

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	10/26,3/12	K1北タンクエリア K1-B7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	3.1E-3	4.0E-3	4.7E+0	<3.2E-5	
2	10/27,3/11	K1北タンクエリア K1-B6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	2.84E-3	3.0E-3	1.4E+1	<3.2E-5	
3	11/24,2/22	K1北タンクエリア K1-B5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	4.13E-3	5.0E-3	2.3E+1	<3.2E-5	
4	11/27,2/20	K1北タンクエリア K1-B4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	4.51E-3	8.0E-3	5.3E+1	<3.2E-5	
5	1/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	9.582E+0	4.0E-3			
6	1/24	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	1.6E-1	2.1E+2	<1.6E-5	
7	1/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.7E+0	3.0E+0	7.2E+1	<1.6E-5	
8	1/24	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-1	1.5E-1	2.1E+0		
9	1/24	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	8.5E-2		<1.6E-5	
10	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.13E+0				
11	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.319E+0				
12	1/24	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	2.214E+0				
13	1/25	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5	
14	1/25	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.2E-1	6.5E+0			
15	1/25	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-移送ホース他			2.1E+0		
16	1/25	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	4.5E-1	7.5E-1			
17	1/26	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5	
18	1/26	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	3.5E+0	8.5E+1			
19	1/26	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.5E-1	8.5E+0			
20	1/26	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			5.2E+2		
21	1/26	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	2.5E-1	2.8E-1	2.7E+0	<1.6E-5	
22	1/22~26	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	4.0E-3	3.5E-1			
23	1/27	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.4E-2	8.5E-2	5.6E+1	<1.6E-5	
24	1/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.1E-2	1.7E-1		<1.6E-5	
25	1/27	一時保管施設 第二施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.1E-5	
26	1/27	一時保管施設 第三施設 クレーン操作室床面・床面(コンクリート上)・カルバート上			<1.4E+0	<3.1E-5	
27	1/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.958E+0				
28	1/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.441E+0				
29	1/27	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.218E+0				
30	1/29	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	4.0E-2	3.5E+0			
31	1/29	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-移送ホース他			2.7E+0		
32	1/29	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	6.5E-1	9.0E-1			
33	1/30	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.6E-5	
34	1/16,17,2/5	Dタンクエリア D-C2タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	5.33E-1	8.0E+0	>1.3E+3	<3.6E-5	
35	1/18~2/6	Dタンクエリア D-D9タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	9.25E-1	1.3E+1	>1.3E+3	<3.6E-5	
36	1/22	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0		
37	1/22	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0		
38	1/23	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)	5.5E-2	6.0E-2	1.4E+1		
39	1/23	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.1E+0		
40	1/23	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)他	7.0E-4		<2.1E+0		
41	1/23	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	6.5E+1		
42					<1.7E-1※1		
43	1/23	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	3.5E-2		2.9E+0		
44	1/24	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0		
45	1/24	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0		
46	1/24	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0		
47	1/24	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	3.6E+1		
48	1/24	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.3E-3		<2.1E+0		
49	1/23	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.78E-2		<1.1E+0		
