	12/26	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、R/B 2FL 床面	2.6E+0	2.7E+1	>1.4E+3	<4.9E-5
136	12/27	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.4E+2	<4.9E-5
137	12/25	プロセス主建屋内・外 仮設足場・地面・床面・ステージ上	8.0E-1	5.5E+0	>1.5E+3	2.5E-4
138	12/26	プロセス主建屋外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
139	12/27	プロセス主建屋外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
140	12/25	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 機器・配管・足場上・床面	3.5E-1	4.5E-1	3.2E+1	<3.5E-5
141	12/25	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E-1	2.5E+1	8.0E+0	<3.9E-5
142	12/26	多核種除去設備設置エリア 吸着塔11C周辺・ハウス養生エリア	3.0E-1	3.5E-1	1.5E+1	<3.5E-5
143	12/27	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-1	4.0E+1	1.3E+1	<3.9E-5
144	12/28	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2	4.0E-1	4.0E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
145	12/28	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ2	4.0E-1	4.0E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
146	12/29	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	6.0E-1	4.5E+1	8.0E+0	<3.9E-5
147	1/1	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E-3	1.5E-1	5.4E+0	<3.9E-5
148	1/2	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A系) 機器・床面	2.0E-1	3.5E-1	1.5E+1	<3.9E-5
149	12/25	新設テントB、Nヤード 床面			<2.1E+0	
150	12/26	高性能多核種除去設備設置建屋 吸着塔三連トラック、コンクリートブロック			<1.4E+0	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	12/26	Cタンク〜J2タンク間通路 バルブ・フランジ・単管パイプ・配管・床面・足場板	5.56E-3		<1.5E+0	
152	12/26	サブドレン浄化設備建屋 搬入口エリア	4.0E-4		<2.1E+0	
153	12/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入エリア 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
154	12/27	構内旧企業事務所西側 シャッター倉庫内 床面(アスファルト・コンクリート)他	1.0E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<2.9E-5
155	12/27	構内旧企業事務所西側 倉庫内 床面(養生上・Gzone)	4.0E-2	1.0E-1	1.2E+1	<2.9E-5
156	12/26	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	7.4E-2		<6.7E-1	
157	12/27	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	4.7E-2		<6.7E-1	
158	12/27	H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・グレーチング(シート上)他	5.0E-1	5.5E+0	6.8E+0	
159	1/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
160	1/9	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
161	1/9	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他			<1.1E+0	
162	1/10	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
163	1/10	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	5.9E-4		<1.1E+0	
164	1/11	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
165	1/11	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	3.7E-2		<6.7E-1	<1.4E-5
166	1/11	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	9.0E-2	3.0E-1	4.9E+2	<1.4E-5
167	12/27	1号機 R/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	4.5E-2	5.0E-2	4.3E+1	
168					<1.7E-1※1	
169	12/27	一時保管 第一施設 吸着塔搬出後ラック周り	9.5E-4			
170	12/27	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
171	12/27	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
172	12/27	高性能多核種除去設備建屋 作業エリア	4.0E-3		<1.4E+0	
173	12/27	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.5E+0		1.4E+1	
174	12/27	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
175						<6.6E-7※1
176	12/27	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			3.1E+2	<6.4E-5
177					<2.0E-1※1	<7.8E-7※1
178	12/27	2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面			3.1E+2	<6.4E-5
179					<2.0E-1※1	<7.8E-7※1
180	12/29	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.1E+0	
181	12/29	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.1E+0	
182	1/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	4.0E-3		
183	1/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
184	1/1	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
185	1/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	7.0E-3		
186	1/1	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
187	1/1	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
188	1/1	一時保管 第二、三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.0E+0	
189	1/1	一時保管 第四施設 周辺エリア	4.0E-3			
190	1/3	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.1E+0	
191	1/3	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
192	1/3	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0	
193	1/3	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<2.0E+0	
194	1/3	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.1E+0	
195	1/3	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
196	1/3	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	4.0E-1	2.7E+0	<3.9E-5
