

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	11/28	2号機 T/B No.26ピット周辺	5.0E-2			
2	11/29	プロセス主建屋 西側 地表面・トラフ	1.0E-2		<1.98E+0	
3	11/29	高温焼却建屋 1FL 歩廊(上・下)・床面・ケーブル表面他	5.0E-3	5.0E-3	4.42E+1	
4	12/2	タンクヤード(B)	8.0E-4		0※3	
5	12/2	5号機 T/B 大物搬入口前 No.74サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.92E+0	
6	12/2	Gタンクエリア	6.0E-4		0※3	
7	12/3	5号機 T/B 東側 No.72サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.92E+0	
8	12/3	Jタンクエリア	2.0E-3		0※3	
9	12/4	5号機 CSタンク 西側 No.71サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.92E+0	
10	12/4	5号機 T/B 東側 逆洗弁ピット 地表面・壁面	3.5E-3		1.65E+1	
11	12/5	6号機 R/B 5FL 北東エリア 床面・壁面・配管	1.5E-1		<2.17E+0	
12	12/5	6号機 T/B 東側 No.95サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.92E+0	
13	12/5	No.4・5軽油タンク周辺	1.1E-2			
14	12/5	Dタンクエリア D-A4タンクサイドマンホール ボルト・ナット	1.5E-2	3.0E-1	2.05E+1	
15	12/6	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.65E-5
16	12/6	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			1.21E+2	
17	12/6	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
18	12/6	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板・足場板)・フィルターユニット外表面・フィルター	1.0E-1	1.0E+0	1.0E+2	<5.08E-5
19	12/6	6号機 S/B MB1FL 床面・制御盤内(底部・側面・フィルター)他			2.93E+0	
20	12/9	K3・K4タンクエリア 地表面	1.6E-3		0※3	<1.77E-5
21	12/9	5号機 スクリーン 地表面	4.0E-4		0※3	<1.77E-5
22	12/9	6号機 T/B 東側 No.95サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.97E+0	
23	12/9	6号機 T/B 東側 No.96サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<1.97E+0	
24	12/10	6号機 T/B 東側 No.97サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル			<2.04E+0	
25	12/11	5号機 南側 点検エリア ポンプ・吐出エルボ・地表面	1.5E-3		<2.03E+0	
26	12/11	タンクヤード(H1~H8、D)	3.0E-2		0※3	
27	12/12	プロセス主建屋 南側ヤード グリーントラフ内部・ケーブル			<2.16E+0	
28	12/12	プロセス主建屋 西側ヤードトンパック下部表面・コンプレッサー下部表面他			<1.98E+0	
29	12/12	6号機 R/B 西側ヤード 地表面・電工袋(養生袋上)	1.0E-2	1.5E-2	<1.88E+0	
30	12/12	ろ過水タンクエリア〜定検機材倉庫(A) 東側 地表面	7.6E-3		0※3	
31	12/13	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			9.34E+1	
32	12/13	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.58E-5
33	12/13	4号機 南東側 No.5中継タンク 床面・入口弁他			<2.62E+0	
34	12/13	C2エリア 蒸発濃縮装置用ボイラーエリア 床面	1.0E-2	5.0E-1	9.37E+1	
35	12/13	5号機 スクリーン 固定バースクリーン(気中部・水中部)・仮置きエリア	1.0E-3		2.65E+1	
36	12/13	5号機 スクリーン 上流水槽上部・カメラ・ハンドライト他			<6.93E-1	
37	12/14	5号機 スクリーン 固定バースクリーン(気中部・水中部)・仮置きエリア	3.0E-4		<6.93E-1	
38	12/16	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	8.44E+1	
39	12/17	K-1タンク側 多核種除去設備 電気品室廻り U字溝内部	5.0E-4		<1.42E+0	
40	12/17	1~4号機 R/B・T/B 建屋周辺 地表面(Y・Gzone)	3.0E-1		<1.98E+0	
41	12/18	重油タンクヤード 地表面	1.5E-3		0※3	
42	12/19	高温焼却建屋 1FL 床面・椅子	5.0E-3	1.0E-1	2.41E+1	
43	12/20	共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室				<1.66E-5
44	12/23	5号機 T/B B1FL 壁面・配管上・サポート他			<1.23E+0	
45	12/23	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	5.0E-2		<3.09E+0	
46	12/23	大型電動機 点検ハウス 点検対象発電機・床面	1.0E-3	1.0E-3	<1.92E+0	