50	1/23	HTI建屋 1FL、2FL 床面・階段・階段(ハウス内)	8.0E-1	1.0E+0	1.3E+2	5.9E-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	1/24	構内旧企業事務所西側 倉庫内 床面(養生上・Gzone)	5.0E-2	8.0E-2	7.7E+1	<3.8E-5
52	1/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.89E-2		<1.1E+0	
53	1/24	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	1.89E-3		1.1E+0	
54	1/25	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.75E-2		<1.1E+0	
55	1/25	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	
56	1/26	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.96E-2		<1.1E+0	
57	1/29	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.43E-2		<1.1E+0	
58	1/29	構内旧企業事務所西側 倉庫内 床面(養生上・Gzone)	3.0E-2	7.0E-2	3.5E+1	<3.8E-5
59	1/26	RO3ジャバラハウス、廃液供給タンク タンク天板・床面(コンクリート・シート・足場上・歩路)	4.0E-2	1.0E-1	<1.8E+0	<3.8E-5
60	1/30	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.47E-2		<1.1E+0	
61	1/30	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	
62	1/31	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.27E-2		<1.1E+0	
63	1/31	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	6.2E-4		<1.1E+0	
64	2/1	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.48E-2		<1.1E+0	
65	1/30	Dタンクエリア A5・B5タンク タンク天板・床面(堰内)・ホース他	1.5E-2	2.0E-2	3.1E+0	<3.8E-5
66	2/2	共用プール建屋 3FL 床面・ホース・吸引装置他	5.0E-1		1.6E+1	<2.2E-5
67	2/2	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.65E-2		<1.1E+0	
68	2/2	Dタンクエリア A5・B5タンク 床面(ハウス内)・マンホール(蓋上・蓋裏側)他	6.0E-3	1.5E-1	3.4E+1	<3.8E-5
69	2/5	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.63E-2		<1.1E+0	
70	2/6	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	2.39E-2		<1.1E+0	
71	2/2	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
72	2/2	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機ボディ他	<1.0E-3		<9.1E-1	
73	2/2	固体廃棄物減容処理設備建屋(コンクリ減容処理室) 床面・重機ボディ他	<1.0E-3		<9.1E-1	
74	2/6	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
75	1/25	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	1.6E+1	
76	1/25	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	2.2E-3		<2.1E+0	
77	1/25	3号機 R/B 1FL、大物搬入口 床面・シート上	2.2E+1	3.5E+1	>1.4E+3	<5.1E-5
78					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
79	1/26	3号機 R/B 大物搬入口 床面・シート上			4.1E+2	1.7E-4
80					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
81	1/25~30	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	3.5E-1		
82	1/26	1号機 Rw/B 1FL、2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	1.6E-1	1.7E+0	8.6E+1	
83					<1.7E-1※1	
84	1/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
85	1/26	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.0E+0	
86	1/26	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.0E+0	
87	1/26	免震重要棟 1FL 発電機室			5.2E+2	1.6E-4
88	1/26,30	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンクCスキッド 配管表面他	7.5E-3	2.5E-2	1.1E+1	<3.9E-5
89	1/31	工作機械建屋 1FL 配管表面・床面	4.0E+0		4.9E+1	
90	1/26	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター 周り	1.3E+0		2.2E+1	
91	1/26	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.0E-1		2.8E+2	
92	1/26	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	6.0E-3		5.0E+1	
93	1/29	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.1E+0	
94	1/29	一時保管施設 第一施設 集水柵内			<2.0E+0	
95	1/29	一時保管施設 第四施設 集水柵内			<2.1E+0	
96	1/29	免震重要棟 1FL 発電機室 壁面・床面			>1.3E+3	2.1E-3
97	1/29	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	5.0E-2	5.0E-2	2.9E+1	
98	1/29	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	2.2E-3		<2.1E+0	
99	1/29	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・シート上・シート上(ロボット下)・鉄板上	4.0E-2	7.0E-2	8.6E+2	<5.1E-5
100						<2.0E-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)
101	1/30	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・シート上、メカナムロボット(本体・タイヤ)			1.5E+2	<5.1E-5
102					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
103	1/30	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔表面・トレーラー周り・カルバート周り	2.3E-1			
104	1/30	免震重要棟 1FL 発電機室 壁面・床面			>1.3E+3	<8.0E-5
