

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	2/14	6号機 線源校正室 機器表面・壁面・作業台他	1.0E-4		<8.34E-1	<8.99E-6
2	2/17	減容処理建屋 床面・ピット縁面・線量計他	6.0E-4		2.84E+1	<8.99E-6
3	2/20	工作機械建屋 1FL 北西側大物搬入口 床面(Razone)・床面(Yzone)・計器ラック受皿他	8.0E-2	1.5E-1	1.51E+0	<1.23E-5
4					<1.9E-1※1	<6.57E-7※1
5	2/20	5/6号機 S/B 休憩所 1FL～2FL 床面	3.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	<8.99E-6
6	2/21	A棟休憩所 1FL～2FL 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート(Wzone)	5.0E-4	<1.0E-3	<7.31E-1	<7.88E-6
7	2/21	B棟休憩所 1FL～3FL 床面(Wzone・Gzone)・APDチェックゲート	3.0E-4	<1.0E-3	<7.31E-1	<7.88E-6
8	2/21	旧事務本館 1FL マスク洗浄エリア 机・床面・マスク洗浄装置他	1.8E-3		<8.34E-1	<8.09E-6
9	2/21	入退域管理棟 床面	3.0E-4		<8.34E-1	<8.99E-6
10	2/26	免震棟 2FL 企業運転員休憩所 天井裏・エアコンカバー(外側・内側)・床面(シート上・Yzone)他	3.0E-4		1.44E+0	<7.33E-6
11	2/26	高温焼却炉建屋 1FL 床面(パネル上・パネル下)・ケーブル他	3.0E-2	1.5E-1	<1.08E+0	1.22E-4
12	2/27	SPT建屋前 廃液供給ポンプA/B 床面・配管	2.5E-2	3.0E-1	3.02E+0	<9.47E-6
13	2/27	Cエリア 廃液供給ポンプA/B周辺 床面・歩廊・配管他	2.2E-2	3.5E-2	<9.76E-1	<9.47E-6
14	2/27	プロセス建屋 1FL・3FL 試験片・床面(Razone)・床面(Yzone)他	2.5E+0	3.5E+0	1.31E+3	1.64E-4
15					<1.57E-1※1	
16	3/3	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			7.1E+1	
17	3/4	旧事務本館 東側ヤード サンプリング容器・漏斗(表側・内側)・バケツ(表側・内側)他	4.0E-3	3.0E-3	<8.29E-1	<1.05E-5
18	3/4	3号機 T/B 1FL～2FL BOX・床面・手摺他	2.0E-1		1.01E+2	<8.09E-6
19	3/4	高温焼却建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			4.48E+2	
20	3/5	1号機 SFP循環冷却設備現場コンテナ 分電盤・動力盤(A・B)他	1.0E-1		<9.76E-1	<9.47E-6
21	3/5	2号機 R/B オペフロ構台上 床面・壁面・地震計	1.0E-1		9.06E+0	<9.47E-6
22	3/5	2号機 R/B 西側ヤード SFP循環冷却設備 床面(Gzone・Yzone)・空調・変圧器他	2.5E-2		4.53E+0	<9.47E-6
23	3/5	3号機 R/B 5FL オペフロ 床面・壁面・地震計	3.0E-1		9.06E+0	<9.47E-6
24	3/5	3号機 Rw/B 西側 3号機SFP循環冷却設備 床面(Yzone)・地震計(外側・内部)他	3.5E-2		<9.76E-1	<9.47E-6
25	3/6	1号機 R/B 3FL 瓦礫(フレコン)・ドラム缶他	1.51E+1			
26	3/6	1号機 R/B 3FL 瓦礫(フレコン)・ドラム缶他	1.51E+1			
27	3/6	1号機 R/B 4FL 廃棄物・バルブ・瓦礫他	1.2E+1	5.0E+1		
28	3/6	2号機 予備品倉庫 機材・配管・保管物品他	3.0E-3		8.0E+1	<9.47E-6
29	3/6	地下水ドレン中継タンク(A) 中継タンク(天板・側面)・配管他	3.0E-3		1.26E+1	<8.77E-6
30	3/6	地下水ドレン中継タンク(A) タンク(天板・内面)・足場上他	2.0E-3		1.12E+1	<8.77E-6
31	3/6	3号機 T/B 1FL 北側C/P 床面(Yzone・脱装エリア)・スノコ(靴履き替えエリア)他			2.26E+1	
32					<1.57E-1※1	
33	3/6	5/6号機 排気筒 60m(床面・手摺・点検対象)・120m(床面・手摺・点検対象)			<9.76E-1	
34	3/7	地下水ドレン中継タンク(C) タンク(天板・側面)・M/H他	5.0E-3		1.51E+1	<1.23E-5
35	3/7	雨水RO濃縮水移送ラインフィルタユニット フィルタエレメント・容器(内部)他	3.0E-3	2.0E-3	<9.76E-1	<1.23E-5
36	3/7	2/3号機 周辺ヤード 大型クレーン点検エリア 座席シート上・地面(鉄板上)・ウエイト他	2.0E-1		2.83E+0	<8.89E-6
37	3/7	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター下部 浄化装置・床面・ケーブル他	7.0E-1	7.0E-1	1.03E+3	<9.86E-6
38	3/8	HTI建屋 1FL 床面・壁面・計器類	2.0E-1		3.88E+1	1.75E-5
39	3/10	免震重要棟 2FL リモート室	7.0E-4			
40	3/10	2号機 予備品倉庫 棚・床面(Yzone)・保管物品他	2.0E-3		9.06E+0	
41	3/10	SPT建屋前 廃液供給ポンプA/B 床面・配管・架台	1.0E-2	1.5E-2	<9.76E-1	<9.47E-6
42	3/10	地下水ドレン中継タンク(B) 中継タンク(天板・側面)・配管他	2.5E-3		1.03E+1	<9.8E-6
43	3/10	メガフロート・1～4号機 海側フェンス沿い 地面(砂利・コンクリート)・遮水壁	3.0E-3		<9.04E-1	<1.14E-5
44	3/10	2号機 T/B 1FL SPOT(胴体・脚部)・カーテン(Rzone・Yzone)他	2.0E-1		8.36E+2	<8.77E-6
45					<1.57E-1※1	
46	3/10	2号機 海側ヤード 地面(アスファルトYzone・アスファルトGzone)	1.5E-2		<9.04E-1	
47	3/10	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 浄化装置・パイプ・モーター・床面(シート上)	2.5E-1	1.5E+0	9.0E+2	<8.09E-6
48	3/10	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター上部 床面・扉	2.5E-1		3.87E+0	<8.09E-6
49	3/10	3号機 R/B 5FL オペフロエリア ガーター上部 床面・扉	2.5E-1		3.87E+0	<8.09E-6
50	3/10	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 金属板・コンプレッサー他	8.0E-3		1.51E+1	<9.47E-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)
51	3/10	高温焼却炉建屋 2FL 床面・ハッチ上・クレーン本体他	3.0E-1		1.21E+1	<1.7E-5
52	3/11	工作機械建屋 1FL 北西側大物搬入口 フィルタ・タンク・計器ラック受皿他	4.0E-3	4.5E-2	8.0E+1	<1.23E-5
53					<1.9E-1※1	<6.57E-7※1
54	3/11	地下水ドレン中継タンク(C) 中継タンク(天板・側面)・配管他	5.0E-3		7.69E+0	<9.8E-6
55	3/11	3号機 T/B 2FL 空調機室 浄化装置(上部・中部・下部)	7.5E+0			
56	3/11	5号機 R/B MBFL トーラス室 配管(RHRS-4・RHRS-6)・サポート他	7.0E-3		1.42E+0	<8.89E-6
57	3/11	6号機 D/G室 プロアケース・イリユースー・ローターシャフト他	2.0E-2		1.51E+2	<8.77E-6
58	3/11	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			1.08E+2	
59	3/12	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 R装備脱衣エリア ハウス床面(シート・Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.69E+1	<8.14E-6
60	3/12	1～4号機周辺 トレンチ	2.5E-1			
61	3/12	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6mキャスク(内側・外側表面)・フレコン(黒)	1.5E+0	4.0E+0	<8.39E-1	
62	3/12	中継タンク(B)内 タンク天板上・タンク内(壁面・梯子)・水中ポンプ他	2.0E-3	2.0E-3	2.56E+0	<9.8E-6
63	3/12	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 浄化装置・パイプ・モーター・床面(シート上)	2.5E-1	1.0E+0	>1.29E+3	<8.09E-6
64	3/12	共用プール 屋上 ファン・モーター・作業エリア床面他	4.0E-2		7.55E+0	<9.47E-6
65	3/12	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			8.61E+1	
66	3/12	プロセス主建屋 4FL 壁・床面・電源箱他	4.0E-3		4.23E+1	<1.23E-5
67	3/13	旧企業事務所跡地 床面(コンクリート)	1.5E-3		<9.41E-1	
68	3/13	揚水受けタンク(B) マンホール蓋表面・タンク内(梯子・床面・壁面)他	3.5E-3		<8.29E-1	<9.8E-6
69	3/13	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-14) ポンプ本体(ホース)・地面(アスファルト)他	1.0E-2	1.0E-2	4.23E+1	<1.23E-5
70	3/13	一時保管エリアEE 地面(アスファルト)	1.5E-3		<8.39E-1	<8.14E-6
71	3/13	一時保管エリアDD 地面(土)・コンテナ	1.0E-3		<8.39E-1	<8.14E-6
72	3/13	2号機 R/B 構台上 前室 C/P・床面(Yzone)・遮蔽小屋他	7.0E-2		<1.79E+0	
73	3/13	2号機 西側 構台下・3～4号機 西側道路 地面(鉄板上)	6.0E-2		<8.39E-1	<8.14E-6
74	3/13	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			1.31E+2	
75	3/13	プロセス主建屋 3FL～4FL 床面	5.0E-1		5.71E+2	
76	3/13	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.2E+0		6.04E+0	<1.23E-5
77	3/13	増設雑固体焼却設備 1FL 扉・床面・高性能フィルタ	8.0E-5		<6.94E-1	<8.21E-6
78	3/13	増設雑固体焼却設備 1FL 床面			<6.94E-1	<8.21E-6
79	3/14	高温焼却炉建屋 南東側ヤード 操作室 テーブル・床面・窓・壁面他	4.0E-3		<1.09E+0	<1.38E-5
