

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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	2/13	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	1.5E+0	8.6E+1	
2					<1.7E-1※1	
3	2/13	高温焼却建屋 東側ヤード クローラークレーン キャタピラ上部面・手摺り・床面・運転席他			1.4E+1	
4	2/13	一時保管エリアP2 地面	5.5E-2	5.5E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
5	2/13	サイトバンカ建屋 2FL 床面	7.5E-2	7.5E-2	4.4E+1	<3.9E-5
6	2/13	サイトバンカ建屋 2FL 床面・浄化装置フィルター・ホース	6.6E-1	4.0E-2	1.2E+2	<3.9E-5
7	2/14	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ポンペ	2.2E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
8	2/14	高温焼却建屋 東側ヤード コンクリート塗装面・敷鉄板、屋外東側壁面			>1.4E+3	
9	2/14	5号機 R/B MB1FL トーラス室 X-200(A・B) グレーチング上・養生上他	1.0E-1		7.4E+0	<3.6E-5
10	2/16	5号機 R/B MB1FL トーラス室 X-200A グレーチング上・M/H(閉鎖後外側)他			<1.8E+0	<4.5E-5
11	2/19	5号機 D/W B1FL 床面・配管・養生シート	7.0E-1		1.7E+2	<3.5E-5
12	2/16	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<4.5E-6
13						<5.0E-7※1
14	2/15	共用プール建屋 3FL 床面	2.5E-3	6.0E-3	2.8E+0	<5.6E-5
15	2/19	共用プール建屋 3FL 床面・ストレーナ内瓦礫他	1.5E+0	4.5E+0	6.2E+1	<5.6E-5
16					<1.9E-1※1	<9.0E-7※1
17	2/20	共用プール建屋 3FL 床面・瓦礫他	4.5E+0	9.0E+0	1.1E+2	<5.6E-5
18					<1.9E-1※1	<9.0E-7※1
19	2/21	共用プール建屋 3FL 床面・瓦礫他	1.722E+0	3.5E-1	2.3E+2	<5.6E-5
20					<1.9E-1※1	<9.0E-7※1
21	2/22	共用プール建屋 3FL 床面	2.5E-3	6.0E-3	<2.3E+0	
22	2/15	一時保管エリアP2 切断片・6mコンテナ・シート	2.7E-2	2.7E-2	<1.6E+0	
23	2/20	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・シート	2.7E-2	2.7E-2	<1.5E+0	
24	2/15	入退域管理棟 使用済水出口ライン(シャワー水側) アスファルト	2.5E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
25	2/15	化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト	3.5E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
26	2/16	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	1.45E-2		<1.5E+0	<3.6E-5
27	2/19	6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・アスファルト	1.7E-2		2.3E+1	<3.6E-5
28	2/16	2号機 R/B 大物搬入口 1FL～2FL ヤード 床面・地面	1.5E+0	2.5E+0	6.1E+2	7.7E-5
29					2.1E-1※1	<7.5E-7※1
30	2/16	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	1.5E-1	1.5E+0	8.6E+1	
31					<1.7E-1※1	
32	2/19	Eタンクエリア E-D1タンク				<5.9E-6
33						<5.4E-7※1
34	2/16	2号機 R/B 大物搬入口 1FL～2FL ヤード 床面・地面	1.5E+0	2.5E+0	6.1E+2	7.7E-5
35					2.1E-1※1	<7.5E-7※1
36	2/16	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他	6.0E-3	1.4E-2	9.4E+0	<3.3E-5
37	2/21	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A系) 床面・機器	1.6E-1	2.0E-1	1.6E+1	<4.1E-5
38	2/21	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	4.5E-2	4.0E-1	5.4E+0	<4.1E-5
39	2/21	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	5.4E+0	<3.7E-5
40	2/19	免震重要棟 1FL 発電機室	4.0E-1	5.0E-1		
41	2/19	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 足場板・堰壁面他	1.85E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
42	2/20	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
43						<5.0E-7※1
44	2/19	2号機 Rw/B 1FL(西・東側)、2号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	2.4E-1	1.5E+0	1.1E+2	
45					<1.7E-1※1	
46	2/20	仮保管施設 55tトレーラー点検エリア	9.0E-1		4.2E+2	
47	2/20	G6タンクエリア近傍 アスファルト	5.5E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
48	2/20	K排水路周辺 地面・アスファルト・鉄板・シート・コンクリート	2.1E-2		3.4E+0	<3.6E-5
49	2/20	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・作業台車内床面	3.5E-1	3.5E-1	2.8E+0	<6.3E-5
50	2/20	Cエリア(RO周辺ヤード) 床面・ポンプ台座・ポンプ(グリスニップル周辺)	1.2E-1		<2.7E+0	<5.8E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	2/21	Cエリア(R0周辺ヤード) 床面・ポンプ台座・ポンプ(グリスニップル周辺)	7.5E-2		<2.7E+0	<5.8E-5
52	2/21	Cエリア(R0周辺ヤード) 床面・ポンプ台座・ポンプ(グリスニップル周辺)	2.4E-2		<2.7E+0	<5.8E-5
53	2/22	SPT建屋 東側エリア 床面・ポンプ台座・ポンプ(グリスニップル周辺)	1.2E-2		<1.0E+0	
54	2/21	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
55	2/21	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
56	2/21	高温焼却建屋 東側ヤード 水素ベントロ口付近	1.0E-2	8.5E-1	5.8E+0	<3.4E-5
57	2/21	H8南タンクエリア アスファルト	3.78E-3		<1.5E+0	<3.6E-5
58	2/21	2号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 南側人通路 床面・壁面・衝立遮蔽・カーテン	3.0E-1		6.0E+2	
59	2/22	2号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 南側人通路 床面・壁面・階段・手摺り他			>1.3E+3	4.9E-3
60	2/21	3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL、3/4号機 S/B MB1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	6.0E-1	1.4E+0	1.4E+2	
61					<1.7E-1※1	
