

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	9/11,12,12/4	G4南タンクエリア G4S-C6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	3.28E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
2	9/18,19,12/4	G4南タンクエリア G4S-C5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	3.22E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
3	11/12	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
4	11/1~12	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	2.1E-2	1.8E+0		
5	11/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E+0	2.1E+0	1.2E+2	<1.5E-5
6	11/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.1E-2	1.0E-1	6.8E+1	<1.5E-5
7	11/21	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	2.4E-2	1.7E-1	1.1E+0	
8	11/25	増設多核種除去設備エリア 作業ハウス サンプリング容器(バイアル瓶・1L容器)他	5.5E-1	2.3E+0		<1.5E-5
9	11/25	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			2.7E+2	
10	11/26	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	1.8E-1	1.1E+2	<1.5E-5
11	11/26	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.529E+0	3.0E-3		
12	11/12	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			8.5E+1	1.0E-4
13					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
14	11/14	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・足場上・地面	2.565E+0	3.0E-1	1.5E+2	<5.2E-5
15					<1.8E-1※1	<8.7E-7※1
16	11/15	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・足場上・地面	4.75E+0	5.5E+0	5.6E+2	8.6E-5
17					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
18	11/18	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・足場上・地面	2.724E+0		1.5E+2	4.2E-5
19					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
20	11/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.3E+0	1.5E+0	1.1E+2	<1.5E-5
21	11/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E-1	2.0E-1	2.7E+2	<1.5E-5
22	11/18	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.0E-2	1.5E-1	1.1E+0	
23	11/20	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-1	7.0E+0		
24	11/20	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	8.0E+0	8.0E+1		
25	11/20	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
26	11/14~20	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	5.0E-2	2.0E+0		
27	11/21	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	2.3E-2	1.2E-1		<1.5E-5
28	11/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.576E+0			
29	11/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.106E+0			
30	11/21	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.44E-1			
31	11/14~20	HTI建屋 西側 吸着塔(外面・内面)・切断機下部・床面(敷鉄板上)他	1.3E-2	6.5E+1	2.4E+2	<4.0E-5
32	11/22~26	HTI建屋 西側 吸着塔(外面・内面)・切断機下部・床面(敷鉄板上)他	1.1E-2	3.0E+0	8.0E+0	<4.0E-5
33	11/18	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	2.0E-4	3.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
34	11/19	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A 足場他	2.0E-3	1.3E-2	3.8E+0	<3.5E-5
35	11/20	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 足場他	5.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
36	11/25	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	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
37	11/26	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC 足場・床面他	3.0E-1	3.0E-1	<1.6E+0	<3.3E-5
38	12/9	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA用PH計スキッド 足場・床面・PH計検出器他	9.0E-3	7.5E-1	1.8E+1	<3.5E-5
39	12/10	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	8.5E-2	3.0E+0	9.0E+0	<3.5E-5
40	11/18	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	2.0E-4	3.0E-3	2.6E+0	<3.5E-5
41	11/19	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A 足場他	2.0E-3	1.3E-2	3.8E+0	<3.5E-5
42	11/20	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 足場他	5.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
43	11/25	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	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
44	11/26	多核種除去設備エリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC 足場・床面他	3.0E-1	3.0E-1	<1.6E+0	<3.3E-5
45	12/9	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA用PH計スキッド 足場・床面・PH計検出器他	9.0E-3	7.5E-1	1.8E+1	<3.5E-5