105	1/30	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	5.0E-2	5.0E-2	5.0E+1	
106	1/30	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.5E-3		<2.1E+0	
107	1/30	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	1.5E-1	1.7E+0	1.0E+2	
108					<1.7E-1※1	
109	1/30	高性能多核種除去設備 昇圧ポンプ4A 床面・ポンプ表面	1.0E-4	4.0E-3	7.2E+0	<3.3E-5
110	1/30	高性能多核種除去設備 HCL供給ポンプ1 床面・ポンプスキッド下部・ポンプ表面	1.0E-4	3.0E-3	3.9E+0	<3.3E-5
111	1/30	高性能多核種除去設備 処理水移送ポンプA 床面・ポンプ	1.0E-4	3.0E-3	3.9E+0	<3.3E-5
112	1/30	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 SIXM-2A 吸着塔No.T222他	6.0E+1	9.0E+0	2.0E+1	
113	1/30	多核種除去設備エリア C系吸着材供給ポンプ(表面・内部)・床面	8.0E-4	7.0E-3	1.1E+1	<3.5E-5
114	1/31	多核種除去設備エリア C系吸着材供給ポンプ(表面・内部)・床面	8.0E-4	6.0E-3	5.4E+0	<3.5E-5
115	2/1	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	1.5E+0	1.2E+1	<3.8E-5
116	2/2	多核種除去設備エリア 吸着塔9Aマンホール上他	2.1E-1	2.4E-1	3.6E+1	<3.5E-5
117	2/5	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A系) 床面・機器他	1.5E-1	2.5E-1	2.0E+1	<3.5E-5
118	2/6	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	1.5E-2	8.0E-1	8.0E+0	<3.9E-5
119	2/9	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A系) 床面・機器他	1.5E-1	2.3E-1	1.3E+1	<3.9E-5
120	2/12	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	5.0E-1	4.0E+1	1.5E+1	<3.7E-5
121	2/13	多核種除去設備エリア 吸着塔15Aマンホール上他	3.0E-3	1.0E-2	4.0E+0	<3.3E-5
122	2/15	多核種除去設備エリア 吸着塔10Aマンホール上他	1.8E-1	2.0E-1	1.6E+1	<3.3E-5
123	2/19	多核種除去設備エリア 吸着塔11Bマンホール上他	2.0E-1	2.5E-1	7.6E+1	<3.3E-5
124	1/31	免震重要棟 1FL 発電機室 壁面・床面			6.3E+2	3.3E-4
125	1/31	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
126	1/31	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
127	1/31	3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面	8.0E-2	1.5E-1	7.0E+0	<5.1E-5
128					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
129	2/1	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	2.7E-1	3.5E-1	3.2E+2	
130					<2.0E-1※1	
131	2/2	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	2.8E-1	3.5E-1	3.4E+2	<7.0E-5
132					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
133	1/31	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ溶解槽2スキッド 床面・スキッド下部・ポンプ	3.0E-3	8.0E-3	3.1E+1	<3.3E-5
134	2/6	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA用PH系スキッド 足場・床面・PHラック下部・ポンプ	6.5E-3	4.0E-1	1.3E+2	<3.3E-5
135	1/31,2/1,19	Dタンクエリア D-B2タンク タンク(内壁・内床)・PW車周り他	6.99E-2	1.2E-1	6.1E+2	<3.6E-5
136	2/26	Dタンクエリア D-C8タンク タンク内壁	1.36E-1	2.3E-1	8.5E+2	
137					<1.5E-1※1	
138	2/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	4.0E-3		
139	2/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
140	2/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	7.0E-3		
141	2/1	一時保管 第四施設 床面			<2.1E+0	
142	2/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	6.5E-3	7.0E-3		
143	2/1	免震重要棟 1FL 発電機室 壁面・床面			2.9E+2	<8.0E-5
144	2/1	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサ一設置エリア 機器・床面	4.0E-2		<2.1E+0	
145	2/1	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.5E-2		<2.1E+0	
146	2/1	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(9B/11B) 歩廊上・床面・配管表面他	1.5E-2	2.5E-2	6.7E+0	<3.5E-5
147	2/2	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(12B) 歩廊上・床面・配管表面他	2.0E-2	3.0E-2	2.7E+0	<3.5E-5
148	2/5	多核種除去設備エリア 吸着塔B系(10B) 歩廊上・床面・配管表面他	2.0E-2	2.0E-2	1.1E+1	<3.5E-5
149	2/16	多核種除去設備エリア 吸着塔2Bマンホール上他	2.0E+0	2.5E+2	8.2E+1	<3.3E-5
150	2/1	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.3E-2		7.2E+0	

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
151	2/2	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0		
152	2/2	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0		
153	2/2	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		
154	2/2	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	1.0E-3		<2.1E+0		
155	2/2	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	5.0E+1		
156	2/2	廃スラッジ建屋 南側ヤード	8.0E-3		<2.0E+0		
157	2/2	J4タンクエリア アスファルト・床面・堰壁面他	7.5E-4	1.0E-3	<1.5E+0		
158	2/2	K4タンクエリア アスファルト・タンク壁面・堰壁面他	1.53E-3	2.0E-3	<1.5E+0		