80	3/14	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 SPOT1(胴体・右前足・右後足)・FARO他	3.0E-1	4.0E+0	>1.4E+3	<8.77E-6
81	3/14	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B・2B)・フィルタ(1B・2B)・コンクリート容器他	1.0E-3	1.0E-3	<9.76E-1	<1.23E-5
82	3/14	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B・2B・3B)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
83	3/14	G7タンクエリア 階段・タンク(壁面・梯子)・堰外地面(コンクリート)他	1.6E-3		<8.34E-1	<9.86E-6
84	3/14	Cエリア 廃液供給ポンプA/B周辺 床面・歩廊・配管他	2.0E-2	2.3E-2	<9.76E-1	<1.23E-5
85	3/14	2号機 R/B 構台上 前室 重機(ボディ・アタッチメント・クローラー)・Razone床面他	1.5E+0	8.0E+0	6.32E+2	
86					<1.57E-1※1	
87	3/14	2号機 西側ヤード 地面(コンクリート)	4.0E-2		<8.29E-1	<9.8E-6
88	3/14	4号機 T/B 2FL ROユニット(A・B)エリア ろ過器(A・B)・床面・検出器表面他	8.0E-3	8.0E-3	7.69E+0	<9.8E-6
89	3/14	5号機 T/B 1FL、6号機 T/B 2FL 機器・床面・単管パイプ他	5.0E-4		<8.39E-1	<8.14E-6
90	3/14	高温焼却炉建屋 1FL 床面・壁面・盤骨組み・ケーブル	5.0E-1		1.4E+1	<1.38E-5
91	3/14	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			1.16E+2	
92	3/14	高温焼却炉建屋 1FL 床面	8.0E-1		3.78E+1	
93	3/14	増設雑固体焼却設備 1FL 扉・床面・高性能フィルタ	8.0E-5		<6.94E-1	<8.21E-6
94	3/14	増設雑固体焼却設備 1FL 床面			<6.94E-1	<8.21E-6
95	3/15	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			7.1E+1	
96	3/17	1号機 T/B 2FL、2号機 T/B 2FL PCVガス管理設備室 床面・酸素計他	2.0E-2		1.41E+1	<9.8E-6
97	3/17	減容処理建屋 床面(盤設置箇所・資材仮置箇所)・壁面(盤設置場所)他	6.0E-5		<6.08E-1	<9.86E-6
98	3/17	1～4号機周辺 トレンチ	7.0E-1			
99	3/17	共用プール建屋 B1FL FPCWポンプ室(B) モーター・床面・配管他	2.0E-4		1.51E+1	<1.23E-5
100	3/17	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			7.1E+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	3/17	集中プロセス主建屋 北側ヤード・4FL 床面(Yzone・足場上)・階段・壁面他	1.0E-2		2.72E+1	<1.23E-5
102	3/18	中継タンク(B) 中継タンク(天板・側面)・配管他			6.45E+0	
103	3/18	4号機 東側ヤード 地下水ドレンボンドE 堰内(床面・壁面)・配管・梯子他	2.0E-2		<8.29E-1	<4.95E-6
104	3/18	1〜4号機 海側ヤード 地下水ドレンボンドD 小屋壁面・地面(コンクリート)他	4.0E-3		<8.29E-1	<4.95E-6
105	3/18	地下水ドレンボンドC 小屋内壁面・地面(コンクリート)・仮置物品他	2.5E-3		<8.29E-1	<4.95E-6
106	3/18	4号機 東側ヤード 観測井E 堰内壁面・堰内床面(コンクリート)・小屋内壁面他	4.0E-3		<8.29E-1	<4.95E-6
107	3/18	H2タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	7.3E-4		<8.34E-1	<8.09E-6
108	3/18	1〜4号機周辺 地面(Yzone・Gzone)・サンプリングボトル	1.3E-1	2.0E-3	<9.04E-1	
109	3/18	共用プール 屋上 FPCW-B系 ファン・モーター・グレーチング他	3.0E-2		9.06E+0	<1.23E-5
110	3/18	共用プール建屋 B1FL 共用プール補機冷却系ポンプ(B) 配管・シャフト・ポンプ本体他	5.0E-4	<1.0E-3	9.06E+0	<1.23E-5
111	3/18	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上・Rzone)・壁面(アキレスシート・Rzone)他			1.36E+2	
112	3/18	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	7.0E+0	8.0E+0	>1.39E+3	
113					<1.88E-1※1	
114	3/19	サブドレン浄化建屋 吸着塔(3B)・フィルタ(3B)・コンクリート容器他	5.0E-4	<1.0E-3	<9.76E-1	<1.23E-5
115	3/19	サブドレン浄化建屋 吸着塔(3B)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
116	3/19	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC・D・E 扉内側・(保安・RO膜)フィルタユニット他			<1.02E+0	
117	3/19	Dタンクエリア タンク側面・連結管・床面他	2.0E-2		<8.34E-1	<8.09E-6
118	3/19	2号機 西側ヤード 地面(コンクリート)			<8.29E-1	
119	3/19	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 金属板・窒素発生装置他	7.0E-3		3.02E+0	<1.23E-5
120	3/19	高温焼却炉建屋 1FL 巻き取り装置(ケーブル・ローラー・車輪)・床面(架台上)他	1.5E-1	6.0E+0	2.75E+2	
121					<1.53E-1※1	
122	3/19	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.77E+2	
123	3/19	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 ケーブル・床面(シート上)・床面	7.0E+0	<1.0E+0	>1.39E+3	
124					<1.88E-1※1	
125	3/21	5号機 R/B MBFL トーラス室 配管・床面(足場・グレーチング)・ラダー他	7.0E-3		<9.17E-1	<1.08E-5
126	3/24	H5タンクエリア タンク側面・連結管・床面他	5.0E-4		<8.34E-1	<8.09E-6
127	3/24	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.77E+2	
128	3/24	高温焼却炉建屋 1FL 開口部 床面(Yβ zone)・ハウス内壁面(Yβ zone)	4.5E+0	1.5E+1	1.36E+2	
129					<1.53E-1※1	
130	3/24	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面(シート上)他	7.0E+0	4.0E+0	1.11E+3	
131					<1.88E-1※1	
132	3/24	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 焼却炉(A) 架台上 グレーチング上・階段・床面他	<1.0E-3		<6.46E-1	<6.74E-6
133	3/24	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 焼却炉(B) 架台上床面・マンホール扉	<1.0E-3		<6.46E-1	<6.74E-6
134	3/25	2号機 R/B 大物搬入口 1〜2FL 床面(Yzone)・壁面(鉛遮蔽)・グローブボックス他	1.5E+0		1.14E+3	1.91E-5
135	3/25	旧事務本館〜1号機 R/B 北西ヤード 床面(Yzone・Gzone)	6.0E-2		<9.76E-1	<1.15E-5
136	3/25	1/2号機 西側道路 トレンチ内(床面・壁面)・階段・梯子他	2.5E-2	4.0E-2	<9.04E-1	
137	3/25	南護岸ヤード 地表面他	1.0E-2		<6.68E-1	
138	3/25	西門〜G91ゲート 地面(アスファルト)	1.0E-2		<9.76E-1	<1.15E-5
139	3/25	雑固体焼却建屋 南側ヤード 地面(砂利・コンクリート)・Aバリアード	1.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
140	3/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(A) 扉内側(Yzone)・(保安・RO膜)フィルタユニット他	5.0E-4		<9.76E-1	
141	3/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(B) 扉内側(Yzone)・(保安・RO膜)フィルタユニット他	5.2E-4		<9.76E-1	
142	3/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(C) 扉内側(Yzone)・(保安・RO膜)フィルタユニット他	6.0E-4		<9.76E-1	
143	3/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(D) 扉内側(Yzone)・(保安・RO膜)フィルタユニット他	3.0E-4		<9.76E-1	
144	3/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(E) 扉内側(Yzone)・(保安・RO膜)フィルタユニット他	3.2E-4		<9.76E-1	
145	3/25	2号機 西側ヤード 地面(コンクリート)・壁面・架台他			3.85E+0	
146	3/25	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.77E+2	
147	3/25	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 ケーブル・床面(シート上)・床面	7.0E+0	<1.0E+0	9.05E+2	
148					<1.88E-1※1	
149	3/25	雑固体廃棄物焼却建屋 1FL 焼却炉(B) 架台上 グレーチング上・階段・床面他	<1.0E-3		<6.46E-1	<6.74E-6
150	3/26	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	3/26	高台エリア 地表面(土)・フェーシング・フェーシング割れ目(土)他	1.5E-1		6.8E+1	
152	3/26	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 床面・作業台・機器・机	4.0E-3		<9.76E-1	<1.05E-5
