

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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	3/6	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周リ及び連絡歩道	5.1E-4			
2	3/13	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周リ及び連絡歩道	5.0E-4			
3	3/20	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周リ及び連絡歩道	5.2E-4			
4	3/27	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周リ及び連絡歩道	5.1E-4			
5	3/6	1F溝内 南防波堤 袋詰コンクリート・上部コンクリート	1.42E-2		3.2E+0	1.6E-5
6	3/15	1F溝内 東波除堤南側・南防波堤	2.0E-2			
7	3/17	1F溝内 物揚場、1〜4号機 開渠周辺 コンクリート他	5.9E-3		<7.9E-1	<1.2E-5
8	3/17	1F溝内 物揚場、港湾内埋立地、東波除堤、南防波堤 コンクリート他			1.5E+0	<1.2E-5
9	3/28	1F溝内 南防波堤 袋詰コンクリート・上部コンクリート	1.43E-2		2.18E+0	<1.8E-5
10	3/30	1F溝内 物揚場、5.6号機 開渠周辺 コンクリート他	2.6E-3		<8.7E-1	<1.4E-5
11	3/2	テントヤード Bテント前作業エリア	1.4E-1			
12	3/3	固体庫ヤード	1.4E-2			
13	3/1	水素ヤード	1.9E-2			
14	3/3	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)	6.5E-3		4.18E+0	
15	3/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.4E-3			
16	3/6	1号機 北西ヤード、中継ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)	5.0E+0	6.5E+1	1.75E+2	<3.21E-5
17	3/8	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.5E-1			
18	3/10	1号機 R/B 北側 仮設構台上エリア	6.5E-1	6.5E-1		
19	3/18	1号機 R/B 西側 仮設構台上エリア	3.0E+1	3.0E+1		
20	3/27	1号機 R/B 西側 仮設構台上はみ出しガレキ構台・昇降足場	8.0E+0			
21	3/28	1号機 R/B 北側 仮設構台上エリア	4.0E-1			
22	3/1	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	4.6E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
23	3/1	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	7.6E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
24	3/1	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
25	3/7	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	3.8E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
26	3/7	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	7.2E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
27	3/7	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.3E-6
28	3/14	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	7.0E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
29	3/14	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	4.2E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
30	3/14	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面	9.2E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
31	3/28	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 土壌表面他	3.0E-4		<1.2E+0	<1.3E-6
32	3/28	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	4.6E-4		<1.6E+0	<1.8E-6
33	3/9	地下水バイパス一時貯留タンクエリア	5.0E-4			
34	3/8	5.6号機 S/B 3FL (旧放射線・化学管理G倉庫)				<1.23E-5
35	3/9	5.6号機 S/B 3FL (旧放射線・化学管理G倉庫)				<1.38E-5
36	3/10	5.6号機 S/B 3FL (旧放射線・化学管理G倉庫)				<1.25E-5
37	3/13	5.6号機 S/B 3FL (旧放射線・化学管理G倉庫)				<1.22E-5
38	3/8	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.5E-1	4.5E-1	<2.03E+0	
39	3/9	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.5E-1	4.5E-1	<2.03E+0	
40	3/10	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.5E-1	4.5E-1	<2.03E+0	
41	3/14	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・建屋外ハウス	1.0E+0	1.0E+0		
42	3/14	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・建屋外ハウス	1.2E+0	1.2E+0		
43	3/20	サブドレンサンプルタンク(D) タンク内面(側面)	6.0E-5		<1.06E+0	
44	3/21	Dタンクエリア 堰内 D-A3、A4タンク ハウス床面・壁面(Rα zone)他	2.5E-2	1.0E+0	1.42E+3	<1.6E-5
45					<5.59E-1※1	
46	3/16	AREVA除染装置 屋外エリア 配管表面	1.0E-1		<2.25E+0	
47	3/16	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.5E-1	4.5E-1	1.52E+1	
48	3/17	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
49	3/20	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
50	3/27	高性能多核種除去設備建屋内	3.5E-2	3.5E-2		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	3/27	3号機 R/B 北側 No.37サブレンピット 床面他	8.0E-2		<2.24E+0	
52	3/29	増設多核種除去設備用移送設備エリア Yストレナ(表面・内部・フィルタ)	3.0E-4		<1.43E+0	
53	3/29	K4タンクエリア 希釈放出設備設置箇所	3.0E-4		<1.37E+0	
54	3/24	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
55	3/25	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
56	3/27	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
57	3/28	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
58	3/29	5,6号機 C/B B1FL 床面・天板・機器側面			300※3	
59	4/3	1号機 R/B 北側 No.201サブレンピット 床面他	3.0E-2		7.58E+0	
60	4/4	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア	4.0E-3	4.0E-3		<6.58E-6
61	4/4	タンクヤード(B)	8.0E-4			
62	4/4	タンクヤード(H1~H8)	4.0E-2			
63	4/4	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	7.0E-4			
64	3/24	プロセス主建屋 1FL AREVAエリア	9.0E+0	9.0E+0		
65	3/29	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
66	3/30	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
67	3/31	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
68	4/1	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	5.0E-1	5.0E-1	1.52E+1	
69	4/3	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・建屋外ハウス	9.0E-1	9.0E-1		
70	4/3	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.09E+0	
71	4/4	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内(搬入ステージ)・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.09E+0	
72	4/1	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ)				<1.81E-5
73	3/10	1F溝内 消防署車庫周辺 建屋壁面・塀壁面	5.0E-3	5.0E-3	3.9E+0	
74	3/10	E、H8エリア周辺	1.0E-2	6.0E-1		
75	3/10	Bエリア西側 コンクリート柵	5.0E-3	2.0E-2	9.2E+0	
76	3/14	タンクヤード H8タンクエリア Yβ zone 他	3.4E-3	2.5E-1	<1.48E+0	
77	3/15	ヤード(J6) 雨水回収タンク 堰内	5.0E-4		<3.62E-1	
78	3/20	ヤード(H9-2)	9.0E-4		<1.61E+0	
79	3/22	ヤード(H9-1)	9.0E-4		<1.61E+0	
80	3/22	K3エリア前 横断溝他	8.0E-4		<1.92E+0	
81	3/23	タンクヤード B南エリア周辺	1.05E-2		<1.48E+0	
82	3/24	タンクヤード B南エリア周辺			<1.48E+0	<2.37E-6
83	3/27	タンクヤード 旧Eタンクエリア Yβ zone	5.0E-3	1.0E+0		<2.33E-5
84	3/27	ヤード(H9) 堰内	2.8E-3		<1.55E+0	
85	3/27	ヤード(J6-6)				<1.67E-5
86	3/27	タンクヤード(J8エリア、J2・J3雨水回収タンクエリア)	1.2E-3			
87	3/27	タンクヤード(J2・J3雨水回収タンクエリア周辺)	1.2E-3			
88	3/28	タンクヤード 旧Eタンクエリア Yβ zone	3.0E-3	3.0E-1		<2.33E-5
89	3/28	ヤード(J6-6) タンク内壁面	<1.0E-4		<1.59E+0	
90	3/21	視察台整備エリア 地表面(視察デッキ)他	3.0E-2		<9.5E-1	<1.69E-6
91	3/1	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	1.2E+2	<4.44E-5
92	3/1	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C 床面(養生上)他	1.0E-1	3.0E+0	2.0E+1	<2.95E-5
93	3/1	多核種除去設備設置エリア 排水タンク内部固形物、排水タンク周辺 常設歩廊他	3.5E-1	2.0E+1	2.0E+1	<2.95E-5
94	3/1	高温焼却建屋 1FL 床面他	1.2E+0	1.2E+0	2.9E+2	1.45E-4
95					<5.2E-1※1	
96	3/1	高温焼却建屋 1FL Rα zone(ハウス) ハウス内床面他			2.2E+1	
97					<4.7E-1※1	
98	3/1	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク 配管面他	1.0E-2	7.0E-2	1.9E+1	<2.71E-5
99	3/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・養生上)他	1.2E-1	1.2E-1	4.9E+0	<2.71E-5
100	3/2	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟 減容処理建屋周り 掘削部床(地面)	5.0E-3	5.0E-3	<1.3E+0	<2.84E-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	3/2	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)他	4.0E-1	4.0E-1	9.8E+0	<2.95E-5