197	1/3	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	4.0E+1	<1.8E+0	<3.9E-5
198	1/4	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	3.0E+1	2.8E+1	<3.9E-5
199	1/5	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-1	3.5E+1	3.5E+1	<3.9E-5
200	1/6	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	4.0E+1	4.0E+0	<3.9E-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)
201	1/8	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	7.0E-1	5.0E+1	1.9E+1	<3.9E-5
202	1/9	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	7.0E-1	7.0E-1		
203	1/5	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.1E+0	
204	1/5	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
205	1/5	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
206	1/6	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	1.0E-2	6.5E-2	2.6E+2	<1.6E-5
207	1/6	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.5E+0	2.8E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
208	1/6	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	7.0E-2	1.2E-1	4.2E+0	
209	1/6	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	9.0E-3	3.0E-1		<1.6E-5
210	1/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.46E+0	1.0E-1		
211	1/6	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	9.5E-2	1.0E-1		
212	1/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
213	1/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	8.0E-2	2.5E+0		
214	1/9	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面・ホース			2.1E+0	
215	1/9	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面	1.0E+0	1.8E+0		
216	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
217	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	3.5E-2	2.0E-1	5.8E+0	
218	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	8.0E+1		
219	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	6.0E-1	6.0E+0		
220	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部			>5.3E+2	
221	1/10	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部	3.5E-1	5.0E-1	5.8E+0	<1.6E-5
222	1/4〜10	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ	3.0E-3	4.5E+0		
223	1/8	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
224	1/8	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
225	1/9	多核種除去設備設置エリア 歩廊上・床面・13B/14B計装配管・配管内堆積物処理水表面他	1.2E-2	4.0E-1	1.1E+1	<3.5E-5
226	1/9	2号機 R/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	1.7E-1	3.0E+0	1.0E+2	
227					<1.7E-1※1	
228	1/9	3号機 R/B 構台下部〜北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面・足場上	2.5E-1	3.0E-1	3.3E+2	<6.6E-5
229					<2.0E-1※1	<7.6E-7※1
230	1/10	3号機 R/B 構台下部〜北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面他	3.0E-1	3.5E-1	4.7E+2	<6.6E-5
231					<2.0E-1※1	<7.6E-7※1
232	1/9	一時保管エリアP シート・地面	3.0E-1	3.0E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
233	1/11	一時保管エリアP2 6mコンテナ・養生シート上	2.0E+0	1.0E+2	<1.6E+0	<3.9E-5
234	1/9	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面	3.0E-1	3.0E-1	5.4E+2	<5.1E-5
235	1/10	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	6.0E+0	2.7E+2	5.1E+2	<5.1E-5
236	1/11	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.0E-1	4.9E+2	<5.1E-5
237	1/12	2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他	2.0E+0	2.0E+0	<2.5E+0	<5.1E-5
238	1/9	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
239	1/10	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
240	1/11	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
241	1/12	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面			<2.0E+0	<4.1E-5
242	1/9	2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面	9.0E+0	9.0E+0	>1.4E+3	<4.1E-5
243					<1.9E-1※1	<7.5E-7※1
244	1/10	2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面			1.1E+1	<4.1E-5
245					<1.9E-1※1	<7.5E-7※1
246	1/11	2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面			1.1E+1	<4.1E-5
247					<1.9E-1※1	<7.5E-7※1
248	1/12	2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面			1.1E+1	<4.1E-5
249					<1.9E-1※1	<7.5E-7※1
250	1/13	2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面			1.1E+1	<4.1E-5
251					<1.9E-1※1	<7.5E-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)
252	1/9	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		5.0E+1	
253	1/9	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		2.6E+1	
254	1/9	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生表面	7.2E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
255	1/11	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟(検査設備操作室) 床・机・養生表面他	2.0E-1	4.0E+0	2.7E+2	<3.4E-5
256	1/10	一時保管施設 第一施設 集水桝内			<2.1E+0	
257	1/10	一時保管施設 第四施設 集水桝内			<2.1E+0	