47	12/24	5/6号機ヤード全域 地表面	3.5E-3		0※3	
48	12/25	C2エリア 蒸発濃縮装置用ボイラーエリア フランジ・タンク天板	5.0E-2	4.0E+0	1.11E+3	
49	11/27	免震重要棟 1FL 通信機械室・コンピューター室 テーブル下床面(埃)・パソコン・ラック他	5.0E-3		2.47E+1	<9.6E-6
50	11/27	大型機器メンテナンス建屋周辺ヤード 操作盤・ホースノズル・タイヤ他	6.0E-3	1.2E-2	4.19E+0	<9.79E-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	11/27	GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)	1.5E-1	1.5E+0	1.36E+2	1.48E-4
52	11/27	地下水バイパスA系 西側ヤード 床面・養生シート・ホース類他	2.2E-2		<1.08E+0	<1.14E-5
53	11/27	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	4.01E+0	<7.45E-6
54	11/27	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	8.01E+0	<7.45E-6
55	11/27	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 床面・シート上・瓦礫	5.0E-1	2.2E+0	1.31E+2	<1.02E-5
56	11/27	3号機 T/B 1FL 床・配管・鉛遮蔽・漏洩検知器	1.0E+0		3.22E+1	<5.39E-6
57	11/27	3号機 T/B 1FL 床・配管・鉛遮蔽・漏洩検知器	1.0E+0		3.22E+1	<5.39E-6
58	11/27	5号機 R/B B1FL ピット内 配管・壁面・ドレンサンプポンプ他	1.0E-1	1.0E-1	1.52E+2	<1.19E-5
59	11/27	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			6.51E+1	
60	11/27	高温焼却炉建屋 B1FL 床面・手摺	2.0E+1	5.0E+1	>1.41E+3	
61	11/28	免震棟 1FL WC 自動水栓ユニット・配管・内部壁面他	6.0E-4		5.05E+1	
62	11/28	免震重要棟 1FL 通信機械室・コンピューター室 床面・ケーブル・ハードディスク他	5.0E-3		5.24E+0	<9.18E-6
63	11/28	GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)・ハッチ蓋	3.0E-1	1.7E+0	>1.38E+3	4.03E-5
64	11/28	Fタンクエリア付近 吸着塔B(内部・表面)・吸着塔D(内部・表面)・ガスカート他	7.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
65	11/28	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
66	11/28	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	8.01E+0	<7.45E-6
67	11/28	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 床面・シート上・瓦礫	2.5E+0	6.0E+0	2.11E+2	<1.02E-5
68	11/28	6号機 T/B B1FL 床面・IAドレンライン・架台他	1.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
69	11/28	増設雑固体廃棄物焼却設備 屋上 ポンプ表面・配管表面・床面・コンセント	2.0E-3		<9.76E-1	<1.06E-5
70	11/29	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			9.06E+0	
71	11/29	GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)・ハッチ蓋	3.0E-1	1.7E+0	2.74E+2	1.07E-4
72	11/29	J1西エリア J1-H8タンク 天板上床面・ポンプ・カボチャタンク内面他	1.0E-3	1.5E-1	1.2E+1	<7.45E-6
73	11/29	高温焼却建屋 1FL 床面(シート上・Rzone)・扉(アキレスシート・Rzone)他			9.93E+1	
74	12/2	1号機 R/B 1FL R装備脱衣エリア 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			9.06E+0	
75	12/2	1号機 T/B 2FL 床面・床面(足場板)・連続ダストモニタ・周辺機器	1.0E-2		4.01E+0	<1.15E-5
76					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
77	12/2	GM23小割ヤード 地面(シート上・ハウス内)・壁面(ハウス内)・足場材(ハウス内)	1.9E-2	1.9E-2	1.63E+2	<8.68E-6
78	12/2	H1タンクエリア タンク側面・堰側面・連結管他	2.0E-4		<8.95E-1	<5.34E-6
79	12/2	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管内部他	5.0E-4	8.0E-2	1.59E+2	<7.45E-6
80	12/2	6号機 T/B 1FL 大物搬入口 床面(Yzone・Gzone)・タンク養生シート他			1.62E+2	
81	12/2	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			7.22E+1	
82	12/3	GM23小割ヤード 床面(ハウス内)・地面(シート上・鉄板上)・足場材(ハウス内)他			1.52E+1	<8.68E-6
83	12/3	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