102	3/6	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟 減容処理建屋周り 掘削部床(地面)	4.5E-3		<1.3E+0	<2.84E-5
103	3/6	運用補助共用施設 3FL 燃料取替機側面・床面他	3.0E-1		2.1E+1	<2.86E-5
104	3/7	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C 配管フランジ表面他	2.5E-2	1.0E+0	3.0E+2	<2.95E-5
105	3/8	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟 減容処理建屋周り 埋戻し箇所地面	3.0E-4		<1.3E+0	
106	3/8	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C 配管フランジ表面他	1.5E-2	7.0E-2	1.0E+2	<2.95E-5
107	3/8	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA及び循環ポンプスキッド 床面(養生上)他	6.0E-3	5.0E-2	9.8E+0	<2.95E-5
108	3/9	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C スカート内床面・壁面他	3.0E-2	4.0E-1	2.0E+1	<2.95E-5
109	3/9	高温焼却建屋 1FL 床面他	2.2E+0		1.7E+2	6.61E-4
110	3/9	プロセス主建屋 4FL 床面他	2.3E-3		1.1E+2	<3.62E-5
111	3/9	高温焼却建屋 1FL 床面他	1.0E-2	1.0E-2	7.5E+1	6.12E-5
112	3/10	増設多核種除去設備 電気品室 床面・地表面(コンクリート)他	<1.0E-3		<1.5E+0	<2.71E-5
113	3/10	2号機 R/B 南側ヤード 配管表面・床面(土)他	2.0E-1		1.1E+1	
114	3/10	高温焼却建屋 2FL 床面他	8.0E-2		7.0E+1	2.1E-4
115	3/10	運用補助共用施設 3FL 机・床面	6.0E-3		1.5E+0	<2.86E-5
116	3/13	2号機 R/B 1FL 北西側	1.8E+0			<5.07E-5
117	3/14	焼却建屋 北側 保温材・地面他	2.0E-1	2.0E-1	4.4E+0	
118	3/14	高温焼却建屋 1FL 床面	1.0E-1	1.0E-1	2.0E+1	1.61E-4
119	3/14	高温焼却建屋 2FL SARRYプースターポンプ周辺 床面	5.0E+0	5.0E+0	7.1E+1	1.29E-4
120	3/14	高温焼却建屋 1FL 床面	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+2	1.77E-4
121	3/15	増設多核種除去設備 電気品室 床面・地表面(コンクリート)他	<1.0E-3		<1.5E+0	<2.71E-5
122	3/16	高温焼却建屋 2FL SARRYプースターポンプ周辺 床面他	7.0E+0	7.0E+0	8.6E+1	1.61E-4
123	3/17	1F構外 地組ヤード 地面(コンクリート・鉄板)他	1.3E-3		<1.2E+0	
124	3/29	2号機 R/B 1FL 北西側	1.05E+0			
125	3/30	2号機 R/B 1FL 北西側	1.05E+0			
126	3/31	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋内遮へい体周辺	1.0E+1	1.3E+1	>1.5E+3	
127					<4.8E-1※1	
128	4/10	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<5.4E-6
129						<6.7E-7※1
130	4/4	プロセス主建屋 内・外 床面	2.5E+1	5.0E+2	>1.2E+3	1.2E-3
131	4/4	J2西～東タンクエリア 床面(土)・床面他	5.0E-4		7.2E+0	<3.4E-5
132	4/11	2号機 R/B 西側ヤード 床面			>1.4E+3	<6.6E-5
133	4/12	2号機 R/B 西側ヤード 床面			>1.4E+3	<6.6E-5
134	4/18	2号機 R/B 西側ヤード 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
135					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
136	4/19	2号機 R/B 西側ヤード 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
137					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
138	4/20	2号機 R/B 西側ヤード 床面			>1.4E+3	<5.7E-5
139					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
140	4/28,5/8	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<5.4E-6
141						<6.7E-7※1
142	5/8	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.7E+1	<5.9E-6
143					<1.9E-1※1	<3.3E-7※1
144	5/8	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
145	5/9	プロセス主建屋 外 床面	9.0E-3	2.0E-2	<1.6E+0	<3.4E-5
146	5/10	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
147	5/11	プロセス主建屋 内・外 床面			>1.2E+3	<3.4E-5
148	5/12	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
149	5/8,11	Dタンクエリア D-C1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<2.9E-5
150	5/11	Dタンクエリア D-C3～C6タンク M/H・天板上他	6.0E-4	<1.0E-3	<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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
151	5/12	K1北タンクエリア アスファルト・タンク壁面他	3.2E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	
152	5/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.7E+2	<5.8E-5
153					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
154	5/12	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	1.1E-1	2.0E-1	3.0E+2	<5.8E-5
155					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
156	5/12	K1北タンクエリア 足場板・単管パイプ他	3.2E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	
157	5/13	増設多核種除去設備エリア 西側ダクト周り 床面	2.0E-3	4.0E-3	2.6E+0	<4.2E-5
158	5/27	増設多核種除去設備エリア 西側ダクト周り 床面・仮設足場他	1.0E-3	6.0E-3	<1.8E+0	<4.4E-5
159	5/15	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.7E+2	<5.8E-5
160					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
161	5/16	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.7E+2	<5.8E-5
162					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
163	5/17	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.3E+2	<5.2E-5
164					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
165	5/18	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.4E+2	<5.2E-5
166					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
167	5/19	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.6E+2	<5.2E-5
168					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
169	5/22	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.3E+2	<5.2E-5
170					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
171	5/23	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.7E+2	<5.2E-5
172					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
173	5/24	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.4E+2	<5.2E-5
174					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
175	5/25	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.6E+2	<5.2E-5
176					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
177	5/26	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	2.7E+2	<5.2E-5
178					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
179	5/29	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面	2.5E-1	3.0E-1	3.1E+2	<5.2E-5
180					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
181	6/1	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔(5A・B)周り、吸着塔No.T220・221	2.6E+0	9.0E-1	4.6E+1	2.4E-5
182	6/1	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部	4.0E-2	4.0E-2		
183	6/1	一時保管 第一施設、第四施設 ラック・カルバート間	1.5E-1	1.5E-1		
184	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	1.0E-3	<1.0E-2		
185	6/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.1E+0	
186	6/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	<1.0E-2		
187	6/1	一時保管 第四施設 床面			<2.1E+0	
188	6/1	仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1		
189	6/1	一時保管 第二、三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	3.0E-4		<2.1E+0	
190	6/1	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.0E-3	<1.0E-2	<1.9E+0	
191	6/1	第二仮保管施設	8.0E-3	<1.0E-2	<1.9E+0	
192	6/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
193	6/2	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
194						<6.6E-7※1
195	6/9	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.3E-6
196						<6.6E-7※1
197	6/2	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔(5A・B)周り、吸着塔No.T220・221	2.6E+0	9.0E-1	<3.2E+0	3.0E-5
198	6/2	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部	4.0E-1	4.5E-1		
199	6/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
200	6/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<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)
201	6/5	一時保管 第一施設 HERO吸着塔 側面水跡			<2.1E+0	