46	12/10	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	8.5E-2	3.0E+0	9.0E+0	<3.5E-5
47	11/19	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・足場上・地面	4.76E+0	5.5E+0	1.6E+2	<4.2E-5
48					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
49	11/20	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・足場上・地面	2.622E+0		1.2E+2	<4.2E-5
50					<1.8E-1※1	<7.2E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	11/21	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・足場上・地面	2.69E+0		2.1E+2	<4.2E-5
52					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
53	11/22	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・足場上・地面	2.553E+0		1.5E+2	<4.2E-5
54					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
55	11/25	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・足場上・地面	2.586E+0	3.0E-1	6.3E+2	<4.2E-5
56					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
57	11/26	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・足場上・地面	5.643E+0		2.3E+2	<4.2E-5
58					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
59	11/27	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・足場上・地面	5.497E+0		1.8E+2	<4.2E-5
60					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
61	11/21	高性能多核種除去設備建屋 床面	4.0E-3	4.0E-3	<2.0E+0	
62	11/21	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	5.0E-1	7.0E+1	7.7E+0	<4.0E-5
63	11/21	多核種除去設備エリア 循環ポンプ周辺	7.0E-2	8.5E-2	1.3E+2	
64	11/21	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンクAスキッド デカントタンクA内 配管表面他	9.0E-2	1.2E-1	2.9E+1	
65	11/21	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンクBスキッド デカントタンクB内 配管表面他	1.3E-1	1.8E-1	1.5E+1	
66	11/21	多核種除去設備エリア 循環ポンプ2A周辺 ポンプ本体・床面・配管	4.0E-3	1.3E-2	6.4E+1	<3.3E-5
67	11/22	多核種除去設備エリア デカントタンクライン(A) 床面・配管表面	6.0E-3	1.8E-2	4.0E+0	<3.3E-5
68	11/25	多核種除去設備エリア デカントタンクライン(B) 床面・配管表面	1.5E-2	4.5E-2	4.0E+0	
69	11/26	多核種除去設備エリア ブースターポンプ1A・2A	2.5E-2	1.2E-1	3.1E+1	<3.3E-5
70	11/27	多核種除去設備エリア ブースターポンプ1B・2B	5.0E-2	1.2E-1	2.3E+1	<3.3E-5
71	11/28	多核種除去設備エリア ブースターポンプ1C・2C	4.5E-2	1.1E-1	2.7E+1	<3.3E-5
72	11/22	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	3.5E+0	7.5E+0	>1.4E+3	4.7E-5
73	11/27	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	3.5E+0	8.0E+0	>1.4E+3	<3.5E-5
74	11/25	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
75	11/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
76	11/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
77	11/26	5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニット(B・D)周辺 床面・フィルターハウジング他	3.5E-2	1.0E-3	<1.6E+0	
78	11/26	仮保管施設 東側ヤード 6m ³ コンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
79	11/26	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)	3.0E-3	1.5E-1	1.8E+2	<4.9E-5
80	11/26	工作機械建屋 1FL 6m ³ コンテナ周辺 フレコンバック(廃棄物充填済)	1.5E-2	1.5E-2	1.0E+1	<4.4E-5
81	11/26	高温焼却建屋 1FL SARRY設備周辺、北東エリア パイプライト他	7.5E-1		2.2E+1	
82	11/25	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面他	2.1E+0	2.4E+0	>1.3E+3	2.2E-3
83	11/26	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面	3.0E+1	4.5E+3	>1.3E+3	7.3E-3
84	11/27	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			4.6E+2	8.3E-4
85	11/28	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			1.7E+2	4.7E-4
86	11/29	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P、プロセス主建屋 南側構台 床面他	7.0E-1	7.0E-1	4.0E+2	1.8E-4
87	11/26	増設多核種除去設備エリア コンプレッサー オイルフィルタ・モーターコイル他	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
88	11/27	増設多核種除去設備エリア コンプレッサー オイルミストセパレータ・オイルストレーナ他	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
89	12/2	増設多核種除去設備エリア コンプレッサー 換気ファン・冷却ファン他	1.0E-4	2.0E-3	1.3E+1	<3.5E-5
90	12/9	高性能多核種除去設備エリア 橋形クレーン 床面・レール・レール基礎部分	5.0E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
91	11/26,27	増設多核種除去設備エリア CFF(C)周辺	6.0E-3	1.0E-2	2.8E+1	<3.5E-5
92	12/11	増設多核種除去設備エリア 1FL～2FL CFF(C)周辺	5.5E-1	1.0E+0	2.2E+1	<3.5E-5
93	12/13	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	3.0E-1	2.0E+1	4.9E+1	<4.0E-5
94	12/16	多核種除去設備エリア 吸着塔15C マンホール上他	1.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
95	12/16	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	6.0E-3	4.5E-1	3.8E+0	<4.0E-5