62	2/21	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺り・配管他	6.5E-3		1.7E+1	<3.6E-5
63	2/20	固体廃棄物減容処理設備建屋 床面	1.0E-3		<9.1E-1	
64	2/20	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	1.03E-2		<1.1E+0	
65	2/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外)	6.23E-3		<1.1E+0	
66	2/21	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他	1.18E-3		<1.1E+0	
67	2/26	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	5.0E-2		<6.3E-1	
68	2/27	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.17E-1		<6.3E-1	
69	3/1	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	
70	2/28	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.12E-1		<6.3E-1	
71	2/28	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	6.5E-2	9.0E-1	3.2E+2	<1.1E-5
72	2/29	Dタンクエリア A5・B5タンク 床面(G側足場・堰内)・タンクM/H蓋・単管・タンク天板	1.0E-2	4.5E-2	<1.8E+0	<3.8E-5
73	3/1	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.3E-2		1.1E+0	
74	2/22	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床面・棚・机・養生表面	7.0E-2	8.0E-2	<1.6E+0	<3.4E-5
75	2/22	1号機 T/B B1FL~1FL、1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面他	4.0E-1	5.0E-1	1.4E+2	
76					<1.7E-1※1	
77	2/22	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	1.4E-1	1.5E+0	1.0E+2	
78					<1.7E-1※1	
79	2/22	K1北タンクエリア タンク壁面・堰壁面・床面	1.3E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
80	2/26	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	8.66E-1	9.0E-1	1.7E+2	<3.6E-5
81	2/23	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
82	2/23	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
83	2/26	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			3.6E+1	
84	2/26	第二仮保管施設 SARRY吸着塔 運搬架台(上部・側面)・ゴムマット(表面・裏面)他			1.0E+1	
85	2/26	第二仮保管施設 吸着塔 仮置き架台(上部・側面・底部面)・手摺り・床面他			2.0E+2	
86	2/26	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
87	2/26	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
88	2/26	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.0E+0	
89	2/26	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<2.0E+0	
90	2/26	企業倉庫 作業エリア	5.0E-4		<2.0E+0	
91	2/26	旧企業事務所周り	2.5E-3		<2.0E+0	
92	2/26	3号機 R/B 1FL 床面他	1.53E+1		>1.4E+3	
93					<1.9E-1※1	
94	2/28	3号機 R/B 1FL、3号機 構台下部~北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面他	1.38E+1	3.0E-1	>1.4E+3	<7.0E-5
95					1.1E+1※1	<9.1E-7※1
96	2/26	2号機 R/B 大物搬入口 1FL~2FL 南側人通路 床面・壁面・地面	1.0E-1		2.0E+2	3.9E-4
97	2/27	2号機 R/B 南側人通路 床面・地面			9.1E+1	<5.3E-5
98	2/26	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	1.0E-2	7.0E-1	1.6E+1	<3.3E-5
99	2/26	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(A系) 床面・機器他	1.6E-1	2.0E-1	1.9E+1	<3.3E-5
100	2/27	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-3	2.0E-1	4.0E+0	<3.7E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	2/28	多核種除去設備エリア 供給ポンプ(C系) 床面・機器他	3.0E-1	5.0E-1	1.2E+2	<3.3E-5
102	2/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	1.0E-1	1.0E-1	<1.3E+0	
103	2/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部	7.0E-2	7.0E-2	<1.3E+0	
104	2/26	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-3		7.2E+0	
105	2/26	工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面	1.0E-2		7.2E+0	
106	2/26	プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト	8.66E-1	9.0E-1	1.7E+2	<3.9E-5
107	2/26	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2		4.3E+0	
108	2/26	一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・ノッチタンク床面	2.5E-2	2.5E-2	<1.6E+0	<3.6E-5
109	2/27	第二仮保管施設 吸着塔 仮置き架台(上部階段床・下部底部面・下部側面)他			<2.6E+0	
110	2/27	第二仮保管施設	2.0E-2	4.0E-2		<9.6E-6
111	2/27	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	
112	2/27	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.1E+0	
113	2/27	共用プール建屋 3FL 床面・瓦礫収納容器	8.0E-1	8.0E-1	<2.3E+0	<5.6E-5
114	2/28	共用プール建屋 3FL 床面	2.4E-3	6.0E-3	<2.3E+0	<5.6E-5
115	2/27	増設多核種除去設備エリア PH計スキッドC 足場・床面・PHラック下部・PH計サンプルポンプ	5.0E-4	5.0E-3	1.2E+1	<3.3E-5
116	3/4	増設多核種除去設備エリア 共沈タンクO用PH計スキッド 足場・床面・PHラック下部・ポンプ	5.0E-3	2.3E-1	4.8E+1	<3.3E-5
117	3/7	増設多核種除去設備エリア PH計スキッドA 足場・床面・PHラック下部・PH計サンプルポンプ	4.0E-3	3.5E-2	2.2E+1	<3.3E-5
118	2/28	第二仮保管施設 廃棄物仮置きエリア	2.5E-2	2.5E-2		<9.6E-6
119	2/28	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		2.2E+1	
120	2/28	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	