258	1/10	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)	3.42E-3		4.7E+0	<3.4E-5
259	1/10	高温焼却建屋 東側ヤード	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
260	1/10	CCR空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.0E+0	
261	1/10	高温焼却建屋 東側ヤード	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
262	1/10	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.8E-2		<2.1E+0	
263	1/10	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.5E-1		<2.0E+0	
264	1/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
265	1/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
266	1/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
267	1/10	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	8.0E-4		1.2E+1	
268	1/10	工作機械建屋 2FL 天井クレーン・床面	1.0E-2		4.3E+0	
269	1/10	一時保管エリアP2 6mコンテナ・養生シート上	2.0E-1	1.1E+1	<1.6E+0	<3.9E-5
270	1/12	一時保管エリアP2 6mコンテナ・養生シート上	1.5E+0	6.0E+1	<1.6E+0	<3.9E-5
271	1/10	6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 床面・壁面・ラダー・貫通口・タンク上床面他	1.3E-4		2.7E+0	<3.9E-5
272	1/10	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面	8.25E-3		6.8E+0	<3.9E-5
273	1/12	No.2屋外危険物貯蔵所 敷鉄板上・地面	1.3E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
274	1/10	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2	4.5E-1	3.0E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
275	1/10	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1	4.5E-1	3.0E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
276	1/10	多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	2.2E-3	6.0E-2	5.4E+0	<3.9E-5
277	1/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AM-4,5,6,7)内	7.0E-1	7.0E-1		
278	1/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AL-4,5,6,7, AI-4)内	6.0E-1	6.0E-1		
279	1/12	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2	1.5E+0	5.5E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
280	1/12	多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ2	1.5E+0	5.5E+1	>1.3E+3	<3.5E-5
281	1/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7)内	8.0E-1	8.0E-1	<1.3E+0	
282	1/15	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面	1.9E-1	1.3E+0	4.8E+1	<3.9E-5
283	1/16	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B系) 機器・床面	1.5E-1	5.0E-1	8.0E+0	<3.5E-5
284	1/10	プロセス主建屋 1FL 床面・床面(歩路・足場板・アスファルト)	6.0E-1	8.5E-1	6.4E+1	<3.8E-5
285	1/12	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
286	1/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
287	1/12	Cエリア H2濃縮廃液貯槽 ホース接続部・練舟・床	2.6E-2		<6.7E-1	
288	1/12	H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・グレーチング(シート上)他	5.0E-1	5.0E+0	2.8E+0	
289	1/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)			<1.1E+0	
290	1/15	Cエリア 開口箇所	4.0E-1	2.5E+1		
291	1/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.03E-2		<1.1E+0	
292	1/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	>3.0E-2		<1.1E+0	
293	1/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内(床・壁)・C/P内(床)他	2.74E-3		1.1E+0	
294	1/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.52E-2		<1.1E+0	
295	1/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.42E-2		<1.1E+0	
296	1/18	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	9.0E-2	2.8E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
297	1/22	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト)	3.0E-4		<2.0E+0	<4.0E-5
298	1/22	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.21E-2		<1.1E+0	
299	1/22	Cエリア H2濃縮廃液貯槽 ホース接続部・練舟・床	1.3E-2		<6.7E-1	
300	1/10	Dタンクエリア 堰壁・床面・タンク壁面・足場板・階段・渡り	2.0E-2	2.0E-2	2.7E+1	<3.6E-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)
301	1/11	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-4		1.0E+1	
302	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1ポンプ1 タンク上部・歩廊他	8.0E-3	2.3E-1	6.2E+1	<3.3E-5
303	1/11	旧企業事務所周辺	2.7E-3		<2.0E+0	
304	1/11	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<2.0E+0	
305	1/11	企業倉庫 作業エリア	5.0E-4		<2.0E+0	
306	1/11	Dタンクエリア タンク(D-B3,B8,C7) 内部(底・側面)・上面・練舟(表・裏面)他			<1.5E+0	
307	1/11	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			2.5E+2	<5.5E-5
308					<2.0E-1※1	<7.6E-7※1
309	1/12	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			3.4E+2	<5.5E-5
310					<2.0E-1※1	<7.6E-7※1
311	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	3.5E-2	1.2E-1	3.5E+1	<1.6E-5
312	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他	4.0E+0	4.5E+0	4.9E+2	<1.6E-5
313	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	7.0E-2	1.2E-1	3.2E+0	
314	1/11	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	7.0E-3	8.0E-2		<1.6E-5