202	6/5	高温焼却建屋 東側ヤード	5.0E-3	<1.0E-2	<1.9E+0	
203	6/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
204	6/5	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
205	6/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
206	6/6	旧企業事務所周り	4.5E-3		<2.1E+0	
207	6/7	サイトバンカ建屋 2FL	7.0E-1	7.0E-1	2.6E+0	
208	6/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
209	6/7	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
210	6/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
211	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	2.5E-1	3.0E-1	2.8E+2	<5.2E-5
212					<1.9E-1※1	<7.6E-7※1
213	6/8	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
214	6/9	プロセス主建屋 外 床面			<2.0E+0	<4.3E-5
215	6/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.3E+1	
216	6/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
217	6/9	サイトバンカ建屋 1FL サイトバンカ搬入口エリア	3.5E-2		3.9E+0	
218	6/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
219	6/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
220	6/10	H8北タンクエリア A3 タンク内壁	6.0E-2	8.0E-1	1.2E+3	
221					<1.9E-1※1	
222	6/12	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 水跡			<2.1E+0	
223	6/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
224	6/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
225	6/12	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.05E-2		4.5E+1	<3.1E-5
226	6/12,13,28	H8北タンクエリア A3 タンク内壁他	1.3E-1	6.0E+0	8.8E+2	<3.4E-5
227	6/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
228	6/14	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
229	6/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
230	6/14	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	3.5E-2	1.5E+0	8.8E+0	<4.2E-5
231	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-7カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<1.6E+0	<3.7E-5
232	6/20	多核種除去設備エリア 南西側 靴交換エリア 足場上・床面他	6.0E-2	1.9E-1	7.6E+1	<3.7E-5
233	6/15	仮保管施設 55Tトレーラ一点検エリア	9.0E-1		1.2E+2	
234	6/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
235	6/16	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
236	6/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
237	6/17	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	<1.0E-2	<2.1E+0	
238	6/19	一時保管 第一施設 HERO吸着塔・サブ多核種除去設備吸着塔側面 水跡			<2.1E+0	
239	6/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.1E+0	
240	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	1.3E-3	<1.0E-2	<2.1E+0	
241	6/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.1E+0	
242	6/19	多核種除去設備エリア HIC上面他	4.0E-3	4.0E-3	2.9E+0	
243	6/21	多核種除去設備エリア HIC上面他	2.0E-3	6.0E-3	<2.0E+0	
244	6/22	多核種除去設備エリア サンプルング容器、アクリルパイプ、遮蔽容器床面他	5.0E-3	6.5E-1	1.0E+1	<3.8E-5
245	6/23	多核種除去設備エリア HIC上面他	4.0E-3	6.0E-3	7.4E+0	
246	6/20	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り・上部	1.4E-1	1.4E-1	<2.1E+0	
247	6/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			2.6E+0	
248	6/20	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置	5.0E-2	1.5E-1		
249	6/20	SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	5.0E-2	5.0E-2		
250	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN・AI-4カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.3E+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)
251	6/21	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.3E-3	7.0E-2	4.4E+0	<4.2E-5
252	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK・AL・AM・AN-5カルパート内他	2.3E+0	2.3E+0	<1.6E+0	
253	6/26	多核種除去設備エリア 吸着塔16B 上部・M/H他	2.6E-1	3.0E-1	1.5E+1	<3.7E-5
254	6/21	一時保管 第一施設 HERO吸着塔・サブ多核種除去設備吸着塔側面 水跡			<2.1E+0	
255	6/21	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り・上部	1.0E-1	1.0E-1	<2.1E+0	
256	6/19,21	増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面	1.0E-2	1.0E-1	1.8E+2	
257	6/21	一時保管エリアP2 地面・シート上・コンパネ上	1.5E-2	1.0E+0	3.6E+1	<3.8E-5
258	6/22	一時保管エリアP2 地面・シート上	3.0E-2	2.5E+0	2.0E+2	<3.8E-5
259	6/22	一時保管エリアP2 6m3コンテナ・トンバック他	8.6E-1	3.0E+1	2.3E+1	
260	6/23	一時保管エリアP2 地面・シート上・養生済ノッチタンク	1.2E-2	1.3E-2	<1.6E+0	<3.8E-5
261	6/23	一時保管エリアP2 6m3コンテナ・シート上	6.0E-1	1.8E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
262	6/26	一時保管エリアP2 6m3コンテナ・養生シート上	3.0E-1	2.0E+1	6.8E+0	<3.8E-5
263	6/27	一時保管エリアP2 6m3コンテナ・養生シート上	3.0E-1	2.0E+1	<1.6E+0	<3.8E-5
264	6/27	G3西タンクエリア アスファルト・アクセス通路・堰壁	1.6E-3		<1.4E+0	<2.9E-5
265	6/28	サンプルタンクエリア アクセス通路・床面	1.0E-4	1.0E-3	<1.4E+0	<2.9E-5
266	6/28	Eタンクエリア ハウジングRαハウス 練舟・床面(養生上)他			5.6E+1	
267					<1.9E-1※1	
268	6/29	Eタンクエリア ノッチタンクエリア コンクリート、プロセス主建屋 北側 足場板他			3.5E+1	<3.4E-5
269	4/3	サブドレン浄化建屋 SSフィルター・床面(コンクリート)他	1.0E-4		<8.56E-1	<9.72E-6
270	4/3	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機ZXグラブプル他			1.1E+2	
271					<1.89E-1※1	
272	4/3	2号機 T/B 2FL PCVガス管理設備室 床面・酸素計ポンプラック	3.0E-3		1.19E+1	<3.79E-6
273	4/3	4号機 T/B 2FL ROユニット(A・Bエリア) 検出器表面・床面他	1.0E-2		3.72E+1	<3.79E-6
274	4/4	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機ZXグラブプル他			9.71E+1	
275					<1.89E-1※1	
276	4/6	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面・通路床面他	4.5E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
277	5/9	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面・機械室床面	2.7E-4		<6.66E-1	<7.57E-6
278	5/10	1号機 T/B 1FL 床面(Yzone)・流量計他	3.5E-2		8.65E+0	<9.99E-6
279	5/11	3号機 Rw/B 1FL 床面・配管他	1.0E+0	1.0E+0	8.14E+2	<1.09E-5
280	5/15	3号機 S/B 1FL 床面(ハウス内)・掘削エリア他	8.0E-3		1.63E+1	<1.18E-5
281	5/15	3号機 R/B 5FL オペフロガーター上 床面(シート上)・治具本体他	5.0E-1	5.0E-1	2.42E+2	<1.09E-5
282	5/15	雑固体焼却建屋 2FL ケーシング内・床面(C区域)・床面(B1区域)	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
283	5/16	水処理建屋周辺ヤード 床面(Yzone)・IA配管用トレイ他	1.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
284	5/16	高台エリア 純水タンク脇炉注水ポンプ発電機・炉注水ポンプ用発電機 地面(砂)・発電機(内面)他	2.5E-2		3.7E+1	<9.72E-6
285	5/17	1号機 北西ヤード 床面(鉄板)・コンテナ内床面・床面(砂利)	3.0E-1		<1.13E+0	<1.25E-5
286	5/17	1号機 北西ヤード 把持装置1〜3 把持・ボディ			5.52E+1	
287	5/18	重機ヤードピットエリア 床面(Yzone)・床面(Gzone)	2.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
288	5/18	高台エリア 炉注水ポンプ用発電機 床面(アスファルト)・発電機内部他	1.4E-2		<8.55E-1	<9.72E-6
289	5/18	資材置場 東エリア シート上・資材(足場材)他	2.5E-3		<8.81E-1	<3.47E-6
290	5/18	資材置場 南エリア シート上・資材(足場材)他	2.0E-2		<8.81E-1	<3.47E-6
291	5/19	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			4.08E+0	
292	5/31	1号機 北西ヤード 把持装置1・2 把持内側・床面(鉄板)他			1.66E+1	<2.13E-5
293	5/31	観測井C 床面(コンクリート)・地下水ドレン観測井C	5.0E-3		<9.32E-1	<9.99E-6
294	5/31	多核種除去設備建屋周辺ヤード ケーブル敷設作業エリア ケーブル・ケーブルトレイ・地面(Gzone)	3.0E-4		<8.81E-1	<3.47E-6
295	5/31	3号機 東側道路 地面(アスファルト)・燃料タンク他	8.0E-3		<9.32E-1	<9.99E-6
296	6/1	3号機 FSTR建屋 1FL 足場パイプ 床面(一部水たまり)他	1.5E-2		7.21E+0	3.09E-5
297	6/1	3号機 R/B 1FL搬入口・5FLオペフロ 床面他	5.0E-1		1.15E+1	<6.85E-6
298	6/2	6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面・作業台他	3.0E-1	8.0E-1	7.14E+1	<1.19E-5
299					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