121	2/28	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	
122	2/28	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
123	2/28	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
124	2/28	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	
125	2/28	G6タンクエリア近傍 アスファルト	4.5E-4		<1.5E+0	<3.6E-5
126	2/28	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・壁面・地面	1.6E+0		9.4E+2	5.4E-3
127	2/29	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通路 床面・壁面・地面			>1.3E+3	1.0E-3
128	2/28	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		2.9E+0	
129	2/28	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		7.2E+0	
130	2/29	第二仮保管施設 資機材倉庫・連結ボルト・プレート他			4.2E+2	
131	2/29	第二仮保管施設 SARRY吸着塔 運搬架台(上部・側面)・ゴムマット(表面・裏面)他			<2.6E+0	
132	2/29	第二仮保管施設 吸着塔 仮置き架台 床接地面			1.5E+2	
133	2/29	第二仮保管施設				<9.6E-6
134	2/29	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)	1.0E-1		2.7E+2	
135	2/29	J4タンクエリア タンク壁面・M/H・M/H管台・フランジ・床面			<1.5E+0	
136	3/1	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
137						<5.0E-7※1
138	2/29	一時保管エリアP2 ノッチタンク 天板蓋・トンパック・立馬	3.5E-2	1.2E+0	2.0E+0	<3.9E-5
139	3/4	一時保管エリアP2 シート・青コンテナ	8.0E-2	8.0E-2	<1.6E+0	<3.9E-5
140	3/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内、クレーン操作室内 床面			1.0E+1	
141	3/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	3.0E-3		
142	3/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<2.0E+0	
143	3/1	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
144	3/1	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
145	3/1	仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
146	3/1	一時保管 第二・第三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体	5.0E-4		<2.0E+0	
147	3/1	第二仮保管施設 DG周り 床面・機器	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
148	3/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.2E-2	3.6E+1	
149	3/1	第二仮保管施設	3.0E-2	5.0E-2		
150	3/1	一時保管 第四施設 床面			<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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	3/1	陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B) プラインタンク・冷却塔他	9.0E-3		<2.0E+0	
152	3/1	旧企業事務所 床面・地面・シート上	1.5E-2		4.2E+0	
153	3/1	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面・壁面			3.8E+2	6.5E-4
154	3/4	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面	1.2E-1		5.1E+2	<5.3E-5
155	3/4	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)		2.0E+0	1.1E+3	
156	3/4	第二仮保管施設 床面			1.4E+1	<9.6E-6
157	3/4	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
158	3/4	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
159	3/4	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
160	3/4	増設多核種除去設備エリア OFF(C)周辺 足場上床面・スキッド壁面・足場手摺り・床面	8.0E-3	1.2E-2	2.9E+1	<3.3E-5
161	3/4	G1タンクエリア近傍 床面(アスファルト)	7.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
162	3/4	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		<1.3E+0	
163	3/4	1F構内 旧企業事務所 1FL～3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)	6.0E-3		7.3E+0	<3.6E-5
164	3/4	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)・床面他	5.0E-1	5.5E+0	1.1E+1	
165	3/4	Dタンクエリア A5タンク ホース接続部・床面	1.8E-2		<1.8E+0	<3.8E-5
166	3/5	Dタンクエリア A5タンク ホース接続部・床面	1.8E-2		<1.8E+0	<3.8E-5
167	3/6	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	
168	3/7	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	
169	3/7	Dタンクエリア A5・B5タンク 床面(ハウス内)・タンクM/H蓋・タンク天板他	1.4E-2	1.6E-2	9.2E+0	<3.8E-5
170	3/8	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	6.0E-2	1.0E+0	>5.3E+2	<1.1E-5
171	3/7	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)・物品他	1.0E-3	3.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
172	3/12	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)	4.5E-2	6.5E-1	3.4E+2	<1.3E-5
173	3/12	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	6.4E-2		<6.3E-1	
174	3/13	Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面	1.4E-2		<6.3E-1	
175	3/5	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルングボトル表面 採取弁・床面	3.0E-1	4.5E-1	1.0E+2	
176					<1.7E-1※1	
177	3/5	第二仮保管施設 床面			1.7E+1	<9.6E-6
178	3/5	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)		3.0E-1	7.1E+2	
179	3/5	廃スラッジ建屋 南側ヤード	1.5E-2		<2.0E+0	
180	3/5	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	<3.6E-5
181	3/6	ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2				<5.0E-6
