

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	12/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
2	12/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
3	12/6	RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-2	2.0E-1	4.1E+0	
4	12/6	廃スラッジー時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面	3.0E-4		<2.0E+0	
5	12/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
6						<6.4E-7※1
7	12/6	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁・ホース	1.48E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
8	12/6	処理済水一時貯留タンクエリア 床面・側溝・溜め枡	2.0E-4		<1.6E+0	<3.4E-5
9	12/6	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室) 床面・重機他	1.0E-3		1.4E+1	
10	12/12	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 壁他	4.0E+0	>1.0E+2	1.7E+7※3	
11	12/9	多核種除去設備エリア 薬液注入タンク2C周辺 足場・床面・タンク・タンク架台	2.6E-3	6.0E-3	3.5E+1	<3.5E-5
12	12/9	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	4.5E-3		<2.1E+0	
13	12/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.0E+0	2.3E+0	6.3E+1	<1.5E-5
14	12/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	3.0E-2	1.7E-1	2.5E+1	<1.5E-5
15	12/9	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.5E-2	1.4E-1	1.6E+2	<1.5E-5
16	12/9	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	9.0E-2		<1.5E-5
17	12/9	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.293E+0	5.0E-3		
18	12/9	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.034E+0	4.0E-3		
19	12/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
20	12/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内	1.0E-1	4.0E+0		
21	12/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送スラリー移送ホース他			3.2E+0	
22	12/10	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	2.2E-1	3.0E-1		
23	12/10	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.37E+0	2.0E-3		
24	12/11	増設多核種除去設備エリア HICエリア 作業用ハウス周辺	2.4E-2	1.3E-1	8.7E+0	
25	12/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5
26	12/11	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)	4.0E+0	9.5E+1		
27	12/11	増設多核種除去設備エリア 作業エリア内	6.0E-1	7.0E+0		
28	12/5~11	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他	4.0E-2	2.0E+0		
29	12/11	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			3.6E+1	
30	12/11	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他	1.8E-1	2.0E-1	4.3E+0	<1.5E-5
31	12/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	2.1E+0	2.8E+0	4.6E+2	<1.5E-5
32	12/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.8E-2	1.5E-1	4.5E+1	<1.5E-5
33	12/12	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.5E-2	2.1E-1	8.7E+0	
34	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.427E+0	1.0E-3		
35	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.045E+0	2.2E-1		
36	12/12	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	9.187E-2	1.0E-3		
37	12/9	多核種除去設備エリア コンプレッサー周辺 Yストレーナ周辺・端子盤他	1.0E-4	3.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
38	12/10	多核種除去設備エリア コンプレッサー周辺 オイルミストセパレータ・床面他	2.0E-4	2.0E-3	<1.6E+0	<3.3E-5
39	12/11	多核種除去設備エリア コンプレッサー周辺 ダクト側面・コンプレッサー上部他	2.0E-4	2.0E-3	2.0E+1	<3.3E-5
40	12/16	増設多核種除去設備エリア コンプレッサー周辺 足場・床面・エアフィルタ他	1.0E-4	1.0E-3	<1.5E+0	<3.5E-5
41	12/9~16	HTI建屋 西側エリア 吸着塔(外面・内面)・切断機下部他	4.5E-1	5.0E+1	>1.3E+3	<4.0E-5