159	2/2	2号機 R/W/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプルングポトル表面・採取弁・床面	1.5E-1	2.1E+0	8.6E+1		
160					<1.7E-1※1		
161	2/2	Nヤード 床面・アスファルト	8.5E-3		<2.6E+0	<5.3E-5	
162	2/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1			
163	2/5	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
164	2/5	第二仮保管施設	7.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
165	2/5	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0		
166	2/5	第二仮保管施設	1.9E-2	1.9E-2			
167	2/5	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0		
168	2/5	免震重要棟 1FL 発電機室			>1.3E+3	4.9E-4	
169	2/5	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	5.0E-4		<2.1E+0		
170	2/5	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	5.5E-2	5.5E-2	2.9E+1		
171	2/5	Dタンクエリア D-C1・C8タンク M/H・防護柵・ホース表面他	2.3E-3	4.0E-2	<1.5E+0	<3.6E-5	
172	2/5,26	Dタンクエリア D-C8タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0		
173	2/5	一時保管エリアP2 地面	6.0E-2	4.0E-1	8.1E+0	<3.9E-5	
174	2/5	3号機 R/B 西側ヤード(Yzone)、αコンテナ置き場(Gzone) アスファルト・砂利	1.2E-1	1.2E-1	<2.9E+0	<7.0E-5	
175	2/7	3号機 R/B 西側ヤード(Yzone)、αコンテナ置き場(Gzone) アスファルト・砂利	1.2E-1	1.2E-1	<2.9E+0	<7.0E-5	
176	2/5	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	4.0E-2		6.5E+1		
177	2/5	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.0E-1		1.2E+2		
178	2/5	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	3.5E-2		1.4E+2		
179	2/5	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	3.5E-2		6.5E+1		
180	2/5	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	7.0E-3		8.6E+0		
181	2/5	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		1.9E+1		
182	2/5	プロセス主建屋 内・外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面	1.0E+0	7.0E+0	>1.4E+3	1.1E-3	
183	2/7	プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面			<1.9E+0	<3.3E-5	
184	2/5	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	
185						<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
186	2/6	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	2.7E-1	3.4E-1	3.4E+2	<7.0E-5	
187					<2.0E-1※1	<9.6E-7※1	
188	2/7	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	2.0E-1	2.0E-1	3.1E+2		
189					<2.0E-1※1		
190	2/5	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1			
191	2/5	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	4.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
192	2/5	第二仮保管施設	7.5E-3	<1.0E-2	<2.1E+0		
193	2/5	第二仮保管施設	1.9E-2	1.9E-2			
194	2/6	免震重要棟 1FL 発電機室 壁面・床面			1.4E+2	<8.0E-5	
195	2/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面・ロボット(本体)他	1.0E-1	1.0E+0	7.6E+2	<7.0E-5	
196						<2.0E-1※1	<9.6E-7※1
197	2/13	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	<7.0E-5	
198	2/14	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・養生上他	3.0E-1	4.0E-1	1.8E+2	<7.0E-5	
199					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1	
200	2/15	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・養生上他			2.0E+2	<7.0E-5	
201						<1.9E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
202	2/6	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.3E+0		3.6E+1	
203	2/6	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.0E-1		7.1E+2	
204	2/6	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	
205	2/6	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	6.0E-3		5.0E+1	
206	2/6	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	
207	2/6	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	
208	2/6	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	3.5E-3		4.3E+1	
209	2/6	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.02E-1		<6.7E-1	
210	2/6	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	1.0E-1	3.0E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
211	2/6	Cエリア	3.5E-1	2.5E+1		
212	2/5	Dタンクエリア A5タンク ホース接続部・床面他	6.0E-3		<1.8E+0	<3.8E-5
213	2/7	Dタンクエリア A5タンク ホース接続部・床面他	1.7E-2		<1.8E+0	<3.8E-5
214	2/7	H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他	6.0E-1	5.0E+0	2.0E+1	