84	12/3	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
85	12/3	2号機 R/B 大物搬入口 1~2FL 床面(Yzone)・壁面(鉛遮蔽)・ハウス壁面他	1.5E+0		7.48E+1	<8.09E-6
86	12/3	3号機 R/B 5FL オペフロエリア 床面・扉	3.0E-1		4.25E+0	<8.89E-6
87	12/3	6号機 T/B M-Gセット室 アンカー打設箇所・壁面・床面他	5.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
88	12/3	固体庫9棟 北側 試料(鉄材・Yzone)、固体庫3~5棟 操作室周辺 机(Yzone)他	2.0E-1		5.39E+1	<9.62E-6
89	12/4	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.51E+1	
90	12/4	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	2.1E+0			
91	12/4	1/2号機 海側ヤード アスファルト(Yzone・Gzone)・観測孔No.3	3.0E-3		<8.95E-1	<8.68E-6
92	12/4	1/2号機 海側ヤード アスファルト(Yzone・Gzone)・観測孔No.3・ポンプ本体	3.0E-3		<8.95E-1	<8.68E-6
93	12/4	GM23小割ヤード 地面(鉄板上)			1.36E+2	<8.68E-6
94	12/4	気象観測小屋、露場 気象観測装置・ロッカー・ドブプレーソーダ分電盤他	1.0E-2		7.25E+1	<1.15E-5
95	12/4	気象観測小屋、露場 気象観測装置・ロッカー・ドブプレーソーダ分電盤他	1.0E-2		7.25E+1	<1.15E-5
96	12/4	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
97	12/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面	4.0E-1		6.84E+1	<8.09E-6
98	12/5	1号機 R/B 1FL R装備脱衣エリア 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.96E+1	
99	12/5	揚水井(B) 天板上部・制御盤・地面(コンクリート)他	2.3E-2		<9.76E-1	<1.15E-5
100	12/5	GM23小割ヤード 地面(鉄板上)			6.92E+0	<8.68E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	12/5	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
102	12/5	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット(E) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<9.74E-1	
103	12/6	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			2.72E+1	
104	12/6	GM23小割ヤード 廃棄物収納キャスク 地面(鉄板上)	6.0E-1	6.0E-1	<8.95E-1	<8.68E-6
105	12/6	構外 西門ヤード 65tラフタークレーン			<7.0E-1	
106	12/6	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	1.34E+0	<7.45E-6
107	12/6	共用プール建屋 B1FL 補給水ポンプ(A・B)室、2FL FPC F/Dろ過器(A)室 超音波洗浄装置他	6.0E-4		6.45E+0	<8.09E-6
108	12/9	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.21E+1	
109	12/9	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	2.1E+0			
110	12/9	免震重要棟 1FL 通信機械室・コンピューター室 床面・ケーブル・フリーアクセスパネル(表・裏)	6.5E-3		7.01E+0	<9.66E-6
111	12/9	サイトバンカ建屋 南側ヤード 油処理装置排気口・地面(鉄板上)・1Fダストサンブラ収納箱	3.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
112	12/9	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット(C) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<9.7E-1	
113	12/9	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	4.01E+0	<7.45E-6
114	12/9	HTI建屋 1FL 架台上(床面・手摺)・クレーン・ホイスト制御盤他	1.0E+0		2.54E+2	<1.15E-5
115	12/9	HTI建屋 2FL 床面・換気フィルタユニット	2.0E-3		7.25E+1	<1.15E-5
116	12/10	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			4.53E+0	
117	12/10	1号機 T/B 2FL 連続ダストモニタ(外側・内部)・床面(シート上・Yzone)他	1.0E-2		1.23E+2	<1.31E-5
118					4.7E+0※1	<5.07E-7※1
119	12/10	GS裏 ジャバラハウス周辺 ジャッキキャスター・単管パイプ他			<9.04E-1	
120	12/10	J1西エリア 連結(管・弁)・タンク壁面・床面他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