300	6/2	定検機材倉庫(A) 床面・作業台上他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.19E-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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	6/2	一時保管エリアd 地面	2.0E-2		<8.81E-1	<3.47E-6
302	6/2	6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面・作業台他	3.0E-1	8.0E-1	7.14E+1	<1.19E-5
303					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
304	6/2	6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面・作業台他	3.0E-1	8.0E-1	7.14E+1	<1.19E-5
305					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
306	6/5	1・2号機 塔屋 把持装置・アトラー	4.0E-2	<1.0E+0	9.66E+0	<1.2E-5
307					<1.93E-1※1	<5.9E-7※1
308	6/5	共用建屋 1～3FL 床面・巻上機他	1.0E-3		4.04E+1	<1.15E-5
309	6/5	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		7.21E+0	<4.43E-6
310	6/5	1・2号機 海側ヤード 床面(Gzone)・ウェルタンク・観測孔採取口他	1.2E-2		<9.62E-1	<2.38E-5
311	6/5	H4北東エリア(五叉路東) タンク表面・トンバック・足場パイプ	3.0E-2		<9.69E-1	<1.1E-5
312	6/5	3号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 床面・#3CST戻りライン流量計配管内他	4.0E-1		7.19E+1	<1.1E-5
313	6/6	固体庫9棟 西側ヤード ロードセル4台			<4.95E-1	
314	6/6	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・チェンジングプレス他			1.59E+2	
315					<1.89E-1※1	
316	6/6	化学分析棟 1FL・B1FL 床面(EV上部)・床面(EVカゴ)	1.0E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
317	6/6	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	4.0E-1	2.34E+1	<4.23E-6
318	6/6	開閉所東側ヤード 地下水バイパスB系 地面(アスファルト)・かぼちゃタンク他	5.0E-2		<9.69E-1	<2.08E-5
319	6/6	開閉所東側ヤード 地下水バイパスA系 地面(アスファルト)・かぼちゃタンク他	2.3E-2		<9.69E-1	<2.08E-5
320	6/6	化学分析棟 1FL・B1FL 床面	2.0E-4		<6.49E-1	<7.37E-6
321	6/7	1号機 R/B 1FL 既設敷設ライン周辺・移設敷設ライン(予定)周辺	4.0E+0			
322	6/7	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・遠隔操作ロボSPOT他			5.51E+2	<2.59E-5
323					<1.89E-1※1	<5.56E-7※1
324	6/7	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面・機械室床面	2.7E-4		<6.8E-1	<2.68E-6
325	6/7	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	6.88E+0	<4.23E-6
326	6/8	1号機 C/B スプール⑤ 配管切断面(上流)			8.07E+2	
327					<1.93E-1※1	
328	6/8	1号機 R/B 北側ヤード 床面(鉄板)・ガレキ(機器)・コンテナ	6.0E-1	3.0E+0	6.63E+1	<1.44E-5
329	6/8	1号機 北西ヤード 切断装置・グラインダー装置・把持装置・床面(鉄板)他	5.0E-2	<1.0E+0	2.55E+2	<2.68E-5
330					<1.93E-1※1	<6.08E-7※1
331	6/8	2号機 Rw/B 屋上 昇降階段他	3.0E+0		4.83E+1	
332					<1.93E-1※1	
333	6/8	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			8.99E+0	
334	6/8	3号機 R/B 5FL オペフロ ガーダー下部	9.0E+0	1.4E+1		
335	6/8	雑固体焼却設備 1～3FLエレベーター 床面・エレベーター内	<1.0E-3		<6.26E-1	<6.27E-6
336	6/8	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)・地面(アスファルト・Gzone)他	1.0E-2		1.38E+0	<4.23E-6
337	6/8	地下水バイパス・タンクヤード 床面(Gzone)・バルブ・観測孔採取口他	3.5E-2		<9.62E-1	<2.07E-5
338	6/8	地下バイパスエリア 揚水井戸(L・M)・地面(Gzone)・揚水移送ポンプ電源盤他	5.0E-3		<8.81E-1	<9.47E-6
339	6/9	4号機 カバー建屋 床面・コンベア・遮蔽体他	2.0E-1		1.1E+3	<1.02E-5
340	6/9	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		9.63E+0	<4.23E-6
341	6/9	環境管理棟	1.1E-2		<8.89E-1	<1.01E-5
342	6/9	2号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室内 床面・#2CST戻りライン流量計配管内他	3.0E-1		4.2E+1	<1.1E-5
343	6/10	1号機 T/B 下屋 架構(H構)周辺	4.0E+0			
344	6/12	1号機 R/B 北側ヤード 床面(鉄板)・L型遮蔽・ガレキ(機器)	1.0E+0	3.0E+0	1.96E+2	<1.44E-5
345	6/12	企業センターB棟 3FL 休憩所床面	3.0E-4		<8.89E-1	
346	6/12	固体廃棄物貯蔵庫9棟 B2FL～2FL エレベーターホール 点検口・機械室床面他	2.0E-4		<9.42E-1	<9.87E-6
347	4/10	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	4.6E-4			
348	4/17	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.2E-4			
349	5/1	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	5.6E-4			
350	5/8	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周り及び連絡歩道	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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
351	5/15	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	4.9E-4			
352	5/22	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	4.6E-4			
353	5/29	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	4.6E-4			
354	6/5	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	4.9E-4			
355	6/12	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周及び連絡歩道	4.4E-4			
356	4/5	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.7E-2			
357	4/5	タンクヤード(G1～G4、G6、G7タンクエリア)	7.0E-4			
358	4/6	タンクヤード(J1～J9)	2.6E-3			
359	4/5	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.09E+0	
360	4/6	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
361	4/6	K4タンクエリア～6号機東側	2.0E-2			<1.58E-5
362	4/7	1F構内 企業加工場 1FL～3FL 床面(屋内)他	1.5E-3		200※3	<2.07E-5
363	4/7	重要免震棟2FL、旧事務本館2FL	4.0E-3			
364	4/11	5/6号機 ヤード全域 地面	4.0E-3			
365	4/10	プロセス主建屋4FL、サイトバンカ建屋1FL、機械工作建屋1FL 床面他	2.0E-2		6,700※3	
366	4/7	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
367	4/8	プロセス主建屋 建屋内(搬入ステージ)	9.0E-1	9.0E-1		
368	4/8	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
369	4/10	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	6.06E+0	
370	6/20	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
371	6/21	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
372	6/22	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	9.26E+0	
373	6/15	5/6号機 開閉所 北側 発達立坑ヤード 地表面(コンクリート、碎石)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
374	6/15	1F構内 D系排水路 流末スクリーン 水路周辺(土)	1.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
375	6/15	免震棟南(No.92ゲート境界スクリーン) 排水路内堆積物	4.0E-3		<1.3E+0	<2.0E-5
376	6/28	5/6号機 西側 T28ゲート コンクリート、防草マット	8.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
377	6/29	ろ過水タンク周辺 A-2工区(A-2-22,24,30) 排水路 側溝内壁面	1.0E-2		<1.3E+0	<2.0E-5
378	4/6	1F構内 南防波堤 コンクリート他	2.2E-2		<8.4E-1	<1.3E-5
379	4/13	1F構内 物揚場、東波除堤	1.2E-2			
380	4/18	1F構内 物揚場、港湾内埋立地、東波除堤、南防波堤 コンクリート他			3.61E+0	<1.4E-5
381	5/25	視察台整備エリア 地表面(アスファルト・コンクリート)他	3.0E-2		<9.63E-1	<1.71E-6
382	4/4	1F構外 西門前ヤード	2.4E-3			
383	6/8	1号機 Rw/B 構台設置箇所 構台床面他	1.1E+1		4.34E+2	
384					<4.78E-1※1	
385	6/8	2号機 Rw/B 構台設置箇所 構台床面他	1.3E+0		1.03E+2	
386					<4.78E-1※1	
387	6/11	1号機 R/B 西側 BPL架台設置箇所	5.5E+0	9.0E+0		
388	6/11	1号機 R/B 西側 BPL架台設置箇所	1.2E+0	4.5E+0		
389	6/12	1号機 R/B 西側 BPL架台設置箇所	6.0E-1	6.0E-1		
390	6/12	1号機 R/B 西側 BPL架台設置箇所	5.5E+0	9.0E+0		
391	6/14	1号機 Rw/B 2号機側主排気ダクト	4.0E+0	4.0E+0	1.48E+2	
392					<4.78E-1※1	
393	6/27	1号機 R/B 東側壁面 昇降足場	2.8E+1	3.5E+1		
394	4/13	厚生棟前駐車場 自社持込ヘルメット			<1.39E+0	
395	4/14	4号機 東側 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	4.18E+0	<1.57E-5
396	4/22	1～4号機側 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.0E-2	2.0E-2	2.79E+0	<1.57E-5
397	4/22	8.5m盤 1号機 T/B 東側 テールアルメ他	2.0E-2	2.0E-2	2.79E+0	<1.57E-5
398	4/19	キャスク保管エリア 東側 天井・壁面・床面	4.0E-3	1.5E-2	1.23E+1	
399	4/3	2号機 R/B 1FL 北西側	1.27E+0			
400	4/3	2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上・コンクリート上)他	5.0E-1	5.0E-1	1.5E+2	<4.77E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
401	4/3	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)他	2.0E-1	2.0E-1	1.3E+3	<4.77E-5
402					<4.8E-1※1	<2.9E-6※1
403	4/3	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート)他	4.0E-1	4.0E-1	3.5E+1	<2.95E-5