215	2/8	6号機 T/B 1FL~2FL 床面	2.5E-1		4.6E+0	<3.1E-5
216	2/7	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	
217	2/7	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	1.29E-3		1.1E+0	
218	2/9	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機ボディ他	2.0E-3		<9.1E-1	
219	2/13	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室・搬出車両室) 床面			<9.1E-1	
220	2/13	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.97E-2		<1.1E+0	
221	2/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	5.86E-3		<1.1E+0	
222	2/15	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機ボディ他	2.0E-3		2.1E+0	
223	2/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.08E-2		<1.1E+0	
224	2/15	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	1.06E-3		<1.1E+0	
225	2/16	共用プール建屋 3FL 床面(シート上)	1.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
226	2/16	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	8.85E-3		<1.1E+0	
227	2/19	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	6.57E-3		<1.1E+0	
228	2/16	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
229	2/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
230	2/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
231	2/7	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)	2.49E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
232	2/7	多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・移送ホース連結部(カブラ)他	7.0E-4		<2.1E+0	
233	2/7	プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・移送ホース・移送ホース連結部(カブラ)他	6.0E-2	6.0E-2	2.9E+1	
234	2/7	高温焼却建屋 東側ヤード 床面・水・吸着塔ラック・機器・壁面	5.0E-1	6.0E+0	>1.4E+3	<6.9E-5
235					<1.7E-1※1	
236	2/7	高温焼却建屋 東側ヤード	2.0E-1	1.0E+1		
237	2/7	高温焼却建屋 東側ヤード 床面・水・吸着塔ラック・機器・壁面	5.0E-1	6.0E+0	>1.4E+3	<5.0E-5
238	2/7	K4タンクエリア K4-E1~E5タンク M/H・M/H管台・フランジ・タンク壁面・床面			<1.5E+0	
239	2/9	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<4.5E-6
240						<5.0E-7※1
241	2/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 入口床面・靴交換エリア・床面	2.0E-4		<1.4E+0	<3.0E-5
242	2/8	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・養生表面	7.5E-2	7.0E-1	2.1E+0	<3.4E-5
243	2/8	高温焼却建屋 東側ヤード 吸着塔仮置き架台(上部・下部・側面)・階段			7.2E+1	
244	2/8	3号機 T/B 南東側 床面・シート上・足場上	2.0E-1	2.0E-1	4.5E+2	<3.0E-5
245					<1.9E-1※1	<9.3E-7※1
246	2/13	3号機 T/B 南東側 床面・シート上・足場上	2.0E-1	2.0E-1	3.9E+2	<3.0E-5
247					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
248	2/14	3号機 T/B 南東側 床面・シート上・足場上	2.0E-1	2.0E-1	3.5E+2	<3.0E-5
249					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
250	2/9	高温焼却建屋 東側ヤード 床面(鉄板移動後)	8.0E-1	1.3E+1	>1.4E+3	

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	2/9	高温焼却建屋 東側ヤード 床面(鉄板移動後)	8.0E-1	1.3E+1	>1.4E+3	
252	1/12	1号機 R/B 1FL チェンジングプレイス設置場所周辺 床面	1.5E-1		8.26E+1	
253	1/14	2号機 R/B 大物搬入口周辺 借用ウェイト(3個) 天板部・側面・底部他			1.15E+1	
254	1/15	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア 外管内部・インペラ表面・シャフト表面他	2.0E-2		4.19E+1	<4.41E-6
255	1/16	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)	8.0E-3		3.56E+1	<4.41E-6
256	1/17	H4東、五叉路南側保管エリア、大型機器点検建屋北側	2.0E-1			
257	1/17	2号機 T/B 1FL 配管表面	7.5E-2			
258	1/17	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	5.0E-1	5.0E-1	<2.12E+0	<2.32E-5
259	1/18	2号機 T/B 1FL 配管表面	7.0E-2			
260	1/18	タンクヤード(G1~G4、G6、G7タンクエリア)	5.0E-4			
261	1/19	2号機 T/B 1FL 配管表面	7.5E-2			
262	1/19	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア 床面(Y・Gzone)他	1.0E-2		3.56E+1	
263	1/19	1号機 R/B 1FL ハウス内壁面・床面			<1.88E+0	
264	1/19	タンクヤード(J1~J9)	2.0E-3			
265	1/22	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		1.4E+2	1.11E-3
266	1/22	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット L/Sホース・ケーブル・ポンプ・床面	1.5E-1		1.14E+1	
267	1/22	プロセス建屋 北側 1FL 床面	3.0E-2		1.89E+1	
268	1/23	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		1.4E+2	1.11E-3
269	1/23	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トロー台他			<9.59E-1	
270	1/23	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トロー台他			<9.59E-1	
271	1/24	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トロー台他			<1.07E+0	