153	3/26	5号機 西側ヤード、5/6号機 海側ヤード 地面(コンクリート)・配管跡・架台	1.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
154	3/26	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.77E+2	
155	3/26	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	7.0E+0	4.0E+0	>1.39E+3	
156					<1.88E-1※1	
157	3/27	増設焼却設備前ヤード コンテナ・足場材・地面(Yzone・Gzone)他	3.0E-2	3.0E-2	4.53E+0	<9.47E-6
158	3/27	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.77E+2	
159	3/27	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	7.0E+0	6.0E+0	>1.39E+3	
160					<1.88E-1※1	
161	3/27	雑固体焼却建屋 1FL 灰ドラムー時貯蔵庫(B) C区域床面・ドラム缶	5.0E-3	5.0E-3	<6.46E-1	<6.74E-6
162	3/28	6号機 D/G室 ブロワーケース・ローターシャフト・シリンダー他	2.0E-2		8.0E+1	<1.15E-5
163	3/28	6号機 HPCS D/G室 床面・階段・床面(グレーチング上)	5.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
164	3/28	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.46E+2	
165	3/28	高温焼却炉建屋 1FL 巻き取り装置(ケーブル・ローラー・車輪)・床面(架台上)他	2.0E-1	8.0E+0	8.63E+2	
166					<1.53E-1※1	
167	3/28	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	7.0E+0	6.0E+0	>1.39E+3	
168					<1.88E-1※1	
169	3/28	協力企業棟A棟 1FL	6.0E-4	<1.0E-3		
170	3/28	化学分析棟 B1FL 作業台・床面・測定器・机	8.0E-5		<9.76E-1	<1.05E-5
171	3/28	減容処理建屋・金属処理室 床面・ケーブルボックス・ケーブル・壁面			2.88E+0	<7.33E-6
172	3/28	化学分析棟 B1FL 作業台・床面・測定器・机	8.0E-5		<9.76E-1	<1.05E-5
173	3/28	フランジタンク解体部材一時保管施設①テント 重機・床面・Aバリケード他	1.0E-3		<9.76E-1	
174	3/28	A棟へ入退域管理棟	6.0E-4	<1.0E-3		
175	3/28	サブドレン浄化建屋 グレーチング上(Gzone・Yzone)・配管(保温材)他			<9.76E-1	
176	3/28	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・フィルタ(1A)・コンクリート容器他	2.0E-4	<1.0E-3	7.55E+0	<1.23E-5
177	3/28	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
178	3/28	雑固体焼却建屋 1FL 灰ドラムー時貯蔵庫(B) C区域床面・ドラム缶	3.0E-3	3.0E-3	<6.46E-1	<6.74E-6
179	3/31	1～4号機周辺 トレンチ	2.0E-1			
180	3/31	揚水井L・M近傍 ナノバブル発生装置・制御盤(L・M)・流量調整器他	2.0E-2		<8.29E-1	<4.95E-6
181	3/31	揚水井C・D近傍 ナノバブル発生装置・制御盤(C・D)・流量調整器他	2.0E-2		<8.29E-1	<4.95E-6
182	3/31	揚水井A・B間 ナノバブル発生装置・制御盤(A・B)・流量調整器他	2.0E-2		<8.29E-1	<4.95E-6
183	3/31	4号機 R/B オペフロ 鉄骨梁・床面・階段	2.0E-2		4.53E+0	<1.23E-5
184	3/31	4号機 R/B オペフロ 床面	1.5E-2		<9.76E-1	<1.23E-5
185	3/31	6号機 D/G室(A) 床面(Gzone・Yzone)・グレーチング上Yzone)			3.02E+0	<1.15E-5
186	3/31	6号機 HPCS D/G室 床面・階段・床面(グレーチング上)			<9.76E-1	<1.15E-5
187	3/31	6号機 Rw/B 1FL サンプリングステーション 床面			<9.76E-1	
188	4/1	5/6号機 S/B 休憩所 1FL～2FL	3.0E-4	<1.0E-3		
189	4/1	共用プール建屋 3FL	4.0E-3	4.0E-3		
190	4/1	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.46E+2	
191	4/1	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	7.0E+0	6.0E+0	>1.39E+3	
192					<1.88E-1※1	
193	4/2	2号機 R/B 大物搬入口 1～2FL 床面(シート上・コンクリート)・局所排風機・分電盤他	1.5E+0		7.25E+1	1.91E-5
194	4/2	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(鉄板・ブリキ板)・床面他	2.0E+0	1.0E+1	>1.29E+3	<9.87E-6
195	4/2	4号機 線源校正室 機器・床面	2.0E-2	2.0E-2	2.55E+2	<8.09E-6
196	4/2	固体廃棄物貯蔵庫 3～8棟 1FL～B2FL 床面(Gzone・Yzone)	5.0E+0		<9.17E-1	<1.08E-5
197	4/2	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(B) コンテナ・壁面・床面他	2.0E-1		1.42E+0	<8.89E-6
198	4/2	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(A) コンテナ・壁面・床面他	3.0E-2		<9.17E-1	
199	4/3	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	4.0E-3		<1.09E+0	
200	4/3	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・フィルタ(1A)・コンクリート容器他	1.0E-3	5.0E-2	1.51E+0	<1.23E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	4/3	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
202	4/3	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(CP管・鉄筋・鉄棒・フラットバー)他	1.5E+0	1.5E+1	5.78E+2	<9.87E-6
203	4/3	1～4号機周辺 トレンチ	1.5E-1			
204	4/3	6号機 線源校正室 靴履き替え場・機器表面・壁面他	1.0E-4		<8.29E-1	<8.65E-6
205	4/3	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.46E+2	
206	4/4	工具管理センター 机・床・棚他	5.0E-4		<8.34E-1	<8.7E-6
207	4/4	増設焼却設備前ヤード 足場材・地面(Yzone)			2.26E+1	
208	4/4	H4タンクエリア 北東部 アスファルト・砂利	1.5E-3		<9.04E-1	<8.77E-6
209	4/4	ALPS放流設備周辺 地面・階段	1.0E-3		<9.17E-1	<8.89E-6
210	4/4	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.46E+2	
211	4/4	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・床面他	7.0E+0	6.0E+0	>1.39E+3	
212					<1.88E-1※1	
213	4/7	Eタンクエリア 東側ヤード 地面(土・フェーシング)	2.0E-3	1.0E-2	<8.29E-1	<9.8E-6
214	4/7	Eタンクエリア 北側 地面(土・フェーシング)	6.0E-2	3.0E+0	3.85E+0	
215	4/7	G7-A2タンク M/H表面(Gzone)・天板上(Gzone)・足場(Gzone)他	4.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	
216	4/7	構内一時保管エリア 地面(アスファルト・砂利・土)	1.5E-2		1.13E+1	
217	4/7	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			1.46E+2	
218	4/7	高温焼却炉建屋 B1FL バッテリー室 SROV切断機(除染後)・SROV本体(除染後)・ケーブル他	7.0E+0	1.0E+1	>1.39E+3	
219					<1.88E-1※1	
220	4/8	1/2号機 R/B周辺 地面(土)・単管パイプ・サブドレンビット他	2.5E-1		2.23E+2	<1.23E-5
221	4/8	No.1・2・3集水タンク 床面(コンクリート)・配管・バルブ他	1.0E-3		<9.04E-1	
222	4/8	ドレンボンD・配管(LIT・LE)・移送用配管他	4.0E-2	8.0E-1	2.95E+1	<9.8E-6
223	4/8	G7-A2タンク M/H表面(Yzone)・天板上(Yzone・Gzone)・足場(Yzone)他			<8.34E-1	
224	4/8	H4タンクエリア 北東部 バックハウ(本体・バケット・キャタピラ右側・キャタピラ左側)他	1.0E-3	5.0E-3	<9.04E-1	<8.77E-6
225	4/8	G7-A2タンク M/H表面(Yzone)・天板上(Yzone・Gzone)・足場(Yzone)他	4.0E-4	<1.0E-3	<8.34E-1	<8.7E-6
226	4/8	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(鉄板・鉄筋)・床面他	4.0E+0	1.0E+1	>1.29E+3	<9.87E-6
227	4/8	6号機 T/B 1FL シャッター倉庫 測定器・測定器(養生内)・水中ケーブル他	2.0E-3		4.17E+2	<7.68E-6
228	4/8	6号機 D/G Aサイレンサーエリア 配管(内部・表面)・伸縮継手(内部・表面)他	3.0E-3		1.42E+1	<8.89E-6
229	4/9	地下水バイパス B系(E)～(K) 流量調整器・ナノバブル発生装置・タンク他	1.5E-2		<9.04E-1	<5.39E-6
230	4/9	地下水バイパス B系(E)～(F) 流量調整器・ナノバブル発生装置・タンク他	1.5E-2		<9.04E-1	<5.39E-6
231	4/9	一時保管P1 東側法面 地面(Gzone・Yzone)・廃棄物(Yzone)・トンパック(Yzone)	1.0E-2		<8.29E-1	<8.04E-6
232	4/9	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL キルン下部 エアシールプレート他	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.46E-1	<6.97E-6