121	12/10	H2タンク 南側ヤード ケーブル・地面・ケーブルラック・グレーチング	7.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
122	12/10	J1西エリア 連結(管・弁)・タンク壁面・床面他	1.0E-3	1.0E-3	6.68E+0	<1.02E-5
123	12/10	J1西エリア J1-K8タンク 天板上床面・ポンプ・カボチャタンク(内面・外面)他	5.0E-4	2.0E-1	2.39E+2	<7.45E-6
124	12/11	上流水槽 床面・壁面・仮設足場他	2.0E-3		<7.69E-1	
125	12/11	J1西エリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
126	12/12	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.46E-1	<3.85E-6
127	12/12	J1西エリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	2.67E+0	<7.45E-6
128	12/12	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面(通路・ハウス内)・床面入口(ハウス内)・壁面(ハウス内)他	1.5E-1		2.52E+1	
129	12/12	3号機 T/B 1FL 床面(Razone・Yzone)・カーテン(脱衣エリア側・靴履き替えエリア側)他	4.0E-1		7.75E+1	
130					<1.6E-1※1	
131	12/13	H3タンクエリア 一時貯留タンク サンプリングラック(シンク)・サンプリングバルブ他	4.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
132	12/13	3号機 T/B 1FL 松の廊下 床面・床面(ハウス内)・壁面(ハウス内)他	1.6E-1		2.52E+1	
133	12/13	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone・Yzone)・カーテン(脱衣エリア側・靴履き替えエリア側)他	4.0E-1		1.58E+2	1.0E-4
134					<1.6E-1※1	<2.2E-6※1
135	12/16	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			5.74E+1	
136	12/16	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			5.74E+1	
137	12/16	雨水濃縮装置エリア 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他	2.5E-3	2.0E-3	<8.95E-1	<1.06E-5
138	12/16	6号機 R/B 6FL 床面・手摺・燃料取替機他	3.0E-3		<8.95E-1	<1.13E-5
139	12/17	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			2.72E+1	
140	12/17	1号機 T/B 東側ヤード 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
141	12/17	1F構内 受水槽(上部・側面)・地面	1.8E-3		<9.17E-1	
142	12/17	Dタンクエリア タンク側面・連結管・堰内床面他	2.0E-2		<9.76E-1	<1.15E-5
143	12/17	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			3.05E+1	
144	12/18	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.21E+1	
145	12/18	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.21E+1	
146	12/18	1号機 T/B 東側ヤード 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
147	12/18	1号機 T/B 東側ヤード 把持装置(本体・左ツメ・右ツメ)・作業エリア(鉄板)他			<1.01E+0	
148	12/18	Fタンクエリア付近 床面(Yzone・Gzone)・Aバリエード	7.0E-4		<9.76E-1	<1.15E-5
149	12/18	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
150	12/18	共用プール 3FL 排気放射線モニタ室 制御盤・サンプリングラック・機器・床面	5.0E-4		<8.95E-1	<1.13E-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)
151	12/18	共用ブル建屋 B1FL HSDタンク室 超音波レベル計、エレベーター脇 計器・床面・壁面他	1.0E-3		8.31E+0	<1.13E-5
152	12/19	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・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.21E+1	
153	12/19	1号機 T/B 屋上 配管	1.81E+1			
154	12/19	スラッジ貯蔵設備テントハウス 床面・資機材・廃棄物他	2.0E-3		<8.95E-1	<1.13E-5
155	12/19	J1西タンクエリア 受け舟・タンク表面・弁・配管他	5.0E-4	<1.0E-3	<6.3E-1	<7.45E-6
156	12/19	3号機 R/B 1FL TIP室 床面	5.5E+1		1.27E+3	
157					<1.6E-1※1	
158	12/19	3号機 T/B・R/B 1FL 床面(Razone・Yzone)・カーテン(脱衣エリア側・靴履き替えエリア側)他	4.0E-1		1.44E+2	
159					<1.6E-1※1	
160	12/19	3号機 T/B 2FL 空調機室 浄化装置(上部・中部・下部)	5.0E+0	5.0E+0		