272	1/24	K3タンク 東側 フィルターユニット上蓋・フィルター(新・旧)他			<7.99E-1	
273	1/24	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア ポンプ表面・床面(Y・Gzone)	8.0E-2		3.15E+2	<4.41E-6
274	1/25	1号機 大物搬入口 1~2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
275					<1.6E-1※1	
276	1/25	5号機 R/B B1FL 北西三角コーナー	2.0E-1			
277	1/27	K3タンク 東側 (一・二次側)フィルターユニット上蓋(内側)・フィルター(新・旧)他			<7.99E-1	
278	1/28	2号機 R/B 大物搬入口周辺 借用ウェイト(3個) 天板部・側面・底部他			1.15E+1	
279	1/28	2号機 R/B 大物搬出入口 1~2FL 床面・装備脱衣エリア床面・C/P床面他	1.5E+0		>1.26E+3	1.11E-3
280					<1.83E-1※1	
281	1/29	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア タンク周辺床面・床面(Y・Gzone)	1.0E-1		4.19E+1	<4.41E-6
282	1/29	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4			
283	1/29	運用補助共用施設 1・3FL 床面・壁面・機器上部他	6.0E-3		6.99E+1	<2.05E-5
284	1/30	運用補助共用施設 1・3FL ダクト水平面上部・アクチュエータ			3.07E+2	
285	1/30	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ他	8.0E-3	8.0E-3	<2.89E+0	
286					<1.83E-1※1	
287	1/31	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ他	4.0E-2	4.0E-2	<2.89E+0	
288					<1.83E-1※1	
289	1/9	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
290	1/9	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
291	1/9	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	<1.69E-5
292	1/9	高性能多核種除去設備サンプルタンク(GO-19) サンプルタンク表面・地表面(基礎)	6.0E-4		4.08E+0	<1.69E-5
293	1/10	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
294	1/16	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
295	1/16	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
296	1/16	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	<1.69E-5
297	1/16	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
298	1/16	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
299	1/16	高性能多核種除去設備サンプルタンク(GO-19) サンプルタンク表面・地表面(基礎)	6.0E-4		1.36E+0	<1.69E-5
300	1/23	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-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)
301	1/23	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
302	1/23	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
303	1/23	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
304	1/23	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	<1.69E-5
305	1/29	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
306	1/29	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
307	1/29	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
308	1/29	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
309	1/29	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	<1.69E-5
310	1/29	高性能多核種除去設備サンプルタンク(GO-19) サンプルタンク表面・地表面(基礎)	6.0E-4		1.36E+0	<1.69E-5
311	2/5	土捨場(西) 砕石	1.0E-2		<1.6E+0	<2.02E-5
312	2/5	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
313	2/5	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
314	2/5	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
315	2/5	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.5E-3		<1.35E+0	<1.69E-5
316	2/5	高性能多核種除去設備サンプルタンク(GO-19) サンプルタンク表面・地表面(基礎)	6.0E-4		<1.35E+0	<1.69E-5
317	2/12	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
318	2/12	土捨場(西) 砕石	1.0E-2		<1.6E+0	<2.02E-5
319	2/12	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
320	2/12	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
321	2/12	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.5E-3		<1.35E+0	<1.69E-5
322	2/19	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
323	2/19	土捨場(東) 砕石	6.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
324	2/19	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
325	2/19	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
326	2/19	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	<1.69E-5
327	2/26	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
328	2/26	土捨場(東) 砕石	5.5E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
329	2/26	一時保管エリアAA 地表面	3.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
330	2/26	減容処理建屋 北側 地表面	3.0E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