233	4/10	一時保管エリアP1・E1 地面(砂利・土)・コンテナ表面	4.0E-2		<9.04E-1	<8.77E-6
234	4/10	3号機 R/B 5FL オペフロエリア カバー建屋内 回収瓦礫(鉄板・鉄筋・Lアングル)他	2.5E+0	2.0E+1	>1.29E+3	<9.87E-6
235	4/10	6号機 T/B ヒータールーム コンテナ・廃棄物(可燃・不燃・難燃)・試料他			<8.34E-1	
236	4/10	雑固体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 架台上 2FL テッカープレート・C/P・床面(シート上)	1.0E-3	1.0E-3	<6.46E-1	
237	4/11	地下水ドレンエリア ドレンボンD・地面(Gzone・Yzone)	5.0E-3		<8.29E-1	<9.8E-6
238	4/11	高温焼却炉建屋 南側ヤード 操作室 テーブル・椅子・床面他	3.5E-3		<1.09E+0	
239	4/11	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1A)・グレーチング上・区画材他			<9.76E-1	
240	4/11	サブドレン建屋 西側 地面(コンクリート)・資機材置き場・キャスク・コンクリート容器	1.0E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
241	4/11	高温焼却炉建屋 1FL R装備脱衣エリア 床面(シート上)・壁面(アキレスシート)他			8.61E+1	
242	4/15	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	2.1E+0			
243	4/16	G7-A2タンク M/H表面(Yzone)・天板上(Yzone・Gzone)・足場(Yzone)他			<9.13E-1	
244	3/3	第2土捨て場 東側 作業エリア 地表面(アスファルト)	8.0E-4		<1.4E+0	
245	3/12	エリアDD 作業エリア 地表面・鉄板表面	8.0E-4		<1.5E+0	<3.44E-5
246	3/13	1F-1/2号機 超高压開閉所 開閉所内地面(Yzone)・(Gzone)地面	3.0E-2	1.1E-1	3.81E+2	
247	3/13	増設雑固体廃棄物建屋 1FL 床面(B区域・C区域)・チェンジングブレース	1.5E-4		<1.24E+0	
248	3/17	ドラム缶仮置きエリア ドラム缶表面・地表面	9.0E-3		<1.5E+0	
249	3/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物他	1.5E-1	2.0E+0	2.8E+0	
250	3/17	Fエリア N2タンク ハウス内床面・ハウス外側他	4.8E-3		<1.2E+0	<2.57E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	3/17	Fエリア N2タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
252	3/17	Fエリア N3タンク ハウス内床面・ハウス外側他	2.8E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
253	3/17	Fエリア N3タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
254	3/17	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
255	3/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
256	3/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
257	3/17	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
258	3/17	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
259	3/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
260	3/17	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
261	3/17	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			4.4E+1	
262	3/17	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	6.0E+0	9.0E+1	<2.1E+0	
263	3/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	1.5E-1	1.1E+0	4.8E+0	<2.94E-5
264	3/18	Fエリア K2タンク ハウス内床面・ハウス外側他	4.75E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
265	3/18	Fエリア K2タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
266	3/18	2号機 R/B 屋上床面・前室屋上床面・壁面	2.5E-1	2.5E-1	3.5E+0	<3.05E-5
267	3/18	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			5.1E+1	
268	3/18	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	1.0E+1	8.0E+1	<2.1E+0	
269	3/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・地面他	1.5E-1	1.1E+0		
270	3/19	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			3.1E+1	
271	3/19	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
272	3/19	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)他	1.1E-1	1.3E+0	2.0E+0	1.67E-4
273	3/20	Fエリア K3タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
274	3/20	Fエリア K4タンク ハウス内床面・ハウス外側他	3.04E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
275	3/21	1号機 T/B 北側 中継ヤード 外周鉄骨仮置きエリア 床面(Yzone)他	3.3E+0	4.5E+1	2.4E+1	<4.89E-5
276	3/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	1.5E-1	2.5E+0	2.8E+0	
277	3/21	エリアBB 地表面・鉄板上	4.0E-3		<1.3E+0	
278	3/21	Fエリア K4タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
279	3/21	Fエリア N5タンク ハウス内床面・ハウス外側・マンホール内面他	2.31E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
280	3/21	Fエリア N5タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
281	3/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	2.4E+0	<2.94E-5
282	3/24	Fエリア K5タンク ハウス内床面・ハウス外側他	4.4E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
283	3/24	Fエリア K5タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
284	3/24	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			2.7E+1	
285	3/24	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 クリーンハウス南側床面・屋内ステージ北側ラダー他	2.0E+0	2.0E+0	2.0E+1	
286	3/24	SPT建屋 2FL 採水器(付着水)・タンクM/H蓋(作業前・作業後・付着水)他	6.0E-2	6.0E-2	6.6E+0	<1.16E-4
287					<4.7E-1※1	
288	3/24	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
289	3/24	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
290	3/24	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
291	3/24	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
292	3/24	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
293	3/24	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
294	3/24	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
295	3/25	Fエリア K1タンク ハウス内床面・ハウス外側	2.25E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
296	3/25	Fエリア K1タンク マンホール周辺 ハウス内(床面・壁面)			<1.2E+0	
297	3/25	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			2.1E+1	
298	3/25	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
299	3/26	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.05E+1	7.0E+1	5.5E+1	
300	3/26	1/2号機 スタックヤード モニター小屋(床面・西側通路床面)・床面他	1.5E-1	2.0E-1	1.1E+1	<3.44E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	3/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	2.4E+0	<2.94E-5
302	3/26	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			2.0E+1	
303	3/26	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	2.0E+0	2.0E+0	<2.1E+0	
304	3/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	1.6E+0	<2.94E-5
305	3/27	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			2.1E+1	