404	4/3	プロセス主建屋 1FL 床面	1.0E+0	2.0E+0	9.0E+1	7.65E-5
405	4/4	2号機 R/B 1FL北西側 R/B床面・ロボット搬入部屋床面	5.0E+0	5.0E+0	>1.5E+3	
406					<4.8E-1※1	
407	4/5	2号機 R/B 1FL北西側	1.07E+0			
408	4/5	6号機 R/B アウター B1FL 床面(Gzone・Yzone)・遮断機表面	1.0E-3		<1.5E+0	<3.26E-5
409	4/5	6号機 T/B 2FL 空調機械室 床面(Gzone・Yzone)	4.0E-3		2.8E+0	<3.26E-5
410	4/5	プロセス主建屋 1FL 床面	1.0E-2	1.0E-2	9.0E+1	1.07E-4
411	4/6	2号機 R/B 1FL北西側	1.02E+0			
412	4/6	1F構外 地組ヤード 地面(コンクリート・鉄板)他	1.7E-3		<1.2E+0	
413	4/6	増設多核種除去設備設置エリア 遮蔽体内床面・ハウス内床面他	1.0E-1	3.0E-1	3.5E+2	<2.51E-5
414	4/7	2号機 T/B 2FL 電気品室内・外 床面他	2.0E-3		2.4E+1	<3.16E-5
415	4/7	3・4号機 S/B 1FL 電気品室 靴交換エリア床面他	1.3E-3		3.3E+0	<3.16E-5
416	4/18	雑固体廃棄物焼却建屋脇(資材仮置エリア及び電柱仮置エリア) 地面(鉄板上)他	7.0E-4		<8.49E-1	<1.03E-5
417	4/1	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1FL・2FL P/A室内 床面他	4.0E+0		8.05E+1	
418					<2.13E-2※1	
419	4/3	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1FL・2FL P/A室内 床面・200A隔離弁内他	4.0E+0	1.8E+0	3.25E+2	3.2E-5
420					<2.13E-2※1	<4.9E-8※1
421	4/4	廃材処理ハウス Rzone床面・ROV-A2-1他	5.0E-1	6.0E-1	1.44E+3	<6.96E-6
422					<2.1E-2※1	<4.37E-8※1
423	4/4	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台上床面	4.0E+0	1.3E+0	2.48E+1	<9.85E-6
424	4/4	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1FL・2FL P/A室内 床面・インストール装置表面他	8.0E+0	3.0E+2	>5.43E+2	5.12E-5
425					3.2E+1※1	<4.9E-8※1
426	4/5	1号機 R/B 1FL 大物搬入口1FL・2FL P/A室内 床面・ツールボックスフランジ部他	4.0E+0	2.5E+0	>5.43E+2	5.12E-5
427					<2.13E-2※1	<4.9E-8※1
428	4/7	3号機 Rw/B 1FL ストレーナエリア	3.5E-1			
429	4/7	免震棟 2FL 遠隔操作室 フリーアクセス内床面・裏面他	1.3E-3		<1.62E+0	<9.57E-6
430	4/10	廃材処理ハウス Rzone床面・ROV-A2-3他	7.0E-1	8.0E-1	>1.44E+3	1.18E-5
431					8.4E-1※1	<4.37E-8※1
432	4/11	廃材処理ハウス Rzone床面・インストール装置他	1.0E+1	1.0E+1	5.73E+2	1.77E-5
433					4.2E-1※1	<4.37E-8※1
434	12/15	スラッジヤード 大型クレーン本体・シリンダー他	1.0E-3		1.84E+1	<1.04E-5
435	12/16	1～4号機周辺	>2.0E+0			
436	1/5	2号機 R/B 構台上前室 重機 グラッブル・クローラ他	1.0E+0	1.1E+1	3.69E+2	1.37E-4
437					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
438	1/5,6	HTI建屋 Rzone床面・コンプレッサー他	4.0E-1	5.0E-1	5.79E+1	4.69E-4
439					<1.89E-1※1	<6.5E-7※1
440	1/6	免震棟 事務本館側・第3工区側体表面モニター付近 床面	4.0E-4		<8.18E-1	<9.29E-6
441	1/6	廃棄物倉庫 水槽・コンセントボックス他	3.0E-4		<9.14E-1	<5.58E-6
442	1/6	6号機 R/B 北側 床面(ハウス内)・床面(ゴム板)他	4.0E-3		<8.58E-1	<9.75E-6
443	1/6	HTI建屋 Rzone・Rαzone・Gzone床面			3.75E+1	
444					<1.89E-1※1	
445	1/7	HTI建屋 Rzone床面、工作建屋周辺 Gzone床面他	7.0E-3	7.0E-3	2.45E+1	<1.1E-5
446					<1.89E-1※1	<6.5E-7※1
447	1/10	地下水バイパス揚水戸 A～M 床面	4.5E-2	4.5E-2	<9.69E-1	<1.1E-5
448	1/10	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラッブル(作業前)他	6.57E-1		4.53E+1	<2.31E-5
449					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
450	1/11	免震棟 通信機械室・コンピューター室 床面(パネル上)	1.0E-3		<1.04E+0	<1.18E-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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
451	1/11	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	5.5E-1		5.18E+1	<2.31E-5
452					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
453	1/11	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス 屋上床面・EV通路床面	9.0E-1		<2.19E+0	<2.48E-5
454					<1.94E-1※1	<6.05E-7※1
455	1/11	工作機械建屋 北西側大物搬入口 Yzone床面・計器ラック受皿他	5.0E-3	5.0E-3	4.09E+0	
456					<1.82E-1※1	
457	1/12	大型機器点検建屋 南側ヤード 工具箱・ケーブル他	1.0E-1	1.5E+0	2.13E+2	
458	1/12	1～4号機 海側ヤード 遮蔽材(Yzone)・単管パイプ他	1.5E-1		1.12E+1	
459	1/12	2号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 ポンプ室前床面・ストレーナA下床面他	1.0E-1	1.0E-1	4.17E+1	3.31E-5
460	1/13	免震棟 1FL 電気設備室 監視盤・蓄電池他	8.0E-4		<1.1E+0	<1.23E-5
461	1/13	免震棟 1FL 電気設備室 床面・電源盤カバー	8.0E-4		<1.1E+0	<1.23E-5
462	1/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	1.0E-3	1.77E+1	<3.41E-6
463	1/13	サブドレン浄化装置建屋 バルブ弁(A・B系)・床面他	1.1E-3		<9.63E-1	<1.09E-5
464	1/13	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	3.9E-1		3.88E+1	<2.31E-5
465					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
466	1/13	4号機 Rw/B 1FL 西側 床面(シート上)・ボルト他	4.0E-1	4.0E-1	2.23E+2	<1.14E-5
467	1/13	4号機 R/B 西側ヤード 復水貯蔵タンク用窒素発生装置付近 単管パイプ他	1.0E-2		7.5E+0	<7.4E-6
468	1/14	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・4m3キャスク他	1.167E+1		4.53E+1	
469					<1.94E-1※1	
470	1/14	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス内 穿孔エリア 穿孔口内部・コンクリートコア他	5.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
471	1/14	2号機 R/B 構台上前室 重機 クローラ・ガジラ他	1.0E+0	1.1E+1	3.69E+2	
472					<1.94E-1※1	
473	1/16	1号機 T/B 1FL 南側 鉛遮蔽・ホース他	1.0E+0		5.18E+2	<1.07E-5
474	1/16	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.5E+0	3.41E+1	<3.41E-6
475	1/16	西門～2号機 R/B 西側ヤード	3.0E-1			<1.21E-5
476	1/16	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	6.17E-1		2.59E+1	<2.31E-5
477					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
478	1/16	3号機 R/Bヤード 床面(鉄板上)・企業ヤード 床面	9.0E-2		1.36E+0	<1.1E-5
479	1/17	1号機 放射性流体用配管ダクト 床面・配管他	6.0E-1		1.16E+2	<1.07E-5
480	1/17	揚水井B系 床面(コンクリート)・井戸他	3.0E-2		<8.81E-1	<3.41E-6
481	1/17	構内給油所 東側エリア 切断機・架台他	6.0E-4		<8.81E-1	<3.41E-6
482	1/17	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス内 穿孔エリア 天井床面・鉛マット上他	7.0E+0		1.94E+1	<2.31E-5
483	1/17	5/6号機 海側ヤード SWストレーナ架台 グレーチング上・手摺他	6.0E-4		<8.58E-1	<8.59E-6
484	1/18	第①テント近傍ジャバラハウス 壁面・骨組他	5.0E-3	1.5E-1	<8.81E-1	<3.41E-6
485	1/18	構内給油所 東側 切断機・油圧ジャッキ他	6.0E-4		<9.33E-1	<1.17E-5
486	1/18	集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト M/H内部 ラダー・足場板他	4.0E-3		<9.63E-1	<1.07E-5
487	1/18	サブドレン浄化装置建屋 前処理フィルター3 フィルター底面他	2.0E-3	2.0E-3	4.09E+0	<3.41E-6
488	1/18	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	7.31E-1		2.59E+1	<2.31E-5
489					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
490	1/18	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス内 穿孔エリア 穿孔口内部・コンクリートコア他	4.0E+0		<2.19E+0	<2.31E-5
491	1/18	5号機 R/B 5FLプール周り・6号機 R/B 6FLプール周り 床面・柵	2.0E-3		1.06E+1	<8.59E-6
492	1/18	5号機 R/B 5FL 柵・ロープ他	3.0E-3		<8.58E-1	<9.75E-6
493	1/18	増設雑固体廃棄物焼却設備 灰充填室 灰容器蓋他	1.0E-4		<7.5E-1	<7.51E-6
494	1/19	1号機 R/B 西側・共用プール東側 配管・配管内部他	6.0E-2		<9.69E-1	<1.08E-5
495	1/19	事務本館 2FL リモート室	1.5E-3			
496	1/19	No.4・No.5軽油タンク 配管・床面・ポンプ	1.5E-1		1.87E+1	<1.17E-5
497	1/19	車両スクリーニング場 ボックスカルバートレール・車両測定モニタ他	7.0E-4		<9.63E-1	<3.79E-6
498	1/19	一時保管エリアG 伐採木周辺 砂利・草むら・土	6.0E-4		<8.56E-1	<8.57E-6
499	1/19	一時保管エリアM 地面(Yzone・Gzone)	4.5E-3		<8.56E-1	<8.57E-6
500	1/19	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(作業前)他	3.0E-1		4.53E+1	<2.31E-5
501					<1.94E-1※1	<5.62E-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	1/19	共用プール建屋 B1FL 冷却浄化系計器架台(B)、FPCポンプ(B)室 配管他	3.0E-1		1.87E+1	<1.17E-5
503	1/19	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL ダストモニタ・DDP	<1.0E-3		<5.05E-1	<6.21E-6
504	1/19	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL～3FL 床面	<1.0E-3		<5.05E-1	<6.21E-6
505	1/19	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 廃油貯蔵室 廃油供給ポンプ・貯蔵タンク他	<1.0E-3		<5.05E-1	<6.21E-6