331	2/26	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	<1.69E-5
332	1/10	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
333	1/10	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
334	1/10	1F構内 大熊通り南側法面 排水路(D-3-2,3) 排水路底面	4.0E-2		3.7E+0	<2.4E-5
335	1/12	1F構内 大熊通り南側 排水路(D-3-10) 側溝内底面他	4.5E-2		1.9E+1	<2.4E-5
336	1/15	1F構内 NG-2ゲート東側 立入制限柵境界 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
337	1/15	1F構内 大芋沢 K系排水路(K-1-8,9,10) 側溝底面	9.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
338	1/16	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
339	1/16	1F構内 大芋沢周辺 K系排水路(K-1-3,4,6) 側溝内壁面	3.0E-2		3.7E+0	<2.4E-5
340	1/17	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
341	1/17	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-2-7,9) 側溝内底面	1.4E-1		2.9E+0	<2.4E-5
342	1/18	5/6号機開閉所 北西(起点側) 地表面(土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
343	1/18	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-2-2) 側溝内底面	1.4E-1		1.9E+1	<2.4E-5
344	1/18	土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
345	1/19	活性炭ホールドアップ建屋 西側周辺 K系排水路(K-2-5) 側溝内底面(砂)	1.3E-1		3.7E+0	<2.4E-5
346	1/22	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	
347	1/22	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	
348	1/23	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
349	1/23,24	A系D系M系流末スクリーン、新G-92ゲート西側スクリーン 側溝壁面(苔)・側溝底面(土砂)	1.0E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
350	1/24	旧展望台西側(MP8周辺) 排水路 側溝底面(土)・側溝(集水柵)	7.0E-3		4.4E+0	<2.4E-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)
351	1/25	5/6号機 T-22車両ゲート前 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
352	1/26	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-2-2)(K-3-7) 側溝脇(土)・側溝壁面・側溝底面(砂)他	5.0E-2		1.2E+1	<2.4E-5
353	1/29	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
354	1/29	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
355	1/29	1F構内 へび坂周辺 K系排水路(K-3-2) 側溝底面(砂)他	5.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
356	1/30	1F構内 5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(土・砕石)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
357	1/30	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-3,4,5)(K-4-3) 側溝底面(砂)他	6.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
358	1/31	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-4,5) 側溝底面(砂)他	8.0E-3		2.9E+0	<2.4E-5
359	2/1	共用プール西側 K系排水路(K-2-1) 側面壁面(濡れ苔・濡れ土)	3.0E-3		2.2E+0	<2.4E-5
360	2/2	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-4,6) 側溝底面(濡れ砂・砂)	7.0E-3		2.9E+0	<2.4E-5
361	2/3	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
362	2/5	1/2号機 高圧開閉所東側 地表面(コンクリート・堆積土砂)	1.0E+0		2.7E+2	<2.7E-5
363	2/5	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-2) 側溝底面(苔・砂)	2.0E-2		2.2E+0	<2.4E-5
364	2/6	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	
365	2/6	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・砕石・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
366	2/7	1F構内 5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(土・砕石)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
367	2/7	SPT建屋周辺 K系排水路(K-3-6)(上・下) 土砂回収(砂)	7.0E-3		3.7E+0	<2.4E-5
368	2/8	SPT建屋周辺 K系排水路(K-4-1) 土砂回収(苔・泥)	3.0E-2		6.6E+0	<2.4E-5
369	2/8	乾式キャスク仮保管設備施設 地表面(門扉レール・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
370	2/9	K系暗渠内(K-5-3)HTI建屋前部分 枝配管表面・暗渠壁面	1.0E-2	1.5E-2	1.5E+0	<2.4E-5
371	2/12	5/6号機 東側 地表面(コンクリート・堆積土砂・防草マット)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
372	2/12	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
373	2/13	5/6号機開閉所 北西(起点側) 地表面(土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
374	2/13	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
375	2/13	1F構内 MP8周辺、つづら坂周辺、BC系暗渠周辺 側溝底面(濡れ堆積物)他	2.0E-2		1.9E+1	<2.4E-5
376	2/14	1F構内 つづら坂周辺 その② 側溝底面(堆積物)	5.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
377	2/15	1F構内 Cヤード南側周辺 排水路 側溝底面(堆積物)	5.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