182						<5.0E-7※1
183	3/5	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	2.0E+0	1.2E+2	
184					<1.7E-1※1	
185	3/5	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上	3.5E-1		<2.5E+0	<6.2E-5
186	3/6	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面			<2.5E+0	<6.2E-5
187	3/7	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面			<2.5E+0	<6.2E-5
188	3/5	Nヤード 床面・アスファルト	8.5E-3		<2.7E+0	<6.5E-5
189	3/6	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	
190	3/7	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	
191	3/8	Nヤード 床面・アスファルト			<2.9E+0	<7.1E-5
192	3/5	1F構内 旧企業事務所 床面・床面(タイル)・アスファルト			4.1E+0	
193	3/5	2号機 R/B 大物搬入口 1FL 南側人通口 床面	1.2E-1		3.8E+2	<5.3E-5
194	3/6	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	3.5E-3			
195	3/6	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
196	3/6	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
197	3/6	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)	2.15E-3		3.4E+0	<3.4E-5
198	3/6	環境管理棟 廃液中和槽 コンクリート・アスファルト	5.04E-3		<1.5E+0	<3.4E-5
199	3/6	サブドレン浄化設備建屋 搬入口エリア	4.0E-4		<2.0E+0	
200	3/6	H1タンクエリア パルプ・分電盤・ホース・足場板	1.4E-4	<1.0E-3	<1.5E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	3/6	高性能多核種除去設備 クレーン点検エリア 床面・クレーンレール	1.9E-3	3.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
202	3/6	増設多核種除去設備エリア 床面			2.2E+1	<3.3E-5
203	3/7,8	多核種除去設備エリア			2.7E+0	<3.3E-5
204	3/7	第二仮保管施設 床面			5.8E+0	<9.6E-6
205	3/7	第二仮保管施設 敷き鉄板(表面・裏面)		1.8E+0	1.3E+3	
206	3/7	多核種除去設備 ノッチタンクエリア	1.0E-3		<2.0E+0	
207	3/7	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	
208	3/7	工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	2.0E-2		<2.1E+0	
209	3/7	G6タンクエリア近傍 アスファルト	4.8E-4		<1.5E+0	
210	3/7	K4タンクエリア K4-E1タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
211	3/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.0E+1	
212	3/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
213	3/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
214	3/7	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面	2.0E-3		1.0E+1	
215	3/7	工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.5E-2		1.2E+1	
216	3/7	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.5E-3		1.9E+1	
217	3/7	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	1.0E-3		7.2E+0	
218	3/7	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.3E+0		3.0E+1	
219	3/7	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	2.0E-1		4.2E+2	
220	3/7	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		7.2E+1	
221	3/7	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	7.0E-3		6.5E+1	
222	3/7	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	
223	3/7	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.1E-1		1.1E+2	
224	3/7	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		7.9E+1	
225	3/7	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		7.9E+1	
226	3/7	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.3E-2		5.8E+0	
227	3/7	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-4		<2.1E+0	
228	3/7	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	1.2E-2		1.2E+2	
229	3/7	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	8.0E-3		1.0E+1	
230	3/7	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		5.0E+1	
231	3/7	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		3.6E+1	
232	3/7	Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス M/H・床(養生上)・通路・足場板・コンクリート			7.3E+0	<5.9E-6
233					<1.5E-1※1	<2.6E-7※1
234	3/7,12	K4タンクエリア K4-E2タンク M/H・防護柵・天板上			<1.5E+0	
235	3/13	K4タンクエリア K4-E3～E4タンク M/H・防護柵・ホース表面他	7.3E-4	<1.0E-3	<1.5E+0	<3.6E-5
236	3/8	1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面	4.5E-2	6.0E-2	3.6E+1	
237					<1.7E-1※1	
238	3/8	一時保管 第一施設 集水桝内			<2.0E+0	
239	3/8	一時保管 第四施設 集水桝内			<2.0E+0	
240	3/8	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	1.4E+2	
241	3/8	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	1.7E-3		<2.0E+0	
242	3/8	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	1.4E-1	2.0E+0	1.2E+2	
243					<1.7E-1※1	
244	3/8	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	1.5E-1	1.5E-1	<2.5E+0	<6.2E-5
245	3/11	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他			<2.5E+0	<6.2E-5