96	12/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN・AM・AL・AK・AI-4カルバート内	1.0E+0	1.0E+0		
97	12/17	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1 上蓋他	4.0E-3	1.5E-1	3.1E+1	<3.3E-5
98	12/17	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1	4.0E-3	1.5E-1	9.4E+0	<3.3E-5
99	12/17	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・床面・機器・壁面他	2.0E-3	8.0E-2	<1.6E+0	<3.3E-5
100	12/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN・AM・AL・AK-5カルバート内	1.0E+0	1.1E+0	<1.4E+0	<2.9E-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)
101	12/18	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2 上蓋他	1.0E-3	4.0E-2	2.9E+1	<3.3E-5
102	12/18	多核種除去設備エリア 排水フィルタ2	6.0E-4	3.0E-2	9.4E+0	<3.3E-5
103	12/18	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C) 床面・機器	3.0E-1	1.0E+0	1.3E+2	<3.3E-5
104	12/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN・AM・AL・AK-6カルバート内	8.5E-1	9.0E-1		
105	12/19	多核種除去設備エリア 吸着塔16A マンホール上他	1.6E-3	3.0E-3	1.5E+1	<3.3E-5
106	12/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN・AM・AL・AK-7カルバート内	1.1E+0	1.1E+0		
107	11/27	一時保管 第一施設 集水枳内			<2.0E+0	
108	11/27	一時保管 第四施設 集水枳内			<2.0E+0	
109	11/27	仮保管施設 東側ヤード 6mコンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
110	11/27	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)	3.0E-3		1.6E+1	<4.9E-5
111	11/27	工作機械建屋 1FL 6mコンテナ周辺 フレコンバック(廃棄物充填済)	1.0E-2	1.0E-2	1.0E+1	<4.4E-5
112	11/27	サイトバンカ建屋 2FL ホース先端開口部・浄化装置フィルター・床面	8.73E-1	5.5E-2	6.1E+2	<3.4E-5
113	11/27	サイトバンカ建屋 2FL 廃棄処理装置B・床面・養生部	3.7E+0	3.7E+0	8.3E+1	<3.4E-5
114	11/28	共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面			2.6E+0	
115	11/29	共用プール建屋 3FL、旧企業事務所 地面・床面	9.0E-3	9.0E-3	3.3E+0	<4.3E-5
116	11/28	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			3.8E+1	<6.4E-6
117					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
118	11/29	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			1.1E+1	<6.4E-6
119					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
120	11/28	JAEA第一棟 アスファルト・蓋・床面	2.8E-4		<1.3E+0	<2.7E-5
121	11/28	CCR建屋周辺 CCRコンテナ除却後エリア 床面	3.0E-3		<2.4E+0	
122	11/28	仮保管施設 東側ヤード 6mコンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
123	11/28	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)	3.0E-3		1.6E+1	<4.9E-5
124	11/28	工作機械建屋 1FL 6mコンテナ周辺 コンテナ(側面・上部・底部)	1.5E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
125	11/28	1/2号機 FSTR室 1FL 床面・機器、B1FL グレーチング・天板上・M/H他	7.5E-1		9.2E+2	<3.7E-5
126	11/28	3号機 R/B FSTR建屋 1FL 床面・床面(コンクリート)、B1FL 床面(鉛板上)・M/H	9.0E-2		2.5E+1	<3.7E-5
127	11/28	H1タンクエリア 三方弁・ホース、廃液供給タンクエリア PW車周り アスファルト他	2.9E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	
128	11/28	3号機 R/B 1FL ハウス壁面、構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面	6.0E+0	7.0E+0	>1.4E+3	5.7E-5
129					2.0E-1※1	<7.2E-7※1
130	11/29	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・足場上・地面	5.493E+0		1.1E+2	<4.2E-5
131					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
132	12/2	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・足場上・地面	2.07E+0		1.1E+2	2.0E-4
133					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
134	12/4	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・足場上・地面	5.5E+0	5.5E+0	1.8E+2	<4.2E-5
135					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
136	12/5	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・足場上・地面	2.156E+0		3.5E+2	<4.2E-5
137					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
138	12/6	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・足場上・地面	1.24E+2		1.2E+2	<4.2E-5
139					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
140	12/11	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・足場上・地面	2.062E+0	3.0E-1	1.5E+2	<4.2E-5
141					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
142	12/12	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・シールド他	2.022E+0	1.2E+0	>1.4E+3	<4.2E-5
143					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
144	12/13	3号機 R/B 1FL 前室内壁、構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他	2.049E+0	2.5E+0	>1.4E+3	<4.2E-5
145					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