42	12/20	HTI建屋 西側エリア Yβ zone床面(敷鉄板上)・床面(Y zone・G zone)・C/P	6.0E-3	1.6E-2	2.8E+2	
43	12/10	仮保管施設 東側ヤード 6nコンテナ周辺	4.0E-2	4.0E-2	<2.1E+0	
44	12/10	3号機 R/B 5FL、3号機 ヤード	3.0E+0			
45	12/11	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面			<2.0E+0	
46	12/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
47	12/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
48	12/11	ROジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	1.0E-2			
49	12/11	一時保管 第四施設 南側エリア	2.5E-2			
50	12/11	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面	2.5E-3		<2.4E+0	<4.9E-5

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> )
51	12/11	4号機 T/B 2FL エアードライヤー(操作パネル・吸込フィルタ・電源コード)他			1.4E+1	
52	12/11	工作機械建屋 1FL 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺	6.0E-2	6.0E-2	5.8E+0	<4.4E-5
53	12/11	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート他			6.2E+0	<6.4E-6
54					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
55	12/10	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			6.4E+1	5.8E-4
56	12/11	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・床面・サンプリングボックス他			3.3E+2	4.5E-4
57	12/12	プロセス主建屋 1FL 内・外 建屋内重汚染C/P・パレット・地面・床面			1.6E+2	7.4E-4
58	12/13	プロセス主建屋 1FL 内・外、CCR、旧企業事務所 床面他	7.6E-3		1.3E+2	7.4E-4
59	12/11	3号機 T/B 1FL 南西側 床面	5.0E-1	5.0E-1	2.9E+2	<3.7E-5
60	12/12	3号機 T/B 1FL 南西側 床面			2.9E+2	<3.7E-5
61	12/13	3号機 T/B 1FL 南西側 床面	5.0E-1	5.0E-1	2.9E+2	<3.7E-5
62	12/12	増設多核種除去設備エリア 排水タンク移送ポンプ1周辺 床面・ポンプフランジ	7.5E-3	1.0E-1	5.4E+1	<3.5E-5
63	12/19	増設多核種除去設備エリア 排水タンク移送ポンプ2周辺 床面・ポンプフランジ・バルブ	7.0E-2	1.8E-1	4.1E+1	<3.5E-5
64	12/12	多核種除去設備エリア バッチ処理PH計スキッド2C PHラック下部他	1.5E-2	4.5E-2	4.0E+0	<3.3E-5
65	12/12	高温焼却建屋 東側ヤード クレーン検査用ウエイト、ワイヤー			<2.1E+0	
66	12/12	仮保管施設 東側ヤード 6m <sup>3</sup> コンテナ周辺	3.5E-2	3.5E-2	<2.1E+0	
67	12/12	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・CCR屋外床面他	8.0E-3		6.4E+1	<4.9E-5
68	12/12	4号機 T/B 1～2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.8E-1		4.3E+1	
69	12/12	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	4.3E+0	<4.4E-5
70	12/12	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	8.0E-2	5.8E+1		
71	12/12	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	1.1E-1		1.4E+1	
72	12/12	一時保管エリアP2 ノッチタンク天板蓋切断場 天板蓋・シート他	1.7E-2	1.7E-2	2.1E+0	<3.6E-5
73	12/12	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			6.2E+0	<6.4E-6
74					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
75	12/12	入退域管理棟 使用済水出ロライン(シャワー水側) アスファルト	1.8E-4		<1.5E+0	<3.1E-5
76	12/12	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	1.1E-2		<1.5E+0	<3.1E-5
77	12/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.0E+0	
78	12/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.0E+0	
79	12/13	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	6.0E-4		4.3E+0	
80	12/13	水処理制御室 CCR建屋 旧休憩室 床面(ゴムマット上)・床面他	3.0E-3		<2.4E+0	<4.9E-5
81	12/13	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
82						<6.4E-7※1
83	12/13	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	5.0E-3		7.2E+0	
84	12/13	工作機械建屋 2FL 空調機・空調機フィルター設置エリア 機器・床面	8.0E-4		1.2E+1	
85	12/13	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	1.0E+1	<4.4E-5
86	12/13	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	1.6E-1		4.3E+1	
87	12/13	プロセス主建屋 1FL				4.6E-5