315	1/11	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	5.944E+0			
316	1/11	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	7.647E+0			
317	1/11	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト	1.455E+0			
318	1/12	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
319	1/12	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋	4.0E-2	2.5E+0		
320	1/12	増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面	6.5E-2	1.2E-1		
321	1/12	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面・ホース他			2.7E+0	
322	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺	2.0E-2	1.7E-1	8.5E+0	
323	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
324	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)	4.0E+0	8.5E+1		
325	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア	5.5E-1	4.5E+0		
326	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他			8.3E+1	
327	1/15	増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	3.0E-1	4.0E-1	7.4E+0	<1.6E-5
328	1/9～15	増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ	3.0E-3	4.5E+0		
329	1/11	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		1.0E+1	
330	1/11	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.0E-2		3.6E+1	
331	1/11	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		2.6E+1	
332	1/11	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	5.0E-2		5.5E+1	
333	1/11	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	4.0E-3		2.2E+1	
334	1/11	増設多核種除去設備エリア コンプレッサー1周辺 機器内床面・エアフィルタ他	3.0E-4	3.0E-3	9.2E+0	<3.3E-5
335	1/11	K1北タンクエリア フランジ・床面他	1.6E-4	3.0E-3	<1.3E+0	
336	1/12	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
337	1/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
338	1/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
339	1/12	Dタンクエリア D-A4タンク 練舟(表面・裏面) 内部底面(養生上)・外部側面(養生上)他			2.6E+1	
340	1/12	K1北タンクエリア フランジ(上部・下部)・タンク壁面他	9.0E-5	3.0E-3	<1.3E+0	
341	1/12	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	1.5E-1	1.6E+0	1.0E+2	
342					<1.7E-1※1	
343	1/12	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	1.7E-1		2.6E+1	
344	1/12	K1北タンクエリア フランジ(上部・下部)・タンク壁面他	9.0E-5	3.0E-3	<1.3E+0	
345	1/15	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
346	1/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
347	1/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
348	1/15	R03ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.4E-2	2.5E-2	4.1E+0	
349	1/15	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	2.0E-4		<2.0E+0	
350	1/15	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・ホース・ホース連結部(カブラ)	6.5E-2	6.5E-2	2.3E+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)
351	1/15	旧企業事務所西側 工作場 1FL	1.0E-3		<2.0E+0	
352	1/15	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・ホース連結部(カブラ)	8.0E-4		<2.1E+0	
353	1/15	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・足場上	3.0E-1	4.0E-1	2.0E+2	<5.5E-5
354					<2.0E-1※1	<7.6E-7※1
355	1/16	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・足場上			2.0E+2	<7.0E-5
356					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
357	1/17	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上			2.0E+2	1.7E-4
358					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
359	1/18	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上			2.7E+2	2.8E-4
360					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
361	1/15	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面	1.0E+0	7.0E+0	>1.5E+3	7.1E-4
362	1/16	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<4.1E-5
363	1/17	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<3.4E-5
364	1/18	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<3.4E-5
365	1/19	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<2.0E+0	<3.4E-5
366	1/15	タンク内油抜き取り所 地面・アスファルト	2.2E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
367	1/16	タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他	1.7E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
368	1/17	タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他	2.3E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
369	1/18	タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他	2.7E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
370	1/19	タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他	2.8E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
371	1/23	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面他	5.37E-3		9.9E+0	
372	1/15	Dタンクエリア D-C2タンク タンク内壁	3.0E-1	4.5E+0	1.1E+3	
373					<1.9E-1※1	
374	1/15	Dタンクエリア D-D9タンク タンク内壁	4.0E-2	1.2E+1	>1.3E+3	
375					<1.9E-1※1	
376	1/16	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	6.5E-1	6.5E+1	