146	12/16	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面	2.5E-1	3.0E-1	2.1E+2	<4.2E-5
147					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
148	12/17	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・足場上・地面			1.3E+2	<4.2E-5
149					<1.8E-1※1	<7.2E-7※1
150	11/29	一時保管 第一施設 集水枳内			<2.0E+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)
151	11/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
152	11/29	ROジャバラハウス周辺エリア パトロールルート	1.0E-2			
153	11/29	仮保管施設 東側ヤード 6m ² コンテナ周辺	1.0E-2	1.0E-2	<2.1E+0	
154	11/29	一時保管 第四施設 南側エリア	2.2E-2			
155	11/29	廃スラッジ建屋 南側ヤード CCR旧休憩室 床面 廃材充填後6m ² コンテナ周辺 床面	5.0E-3	5.0E-3	<2.4E+0	
156	11/29	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上・養生シート上)	3.0E-3		8.0E+0	<4.9E-5
157	11/29	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
158						<6.4E-7※1
159	11/29	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	3.5E+0	8.5E+0	>1.4E+3	<3.6E-5
160	11/29	G4南タンクエリア G4S-C1タンク 足場板・単管パイプ・フランジ(上部・下部)他			<1.6E+0	
161	11/29	G4南タンクエリア G4S-C2タンク 足場板・単管パイプ・フランジ(上部・下部)他			<1.6E+0	
162	12/2	1号機 R/B 1FL・3FL、大物搬入口 1FL～3FL 床面	4.0E+1	6.0E+0	>1.3E+3	2.7E-5
163	12/3	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・足場上・地面	1.5E+1	1.5E+1	>1.4E+3	<4.6E-5
164					4.0E-1※1	<7.2E-7※1
165	12/2	工作機械建屋 1FL 6m ² コンテナ周辺 フレコンバック(廃棄物充填済)	1.0E-2	1.0E-2	7.2E+0	<4.4E-5
166	12/2	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	
167	12/2	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		
168	12/2	一時保管 第一施設 カルバート周辺	3.0E-3	3.0E-3		
169	12/2	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<2.0E+0	
170	12/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
171	12/2	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
172	12/2	一時保管 第四施設 カルバート周辺	6.5E-3	7.0E-3		
173	12/2	一時保管 第四施設 床面			<2.0E+0	
174	12/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
175	12/2	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
176	12/2	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
177	12/2	凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B)他	2.3E-1		<2.0E+0	
178	12/2	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
179	12/2	サイトバンカ建屋 2FL フィルター上部・(上部・下部)通路他	1.0E+0	8.5E-1	8.6E+0	
180	12/2	サイトバンカ建屋 2FL 集水タンク タンク内ベントホース(逆洗終了後)	1.2E-1	1.2E-1	<2.1E+0	
181	12/2	多核種除去設備エリア 仮設ハウス内(養生上・壁面・天井)・ハウス周り床面他	4.0E-2	8.0E+0	2.0E+2	
182	12/3	多核種除去設備エリア 床面(コンクリート)・歩廊上床面	4.0E-2	8.0E+0	>1.3E+3	<3.3E-5
183	12/2	増設多核種除去設備エリア	1.0E-2	8.0E-2		
184	12/3	多核種除去設備エリア	5.0E-2	5.0E-2		
185	12/2	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	5.5E-1	1.8E+0	>1.3E+3	3.8E-4
186	12/3	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			2.9E+2	8.9E-5
187	12/4	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			1.6E+2	7.7E-4
188	12/5	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			9.9E+1	4.7E-4
189	12/6	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P 床面他、廃スラッジ貯蔵建屋 廃棄物コンテナ周辺 地面	2.03E-2		1.4E+2	4.8E-4
190	12/3,25	J9タンクエリア J9-B1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
191	12/3	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・足場上	2.4E-1	2.4E-1	1.2E+1	
192	12/3	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	7.2E+0	1.5E-4
193	12/3	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)	1.0E-4		<9.5E-1	
194	12/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
195	12/4	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
196	12/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
197	12/4	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
198	12/4	第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
199	12/4	第二仮保管施設	1.4E-1	1.4E-1		
200	12/4	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)	2.91E-3		2.9E+0	<3.1E-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	12/4	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面他	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
202	12/4	3号機 T/B 1FL 南西側 足場上・床面、R/B 1FL 南東側 床面	1.0E+1	1.0E+1	>1.3E+3	
203					7.4E+0※1	
204	12/4	5号機 T/B 1～2FL、R/B 1FL	2.0E-3			
205	12/4	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	2.62E-3		5.5E+1	<3.1E-5