88	12/13	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面	2.5E-2		7.9E+1	
89	12/13	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	
90	12/13	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			4.5E+0	<6.4E-6
91					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
92	12/13	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室) 床面			<9.1E-1	
93	12/19	サイトバンカ建屋 2FL タンク上面・足場板・床面	2.0E-1	4.0E-1	2.4E+2	
94	12/20	固体廃棄物減容処理設備建屋(搬入車両室) 床面			1.3E+0	
95	12/23	サイトバンカ建屋 2FL Aタンク 仕切り板			8.0E+6※3	
96	12/24	1F構内 旧企業事務所 アスファルト	8.0E-3	9.0E-3	<1.5E+0	<3.2E-5
97	12/26	入退域管理棟屋外周辺 床面(土・アスファルト)・放置品	1.4E-3		<1.1E+0	<2.4E-5
98	12/26	固体廃棄物減容処理設備建屋(金属減容処理室)	1.0E-3	1.0E-3		
99	12/16	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	3.0E-2		4.3E+0	
100	12/16	工作機械建屋 3FL 床面	2.0E-3	2.0E-3	8.6E+0	<4.4E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	12/16	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	4.5E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
102	12/16	一時保管 第一施設 集水枒内			<2.0E+0	
103	12/16	一時保管 第四施設 集水枒内			<2.0E+0	
104	12/16	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面	5.0E-2		<2.1E+0	
105	12/16	高温焼却建屋 東側ヤード SARRY吸着塔仮置き架台 床面	4.0E-3	4.0E-3	<2.1E+0	
106	12/16	仮保管施設 東側ヤード 6mコンテナ周辺	3.5E-2	3.5E-2	<2.1E+0	
107	12/16	第二仮保管施設 SARRY吸着塔仮置き架台下部他	8.0E-3	1.0E-2	<2.1E+0	
108	12/16	一時保管エリアP2 ノッチタンク切断片仮置場、10ftコンテナ 敷鉄板	1.9E-2	1.9E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
109	12/16	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	1.8E-1		2.4E+2	
110	12/16	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面	5.0E-3		1.7E+2	
111	12/16	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面	6.5E-2		1.8E+2	
112	12/16	Eタンクエリア D1タンクサイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)・壁(養生上)他	2.2E-1	4.0E-1	<7.6E-1	<6.4E-6
113					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
114		Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			4.8E+0	<6.4E-6
115	12/16				<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
116	12/17	一時保管 第二、三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体	6.0E-4		<2.0E+0	
117	12/17	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.4E+0		<2.1E+0	
118	12/18	一時保管エリアP2 ノッチタンク切断片仮置場、10ftコンテナ 敷鉄板	3.5E-2	3.5E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
119	12/19	一時保管エリアW 敷鉄板・砂利	1.2E-2	1.2E-2	<1.7E+0	<3.6E-5
120	12/23	一時保管エリアP2 ホース切断架台 ホース(左側・右側)・フネ(養生上)他	2.5E-1	6.5E-1	>1.4E+3	4.6E-5
121	12/18	3号機 T/B 1FL 南西側 床面、旧企業事務所 地面・床面			2.3E+2	<3.7E-5
122	12/19	3号機 T/B 1FL 南西側、3号機 R/B 1FL 南東側 床面	1.1E+1	1.2E+1	>1.4E+3	<3.7E-5
123					3.7E+1※1	<8.2E-7※1
124		3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			5.5E+2	<3.7E-5
125	12/20				1.5E+0※1	<8.2E-7※1
126	12/21	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			5.5E+2	<3.7E-5
127					1.5E+0※1	<8.2E-7※1
128		3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			5.0E+2	<7.7E-5
129	12/22				1.8E+0※1	<8.2E-7※1
130	12/23	3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			2.0E+2	<7.7E-5
131					1.6E+0※1	<8.2E-7※1
132		3号機 T/B 1FL 南西側 床面・床面(養生上)			2.4E+2	<5.4E-5
133	12/24				2.1E+0※1	<8.2E-7※1
134	12/25	3号機 T/B 1FL 南西側 床面			2.1E+2	<5.4E-5
135	12/19	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り 吸着塔T222・T223	2.5E+0	9.0E-1	2.9E+1	2.6E-5