506	1/19	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL サンプルタンク室 廃油ポンプ・サンプルタンク他	<1.0E-3		<5.05E-1	<6.21E-6
507	1/20	雑固体廃棄物焼却建屋 屋上 冷却塔・冷却ファン他	<1.0E+0		<1.04E+0	<1.28E-5
508	1/20	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
509	1/20	車両スクリーニング場・正門警備所近傍 除染場 床面	6.5E-4		<1.31E+0	<7.66E-6
510	1/20	Fタンクエリア、ろ過水タンク西側ヤード 床面・ノッチタンク他	2.0E-3		<9.69E-1	<1.08E-5
511	1/20	2号機 R/B 1FL 南側 床面			5.38E+2	1.15E-3
512	1/20	2号機 R/B 構台上前室 重機 クローラ・ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	2.14E+2	
513					<1.94E-1※1	
514	1/20	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラブプル(作業前)他	7.75E-1		4.53E+1	<2.31E-5
515					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
516	1/20	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・4m3キャスク他	1.085E+1		4.53E+1	
517					<1.94E-1※1	
518	1/20	2号機 R/B 屋上 コンテナハウス内 穿孔エリア コンクリートコア・鉛マット上他	5.0E+0		1.29E+1	<2.31E-5
519	1/20	3号機 CSTタンク タンク天板・壁面他	1.2E+0		<9.33E-1	<1.17E-5
520	1/20	4号機 R/B 西側ヤード 復水貯蔵タンク用窒素発生装置付近 コンプレッサー内他	7.0E-3		<9.33E-1	<1.17E-5
521	1/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) バグフィルター下部 ダクト表面他			<6.26E-1	
522	1/20	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 架台上 グレーチング上・階段他			<6.26E-1	
523	1/20	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) バグフィルター下部 ダクト表面他			<6.26E-1	
524	1/23	免震棟 1FL 通路側 床面・棚・窓	5.0E-3		<8.92E-1	<1.12E-5
525	1/23	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3	2.0E-1	6.81E+0	<4.12E-6
526	1/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面他	7.0E-5		<4.39E-1	<4.99E-6
527	1/23	車両スクリーニング場・正門警備所近傍 床面	6.5E-4		<1.31E+0	<7.66E-6
528	1/23	車両スクリーニング場・正門警備所近傍 床面	6.5E-4		<1.31E+0	<7.66E-6
529	1/23	1/2号機 超高压開閉所 アスファルト・フェーシング上他	6.5E-2		<9.63E-1	<3.79E-6
530	1/23	No.4軽油タンク 配管・タンク側面他	8.0E-3		3.86E+1	<1.12E-5
531	1/23	サブドレン浄化装置建屋 前処理フィルター1A・2A 蓋(内・外側)他	3.0E-4	3.0E-4	<8.49E-1	<1.06E-5
532	1/23	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラブプル(作業前)他	7.12E-1		3.88E+1	<2.31E-5
533					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
534	1/23	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面(Y zone)・ポンプ本体他			<2.19E+0	<2.19E-4
535					<1.87E-1※1	<5.13E-6※1
536	1/23	4号機 線源校正室 床面・機器表面	2.0E-2	2.0E-2	2.7E+2	<7.17E-6
537	1/23	6号機 北・南側取水口トレンチ 配管他	4.0E-3	4.0E-3	1.94E+1	<3.79E-6
538	1/23	6号機 D/G排気管 配管内面他	3.0E-4		<8.56E-1	<8.57E-6
539	1/23	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B)架台上 2FL M/H外面・ハウス床面他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	
540	1/24	1号機 T/B 1FL インペラ背面・グレーチング他	1.0E-2	1.0E-2	1.32E+1	<8.57E-6
541	1/24	1号機 R/B 西側ヤード SFPコンテナ周辺 床面・ケーブルトレイ他	8.0E-1		4.5E+0	<1.08E-5
542	1/24	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 底板内面他	1.0E-3	3.0E+0	1.23E+1	<4.12E-6
543	1/24	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.23E+1	<4.12E-6
544	1/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面他			<7.53E-1	
545	1/24	構内給油所東側 切断機・油圧ジャッキ他			<9.33E-1	
546	1/24	高台エリア、1～3号機 周辺ヤード 地面・ホース	3.0E-1		5.96E+0	<3.79E-6
547	1/24	地下水ドレンボンドAエリア ドレンボンドA・床面	5.0E-3	5.0E-3	<9.69E-1	<1.08E-5
548	1/24	地下水ドレンボンドBエリア ドレンボンドB・床面	8.0E-3	8.0E-3	<9.69E-1	<1.08E-5
549	1/24	地下水ドレンボンドCエリア ドレンボンドC・床面・配管	7.0E-3	7.0E-3	<9.69E-1	<1.08E-5
550	1/24	地下水ドレンボンドC、Dエリア ドレンボンドC・配管他	7.0E-3	7.0E-3	<9.69E-1	<1.08E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
551	1/24	地下水ドレンポンドDエリア ドレンポンドD・床面・配管	6.0E-3	6.0E-3	<9.69E-1	<1.08E-5
552	1/24	2号機 R/B 西側ヤード 遮蔽小屋周辺 Gzone床面	1.0E-1		<8.37E-1	
553	1/24	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面(Yzone)・ポンプ本体他			<2.19E+0	
554					<1.87E-1※1	
555	1/24	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B)共通架台上 4FL M/H内面他	1.0E-3	2.0E-2	<6.26E-1	<6.27E-6
556	1/25	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
557	1/25	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面(Yzone)・ポンプ本体他			<2.19E+0	<2.19E-4
558					<1.87E-1※1	<5.13E-6※1
559	1/25	6号機 T/B 2FL エバポレーター室 壁面他	2.0E-4		<9.63E-1	<1.09E-5
560	1/25	共用プール建屋 B1FL FPCポンプ(B)室 床面・ポンプ他			5.03E+1	<1.07E-5
561	1/25	共用プール建屋 B1FL 冷却浄化系計器架台(B) Yzone床面他			1.06E+1	<1.07E-5
562	1/25	共用プール建屋 B1FL 冷却浄化系計器架台(B) 床面他	2.0E-4	<1.0E-3	2.78E+1	<1.07E-5
563	1/25	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B)共通架台上 5FL 噴霧ノズル他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
564	1/26	1～4号機ヤード K排水路 暗渠内壁	4.0E-2		7.94E+0	<9.53E-6
565	1/26	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.5E-1	2.04E+1	<4.12E-6
566	1/26	車両スクリーニング場 レール・車両測定モニタ他	7.0E-4		<1.03E+0	<4.06E-6
567	1/26	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面(作業前)・重機 ZXグラップル(搬出前)他	6.56E-1		4.53E+1	<2.31E-5
568					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
569	1/26	2号機 R/B ダスト放射線モニタコンテナ 床面(Yzone)・ポンプ本体他	6.5E-2		<2.19E+0	<2.31E-5
570					<1.87E-1※1	<5.41E-7※1
571	1/26	3号機 Rw/B 1FL、屋上 床面	5.0E-1		1.08E+2	<1.12E-5
572	1/26	4号機 Rw/B 1～中2FL 床面他	7.0E+0		>1.38E+3	<1.12E-5
573	1/26	5/6号機 線源校正室 床面・作業台・機器表面	2.0E-4		<1.03E+0	<4.06E-6
574	1/26	共用プール建屋 3FL プール周り 床面・配管	3.0E-3		2.48E+1	<1.12E-5
575	1/26	プロセス建屋 1FL 瓦礫・床面	3.0E-2	3.0E-2	1.5E+0	<1.1E-5
576	1/26	集中環境施設号機 主プロセス建屋 1FL R装備交換所 床面			1.94E+1	
577	1/26	プロセス建屋 2FL 瓦礫・床面	1.0E-1	1.0E-1	8.99E+0	<1.1E-5
578	1/26	プロセス建屋 3FL 瓦礫・床面	5.0E-2	1.0E+0	1.77E+2	<1.1E-5
579	1/26	プロセス建屋 4FL 瓦礫・床面	4.0E-2	4.0E-2	5.7E+1	<1.1E-5
580	1/26	プロセス建屋 屋上 瓦礫・床面	5.0E-2	6.0E-2	<9.69E-1	<1.1E-5
581	1/27	大熊通り東側・1号機 北西ヤード 床面(Yzone)	1.6E-1		6.81E+0	<5.25E-6
582	1/27	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
583	1/27	高台エリア、純水タンク脇 制御盤・床面他	4.0E-2	4.0E-2	1.2E+1	<1.21E-5
584	1/27	Fタンクエリア、ろ過水タンク西側 床面・コンテナ・ノッチタンク表面	2.0E-3		<9.69E-1	<1.08E-5
585	1/27	2号機 R/B 構台上前室 重機 グラップル・ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	4.46E+2	
586					<1.94E-1※1	
587	1/27	2号機 R/B 構台上前室 重機 グラップル・ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	4.46E+2	
588					<1.94E-1※1	
589	1/27	2号機 R/B 西側ヤード 床面・配管	1.3E-1		5.52E+0	<6.82E-6
590	1/27	5号機 R/B BFL 架台上・下 床面他	8.0E-4		<8.58E-1	<8.59E-6
591	1/27	5号機 海側ヤード 発電機・床面他			<9.69E-1	
592	1/27	集中環境施設号機 主プロセス建屋 1FL、3FL 床面・壁面・手摺	2.0E+0	3.0E+0	9.65E+2	<1.07E-5
593	1/27	集中環境施設号機 主プロセス建屋 1FL R装備交換所 床面			1.94E+1	
594	1/30	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.23E+1	<4.12E-6
595	1/30	HTI 北～西側 遮蔽体・ケーブルトレイ他	4.0E-1		7.5E+0	<1.21E-5
596	1/30	出入管理所バスロータリー東側 床面(アスファルト)、純水タンク脇トラック側面他	3.0E-2		5.31E+0	<8.59E-6
597	1/30	集中環境施設号機 主プロセス建屋 1FL R装備交換所 床面			1.19E+1	
598	1/31	免震棟 通信機械室・コンピューター室 床面(パネル上)	6.0E-4		<1.25E+0	<1.42E-5
599	1/31	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
600	1/31	車両スクリーニング場 ボックスカルバート 床面・ケーブルラック他	5.0E-4		<9.69E-1	<1.08E-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)
601	1/31	サブドレン建屋 西側	1.0E-4			<1.08E-5
602	1/31	揚水井L 床面(コンクリート)・井戸他	4.0E-3		<8.81E-1	
603	1/31	J1タンクエリア 北側	2.0E-3			<1.08E-5
604	1/31	Fエリア コンテナ・土、固体庫6～8棟 床面	4.0E-3		<8.56E-1	<9.72E-6
605	1/31	6号機 D/G排気管 配管内面他			<8.81E-1	