161	12/19	3号機 T/B 1FL・4号機 T/B 1FL ヒータールーム	4.5E-1	5.0E-1		
162	12/20	J1西エリア J1-L4タンク 天板上床面・ポンプ・カボチャタンク(内面・外面)他	5.0E-4	1.0E-1	2.54E+1	<7.45E-6
163	12/20	1号機・3号機 T/B 1FL 床面・配管、3号機 T/B 東側ヤード 地面	2.0E+0			
164	12/20	6号機 T/B 1FL 床面・床面(シート上・足場上)・ポンプ本体他	1.5E-4		<9.17E-1	<1.08E-5
165	11/22	2号機 南側構台 6FL 足場床面・床面(Y・Gzone)他	1.5E-1	1.5E-1	6.3E+0	
166					<4.7E-1※1	
167	11/23	2号機 南側構台 6FL 足場床面・床面(Y・Gzone)他	1.4E+0	1.4E+0	1.2E+1	
168					<4.7E-1※1	
169	11/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	4.0E+0	2.8E+0	
170	11/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	4.0E+0	2.8E+0	
171	11/26	1/2号機 T/B 海側ヤード、1号機 T/B 北側ヤード 外周鉄骨表面他	1.5E+0	9.0E+1	7.3E+2	<3.4E-5
172	11/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	5.7E+0	<2.61E-5
173	11/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	5.7E+0	<2.61E-5
174	11/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	1.6E-2	5.0E-1	1.4E+0	<2.61E-5
175	11/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	1.6E-2	5.0E-1	1.4E+0	<2.61E-5
176	11/27	2号機 南側構台 6FL 足場床面・床面(Y・Gzone)他	2.5E+0	2.5E+0	1.5E+1	
177					<4.7E-1※1	
178	11/28	1号機 北側ヤード タンク設置予定エリア 地面(土・砂利)・配管・通路床面他	8.0E-1	1.2E+0	2.7E+1	
179	11/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	5.0E+1	1.4E+0	
180	11/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	5.0E+1	1.4E+0	
181	11/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	<1.3E+0	<2.61E-5
182	11/29	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	<1.3E+0	<2.61E-5
183	12/2	1号機 R/B 1・3FL 壁面・床面	1.0E+1	5.0E+1	9.61E+2	<4.21E-5
184					<4.7E-1※1	
185	12/2	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	5.0E+1	3.6E+0	
186	12/2	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	5.3E+0	<3.52E-5
187	12/2	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.52E-5
188	12/2	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.52E-5
189	12/2	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.52E-5
190	12/2	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.52E-5
191	12/2	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	3.0E+0	1.1E+1	<3.47E-5
192	12/2	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.47E-5
193	12/3	エリアBB 地表面	1.41E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
194	12/3	1号機 T/B 北側通路 鉄骨・地面(鉄板)	4.0E+0	4.0E+1	>1.3E+3	
195	12/3	増設雑固体破棄物焼却設備 屋外エリア 床面(Gzone)	2.5E-4		<1.3E+0	<3.13E-5
196	12/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	2.8E+0	<2.61E-5
197	12/3	第二土捨て場 北東エリア 地面・キャスク・バックホウバケット・フレコン(養生上)	2.0E-1	2.0E-1	<1.5E+0	
198	12/3	エリアBB 地表面	1.41E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
199	12/4	エリアF2 地表面	2.28E-2		<1.3E+0	<3.02E-5
200	12/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	2.8E+0	<2.61E-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)
201	12/5	5/6号機 海側 地表面(コンクリート・土)・架台表面	3.15E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