246	3/12	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	3.5E-1	3.5E-1	<2.5E+0	<6.2E-5
247	3/13	3号機 R/B 5FL 構台上 床面・シート上・作業台車内床面他	3.0E-1	3.0E-1	<2.5E+0	<6.2E-5
248	3/14	旧企業事務所 床面・地面・シート上			4.1E+0	
249	3/4	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			
250	3/11	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	3/18	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.3E-4			
252	3/25	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.9E-4			
253	4/1	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
254	4/8	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
255	3/4	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
256	3/4	土捨場(東) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
257	3/4	一時保管エリアAA 地表面	2.5E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
258	3/4	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
259	3/4	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
260	3/11	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
261	3/11	土捨場(東) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<2.02E-5
262	3/11	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
263	3/11	一時保管エリアAA 地表面	2.0E-4		<1.6E+0	<2.02E-5
264	3/11	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.86E-5
265	3/18	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
266	3/18	土捨場(東) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
267	3/18	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
268	3/18	一時保管エリアAA 地表面	2.0E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
269	3/18	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
270	3/25	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
271	3/25	土捨場(西) 砕石	3.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
272	3/25	土捨場(東) 砕石	5.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
273	3/25	一時保管エリアAA 地表面	2.0E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
274	3/25	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
275	3/25	増設雑固体焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
276	3/28	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
277	4/1	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
278	4/1	土捨場(西) 砕石	2.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
279	4/1	土捨場(東) 砕石	3.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
280	4/1	一時保管エリアAA 地表面	2.0E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
281	4/1	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
282	4/1	増設雑固体焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
283	4/2	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	4.0E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
284	4/8	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
285	4/8	土捨場(西) 砕石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
286	4/8	土捨場(東) 砕石	2.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
287	4/8	一時保管エリアAA 地表面	2.0E-4		<1.6E+0	<1.99E-5
288	4/8	減容処理建屋 北側 地表面	2.5E-4		<1.48E+0	<1.84E-5
289	4/8	増設雑固体焼却設備建屋 床面・床面(堰内)・シャッター・壁	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
290	3/12	その他ヤード ALPS移送配管下部 地表面(草・土・アスファルト)・モルタル他	2.0E-1	2.3E-1	4.9E+0	<2.24E-5
291	3/28	その他ヤード ALPS移送配管下部 地表面(草・土・アスファルト)・モルタル他	2.0E-1	2.3E-1	4.1E+0	<2.24E-5
292	2/26	サブドレン浄化設備建屋 電気品室 床面・計装盤表面	<1.0E-3		<1.01E+0	
293	2/27	集中環境施設 プロセス主建屋 1～2FL 床面	2.0E-1		7.21E+1	
294	2/28	集中環境施設 高温焼却建屋 1FL 床面・機器	3.0E-1		8.21E+1	
295	3/1	4号機 T/B 2FL 壁面・床面・堰内床面・薬品ユニット底面	2.0E-1		1.18E+2	<2.04E-5
296	3/1	66kV南側開閉所 地面・床面・盤表面	1.2E-3		<1.01E+0	
297	3/1	予備変電所 地面・床面・盤表面	5.0E-3		<1.01E+0	
298	3/4	Cエリア(R0濃縮水供給ポンプハウス) ポンプ(表面・配管)・床面(ハウス内)・ハウス入口床面	5.0E-2	5.0E-2	<5.86E-1	<6.45E-6
299	3/4	共用プール建屋 1FL 電気盤内(扉表面・側面・床面)・電気盤外面他	2.0E-3		8.04E+0	<1.67E-5
300	3/5	Cエリア(廃液供給ポンプハウス) ポンプ(表面・配管)・床面(ハウス内)・ハウス入口床面	1.0E-2	3.0E-2	8.45E-1	<6.45E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	3/7	出入管理所南側ヤード、1号機東側ヤード防潮堤、3号機西側ヤード高台 地面(アスファルト)	1.8E-2		<1.2E+0	
302	3/8	高性能多核種除去設備建屋 電気品室 床面・計器盤表面他	9.0E-4		<1.36E+0	<1.04E-5
303	3/11	SPT建屋廻り(SPT受入水供給ポンプハウス) ポンプ(表面・配管)・床面(ハウス内)他	1.5E-2	2.5E-2	<5.19E-1	<5.45E-6
304	3/13	キャスク仮保管設備(モジュール4G、73号機) 床面・壁面・キャスク表面	1.2E-2		<1.29E+0	
305	3/14	1号機 T/B 2FL 滞留水電気品室床面・T/Bオペフロ床面・T/B松の廊下床面	1.5E-2		1.55E+1	<2.34E-5