306	3/27	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	4.0E+0	4.0E+0	<2.1E+0	
307	3/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物他	1.5E-1	1.5E+1	1.6E+0	
308	3/28	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			5.8E+1	
309	3/28	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	4.5E+0	4.5E+0	<2.1E+0	
310	3/31	エリアG付近 地表面	7.0E-4		<1.3E+0	
311	3/31	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	2.4E+0	<2.94E-5
312	3/31	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
313	3/31	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
314	3/31	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
315	3/31	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			2.8E+1	
316	3/31	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
317	3/31	SPT建屋 東側ヤード	1.6E-2	1.6E-2		
318	4/1	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 重機・地面他	1.5E-1	1.1E+0		
319	4/1	5号機 T/B B1FL 床面	2.0E-4		<1.5E+0	<3.44E-5
320	4/1	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			1.7E+1	
321	4/1	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他	2.0E+0	3.5E+0	<2.1E+0	
322	4/2	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			1.9E+1	
323	4/2	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
324	4/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物・重機・地面他	4.0E-1	2.0E+0		
325	4/3	2号機 R/B 屋上 床面・堰壁面・床面(研り後)	2.8E-1		9.1E+0	<3.05E-5
326	4/3	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			3.8E+1	
327	4/3	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
328	4/4	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.05E+1	7.0E+1	3.1E+2	
329	4/4	1F-1/2号機 超高压開閉所前 変圧器A表面・地面	2.8E-2		<1.74E+0	<3.89E-5
330	4/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	1.6E+0	<2.94E-5
331	4/4	No.2軽油タンク跡地エリア 床面(Yzone・Gzone)	2.0E-2	1.2E-1	2.7E+0	<3.97E-5
332	4/4	3/4号機 サービス建屋 東側ヤード 床面(Yzone・Gzone)	2.8E+0	4.0E+1	2.6E+0	
333	4/4	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			2.1E+1	
334	4/4	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
335	4/7	エリアDD 作業エリア 地表面・鉄板表面	8.0E-4		<1.5E+0	<3.44E-5
336	4/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	1.6E+0	<2.94E-5
337	4/7	Gエリア 地表面	8.5E-4		<1.3E+0	<2.9E-5
338	4/7	第2土捨て場 作業エリア 地表面	1.3E-3		<1.5E+0	<3.44E-5
339	4/7	ジャバラハウスA/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
340	4/7	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			5.1E+1	
341	4/7	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			5.1E+1	
342	4/7	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
343	4/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	1.1E+0	1.6E+0	<2.94E-5
344	4/8	2号機 R/B 屋上・前室屋上 西側構台 配管表面・切断部内面他	1.1E-1	1.1E-1	<1.5E+0	<3.38E-5
345	4/8	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(東側鉄骨・床面)他			3.1E+1	
346	4/8	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
347	4/9	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			2.4E+1	
348	4/9	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
349	4/10	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.05E+1	7.0E+1	2.7E+2	<3.97E-5
350	4/10	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(床面・北側遮蔽材)他			1.9E+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)
351	4/10	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 屋内ステージ(北側ラダー・西側鉄骨)他	5.0E-1	5.0E-1	1.6E+2	
352	4/11	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルパート内)他	1.05E+1	7.0E+1	3.1E+2	<3.97E-5
353	4/12	1号機 R/B 1FL・3FL 足場・壁面・配管他	4.0E+0	4.0E+0	6.7E+2	<3.99E-5
354	4/14	2号機 R/B 5FL 西側構台前室 R/B床面・R/B前室床面・脱衣エリア床面他	1.35E+1	1.35E+1	1.2E+3	4.29E-5
355					<4.7E-1※1	<3.25E-6※1
356	4/15	2号機 R/B 屋上 削孔後内面・R/B壁面・足場上床面	2.0E-1		<1.5E+0	<3.05E-5
357	4/12	1号機 中継ヤード 撤去鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone・Gzone通路)	9.0E-1	4.5E+0	2.48E+2	
358					<5.78E-1※1	
359	2/18	1号機 R/B 1FL 西側エリア、3FL 西側エリア FPCポンプ室	4.4E+0			
360	3/12	4号機 Rw/B 1FL SFPユニットエリア 床面(コンクリート・鉄板)・配管表面	1.2E+0		3.75E+1	
361	3/17	5/6号機 S/B 南側 No.3軽油タンク周辺 Yzone床面(土壌)・ストレーナ・周辺配管他			<1.62E+0	
362	3/18	モバイルRo装置ユニット(H3タンクヤード北側)周辺 地面(コンクリート)他	2.0E-3		<1.56E+0	
363	3/24	水素トレーラーエリア 地面(コンクリート)・手摺・エアフィン部	1.5E-2		2.68E+0	
364	3/25	5号機 T/B 1FL TCW Hxエリア 弁表面・床面(足場上・チェッカープレート)	2.0E-4		<1.2E+0	
365	3/28	5号機 T/B 1FL TCW Hxエリア 弁(体・箱)・床面(足場上・チェッカープレート)			<1.15E+0	
366	4/2	5号機 T/B 1FL TCW Hxエリア 弁(体・箱)・床面(足場上・チェッカープレート)			<1.21E+0	<7.0E-6
367	4/3	H5、J3～9タンクエリア 路面・外堰表面	1.5E-3		<1.28E+0	
368	4/3	増設多核種除去設備建屋 北側道路 6mコンテナ外面	1.5E-2		<1.15E+0	
369	4/4	J1タンクエリア 路面・地面・外堰表面	3.0E-3		<1.31E+0	
370	4/4	G1、G3～7タンクエリア 配管表面・コンクリート舗装・足場歩廊	1.5E-3		<1.31E+0	
371	4/7	正門脇 絶縁油タンクエリア 路面・弁表面・床面	6.0E-4		<1.52E+0	
372	4/8	D、E、H2～4、H8、H9タンク周辺エリア 配管表面・コンクリート舗装	2.8E-3		<1.65E+0	
373	4/9	SPT建屋・プロセス主建屋周辺エリア 配管表面・路面・ガードレール	1.25E-2		<1.34E+0	
374	3/17	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.0E-4			
375	3/24	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.2E-4			
376	3/31	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.2E-4			
377	4/7	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			
378	4/16	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.2E-4			
379	3/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Y・Gzone)他	4.0E-2	4.0E-2	2.41E+1	
380	3/19	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) No.49タンク マンホール表面・ハウス(内・外床面)	2.0E-1	3.0E+0	4.1E+1	<3.19E-5
381	3/19	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) No.50タンク マンホール表面・ハウス(内・外床面)	1.0E-1	1.5E+0	4.1E+1	<3.19E-5
382	3/21	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) No.48タンク マンホール表面・ハウス(内・外床面)	2.0E-1	3.0E+0	4.1E+1	<3.19E-5