606	1/31	集中環境施設 プロセス建屋 1FL、3FL 床面(Yzone)・メッシュパレット他	5.0E+0	6.0E+1	5.88E+2	4.13E-4
607					<1.87E-1※1	<6.42E-7※1
608	1/31	集中環境施設号機 主プロセス建屋 1FL 装備交換所 床面	2.0E+0	1.0E+2	<1.16E+0	<1.29E-5
609	1/31	集中環境施設 プロセス建屋 3FL 床面・ポール	4.0E-1	4.0E-1	2.13E+2	4.13E-4
610					<1.87E-1※1	<6.42E-7※1
611	2/1	1号機 北西ヤード 地面(鉄板上)・クローラー表面・ブーム他	2.25E-1		<8.92E-1	<1.12E-5
612	2/1	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			1.09E+1	
613	2/1	1号機 北西ヤード 地面(鉄板上)	2.25E-1		<8.92E-1	<1.12E-5
614	2/1	1号機 北西ヤード 地面(鉄板上)・クローラー表面・ブーム他	2.25E-1		<8.92E-1	<1.12E-5
615	2/1	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	<1.0E+0	1.23E+1	<4.12E-6
616	2/1	①テントエリア レール・床面			5.45E+0	<4.72E-6
617	2/1	雑固体廃棄物焼却設備建屋外 軽油タンク タンク表面・手摺り・床面他	1.3E-3		<1.1E+0	<1.11E-5
618	2/1	H8南タンクエリア H8-B1～B11 タンク側面・床面・防塵ネット	2.0E-1		<9.29E-1	<1.1E-5
619	2/1	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機ZXグラブプル他	6.64E-1		5.82E+1	<2.31E-5
620					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
621	2/1	3号機 重油配管トレンチ トレンチ内部・足場・ボルト表面他	4.0E-1	4.0E-1	1.5E+1	<1.08E-5
622	2/1	3号機 CST東側 弁内部・床面・配管	1.0E-2	1.0E-2	<9.69E-1	<1.08E-5
623	2/1	HTI建屋 1FL・2FL 床面・足場材・梯子	5.0E-1	5.0E-1	1.76E+2	1.59E-3
624	2/1	プロセス建屋 4FL 床面・床面(足場上)	6.0E-2	6.0E-2	1.91E+2	1.66E-5
625	2/2	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			1.09E+1	
626	2/2	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.23E+1	<4.12E-6
627	2/2	ウェルタンク(C) タンク表面・ハウス壁面他	5.0E-3		<1.13E+0	<1.41E-5
628	2/2	高台エリア 荷台上・機器内部・床面(Yzone)他	7.0E-2	7.0E-1	1.95E+1	<1.08E-5
629	2/2	気象観測小屋・露場 地面・床面(シート下)・ロッカー表面他	1.4E-2		2.68E+1	
630	2/2	中継タンク(C) タンク天板・タンク側面・配管他	6.0E-3		5.34E+1	<1.25E-5
631	2/2	ウェルタンク(B) 床面・タンク表面・タンク天板	6.0E-3		2.88E+0	<1.41E-5
632	2/2	地下水ドレンボンドAエリア ドレンボンドA・床面	2.0E-3		<9.33E-1	<1.04E-5
633	2/2	地下水ドレンボンドBエリア ドレンボンドB・床面	6.0E-3		<9.33E-1	<1.17E-5
634	2/2	地下水ドレンボンドCエリア ドレンボンドC・床面	5.0E-3		<9.33E-1	<1.04E-5
635	2/2	地下水ドレンボンドDエリア ドレンボンドD・床面	6.0E-3		<9.33E-1	<1.17E-5
636	2/2	中継タンク(B) タンク天板・壁面・配管他	6.0E-3		4.33E+0	<1.41E-5
637	2/2	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機ZXグラブプル他	4.44E-1		4.53E+1	<2.31E-5
638					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
639	2/2	3号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 床面・ストレーナB他	1.0E-1	1.5E-1	3.89E+1	<1.41E-5
640	2/2	HTI建屋 1FL 床面・階段・フレーム他	1.0E-1		3.42E+1	7.95E-4
641	2/3	1号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 床面・ストレーナA他	1.0E-2	1.0E-2	8.99E+0	<1.21E-5
642	2/3	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
643	2/3	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	5.0E+0	1.09E+1	<4.12E-6
644	2/3	1・2号機 開閉所 コンテナ内壁面・床面	3.0E-2		<8.92E-1	<1.12E-5
645	2/3	減容処理設備 作業経路周辺	1.5E-3	<2.0E-3		
646	2/3	2号機 R/B 構台上前室 Rαzone床面・重機ZXグラブプル他	6.99E-1		6.47E+1	<2.31E-5
647					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
648	2/3	2号機 R/B 構台上前室 前室床面・重機ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	2.39E+2	
649					<1.94E-1※1	
650	2/3	4号機 R/B 床面(コンクリート)・壁面・手摺り他	8.0E-2		4.47E+0	<1.07E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
651	2/3	5号機 R/B トーラス室 床面・壁面・サブレーションチェンバー下部他	3.0E-1		5.45E+0	<9.8E-6
652	2/3	HTI建屋 1FL R装備交換所 床面			5.96E+0	
653	2/6	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面・底板外面	1.5E-3	4.0E+0	2.32E+1	<4.12E-6
654	2/6	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
655	2/6	定検機材倉庫(A) 床面・天井クレーン本体・レール他	2.0E-3		2.04E+1	<4.12E-6
656	2/6	定検機材倉庫(B) 床面(北)・天井クレーン本体(北)・手摺り(北)他	1.0E-3		2.72E+0	<4.12E-6
657	2/6	大型機器点検建屋 南側ヤード Yzone床面・Gzone床面他	2.0E-3	2.0E-2	<9.69E-1	
658	2/6	3号機 R/B オペフロ グラッブル・手摺り・床面他	4.0E-1	5.0E-2	<9.69E-1	<1.21E-5
659	2/6	4号機 T/B 2FL 床面・流量計・タンク側面他	9.0E-3		1.95E+2	<1.14E-5
660	2/6	HTI建屋 1FL R装備交換所 床面			4.47E+0	
661	2/6	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) バグフィルター下部 ダクト・床面(チェッカープレート)他	2.0E-3	2.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
662	2/6	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(B) 架台上2FLキルン下部 プレート・床面他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	
663	2/7	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3	1.0E-3	1.23E+1	<4.12E-6
664	2/7	情報棟周辺エリア ホース敷設ルート 地面	1.0E-1		4.17E+1	<1.21E-5
665	2/7	3号機 R/Bヤード ユニットハウス設置予定箇所周辺 床面(鉄板上)	1.5E-1		5.52E+0	<1.12E-5
666	2/7	3号機 R/Bヤード ユニットハウス設置予定箇所周辺 床面(鉄板上)	1.5E-1		5.52E+0	<1.12E-5
667	2/7	4号機 R/B西側ヤード・Rw/B屋上 壁面・床面(コンクリート)・コア他	7.0E-2		<9.63E-1	<1.07E-5
668	2/7	共用プール 1FL 搬出経路・移動経路 ラック・床面・シート	7.0E-4		8.96E+2	<1.08E-5
669	2/7	HTI建屋 1FL R装備交換所 床面			<9.63E-1	
670	2/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 排気筒表面・床面・手摺り他	2.0E-4		<6.67E-1	<7.57E-5
671	2/8	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面・機械室床面	2.8E-4		<6.67E-1	<2.62E-6
672	2/8	大型休憩所 屋上 屋上床面・階段床面・機械室床面	2.8E-4		<6.67E-1	<2.62E-6
673	2/8	3号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 インペラ表面・ケーシング内面・床面他	8.0E-2	4.0E-2	7.5E+1	<1.25E-5
674	2/8	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 共通架台最上段 床面(C区域)・グレーチング上他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
675	2/8	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・スノコ	2.5E-3	4.0E-2	6.81E+0	<4.12E-6
676	2/8	ジャバラハウスA・B、クリアランス建屋 フレコンバック・床面・蛍光灯他	1.5E+0		6.87E+1	<1.17E-5
677	2/8	ジャバラハウスA・B、CCR室 ケーブル新設箇所・撤去箇所 床面・グリーントラフ他	1.4E-2		1.28E+1	<1.17E-5
678	2/8	揚水井K ポンプ・揚水井・床面他	9.0E-3		<9.63E-1	<1.07E-5
679	2/8	揚水井M ポンプ・揚水井・床面他	1.0E-3		<9.63E-1	<1.07E-5
680	2/8	中継タンク(C) ポンプ内面・タンク上部・床面他	5.0E-3		<1.13E+0	<1.25E-5
681	2/8	雑固体廃棄物焼却設備建屋外 軽油タンク タンク側面・ドレン弁・床面他	1.0E-3		<1.03E+0	<1.03E-5
682	2/8	サブドレン集水設備No4・5南側 床面・配管・足場他	4.0E-3		4.14E+0	<1.12E-5
683	2/8	H4タンク東側 計器収納箱(外)・床面・増設R0タンク天板上他	2.0E-3	8.0E-2	<9.63E-1	<1.07E-5
684	2/9	1・2号機Rw/B、2号機西側ヤード 床面・壁面・変電設備他	3.0E+0		2.88E+2	<9.72E-6
685	2/9	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			1.09E+1	
686	2/9	No.4集水タンク 配管・弁・床面他	9.0E-4		5.45E+0	<3.41E-6
687	2/9	2号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 床面・ストレーナB他	1.0E-1	1.0E-1	4.17E+1	2.49E-5
688	2/9	6号機 T/B 2FL 床面・壁面(内面)・壁面(外面)	7.0E-4		<8.92E-1	<1.01E-5
689	2/9	6号機 南側トレンチ 地面(Gzone)・ハッチ・瓦礫他	1.0E-3	<1.0E-3	<9.63E-1	<1.21E-5
690	2/9	HTI建屋 1FL R装備交換所 床面			<9.14E-1	<1.02E-5
691	2/9	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 共通架台最上段 床面(C区域)・グレーチング上他	1.0E-3	1.0E-3	<6.26E-1	<6.27E-6
692	2/10	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.12E-6
693	2/10	4号機 R/B 1FL 壁面・床面・コア表面他	1.0E-2		1.19E+1	<1.07E-5
694	2/13	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・スノコ	2.5E-3		4.09E+0	<4.12E-6
695	2/13	No.5集水タンク 電動弁内部・集水タンク表面・床面他	2.0E-3		8.17E+0	<1.18E-5
696	2/13	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラッブル他			5.18E+1	
697					<1.94E-1※1	
698	2/13	2号機 R/B 屋上 エレベーター通路床面・屋上床面・シャッター床面他	5.5E-1		<2.19E+0	
699					<1.94E-1※1	
700	2/13	5号機 T/B B1FLバッチ油タンク室・1FLタービン主油タンク油清浄器室 タンク上面・床面・配管他	1.5E-4		9.0E+1	<9.72E-6

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