306	3/22	高性能多核種除去設備建屋 サンプタンク廻り 床面(チェッカープレート・塗装部)他	1.0E-3	1.0E-3	1.27E+1	<7.77E-6
307	3/26	サブドレン浄化設備建屋 床面・靴履き替えエリア・(A・B系)バルブ表面	5.0E-4		<1.01E+0	
308	3/26	集中環境施設 プロセス主建屋 1FL 床面	4.0E+0		5.03E+1	
309	3/26	4号機 T/B 2FL 床面・電気品室床面・電気盤	1.2E-2		2.18E+1	<2.31E-5
310	3/27	高温焼却建屋 1FL 床面	2.0E-1		2.12E+2	<2.31E-5
311	3/12	3号機トランスヤード	2.5E+0	5.0E+0		3.18E-5
312	3/15	3号機トランスヤード アタッチメント・アーム・本体・地面(鉄板)他	5.0E-2		2.3E+2	
313	3/18	ジャバラハウスA/B アスファルト(Yzone)・コンクリート(Yzone)他	5.5E-1	3.0E-3	<1.5E+0	
314	3/18	その1テント 養生シート上・床面・壁面	3.0E-1	4.8E+0	4.9E+0	
315	3/18	No.4資材倉庫 東側エリア 地面(鉄板)・キャスク表面	1.0E+0	6.0E+0	3.1E+0	
316	3/19	No.4資材倉庫 東側エリア キャスク表面	1.6E+0	1.6E+0	<1.8E+0	
317	3/19	3号機トランスヤード 地面(鉄板)	4.5E-1		3.9E+2	<3.18E-5
318	3/27	1,2号機 西側ヤード ~ 2号機Rw/B周辺 地面・床面・移送ホース・中継タンク	4.0E-1	4.0E-1	1.0E+1	
319	3/27	No.4資材倉庫 東側エリア 地面(鉄板)	2.2E+0	4.0E+0	4.2E+0	
320	3/28	3号機トランスヤード	1.1E+0			
321	4/1	覆土式一時保管施設周辺 バックホー・バン・ユニック車・地面・床面他	2.1E-3		<1.2E+0	<3.11E-5
322	4/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北西ヤード 地面(鉄板)	1.7E-3		<1.5E+0	<3.18E-5
323	4/2	覆土式一時保管施設周辺 バックホー・バン・ユニック車他	1.0E-1	1.3E-1	1.4E+0	
324	4/3	第二土捨て場 瓦礫類一時保管エリア 地面(Y・Gzone)・足場材他	6.0E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
325	4/10	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 通路床面	1.2E-1		1.0E+2	
326	1/22	タンクヤード グリーントラフ設置場所			<1.5E+0	
327	1/22	ヤード(K1北 B5,B6,B7タンク) タンク内(壁面・床面)・C/P床面	<1.0E-3		3.71E+2	
328	1/30	ヤード(K1北) B4タンク内 足場(東側・西側)			1.3E+0	
329	1/30	K1北タンクエリア B3タンク C/P			<1.24E+0	
330	1/30	K1北タンクエリア B4・B5タンク C/P			<1.24E+0	4.61E-5
331	2/1	K4エリア 堰内 タンク(K4-E1)周辺 配管表面・バルブ表面			<1.27E+0	
332	2/1	K4エリア 堰内 タンク(K4-D1)周辺 配管表面・エキスポン表面			<1.27E+0	
333	2/2	多核種除去設備設置エリア周辺 配管表面・バルブ表面・床面			<1.66E+0	
334	2/2	J9エリア廻り 配管表面・バルブ表面・床面			<1.39E+0	
335	2/2	K4エリア周辺 配管表面・バルブ表面・床面			<1.66E+0	
336	2/2	K4エリア周辺 配管表面・バルブ表面・床面			<1.66E+0	
337	2/5	ヤード(K1北) B5タンク内 足場(東側・西側)			<1.23E+0	
338	2/6	プロセス主建屋 壁面	4.0E-2		<1.52E+0	
339	2/14	ヤード(K3,K4エリア) 床面	2.0E-3		<1.85E+0	
340	2/15	Dエリアタンクヤード タンク(D-E6)周辺	4.4E-3			
341	2/19	Dエリアタンク ホース表面・床面	1.8E-2		2.6E+0	
342	2/19	Dエリアタンク			<7.0E-1	1.49E-5
343	2/19	J1・J2エリア前 PE配管	4.5E-3			
344	2/20	廃液供給タンク廻り	1.5E-1	1.5E-1		
345	2/22	Dエリアタンク 床面	1.2E-2		<1.29E+0	
346	2/2	多核種除去設備設置エリア周辺 配管表面・バルブ表面・床面			<1.53E+0	
347	2/1	K4エリア周辺 配管内面・バルブ表面・床面	1.0E-3		<1.53E+0	<1.72E-5
348	2/1	K4エリア周辺 配管内面・バルブ表面・床面	1.0E-3		<1.53E+0	<1.72E-5
349	1/31	多核種除去設備設置エリア周辺 配管内面・バルブ表面・床面	6.0E-4		<1.53E+0	<1.72E-5
350	1/31	K4エリア廻り 床面			<1.53E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
351	1/25	K1北タンクエリア B4タンク C/P			<1.53E+0	<1.72E-5
352	1/30	K4エリア堰内 タンク(K4-E1)周辺 配管(表面・内面)・バルブ表面	3.5E-4		<1.53E+0	<1.72E-5
353	1/30	K4エリア堰内 タンク(K4-D1)周辺 配管(表面・内面)・エキスパン表面	6.5E-4		<1.53E+0	<1.72E-5
354	1/31	K3エリア廻り 配管内面・バルブ表面・床面	1.0E-3		<1.53E+0	<1.72E-5
355	2/26	ヤード(K1北) B7タンク内 足場(東側・西側)			<1.25E+0	
356	2/27	K1北タンクエリア B6タンク C/P			<1.27E+0	8.9E-5
357	2/27	H8北エリアタンク	7.0E-4			
358	2/28	H8北・南エリアタンク タンク(B-1,2,3) ホース表面・水中ポンプ	1.3E-1		<1.53E+0	
359	2/29	K1北タンクエリア B7タンク			<1.27E+0	7.55E-5
360	3/4	ヤード(G6) 床面	6.0E-4		<3.22E-1	
361	3/7	J3エリアタンク	3.0E-4			
362	3/12	タンクヤード	3.0E-4		<1.41E+0	
363	3/13	K1北タンクエリア タンク壁面・連結管・堰内壁面・地面他			<1.41E+0	
364	3/15	タンクヤード J4タンクエリア	1.5E-4		<1.41E+0	
365	3/19	G1南エリア 配管(表面・内面)	2.0E-4		<1.57E+0	<1.82E-5
366	3/19	J2エリア付近 配管内面・バルブ表面・床面	6.5E-3		<1.57E+0	<1.82E-5
367	3/19	J1西エリア付近 配管内面・バルブ表面・床面	5.0E-4		<1.57E+0	<1.82E-5
368	2/29,3/4	1F構内 物揚場・東波除堤・海側遮水壁周辺 コンクリート他	1.7E-2		4.25E+0	<2.3E-5
369	2/29	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤 コンクリート・覆工坂	1.02E-2		1.51E+0	<2.3E-5
370	3/14	1F構内 物揚場・港湾内埋立地 中空三角ブロック・コンクリート・メガフロート	3.2E-3		<9.9E-1	<2.3E-5
371	3/14	1F構内 物揚場、5/6号機 開渠周辺 中空三角ブロック・コンクリート・捨石	2.4E-3		<9.9E-1	<2.3E-5
372	3/14	1F構内 物揚場、1〜4号機 開渠周辺 コンクリート・敷鉄板	2.4E-3		<9.9E-1	<2.3E-5
373	3/19,27	1F構内 物揚場・東波除堤	1.9E-2			
374	3/19	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.1E-3			
375	3/27	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤 コンクリート・敷鉄板他	3.0E-3		<9.7E-1	<2.2E-5
376	4/2	1F構内 物揚場・港湾内埋立地 砂利・コンクリート	5.4E-3		<1.1E+0	<2.5E-5
377	3/4	5/6号機 出入管理事務所 東側 NG-1ゲート周辺 地表面(土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
378	3/4	中央交差点北側・登録センター休憩所西側 排水路(B-2-15,23) 側溝底面(濡れ土砂)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
379	3/5	5/6号機 開閉所 北西(起点側) 地表面(土・碎石)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