377					<1.7E-1※1	
378	1/16	高性能多核種除去設備建屋 床面・配管・サポート			<1.3E+0	
379	1/16	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-2		<2.1E+0	
380	1/16	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
381						<6.6E-7※1
382	1/16	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面	1.6E-1	2.6E+0	1.0E+2	
383					<1.7E-1※1	
384	1/16	2号機 R/B 西側構台上・前室内 床面			1.1E+1	<4.1E-5
385					<1.9E-1※1	<7.5E-7※1
386	1/17	旧企業事務所 アスファルト・床面			<2.1E+0	
387	1/16	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	
388	1/17	Nヤード 床面・アスファルト			<2.6E+0	
389	1/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E-2	8.5E-2	1.6E+2	<1.6E-5
390	1/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.5E+0	3.0E+0	>5.3E+2	<1.6E-5
391	1/16	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	8.5E-2	1.4E-1	1.1E+0	
392	1/16	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	6.0E-3	1.7E-1		<1.6E-5
393	1/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.507E+0			
394	1/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面	5.926E+0			
395	1/16	一時保管施設 第三施設 HIC側面	2.066E-2			
396	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5
397	1/17	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.5E-2	1.0E+0		
398	1/17	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	1.1E+0	1.3E+0		
399	1/17	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			2.1E+0	
400	1/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-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)
401	1/18	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	2.0E-2	2.5E-1	1.2E+1	
402	1/18	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	3.0E+0	8.0E+1		
403	1/18	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	3.0E-1	5.0E+0		
404	1/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他			1.8E+2	
405	1/18	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他	2.6E-1	4.0E-1	5.3E+0	<1.6E-5
406	1/12~18	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	4.5E+0		
407	1/16	1B66KV開閉所 床面	1.3E-1		1.4E+2	
408	1/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			4.3E+0	
409	1/17	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面			<2.0E+0	
410	1/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
411	1/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
412	1/17	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置	5.0E-2	1.4E-1		
413	1/17	増設多核種除去設備エリア 排水サンプ1ポンプ2 タンク上部・歩廊・サンプポンプ	2.6E-2	1.2E+0	1.0E+3	<3.3E-5
414	1/17	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.3E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
415	1/17	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置 排水ライン	5.5E-2	5.5E-2		
416	1/17	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・機器・床面・壁面他	7.0E-2	4.0E-1	1.3E+1	<3.9E-5
417	1/24	多核種除去設備エリア 吸着材供給ポンプC 配管フランジ(表面・内面)・床面	2.0E-3	1.3E-2	2.7E+0	<3.5E-5
418	1/25	多核種除去設備エリア 吸着塔9Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	9.4E+0	<3.5E-5
419	1/25	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・機器・床面・壁面他	4.0E-1	4.0E+1	4.2E+1	<3.9E-5
420	1/17	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	3.0E-3		7.2E+0	
421	1/17	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	3.0E-2		8.6E+0	
422	1/17	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	1.1E-2		5.0E+1	
423	1/17	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		1.3E+1	
424	1/17	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	9.0E-1		3.5E+2	
425	1/18	K1北タンクエリア タンク壁面・堰壁面・床面			<1.5E+0	<3.4E-5
426	1/18	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面	3.5E-2		4.3E+0	
427	1/18	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他	2.0E-1	1.0E+1	>1.3E+3	<3.9E-5
428	1/22	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他	2.4E-1	1.0E+1	6.7E+2	<3.9E-5
429	1/18	1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	2.6E-2		2.9E+0	<2.8E-5
430	1/18	Nヤード 床面・アスファルト	9.0E-3		<2.6E+0	<5.3E-5
431	1/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
432	1/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
433	1/19	一時保管エリアP2 シート・青コンテナ・地面	8.5E-2	1.5E-1	<1.6E+0	<3.9E-5
434	1/19	2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面・採取弁・床面	1.8E-1	2.0E+0	6.5E+1	
435					<1.7E-1※1	
436	1/19,24	高性能多核種除去設備建屋 マンホール・防護柵・天板			<1.3E+0	
437	1/24,25	高性能多核種除去設備建屋 マンホール・防護柵・天板	5.4E-4	1.7E-2	<1.3E+0	
438	1/19	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	5.0E-2		4.3E+0	
439	1/19	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.0E-1		5.0E+1	
440	1/19	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			3.4E+2	<7.0E-5
441					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