701	2/13	6号機 T/B B1FL～2FL 床面・壁面・フランジ他	1.0E-3		<8.56E-1	<9.72E-6
702	2/14	雑固体焼却建屋 屋上 床面・冷温水ポンプ・支持架台他	1.0E-4		<1.07E+0	<1.07E-5
703	2/14	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL・2FL・5FL 床面	1.2E-3		<6.24E-1	<7.09E-6
704	2/14	雑固体廃棄物焼却設備建屋外 軽油タンク 軽油供給ポンプ・配管・床面他	1.0E-3		<1.07E+0	<1.07E-5
705	2/14	車両スクリーニング場 体表面モニタ・床面	4.0E-4		<8.87E-1	<8.88E-6
706	2/14	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラブプル他			7.12E+1	
707					<1.94E-1※1	
708	2/14	3号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 ストレーナA・ポンプ床面・閉止フランジ表面他	3.0E-2	4.0E-2	5.04E+1	<4.19E-6
709	2/14	3号機 T/B 1FL CST炉注ポンプ室内 ポンプ室内床面	3.0E-2	3.0E-2	7.76E+1	<4.19E-6
710	2/14	共用プール 1FL・B1FL 床面・配管・ポンプ他	8.5E-1		7.15E+1	<1.19E-5
711	2/15	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上・床面(鉄板上)他	6.0E-1	6.0E-1	1.36E+0	
712	2/16	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・スノコ	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
713	2/16	第二土捨て場 Yzone縮小予定エリア 地面	2.0E-3		<8.81E-1	<1.1E-5
714	2/16	一時保管エリアP1 地面(Yzone)・地面(Gzone)	5.0E-2		<1.06E+0	<4.12E-6
715	2/16	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラブプル他			7.12E+1	
716					<1.94E-1※1	
717	2/17	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・スノコ	2.5E-3		6.81E+0	<4.12E-6
718	2/17	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面・底板外面	1.0E-3	5.0E+0	3.0E+1	<4.12E-6
719	2/18	1号機 北西ヤード 大熊通り 床面(Yzone)			1.09E+1	
720	2/20	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・トレーラータイヤ他	2.5E-3	1.0E-3	4.09E+0	<4.12E-6
721	2/20	ジャバラテント②付近 床面(Yzone)・床面(Gzone)・キャスク表面	2.0E-3		<8.81E-1	<3.41E-6
722	2/20	4号機 R/B B1FL R装備脱着エリア周辺 床面・床面(シート上)			9.66E+1	
723	2/20	高温焼却建屋 1FL 床面(Rα zone)・床面(Rzone)	5.0E-1		2.68E+1	<5.01E-6
724					<1.87E-1※1	<2.58E-7※1
725	2/21	一時保管エリアNo.1テント近傍 ジャバラハウス エリアS 土・足場板・床面(Gzone)	5.0E-3	5.0E-3	<8.81E-1	<3.41E-6
726	2/21	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラブプル他			8.41E+1	<2.31E-5
727					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
728	2/21	4号機 R/B B1FL R装備脱着エリア周辺 床面・床面(シート上)			1.73E+1	
729	2/22	入退管理棟 床面・携行品モニタ・体表面モニタ	5.0E-5		<6.42E-1	<2.49E-6
730	2/22	33.5m盤全域 エリアモニタ	4.0E-3		<8.81E-1	
731	2/22	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラブプル他			4.53E+1	
732					<1.94E-1※1	
733	2/22	4号機 R/B B1FL R装備脱着エリア周辺 床面			5.77E+0	
734	2/23	ジャバラハウス 床面(Rα zone)・床面(Yzone)・床面(Gzone)	4.0E-1		1.36E+1	<1.31E-5
735					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
736	2/23	ジャバラハウス内Rα zone BROKKボディ・床面(Rα zone)・壁面他	2.0E-1	1.0E+0	8.13E+2	3.36E-5
737					<1.65E-1※1	<5.59E-7※1
738	2/24	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上・スノコ	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
739	2/24	純水タンク脇トラック側面・架台・床面(足場上)他	3.0E-2		<1.06E+0	<1.31E-5
740	2/24	共用プール建屋 1FL・3FL 天井クレーン・床面・巻き取りワイヤー他	2.5E-3		7.89E+1	<1.09E-5
741	2/27	2号機 R/B 構台上前室 Rα zone床面・重機ZXグラブプル他			7.12E+1	
742					<1.94E-1※1	
743	2/27	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 床面(Yzone)・床面(Gzone)・壁面			<9.63E-1	<1.07E-5
744	2/27	5号機 T/B 1FL 空調ダクト室 床面(Rα zone)・ダクト表面・壁面(Rα zone)			<9.63E-1	<1.07E-5
745					<1.65E-1※1	<5.03E-7※1
746	2/21	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(土・鉄板)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
747	2/21	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面	1.5E-2		6.7E+0	<2.0E-5
748	2/21	免震棟裏～出入管理所間 地表面(土・フェーシング)	4.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
749	2/22	大熊通り(No.91ゲート西側) 地表面(側溝、コンクリート)	7.0E-2		1.1E+1	<2.1E-5
750	2/23	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面(堆積物)・U字溝底面	3.0E-1		4.4E+1	<2.0E-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)
751	2/25	1-4PP内 M系暗渠入口 地表面(コンクリート)	2.0E-2		5.6E+0	<2.1E-5
752	2/27	5/6号機 開閉所北側 発進立坑ヤード 地表面(土・鉄板)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
753	2/27	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面	1.0E-1		6.0E+0	<2.0E-5
754	2/28	情報棟裏 K系排水路 U字溝側面	2.5E-2		1.7E+1	<2.0E-5
755	2/28	大熊通り(No.91ゲート東側) 地表面(コンクリート、架台)	1.2E-1		8.4E+0	<2.1E-5
756	2/28	免震棟裏～出入管理所間 地表面(コンクリート・砕石)	3.0E-2		1.4E+0	<2.1E-5
757	2/9	8.5m盤 1号機東側 凍土配管周辺 地表(コンクリート)・残置ガレキ他	4.0E-2	8.0E-2	3.28E+1	
758	2/9	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・地面(土)他	7.5E-2	7.5E-2	4.04E+1	<1.55E-5
759	2/10	8.5m盤 4号機南側 薬品タンク周辺 床面・硫酸タンク他	2.0E-2	3.0E-1	2.57E+1	
760	2/16	3.5m盤 4号機東側 重要配管防護側溝内 重要配管・側溝内壁面他	3.0E-3	1.0E-2	1.28E+1	
761	2/17	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.3E-2	2.3E-2	2.79E+0	<1.55E-5
762	2/17	2.5m盤～8.5m盤 4号機東側 配管周辺 配管・配管架台他	2.5E-2	2.5E+0	1.97E+2	
763	2/16	8.5m盤 1号機建屋 東側ヤード 敷鉄板撤去後As他	4.0E-2	5.0E-1	1.25E+1	<1.55E-5
764	2/23	地下貯水槽 i エリア 足場板・砕石・砕石(Gzone)	2.0E-3	8.5E-2	400※3	<1.74E-5
765	2/23	地下貯水槽 ii エリア 足場板・砕石・砕石(Gzone)	1.0E-3	7.0E-2	1850※3	<1.74E-5
766	2/23	地下貯水槽 iii エリア 足場板・砕石・砕石(Gzone)	4.0E-3	4.5E-2	850※3	<1.74E-5
767	2/23	地下貯水槽 iv エリア 足場板・砕石・砕石(Gzone)	2.0E-3	8.0E-3	1050※3	<1.74E-5
768	2/23	地下貯水槽 vi エリア 足場板・砕石・砕石(Gzone)	2.0E-3	5.0E-2	250※3	<1.74E-5
769	3/3,7,16	Dタンクエリア D-A4 M/H・防護柵・天板上			<1.4E+0	<3.4E-5
770	3/3	サイトバンカ建屋 2FL タンク上面・床面・Cタンク開口部表面他	3.5E-1	1.8E+1	3.8E+2	<4.1E-5
771	3/3	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク 天板下4.0M(東面北側)・天板下6.0M(残水表面)他	3.0E-1			
772	3/6	サイトバンカ建屋 2FL タンク上面・床面・Cタンク開口部表面他	4.0E-1	1.5E+1	4.5E+2	<4.1E-5
773	3/6	1F構内旧企業事務所 アスファルト・砂利・床面(タイル)	4.0E-3		4.8E+0	<2.9E-5
774	3/7	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク開口部表面・ホース上1.2m・鉄板表面他	4.0E-1	8.0E+0		<4.1E-5
775	3/7	サイトバンカ建屋 2FL Cタンク 天板下6.0M(東面北側)・天板下6.0M(残水表面)他	1.9E+0			
776	3/7	サイトバンカ建屋 1FL 床面	4.0E-2	5.0E-2	4.3E+1	<4.1E-5
777	3/7	蒸気濃縮装置 ジャバラハウス1 床面	6.0E-3	1.1E-2	2.8E+0	<3.0E-5
778	3/8	サイトバンカ建屋 2FL 床面上1.2M・タンク横足場上段上1.2M・ポリビン表面他	6.5E-1	8.0E+0		<4.1E-5
779	3/9	サイトバンカ建屋 2FL タンク上面・足場板・タンク上手摺り他			4.5E+2	
780	3/9	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	4.0E-1	4.0E-1	3.2E+1	
781	3/9	Cエリア at0M(注水前)・at1.2M(ろ過水4t注水後)他	3.0E+0	3.5E+2		
782	3/10	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	4.0E-3	1.5E-2	1.6E+1	<3.9E-5
783	3/10	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	6.0E-3		2.7E+0	<3.9E-5
784	3/10	Cエリア at0M(ろ過水4t注水後)・at1.2M(ろ過水4t注水後)	1.0E+0	1.8E+1		
785	3/10	Cエリア at0M(ろ過水6t注水後)・at1.2M(ろ過水6t注水後)	1.8E-1	2.0E+0		
786	3/16	Cエリア at0M(スラリー攪拌中)・at1.2M(スラリー攪拌中)	4.0E-1	7.0E+0		
787	3/16	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト)	4.0E-4		<1.6E+0	<3.9E-5
788	3/16	構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)	6.0E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
789	3/16	企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面	4.0E-3	1.0E-2	8.2E+0	<3.9E-5
790	3/17	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	2.0E-1	2.2E-1	3.3E+1	
791	3/16	プロセス主建屋 内・外 床面	2.4E+0	4.0E+0	>1.2E+3	1.7E-3
792	3/17	プロセス主建屋 内・外 床面			>1.2E+3	1.0E-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。