378	2/16	土砂置場エリア2南側周辺 排水路 側溝底面(堆積物・砂)	7.0E-3		2.2E+0	<2.4E-5
379	2/19	5/6号機開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
380	2/19	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)・側溝グレーチング表面	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
381	2/19	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・砕石・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
382	2/19	1F構内 Pヤード東側法面 排水路 側溝底面(堆積物)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
383	2/20	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・砕石・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
384	2/20	1F構内 陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(土・砕石・コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
385	2/21	5/6号機 北側 地表面(防草マット)	3.0E-3		<1.4E+0	
386	2/23	1F構内 中央交差点北東側 排水路(B-2-17) 側溝内壁面(濡れ土砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
387	2/23	1F構内 北側 No.4ゲート「7号門」周辺 支柱基礎(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
388	2/25	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
389	2/25	5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
390	2/26	5/6号機開閉所 北西(起点側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
391	2/27	5/6号機 東側 地表面(コンクリート・土・配管)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
392	2/27	1F構内 中央交差点北東側 排水路(B-2-17_その②) 側溝底面(堆積物)・集水溝(濡れ土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
393	2/28	5/6号機 出入管理事務所 東側 NG-1ゲート周辺 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
394	2/28	中央交差点北側、登録センター休憩所北側 排水路(B-2-17,23) 側溝壁面(苔)・側溝底面(砂)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
395	2/29	中央交差点北側、登録センター休憩所北側 排水路(B-2-17,23その②) 側溝底面(砂)	2.5E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
396	11/28	3号機 T/B 東側エリア 地面(コンクリート・土壌)・機器・配管他	4.0E+0		8.2E+1	<2.8E-5
397	12/5	土捨場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	4.0E-3		<1.3E+0	<2.9E-5
398	12/8	土捨場ヤード(北側) 地面(砕石・敷鉄板)	5.0E-3		<1.3E+0	<2.9E-5
399	12/13	多核種除去設備南側 資材ヤード 地面(As上)	6.5E-3		<1.3E+0	<2.9E-5
400	12/13	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板・アスファルト)	4.0E-2		<1.3E+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)
401	12/13	中央交差点北側 地面(砕石)	2.0E-3		<1.3E+0	<2.9E-5
402	12/18~22	33.5m盤_フランジタンク解体部材一時保管施設③ テント出入口前(地表面)他			<1.2E+0	<5.3E-6
403	12/18~1/11	8.5m盤_3号機 R/B 西側エリア			<1.2E+0	
404	12/19,20	2号機 T/B 東側エリア 地面他	8.5E-1		3.0E+2	<2.7E-5
405	12/21~1/11	8.5m盤_凍土遮水壁設置エリア全域			<1.1E+0	
406	12/21~1/12	8.5m盤_凍土遮水壁設置エリア全域			<1.2E+0	
407	1/9	1F構外 西門前ヤード 砕石他	2.4E-3		<1.73E+0	
408	1/10	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
409	1/12	33.5m盤_中央交差点北東エリア(区間1) 地面・ホース・配管	7.0E-2		2.2E+1	<6.1E-6
410	1/12	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	5.0E+0	6.5E+1	3.92E+2	<3.71E-5
411	1/13	1号機 R/B 南側 移動用削孔架台上	1.5E+1	1.5E+1		
412	1/15	固体庫ヤード	1.2E-2			
413	1/10	水素ヤード	2.1E-2			
414	1/16	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 床面(アスファルト)・屋根下床面(塗床)	1.5E-2		<1.58E+0	
415	1/9	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
416	1/19	1号機 R/B 北側 下部架構	1.2E-1			
417	1/23	1号機 R/B 南側 移動用削孔架台上	1.5E+1	3.0E+1		
418	1/29	1号機 R/B 南側 移動用削孔架台上	8.0E+0	1.1E+1		
419	2/2	1号機 塔屋	1.5E+1	1.5E+1		
420	2/3	1号機 R/B 西側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	1.3E+0			
421	2/7	1号機 R/B 南側 移動用削孔架台上	3.0E+1	>1.0E+2		
422	2/7	1F構外 西門前ヤード 砕石他	1.8E-3		<1.73E+0	
423	2/8	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	5.0E+0	6.5E+1	2.34E+2	<3.71E-5
424	2/17	1号機 R/B 西側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	4.5E+0			
425	2/17	1号機 R/B 北側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	2.5E+0			
426	2/18	1号機 R/B 西側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	4.5E+0			
427	2/18	1号機 R/B 北側 ボールジョイントブレース設置架台(遮蔽付架台)	2.5E+0			
428	2/27	5/6号機 東側 地表面(コンクリート・土・配管)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
429	2/27	中央交差点北東側 排水路(B-2-17_その②) 側溝底面(堆積物)・集水溝(滞れ土)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5

※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。