442	1/22	高性能多核種除去設備建屋 天板上・防護柵・床面	4.7E-4	2.5E-2	<1.3E+0	
443	1/22	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
444	1/23	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
445	1/24	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
446	1/25	プロセス主建屋 内・外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面他	5.0E-1	8.0E+0	<1.9E+0	<3.3E-5
447	1/26	プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
448	1/22	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	7.5E-1	8.5E-1	1.7E+2	<3.9E-5
449	1/22	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	7.5E-1	8.5E-1	1.7E+2	<3.9E-5
450	1/22	高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他	1.8E-2	6.0E-2	<1.3E+0	<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)
451	1/23	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(C)周辺	1.5E-2	1.5E-2	1.3E+1	
452	1/23	Dタンクエリア D-B2・C8タンク M/H・防護柵・ホース表面他	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
453	1/23	G3西タンクエリア G3-D7タンク タンク内壁面他	1.56E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
454	1/23,26	Dタンクエリア D-B2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
455	1/23	旧企業事務所 1FL～2FL アスファルト・床面・養生上他			5.2E+0	
456	1/23	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面	3.5E-2	4.5E-2	7.0E+0	<5.1E-5
457					<1.9E-1※1	<9.3E-7※1
458	1/23	高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他			<1.3E+0	<3.1E-5
459	1/24	多核種除去設備エリア 入口弁スキッドエリア 配管表面(サポート含む)・床面	1.2E-2	1.7E-2	2.0E+1	<3.5E-5
460	1/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
461						<6.6E-7※1
462	1/24	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他	1.0E+0	8.0E+1	>1.3E+3	<3.9E-5
463	1/25	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他	1.4E+0	1.0E+2	>1.3E+3	<3.9E-5
464	1/26	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面他	3.0E-1	1.0E+1	>1.3E+3	<3.9E-5
465	1/24	高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他	5.75E-3	6.0E-3	<1.3E+0	<3.3E-5
466	1/24	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 床面・コンプレッサー・A型バリケード	3.0E-4		<2.0E+0	
467	1/25	多核種除去設備エリア 出口弁スキッドエリア 配管表面・床面	6.0E-4	6.0E-2	1.5E+1	<3.5E-5
468	1/25	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH系スキッド 足場・床面・PHラック下部・ポンプ	6.5E-3	2.5E-1	>1.3E+3	<3.3E-5
469	1/25	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・養生表面	7.2E-2	8.0E-1	2.7E+0	<3.4E-5
470	1/25	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	1.48E-2		<1.5E+0	<3.4E-5
471	1/25	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・シート上・鉄板上			5.6E+0	<5.1E-5
472					<1.9E-1※1	<9.3E-7※1
473	1/26	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・鉄板上			4.2E+0	<5.1E-5
474					<1.9E-1※1	<9.3E-7※1
475	1/25	高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他			<1.3E+0	<3.3E-5
476	1/29	高性能多核種除去設備建屋 床面・配管・ラダー下・グレーチング・階段			<1.5E+0	
477	1/25	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他	7.34E-3		7.3E+0	
478	1/27	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他	6.81E-3		3.4E+0	
479	1/29	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他	7.43E-3		9.9E+0	
480	1/29	6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 床面・壁面・貫通口・タンク上床面他	1.3E-4		4.0E+0	
481	1/26	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C系) 足場・床面・機器表面	5.5E-3	3.5E-1	9.0E+1	<3.5E-5
482	1/29	多核種除去設備エリア 吸着塔16Cマンホール上他	3.0E-3	1.4E-2	2.7E+0	<3.5E-5
483	1/29	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・機器・床面・壁面他	2.5E-1	3.0E+1	4.8E+1	<3.9E-5
484	1/31	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・機器・床面・壁面他	1.5E-3	1.5E-2	<1.8E+0	<3.9E-5
485	1/29	Dタンクエリア D-B2タンク タンク内壁	1.63E-1	1.8E-1	6.7E+2	
486					<1.9E-1※1	
487	1/29	G3西タンクエリア フランジ(上部養生上・下部養生上)・タンク壁面他	9.5E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
488	1/29	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
489	1/30	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
490	1/31	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面・ステージ上			9.9E+2	2.6E-3
491	2/1	プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
492	2/2	プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面			<1.9E+0	<3.3E-5
493	1/30	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(6B/7B/8B) 歩廊上・床面・配管表面他	2.2E-2	5.5E-2	9.4E+0	<3.5E-5
494	1/30	2号機 R/B 屋上(Yzone) 床面・仮設足場			<1.9E+0	
495					<2.0E-1※1	
496	1/30	1F構内 旧企業事務所 1FL アスファルト・養生上			<2.0E+0	
497	1/31	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
498						<6.6E-7※1
499	1/31	一時保管エリアP2 6mコンテナ・シート	1.5E-2	1.5E-2	<1.6E+0	
500	1/31	運用補助共用施設 B1FL ポンプ・床面・蓋部	8.3E-4		3.4E+0	<3.6E-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)

※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。