206	12/4	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・アスファルト	8.5E-1	9.0E-1	1.7E+2	9.4E-5
207	12/4	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.0E-1		2.9E+0	
208	12/4	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	4.0E-2		4.3E+0	
209	12/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E+0	1.8E+0	>5.4E+2	<1.5E-5
210	12/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.0E-2	1.5E-1	2.7E+2	<1.5E-5
211	12/4	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	4.5E-2	1.8E-1	1.1E+1	<1.5E-5
212	12/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	9.0E-2		<1.5E-5
213	12/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
214	12/5	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内	4.0E-2	1.6E+0		
215	12/5	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他	9.0E-1	1.8E+0		
216	12/5	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	
217	12/6	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	2.5E-2	4.0E-1	8.7E+0	
218	12/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
219	12/6	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	2.5E+0	9.5E+1		
220	12/6	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	4.5E+0		
221	12/6	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			1.6E+2	
222	12/6	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	1.6E-1	2.6E-1	4.3E+0	<1.5E-5
223	12/2～6	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	2.0E-2	2.0E+0		
224	12/4	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面切断片・敷鉄板・シート他	4.0E-2	4.0E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
225	12/5	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面・シート上他	3.5E-2	1.3E-1	1.2E+2	<3.6E-5
226	12/6	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面切断片・敷鉄板・シート他	3.5E-2	1.0E-1	9.9E+0	<3.6E-5
227	12/6	一時保管エリアP2 ノッチタンク床面・シート上他	2.5E-1	7.0E-1	4.1E+1	<3.6E-5
228	12/4	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			1.7E+0	<6.4E-6
229					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
230	12/6	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			5.1E+0	<6.4E-6
231					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
232	12/4,9	多核種除去設備エリア 排水タンク 東側	3.5E-1	1.4E+1	3.4E+2	
233	12/10	多核種除去設備エリア 排水タンク 東側 架台設置箇所周辺 床面(コンクリート)他	3.5E-1	3.0E+1	7.0E+1	<3.3E-5
234	12/12	多核種除去設備エリア 排水タンク 東側 架台設置箇所周辺 床面(コンクリート)他	5.5E-1	1.0E+2	6.3E+1	<3.3E-5
235	12/5	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)・コンクリート他	3.1E+0	7.0E+1	4.3E+1	<6.4E-6
236					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
237	12/10	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			4.6E+1	<6.4E-6
238					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
239	12/10	Eタンクエリア D1タンクサイドM/H C/P・ハウジングRαハウス周辺	1.47E-1	1.5E-1		
240	12/5	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・養生シート上)	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
241	12/5	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード、1FL 北東階段、1FL 床面他	1.0E+2	1.0E+3	>1.3E+3	<4.3E-5
242					5.0E+2※1	<7.4E-7※1
243	12/5	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	<1.0E-3		<9.1E-1	
244	12/5	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室) 床面			<9.1E-1	
245	12/5	多核種除去設備エリア 吸着塔8Cマンホール上他	3.5E-1	4.0E-1	1.6E+1	<3.3E-5
246	12/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	5.0E-3	1.5E-1	2.1E+2	<3.3E-5
247	12/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	5.0E-3	1.5E-1	2.1E+2	<3.3E-5
248	12/5	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	5.0E-2	5.0E-1	<1.6E+0	<3.3E-5
249	12/6	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他	2.0E-3	1.0E-1	1.2E+1	<3.3E-5
250	12/6	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2他	2.0E-3	1.0E-1	5.4E+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)
251	12/10	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	1.1E+0	8.0E+1	3.3E+1	<4.0E-5
252	12/6	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	
253	12/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
254	12/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
255	12/6	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+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。