383	3/21	H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) No.48～50タンク周辺 堰内床面・架台梯子他	3.5E+0	3.5E+0	2300※3	
384					0※2	
385	3/22	5/6号機 S/B B1～1FL 床面・P/C内部他	2.0E-3		7.16E+0	
386	3/24	4号機 Rw/B 西側 No.45サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	3.0E-1		<1.98E+0	
387	3/25	5号機 T/B 2FL 建屋壁・天井クレーン走行レール			2.77E+0	
388	3/25	1号機 R/B 西側 No.201サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル	3.0E-2		<2.02E+0	
389	3/26	K3・K4タンクエリア 地表面	1.5E-3		0※3	<1.86E-5
390	3/27	6号機 R/B B2FL RHRポンプ(A)(B)(C)室 Gzone床	1.1E-1		<1.65E+0	
391	4/8	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	1.0E-1		<2.85E+0	
392	4/11	重油タンクヤード 地表面	1.5E-3		0※3	
393	4/11	ろ過水タンクエリア～定検機材倉庫(A) 東側 地表面	8.5E-3		0※3	
394	4/11	5/6号機 ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
395	4/11	Fタンクエリア 床面・地面	1.8E-3		0※3	<1.77E-5
396	4/11	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.77E-5
397	4/14	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	1.5E-2		<2.56E+0	
398	3/17	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
399	3/17	第二土捨場(東) 地表面	1.0E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
400	3/17	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL クレーン保守エリア、廃棄物供給室 床面・扉	1.0E-4		<1.36E+0	<1.27E-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	3/19	旧事務本館周辺 地表面	1.0E-2		2.74E+0	<1.7E-5
402	3/20	セシウム吸着塔一時保管施設 北側 地表面・ノッチタンク・鉄板	1.8E-3		<1.36E+0	<1.43E-5
403	3/24	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
404	3/24	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面・グレーチング・地表面(アスファルト・土)	8.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
405	3/24	旧事務本館周辺 地表面	1.0E-2		2.74E+0	<1.7E-5
406	3/31	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
407	3/31	サブドレン集水タンク設置エリア 東側 地表面・グレーチング・地表面(アスファルト・土)	8.0E-4		<1.36E+0	<1.43E-5
408	3/31	第二土捨場(東) 地表面	1.0E-3		<1.62E+0	<1.7E-5
409	4/7	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
410	4/7	第二土捨場(東) 地表面	1.0E-3		2.74E+0	<1.7E-5
411	4/8	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1・4・5FL 床面・床面(C区域)	1.5E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
412	4/14	サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上	1.0E-3		<1.49E+0	<1.57E-5
413	4/14	第二土捨場(東) 地表面	1.0E-3		2.74E+0	<1.7E-5
414	4/14	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 廃棄物受入室 床面、貯留ピット昇降足場、5FL 床面他	1.2E-4		<1.62E+0	<1.7E-5
415	3/3	K4タンクエリアB群 B7タンク内 足場(1〜7段目)			<9.62E-1	
416	3/4	中継タンク 東側 床面	2.1E-3		<1.38E+0	
417	3/25	中継タンク 東側 床面・シート上			<1.69E+0	<1.33E-5
418	3/13	K4タンクエリア B8タンク タンク床面・C/P			<1.03E+0	
419	3/19	6号機 R/B 6FL 除染場(床面)・床面・ハッチ・ウエル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		2.2E+0	5.49E-6
420	3/24	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		2.5E+0	<5.5E-6
421	3/26	6号機 R/B 6FL 除染場(床面)・床面・ハッチ・ウエル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		4.4E+0	8.24E-6
422	3/27	1F構内 企業倉庫	1.1E-3		<1.7E+0	
423	3/27	1F構内 車両整備工場 床面	4.0E-4		<1.7E+0	
424	4/2	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		2.5E+0	<5.5E-6
425	4/2	6号機 R/B 6FL 除染場(床面)・床面・ハッチ・ウエル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		1.5E+0	8.24E-6
426	4/4	共用プール 2FL 床面	3.0E-3		5.0E+0	
427	4/7	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		1.9E+0	<5.5E-6
428	4/9	6号機 R/B 6FL 除染場(床面)・床面・ハッチ・ウエル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		1.5E+0	8.24E-6
429	4/11	共用プール 1FL 床面・搬送台車・キャスク保管エリア床面	1.8E-3		3.0E+1	9.04E-6
430	4/14	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		5.0E+0	<5.5E-6
431	4/17	1F構内 車両整備工場 床面	1.0E-3		<1.7E+0	
432	3/12	1〜3号機 T/B 1FL、1/2号機 S/B 1FL、3/4号機 S/B 1FL 現場監視装置収納箱他	4.5E+0		2.5E+2	
433	3/12	高台エリア周辺 現場監視装置収納箱・地面	6.0E-2		<1.2E+0	
434	3/17	免震重要棟 B1FL ケーブルトレイ・階段床面・建屋床面・ケーブル	9.0E-2		3.2E+2	
435	3/21	登録センター倉庫 天井・壁面(貫通箇所)・壁面・冷蔵庫・カラーコーン・扉他	3.8E-4		<1.3E+0	<3.0E-5
436	3/24	1号機 T/B 2FL 南側 床面・キャスク表面	4.0E-2		2.2E+2	
437	3/25	HTI建屋 南側ヤード(足場上)、共用プール建屋 西側ヤード(足場上) ケーブルダクト・床面(足場板)他	1.0E-2		<1.2E+0	
438	3/25	3号機 R/B 南側ヤード	8.0E-1			
439	3/26	構内配電線(2・8号線) 増設多核種除去設備建屋西側、水処理建屋周辺他 電柱・地面他	2.2E-3		<1.1E+0	
440	3/27	共用プール建屋 1FL 天井内 床面(シート上・足場板)・壁面・壁面(シート上)	2.0E-3		1.9E+1	
441	3/28	1/2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL 床面(鉛遮へい)・盤表面・床面	3.0E+0		2.8E+1	
442	4/3	2号機 Rw/B 1FL 床面・鉛シート・漏えい検知器BOX	9.0E-2		5.4E+2	
443	4/4	主排風機建屋 1FL 盤扉表面・盤内(機器・床面)・床面	9.0E-3		2.4E+1	
444	4/9	1/2号機 超高圧開閉所周辺、大熊通り、高性能多核種除去設備建屋周辺 地面	8.0E-2			
445	4/10	事務本館 周辺ヤード	1.0E-2			
446	4/11	HTI建屋 北側・東側ヤード(足場上) 壁面・床面(足場板)	1.5E-2	5.0E-3	1.4E+0	
447	4/15	HTI建屋 北側ヤード 地面(土・砂利・防草シート)・床面(足場板)	3.0E-2		1.6E+1	
448	4/16	3号機 R/B 南側ヤード 地面(鉄板)	6.0E-1		3.6E+1	
449	4/17	多核種除去設備建屋 スキット内床面・サポート・流量計・収納箱	3.0E-3	3.0E-3	6.8E+0	
450	3/14	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土木シート・鉄板)	1.32E-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)
451	3/17	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土木シート・鉄板)	1.0E-1		<1.3E+0	
452	3/18	K系暗渠内(K-5-3②) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		5.9E+0	<2.1E-5
453	3/18	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
454	3/20	1F構内 双葉通り北側 地表面(主桁・鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
455	3/20	中央交差点北側・登録センター休憩所北西側(D-1-15,23) 側溝脇(濡れ砂)他	4.0E-3		2.9E+0	<2.1E-5
456	3/21	K系暗渠内(K-5-3③) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		7.4E+0	<2.1E-5
457	3/21	1F構内 南護岸 地表面(仮設歩廊)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-7
458	3/24	K系暗渠内(K-5-3④) アスファルト(乾砂)	2.0E-2		3.7E+0	<2.1E-5
459	3/24	1F構内 南護岸 地表面(護岸表面)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-7