380	3/5	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート・土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
381	3/5	中央交差点北側・登録センター休憩所北西側 排水路(B-2-4,15) 側溝底面(苔・濡れ土砂・砂)	4.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
382	3/7	5/6号機 東側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
383	3/7	登録センター休憩所周辺 排水路(B-2-5,18,24,30) 側溝底面(苔・砂)	1.5E-3		1.6E+0	<2.6E-5
384	3/11	5/6号機 出入管理事務所 東側 NG-1ゲート周辺 地表面(土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
385	3/12	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
386	3/12	ふれあい交差点 北側 排水路(B-2-19) 側溝内底面(土砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
387	3/13	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
388	3/13	ふれあい交差点 北側 排水路(B-2-16) 側溝内底面(砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
389	3/14	3号機 東側(2.5m盤) G-12ゲート周辺 地表面(コンクリート)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
390	3/14	登録センター休憩所 南側 排水路(D-1-33) 側溝内底面(土砂・砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
391	3/15	さくら通り周辺 排水路(D-1-20)(D-2-7,10) 側溝内底面(砂)	1.0E-3		2.9E+0	<2.6E-5
392	3/18	5/6号機 東側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
393	3/18	さくら通り周辺 排水路(D-2-9,53) 側溝底面(砂)	4.0E-3		1.5E+0	<2.6E-5
394	3/19	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土・鉄板)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
395	3/19	さくら通り周辺 排水路(D-2-11,14,13,33) 側溝底面(土砂・砂)	1.0E-2		2.9E+0	<2.6E-5
396	3/20	1/2号機 高圧開閉所 地表面(コンクリート・閉止蓋)	1.5E-2		5.2E+1	<2.7E-5
397	3/21	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
398	3/21	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート・碎石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
399	3/21	さくら通り周辺 排水路(D-2-5) 側溝底面(土砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
400	3/25	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
401	3/27	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
402	3/27	1号機 山側 K系暗渠排水路 柵側面・配管表面・流入側溝底面・暗渠壁面	1.0E-3		2.2E+0	<2.4E-5
403	3/27	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート・砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
404	3/28	1号機 山側 K系暗渠排水路 柵側面・配管表面・流入側溝底面・暗渠壁面	1.0E-3		1.5E+0	<2.4E-5
405	3/29	固体廃棄物貯蔵所 南西側 地表面(防草マット・側溝内・コンクリート)	2.0E-2		5.5E+0	
406	4/1	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
407	4/2	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート・砕石)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
408	4/3	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
409	4/3	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート・砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
410	4/4	出入管理所 北東側 地表面(グレーチング・側溝内・コンクリート)	6.0E-2		8.2E+0	<2.7E-5
411	4/5	1号機 山側 K系暗渠排水路 柵側面・配管表面・流入側溝底面・暗渠壁面	1.5E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
412	4/8	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
413	4/8	大芋沢 西側 K系排水路(K-1-8,9,10) 排水路底面(堆積砂・濡コケ)	8.0E-3		4.4E+0	<2.4E-5
414	4/8	1F構内 物揚場 地表面(コンクリート・砕石)	3.5E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
415	4/10	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
416	4/10	陳場沢川河口(No.31ゲート西側) 到達立坑 地表面(コンクリート・砕石・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
417	4/10	へび坂周辺 K系排水路(K-2-7,9) 排水路底面(濡土・乾土)他	1.0E-1		1.0E+1	<2.4E-5
418	4/11	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2) 排水路底面(濡土・乾土)他	1.1E-1		3.7E+0	<2.4E-5
419	4/12	へび坂周辺 K系排水路(K-2-2_その②) 排水路底面(濡土・乾土)他	2.5E-2		2.2E+0	<2.4E-5
420	4/15	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
421	4/15	1号機 山側 K系暗渠排水路 柵側面・配管表面・流入側溝底面・暗渠壁面他	2.5E-2		<1.4E+0	<2.4E-5
422	2/19	8.5m盤 1号機 東側 凍土配管周辺 地表面(エコスラリー・コンクリート・アッシュクリート)	2.2E-2	2.2E-2	<1.21E+0	
423	2/19	汐見坂下DG-1ゲート周辺 地表面(アッシュクリート・砕石)	1.5E-2	1.5E-2	<1.21E+0	
424	2/19	伐採木一時保管 エリアG 槽底板(砕石)・チップ・地表他	2.0E-3	3.0E-3	150※3	<4.27E-6
425	2/20	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(アスファルト)・ガードレール基礎	1.9E-2	1.9E-2	<1.21E+0	
426	2/20	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.57E-5
427	2/20	8.5m盤 C-27RCスラブ近傍 地表面(アスファルト)	8.0E-3	8.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
428	2/21	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
429	2/21	伐採木一時保管 エリアG 積み込みチップ山(東・西・南・北面)・地表	2.0E-3	3.0E-3	50※3	<4.27E-6
430	2/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	6.5E-2	<1.21E+0	