136	12/20	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 SIXM-5AB周り 吸着塔T222・T223	2.5E+0	4.5E-1	7.2E+0	
137	12/20	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・足場板他	5.5E-1	1.1E+0	3.4E+0	<6.4E-6
138					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
139		Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.1E+0	<6.4E-6
140	12/20				<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
141	12/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 カルバート内(東側) 入口床面・床面他	1.0E-3		<1.1E+0	<2.4E-5
142	12/23	プロセス主建屋 1FL				<3.7E-5
143	12/23	Eタンクエリア D1タンクサイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)・壁(養生上)他			2.8E+0	<6.4E-6
144					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
145		Eタンクエリア D1天板上Rαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・足場板他			5.7E+0	
146	12/23				<1.9E-1※1	
147	12/23	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.5E+1	<6.4E-6
148					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
149		Eタンクエリア D1タンクサイドM/H C/P 柵(単管パイプ)・床(養生上)・壁(養生上)他			6.2E+0	<6.4E-6
150	12/24				<1.9E-1※1	<3.1E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	12/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 床(養生上)・壁面(養生上)			1.0E+1	<6.4E-6
152					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
153	12/24	Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス 床(養生上)・壁(養生上)・コンクリート			1.2E+1	<6.4E-6
154					<1.9E-1※1	<3.1E-7※1
155	12/25	旧企業事務所 地面・床面	7.6E-3		6.5E+0	
156	12/25	3号機 T/B 1FL	5.0E-1			
157	12/25	5号機 R/B 1FL 北東階段・踊場・床面	4.76E-3		1.3E+0	<2.0E-5
158	10/25	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.08E+0	
159	10/28	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.09E+0	
160	10/29	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.31E+0	
161	10/30	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.0E+0	
162	10/31	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.06E+0	
163	11/1	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.22E+0	
164	11/5	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.04E+0	
165	11/7	No.1,2,3集水タンク タンク表面・床面(コンクリート)・配管他	4.0E-3		<9.04E-1	<5.39E-6
166	11/7	No.4,5集水タンク タンク表面・床面(コンクリート)・配管他	5.0E-3		4.19E+0	<5.39E-6
167	11/7	R0コンテナ 西側ハウス バルブ・床面	6.0E-3		1.4E+0	<5.39E-6
168	11/7	地下水R0コンテナ バルブ・床面	4.0E-3		<9.04E-1	<5.39E-6
169	11/7	地下水ドレン中継タンク(A) 中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ他	5.0E-3		3.91E+1	<5.39E-6
170	11/7	地下水ドレン中継タンク(C) 中継タンク(天板・側面)・配管・バルブ他	5.0E-3		2.94E+1	<5.39E-6
171	11/7	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.09E+0	
172	11/8	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.06E+0	
173	11/11	2/3号機間道路 削孔箇所周辺 敷鉄板			<1.06E+0	
174	11/11	固体庫10棟(B) 床面(アンカー打設箇所)・スノコ・扉	2.0E-4		<9.17E-1	<9.62E-6
175	11/14	免震棟 旧事務本館周辺 床面(足場板)・手摺・地面(コンクリート)他	4.0E-2		<9.17E-1	
176	11/15	旧事務本館周辺 配管・床面(足場板)・階段他	5.0E-2		3.12E+1	<9.62E-6
177	11/18	5号機 R/B B1FL HPCI室 ポンプ(上部・ストレーナー・ケーシング)・仮蓋他	2.0E-1	2.0E-1	2.1E+2	<9.62E-6
178	11/19	大型機器点検建屋 南側エリア カムロック(内部)・サニーホース(太)他	3.0E-3	3.0E-3	2.38E+1	<1.29E-5
179	11/19	5号機 T/B B1FL 床面・単管パイプ・ハウス内(壁面・床面)	5.0E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
180	11/19	HTI建屋 1FL 床面・梯子・手摺・壁面他	2.0E-1		6.19E+1	<9.63E-6