460	3/25	BC系暗渠 排水路 暗渠内壁面・地上部(乾砂)	6.0E-3		2.2E+0	<2.1E-5
461	3/25	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(砂)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
462	3/26	BC系暗渠 排水路 暗渠内底面・地上部(乾砂)	6.0E-3		1.5E+0	<2.1E-5
463	3/27	BC系暗渠 排水路② 暗渠内底面・地上部(乾砂)	6.0E-3		1.5E+0	<2.1E-5
464	3/27	1F構内 双葉通り北側 地表面(コンクリート・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
465	3/28	BC系暗渠 排水路③ 蓋上(濡砂)・水路脇(濡砂)	3.0E-3		1.5E+0	
466	3/31	エリアL 覆土式一時保管施設 南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
467	3/31	大芋沢・へび坂周辺 K系排水路(K-1-8,9,10・K-2-7) 側溝壁面(濡土砂)他	2.5E-2		7.4E+0	<2.1E-5
468	4/1	1F構内 正門前・ろ過水タンク周辺(A-2-1)排水路 側溝底面(濡コケ・濡砂)	3.0E-3		<1.5E+0	
469	4/2	5/6号機 開閉所西側(倒壊鉄塔)周辺排水路 側溝壁面(濡砂)他	2.0E-3		<1.5E+0	
470	4/3	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-5) 側溝底面(濡土砂)他	1.0E-1		1.5E+1	<2.1E-5
471	4/4	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	9.1E-2		<1.3E+0	
472	4/4	活性炭ホールドアップ建屋周辺 K系排水路(K-2-2) 側溝底面(乾砂)他	3.5E-2		7.4E+0	<2.1E-5
473	4/7	D系流末、Xヤード西A系排水路 暗渠内(壁面)・暗渠進入口マンホール前(乾砂)	1.0E-2		<1.5E+0	
474	4/7	1F構内 物揚場 南西側 地表面(コンクリート)	8.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
475	4/7	免震棟 南側 G-92ゲート西側スクリーン 側溝壁面(濡コケ・濡土)	8.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
476	4/8	D系排水路 流末スクリーン 水路脇(乾砂)・マンホール前(暗渠入口乾砂)	3.0E-3		<1.5E+0	<2.1E-5
477	4/8	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	3.5E-2		<1.3E+0	
478	4/8	C系排水路 さくら通り周辺 プレスト管周囲(乾砂)・地表面(乾砂)・側溝壁面	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
479	4/9	A系暗渠(A-2-14)排水路 水路壁面・水路(暗渠)内壁面	3.0E-3		2.9E+0	<2.5E-5
480	4/9	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
481	4/10	5/6号機 開閉所北側(起点側・陳場沢川 隧道) 隧道内底面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
482	4/10	A系ゲート暗渠部(A系PSFモニタ設置箇所) 排水路内堆積物	1.5E-3		1.5E+0	<2.5E-5
483	4/11	1F構内 双葉通り南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
484	4/11	1F構内 大熊通り周辺(D-3-2)排水路 側溝底面(濡土)	1.5E-2		1.5E+0	<2.5E-5
485	4/14	1F構内 物揚場 南西側 地表面(コンクリート)	8.0E-3		<1.4E+0	
486	4/15	エリアL 覆土式一時保管施設 西側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
487	4/16	5/6号機 開閉所北側(起点側・陳場沢川 隧道) 隧道内底面(濡)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
488	4/16	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(土・鉄板)	3.6E-2		<1.3E+0	
489	4/17	1F構内 双葉通り南側 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
490	4/17	1F構内 物揚場 M系暗渠排水路 暗渠進入口前(地上部乾砂)・三面水路(地上部乾砂)	2.0E-2		1.5E+0	<2.5E-5
491	4/18	中央交差点北側・登録センター休憩所西側(D-1-15,23) 側溝底面(濡れ土砂)	4.0E-3		<1.5E+0	<2.5E-5
492	3/27	1F 港湾外 起重機船・身体			7※3	
493	4/8	1F構内 物揚場、東波除堤、海側遮水壁周辺 コンクリート・ステンレスBOX			<1.24E+0	<2.6E-5
494	4/8	1F構内 物揚場、東波除堤、南防波堤	1.5E-3			
495	4/8	1F構内 物揚場、東波除堤	1.2E-2			
496	4/10	1F 港湾外 起重機船・身体			5※3	
497	4/18	1F 港湾外 起重機船・身体			5※3	
498	3/10	多核種移送設備建屋 ケーブルトレイ・床面・壁面他	4.0E-4		<1.7E+0	
499	3/12	登録センター(屋外北側) 床面(回収機)・機器内(底)・外板パネル(裏・表)他	2.0E-3		1.2E+1	
500	3/12	雑固体廃棄物建屋 2FL 床面・ポートカバー・機器内部他	8.0E-5		<1.1E+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)
501	3/12	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 A・B・C棟 壁面・床面	4.0E-4		<1.3E+0	<3.0E-5
502	3/13	重油タンクエリア	1.58E-3			
503	3/14	総合情報棟 RFL 機器内(底)・架台・外板パネル(裏・表)他	1.0E-4	6.0E-4	2.3E+2	
504	3/17	FSTR建屋 ドレンサンプタンク室 B1FL 扉(内側)・床面・壁面	2.3E-1		<1.0E+0	
505	3/24	雑固体廃棄物建屋 2FL 床面・ポートカバー・機器内部他	8.0E-5		<1.0E+0	<2.3E-5
506	3/27	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 床面・機器表面	4.8E-2		4.0E+0	<2.8E-5
507	3/28	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 排気フィルタユニットC周辺 床面・機器内部他	5.5E-3		<2.5E+0	<5.7E-5
508					<5.1E-1※1	<2.3E-6※1
509	3/31	環境試料分析棟 東側ヤード 機器表面(上)・機器内(底)・外板パネル他	5.7E-3		8.4E+1	
510	4/1	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 排気フィルタユニットB周辺 床面・機器内部他	1.26E-2		5.2E+1	<5.4E-5
511					<5.8E-1※1	<2.6E-6※1
512	4/2	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 排気フィルタユニットA周辺 床面・ケーシング内他	1.5E-2		3.2E+2	<6.1E-5
513					<5.6E-1※1	<2.5E-6※1
514	4/3	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 排気フィルタユニットA・B・C周辺 床面他	7.5E-3		<2.5E+0	<5.7E-5
515					<5.6E-1※1	<2.5E-6※1
516	4/7	2号機 南側 燃料取り出し用構台(機械室) 排気フィルタユニットA・B・C周辺 床面他	8.0E-3		<2.1E+0	<4.8E-5
517	3/12	旧キャスク保管庫 (Rzone・Razone・Yzone・Gzone)床面	2.5E-1		6.1E+1	<2.84E-5
518					<1.91E-1※1	
519	3/13	旧キャスク保管庫 (Rzone・Razone・Yzone・Gzone)床面	2.5E-1		3.4E+2	<2.84E-5
520					<1.91E-1※1	
521	3/14	旧キャスク保管庫 (Rzone・Razone・Yzone・Gzone)床面	2.5E-1		7.26E+1	<3.07E-5
522					<1.91E-1※1	
523	3/17	旧キャスク保管庫 (Rzone・Razone・Yzone・Gzone)床面	2.0E-1		7.54E+0	<3.07E-5
524					<1.91E-1※1	
525	3/25	2号機 R/B 1FL (Y・R-C/P)床面・エアシャワー室	7.5E-1		1.7E+2	<2.78E-5
526					<1.91E-1※1	
527	3/25	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
528	3/26	2号機 R/B 1FL 搬送台車	7.2E+0		1.77E+2	
529					<1.91E-1※1	
530	3/26	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
531	3/27	2号機 R/B 1FL (Y・R-C/P)床面・エアシャワー室・エアロック床面	1.1E+0		1.31E+3	<2.78E-5
532					<1.91E-1※1	
533	3/27	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
534	3/27	2号機 R/B周辺	3.7E-1			
535	3/27	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・床面(鉄板)・YC/P入口前・床面他			1.49E+2	<2.78E-5
536	3/27	2号機 R/B周辺 足場上	8.9E-2			
537	3/28	2号機 R/B 1FL 建屋内床面			2.08E+3	
538					3.82E-1※1	
539	3/28	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
540	3/28	2号機 R/B 1FL 建屋内床面			1.96E+3	
541					8.48E-1※1	
542	3/31	2号機 R/B 1FL (Y・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		8.69E+1	<2.78E-5
543					<1.91E-1※1	
544	3/31	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
545	4/1	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
546	4/2	2号機 R/B 1FL (Y・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		2.32E+2	<2.78E-5