431	2/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
432	2/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	1.5E-2	<1.21E+0	
433	2/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
434	2/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	2.4E-2	<1.21E+0	
435	2/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
436	2/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	<1.21E+0	
437	2/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
438	2/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	3.0E-3	2.5E-2	<1.21E+0	
439	2/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.21E+0	
440	2/23	8.5m盤 3～4号機 S/B 東側 クレーンハウス、シャッター倉庫 床面他	1.01E-2		<1.21E+0	<1.57E-5
441	2/23	汐見坂 南側 C-5～C-7付近 地表面(敷鉄板・砕石・アッシュクリート)	2.0E-2	2.0E-2	<1.21E+0	<1.57E-5
442	2/24	日本海溝防潮堤本体 C-30～C36付近 地表(エコスラリー)他	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
443	2/26	K4エリアタンク 南西側 As他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
444	2/26	セシウム吸着塔一時保管施設 西側 土間Con・基礎Con・敷鉄板他	4.0E-3	2.0E-2	2.96E+0	<1.76E-5
445	2/26	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.4E-2	2.4E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
446	2/27	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	6.9E-3			
447	2/29	K4エリアタンク 南西側 路盤・As他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
448	3/4	汐見坂 南側 C-5～C-7付近 地表面(敷鉄板・砕石・アッシュクリート)	1.7E-2	1.7E-2	<1.21E+0	<1.57E-5
449	3/4	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.57E-5
450	3/4	伐採木一時保管 エリアG 養生シート・地表	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.56E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	3/5	K4エリアタンク 南西側 路盤	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
452	3/5	セシウム吸着塔一時保管施設 西側 土間Con・As他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
453	3/5	K4エリアタンク 南西側 地表(土)・路盤他	1.0E-3	2.0E-3	200※3	<1.76E-5
454	3/5	K4エリアタンク 南西側 地表(土)・路盤他	1.0E-3	2.0E-3	100※3	<1.76E-5
455	3/7	K4エリアタンク 南西側 地表(土)・埋設配管・フェーシング・砕石	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
456	3/7	8.5m盤 1号機 T/B 東側 乗込道路3号入口付近 地表面(アスファルト・敷鉄板)他	2.04E-2		<1.21E+0	
457	3/7	8.5m盤 C-27RCスラブ近傍 地表面(アスファルト・アッシュクリート)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0	<1.57E-5
458	3/11	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.2E-2	2.2E-2	<1.44E+0	<1.56E-5
459	3/12	8.5m盤 4号機 南エリア 凍土配管周辺 コンクリート基礎・配管他	6.0E-3	1.3E-2	800※3	
460	3/13	汐見坂 南側 C-5～C-7付近 地表面(アッシュクリート)	1.8E-2	1.8E-2	<1.21E+0	
461	3/14	1F構内 物揚場 SG-3ゲート付近 地表面(土・雑草)・土のう他	5.5E-2	1.8E-1	2.44E+1	
462	3/18	地下貯水槽 i ～iii エリア ノッチタンク(開口部)・発電機他	2.0E-3	2.5E-2	1.48E+0	<1.76E-5
463	3/18	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.57E-5
464	3/18	G11ゲート付近 資材置場 地表面(コンクリート基礎)・埋設残置物	5.0E-2	7.0E+0	5.87E+1	
465	3/20	K4エリアタンク 南西側 掘削部底板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.57E-5
466	3/21	地下貯水槽 i エリア 南西検知孔周辺(南西検知孔・南西ドレーン孔) 作業床他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.76E-5
467	3/21	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
468	3/21	キャスク保管建屋 東側 グレーチング脇コンクリ・地表面(砂・アスファルト)他	3.0E-2	2.7E-1	1.96E+1	<1.57E-5
469	3/21	キャスク保管建屋 東側 アスファルト・敷鉄板他			<1.21E+0	
470	3/22	K4エリアタンク 南西側 掘削部底板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.57E-5
471	3/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	5.0E-3	7.0E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
472	3/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
473	3/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	2.0E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
474	3/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
475	3/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	4.0E-3	2.7E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
476	3/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
477	3/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	2.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0	<1.76E-5
478	3/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
479	3/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋他	3.0E-3	2.6E-2	<1.47E+0	<1.76E-5
480	3/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.47E+0	
481	3/25	汐見坂 C-5～C-7付近 地表面(アッシュクリート・砕石)・敷鉄板他	1.8E-2	1.8E-2	<1.47E+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。