181	11/19	プロセス建屋 4FL 床面(Yzone)・分電盤(Yzone)・道工具仮置き場(Yzone)他	5.0E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
182	11/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(R・YZONE)他	5.0E-2		2.55E+1	<8.89E-6
183	11/20	大型機器点検建屋 南側エリア カムロック(内部)・サニーホース内他	4.0E-3	6.0E-3	3.08E+1	<6.52E-6
184	11/21	1号機 T/B 周辺ヤード 東側道路、800tクレーン・キャビン内部	1.5E-2			
185	11/21	1号機 T/B 屋上、東側下屋周辺	1.0E+0			
186	11/21	1号機 周辺ヤード、1号機 T/B屋上、北側下屋周辺	1.0E+0			
187	11/21	プロセス・サイトバンカ建屋周辺 サブドレンピット(単管パイプ・足場上)他	5.0E-3		<8.64E-1	<9.35E-6
188	11/21	工作建屋・焼却炉建屋周辺ヤード サブドレンピット 制御盤・壁面・単管パイプ他	5.0E-2		1.07E+1	<9.35E-6
189	11/21	タンクエリア 地面(アスファルト)	1.0E-3		<9.76E-1	<1.02E-5
190	11/21	増設R0濃縮水供給ポンプ小屋(H4タンク東側) タンク天板・マンホール(表・裏面)他	3.0E-3	1.0E-1	<9.76E-1	<1.02E-5
191	11/22	固体庫9棟 西側ヤード(Yzone)	1.5E-2			
192	11/22	1～4号機 PPゲート近傍 ろ過水移送配管 バルブ(表面・内側)・配管他	1.2E-2		<9.17E-1	<9.62E-6
193	11/22	大型機器点検建屋 南側エリア カムロック(内部)・サニーホース(内・外)他	1.0E-2	1.5E-2	3.78E+1	<6.52E-6
194	11/22	GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・ハッチ蓋(除染後)他	2.0E-1	3.0E+0	3.88E+1	<8.68E-6
195	11/22	フランジタンク解体部材一時保管施設①テント脇 スーパーハウス周辺	3.0E-3			
196	11/25	大型機器点検建屋 南側エリア 地面(アスファルト)(G・Yzone)他	4.0E-3	4.0E-3	<1.09E+0	<6.52E-6
197	11/25	大型機器点検建屋 南側エリア 地面(アスファルト)(G・Yzone)・コンテナ(扉)			<1.09E+0	
198	11/25	GM23小割ヤード 壁面(ハウス内)・地面(ハウス内)・ハッチ蓋他	1.0E-1	2.0E+0	2.19E+2	3.09E-4
199	11/25	5号機 R/B B1FL HPCI室 壁面(Yzone)・ポンプ本体(Yzone)・床面(G・Yzone)他	3.0E-2		<9.17E-1	<9.62E-6
200	11/25	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面(シート上)・試料廃棄用容器他	1.5E-1	2.5E-1	1.03E+1	<8.76E-6
201					<1.64E-1※1	<4.73E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
202	11/26	免震重要棟 1FL 通信機械室・コンピューター室 ラック・テーブル・床面他	5.0E-3		<8.86E-1	<9.6E-6
203	11/26	定検機材倉庫A AST床面・ガントリー(床面)・消火栓・壁面・床面他	2.0E-3		2.06E+2	<6.52E-6
204	11/26	固体庫10棟(A) 床面・壁面・コンテナ他	1.0E-1		<9.76E-1	<1.06E-5
205	11/26	固体庫10棟(B) 床面・壁面・コンテナ他	6.0E-3		<9.76E-1	<1.06E-5
206	11/26	GM23小割ヤード 壁面(ハウス内)・地面(ハウス内)・ハッチ蓋(除染前)他	2.0E-1	3.0E+0	2.19E+2	1.75E-4
207	11/26	サブドレン浄化建屋 床面(Y・Gzone)・フィルタ(1B・2B)・コンクリート容器他	5.0E-4	<1.0E-3	4.15E+0	<1.03E-5
208	11/26	J1西タンクエリア 受け舟・連結管表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	4.01E+0	<7.45E-6
209	11/26	J1西タンクエリア 受け舟・連結管表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	8.01E+0	<7.45E-6
210	11/26	2/3号機間道路 閉止(Yzone)・敷鉄板(Y・Gzone)	1.0E-2		<9.76E-1	<1.02E-5
211	11/26	2号機 西側道路 敷鉄板(Y・Gzone)・単管パイプ(Gzone)	3.0E-2		<9.76E-1	<1.02E-5
212	11/26	6号機 線源校正室 機器表面・壁面・靴履き替え場他	1.0E-4		<9.04E-1	<5.39E-6
213	11/11	1/2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL 床面(R・Yzone)	3.0E-1		5.63E+1	2.19E-4
214	11/11	2号機 R/B 1FL～3FL FPCHx表面・床面	1.5E+1		>1.52E+3	
215					1.07E+0※1	
216	11/11	6号機 T/B 東側 No.95サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	<1.0E-3		<1.92E+0	
217	11/11	5号機 T/B 大物搬入口前 No.74サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	<1.0E-3		<1.92E+0	
218	11/12	K4タンクエリア B2・B10タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)他			<1.8E+0	
219	11/12	Cエリア R0濃縮水受タンク・R0処理水受タンク ハウス内床面(水溜まり)・タンク側面・床面	6.0E-1	7.0E-1	7.34E+0	
220	11/12	1/2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL 床面(R・Yzone)	3.0E-1		5.32E+1	2.19E-4
221	11/12	5号機 スクリーン 角溝清掃機・地表面・高圧洗浄機他			<1.62E+0	
222	11/13	K4タンクエリア B3・B9タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)他			<1.8E+0	
223	11/13	5号機 スクリーン 角溝清掃機上部・地表面・ダイバーステージ他			<1.62E+0	