547					<1.91E-1※1	
548	4/2	2号機 大物搬入口 床面	1.4E+0		4.11E+2	
549	4/2	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
550	4/3	2号機 R/B 1FL 先端治具・エンクロ壁面・アーム先端部カメラ・C/P床面他	2.4E+0	3.0E+1	2.25E+3	
551					5.51E+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)
552	4/4	2号機 R/B 1FL (Y・R-C/P)床面・エアシャワー室他	1.9E-1		1.15E+2	<2.78E-5
553					<1.91E-1※1	
554	4/4	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・カーテン・C/P床面他	2.4E+0		1.07E+3	
555					6.78E-1※1	
556	3/22	1F構内 給油所 給油エリア床・保管庫床・ポンプ室床・アスファルト表面他	1.15E-3		<1.1E+0	<6.6E-6
557	3/22	車両スクリーニング場 砕石表面・アスファルト表面	5.7E-4		<1.2E+0	<6.8E-6
558	4/4	土砂置場エリア2 東側 敷鉄板表面・砂利表面	1.34E-3		<1.1E+0	
559	4/8	H4東タンクエリア 東側 アスファルト面・砕石表面・掘削部(底面・側面)	2.0E-3	2.0E-3	<1.9E+0	
560	3/27	1F港湾(1～4号機取水路開渠)	1.47E-2		<2.11E+0	<4.86E-5
561	3/27	1F港湾(東波除堤)	1.47E-2		<2.11E+0	<4.86E-5
562	4/4	1F港湾(1～4号機取水路開渠)	1.45E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
563	4/4	1F港湾(東波除堤)	1.45E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
564	4/11	1F港湾(1～4号機取水路開渠)	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
565	4/11	1F港湾(東波除堤)	1.5E-2		<2.11E+0	<4.34E-5
566	3/14	一時保管エリアb 地面・コンテナ表面	2.1E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
567	3/18	一時保管エリアP1 地面・コンテナ表面	1.0E-2		<1.1E+0	<2.5E-5
568	3/18	一時保管エリアb 地面・コンテナ表面	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
569	3/21	一時保管エリアEE2 地面	2.2E-3		<9.5E-1	
570	3/21	一時保管エリアA2 地面・コンテナ表面	2.0E-3		<9.5E-1	
571	3/26	一時保管エリアP1 地面	8.7E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
572	3/27	一時保管エリアb 地面・コンテナ表面	4.0E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
573	3/28	一時保管エリアP1、P2 地面	9.0E-3		<1.6E+0	
574	3/28	一時保管エリアE1 地面	3.85E-2		<1.6E+0	
575	3/28	一時保管エリアE2 地面	3.97E-2		<1.6E+0	
576	3/28	一時保管エリアX 地面	2.1E-3		<1.6E+0	
577	3/31	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.3E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
578	4/2	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.6E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
579	4/4	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
580	4/7	一時保管エリアb 地面・作業台上	1.4E-3		<1.0E+0	<2.3E-5
581	4/8	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.2E-3		<1.0E+0	<2.3E-5
582	4/9	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.7E-3		<1.0E+0	<2.2E-5
583	4/10	一時保管エリアb 地面・作業台上	2.9E-3		<1.0E+0	<2.2E-5
584	4/11	一時保管エリアb 地面・作業台上	3.0E-3		2.7E+0	<2.2E-5
585	4/10	一時保管エリアP1 地面	7.5E-3		<9.5E-1	<2.1E-5
586	3/10	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.1E-2	2.1E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
587	3/12	入退域管理棟 東側 二次掘削部地表・地表・山留材他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
588	3/12	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-28～C-29 ガードレール基礎他	4.0E-3	4.0E-3	0※3	<1.48E-5
589	3/14	G-13ゲート 西側 地表面(アスファルト・コンクリート)・ガードパイプ	4.0E-3	6.0E-3	150※3	<1.48E-5
590	3/14	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-10ゲート 北側 配管・足場手すり他	6.5E-2	7.0E-2	500※3	<1.48E-5
591	3/14	日本海溝防潮堤本体 C-41付近 地表面(コンクリート・敷鉄板・アッシュクリート)	2.0E-3	2.0E-3	50※3	<1.48E-5
592	3/15	日本海溝防潮堤設置エリア C-29～31、C-37 アスファルト・ガードレール他	1.0E-3	3.0E-3	0※3	<1.56E-5
593	3/18	H2タンクエリア 南側 C排水路(西側エリア) 土・草・フェーシング他			14800※3	
594	3/18	入退域管理棟 東側 二次掘削部地表・地表・シートパイル他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
595	3/18	入退域管理棟 東側 地表(As・グリーンマット)・仮囲い・電柱	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
596	3/18	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 循環水ポンプ周辺 地表面(コンクリート)他	1.9E-1	3.5E+0	12800※3	<1.48E-5
597	3/18	DG-1ゲート 北側 乗込道路1号周辺 地表面	8.0E-3	8.0E-3	0※3	<1.48E-5
598	3/21	入退域管理棟 東側 地表(地盤改良後・砕石)・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
599	3/24	K4エリアタンク 南西側 地表面(アスファルト・足場板)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.48E-5
600	3/24	入退域管理棟 東側 地表(地盤改良後)・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-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	3/24	土捨て場 搬入土・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
602	3/24	地下貯水槽 i ~ ii エリア間 外灯支柱・外灯部材(養生シート)・砕石	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
603	3/24	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.9E-2	1.9E-2	<1.33E+0	<1.56E-5
604	3/25	入退域管理棟 東側 地表(地盤改良後)・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
605	3/27	H2タンクエリア 南側 C排水路(西側エリア)	1.6E-1	3.0E+0		
606	3/27	H2タンクエリア 南側 C排水路(西側エリア) 土・草			400※3	
607	3/28	物揚場ゲート 南側 乗込道路1号 補強盛土 地表面(砕石・敷鉄板・コンクリート)	6.0E-3	6.0E-3	0※3	<1.49E-5
608	3/28	日本海溝防潮堤本体 C-41付近 地表面(コンクリート・敷鉄板・アッシュクリート)	2.0E-3	2.0E-3	50※3	<1.49E-5
609	3/31	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.33E+0	<1.56E-5
610	3/31	1F構内 浄水場付近 土砂・採石・コンクリート・掘削土・養生シート・アスファルト	5.68E-3		0※3	<1.6E-5
611	4/3	日本海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			5.74E+1	<1.56E-5
612	4/3	日本海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他	1.8E-1	2.0E+0		
613	4/4	入退域管理棟 東側 地表(As・砕石・土)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
614	4/4	1F構内 浄水場付近 土砂・採石・コンクリート・掘削土・養生シート・アスファルト	5.36E-3		0※3	<1.6E-5
615	4/5	1F構内 浄水場付近 土砂・採石・コンクリート・掘削土・養生シート・アスファルト他	5.29E-3		0※3	<1.6E-5
616	4/7	日本海溝防潮堤本体 C-13~C-28 フラップゲート4~10内 地表面(コンクリート上の砂)他	4.0E-3	1.0E-1	1600※3	
617	4/7	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.1E-2	2.1E-2	<1.33E+0	<1.56E-5
618	4/7	地下貯水槽 i ~ iii、vi エリア サンプルング孔	6.0E+0	6.0E+0	<1.45E+0	<1.28E-5
619	4/8	入退域管理棟 東側 地表(As・砕石)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
620	4/8	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 循環水ポンプ南側 側溝(側面・堆積物)・配管他	1.5E-2	1.3E-1	2350※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。