224	11/13	5号機 T/B 東側 No.72サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	2.0E-3		<1.92E+0	
225	11/13	6号機 T/B 東側 No.96サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	1.5E-3		<1.92E+0	
226	11/13	5号機 T/B B1FL 復水移送ポンプ(A・B)周辺 床面・ポンプステージ			2.86E+0	
227	11/13	1/2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL 床面(R・Yzone)	3.0E-1		5.32E+1	2.19E-4
228	11/14	K4タンクエリア B4・B5タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)他			<1.85E+0	
229	11/14	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・酸素濃度計			<1.73E+0	
230	11/14	5号機 CSタンク 西側 No.71サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	1.5E-3		<1.92E+0	
231	11/14	6号機 T/B 東側 No.97サブドレンピット 床面・ホース・ケーブル他	3.0E-3		<1.92E+0	
232	11/14	5号機 T/B 東側 逆洗弁ピット 壁面・蛍光灯・踊り場・手摺			9.72E+0	
233	11/14	廃棄物処理建屋 床面	2.0E-1		5.63E+1	
234	11/14	5/6号機 南側ヤード 床面・タンク内(側面・底部)			<1.92E+0	
235	11/15	5号機 スクリーン 角溝清掃機上部・地表面・ロープ付きバケツ			<1.62E+0	
236	11/15	4号機 T/B 2FL 天井クレーンエリア 低圧タービン車室側面・デッキ上床面他			7.53E+2	<2.7E-5
237	11/15	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計・水中ポンプ・ホース			<1.69E+0	
238	11/15	第四土捨場 地表面	3.0E-4		<6.9E-1	
239	11/16	5号機 スクリーン 地表面・水中カメラ			<1.74E+0	
240	11/18	5号機 スクリーン 地表面・安全ネット			<1.62E+0	
241	11/18	5号機 T/B 1FL 床面(架台・仮設足場)・水位計			<1.69E+0	
242	11/18	K4タンクエリア B6・B7・B8タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)他			<1.85E+0	
243	11/18	蒸気濃縮装置建屋、R0ジャバラハウス 床面	2.4E+0	>1.0E+2	5.57E+2	
244	11/19	2号機 Rw/B 大物搬出入口 地表面・コンクリート・フレコンバック・鉄板上	7.0E-1	1.0E+0	2.68E+1	
245	11/19	タンクヤード(B)	7.0E-4		0※3	
246	11/19	Jタンクエリア	2.0E-3		0※3	
247	11/19	3号機 R/B 西側 No.210サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	3.0E-2		<1.98E+0	
248	11/20	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(Y・Gzone)	3.0E-1		<1.98E+0	
249	11/20	企業加工場 床面(屋内・屋外)・加工場床面(屋内)他	2.7E-3		<2.05E+0	<1.95E-5
250	11/20	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	11/20	5号機 T/B・R/B 全域 床面	1.8E-2		<1.42E+0	
252	11/20	6号機 T/B・R/B 全域 床面	6.0E-4		<1.42E+0	
253	11/20	K3・K4タンクエリア 地表面	1.8E-3		0※3	<1.77E-5
254	11/20	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.77E-5
255	11/22	5/6号機 南側ヤード 床面・タンク内側面			<1.69E+0	<1.79E-5
256	11/25	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 床面(Gzone・Yβ zone)・扉内側他	3.0E-3	3.0E-3	<2.02E+0	
257	11/25	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	5.0E-1	5.0E-1	6.03E+1	
258	11/25	プロセス主建屋 南側 フレコン底部表面			<1.98E+0	
259	11/26	SPT受入タンクエリア タンク(側面・上部)・床面(Yzone)			<2.12E+0	
260	11/26	HTI建屋 北西側 地表面・水位計(本体・ケーブル)	5.0E-2	5.0E-2	<1.98E+0	
261	11/26	プロセス主建屋 南側 フレコン移動後地表面			0※3	
262	11/27	共用プール建屋 北側 除鉄装置エリア スラッジ・床面			<2.53E+0	
263	11/27	HTI建屋 北西側 地表面・水位計(本体・ケーブル)			<1.98E+0	
264	11/27	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.65E-5
265	11/27	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室 内外ルーバ間床面(北・南側)他			1.63E+2	
266	11/27	D/G室非常用給気ルーバー室、2号機 D/G非常用送風機室 ルーバー室内(床・壁)他			5.09E+2	
267	11/28	HTI建屋 北西側 地表面・水位計(本体・ケーブル)			<1.98E+0	
268	11/28	重油タンクヤード カバー・バケット・スクリーンネット・地表面	1.5E-3		<1.03E+0	
269	11/28	サブドレン集水タンク 西側	5.0E-3			
270	11/29	HTI建屋 北西側 地表面・水位計(本体・ケーブル)			<1.98E+0	
271	11/29	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.77E-5
272	11/29	K3・K4タンクエリア 地表面	1.6E-3		0※3	<1.77E-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。