202	12/5	5/6号機 海側 地表面(コンクリート)・歩廊表面	6.0E-4		<1.3E+0	<3.02E-5
203	12/5	エリアBB 地表面・地表面(不燃シート・鉄板)・コンテナ内床表面	1.0E-2		<1.3E+0	<3.02E-5
204	12/5	1号機 R/B 1FL (Rzone)チェンブレ 床面、R/B 3FL 穿孔箇所 床面・壁面他	1.0E+1	5.0E+1	1.2E+3	<4.21E-5
205					<4.67E-1※1	
206	12/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物(フレコン)・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	6.0E+1	1.4E+0	
207	12/6	エリアBB 地表面・鉄板表面	5.0E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
208	12/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・キャスク	3.0E-2	6.0E+1	<1.3E+0	2.96E-5
209	12/6	5/6号機 S/B 南側 No.3軽油タンク設置エリア タンク基礎・地面(土)・歩廊他	1.0E-2		<1.5E+0	<3.18E-5
210	12/6	5/6号機 S/B 南側 No.6軽油タンク設置エリア 階段踊場・歩廊・床面他	8.5E-4		<1.5E+0	<3.18E-5
211	12/9	エリアDD 地表面	3.26E-3		<1.3E+0	<3.02E-5
212	12/9	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・キャスク	1.6E-2	5.0E-1	2.1E+0	<2.61E-5
213	12/9	第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	1.5E+0	9.0E+1	2.5E+1	<3.37E-5
214	12/9	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	5.3E+0	<3.52E-5
215	12/9	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.52E-5
216	12/9	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.52E-5
217	12/9	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.52E-5
218	12/9	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.52E-5
219	12/9	その1テント 床面・養生シート上他	7.0E-3	2.0E+0	1.1E+1	<3.23E-5
220	12/9	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
221	12/9	2号機 R/B 南側構台 6FL 仮設足場 足場床面・ハウス内壁面他			1.1E+1	
222					<5.6E-1※1	
223	12/10	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物(フレコン)・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	1.5E+1	1.4E+0	
224	12/11	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・キャスク	1.6E-2	2.5E+1	2.8E+0	<2.61E-5
225	12/12	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(Y鉄板・G鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物(フレコン)他	1.6E-2	5.0E+1	2.8E+0	<2.61E-5
226	12/13	1/2号機 T/B 海側ヤード、北側中継ヤード 床面(Gzone)	2.4E-1		<1.6E+0	<4.97E-5
227	12/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内容物(フレコン)・地面(Y・G鉄板)他	3.0E-2	2.0E+1	2.8E+0	
228	12/14	1/2号機 T/B 海側ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字構内部	2.6E-1		2.5E+1	<4.97E-5
229	12/16	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	5.3E+0	<3.52E-5
230	12/16	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.28E-5
231	12/16	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.28E-5
232	12/16	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.28E-5
233	12/16	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.28E-5
234	12/16	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	2.0E+0	1.1E+1	<3.23E-5
235	12/16	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
236	12/16	1/2号機 T/B 海側ヤード 溶断ハウス内外	2.6E-1	4.0E-1		<4.97E-5
237	12/16	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	2.1E+0	<2.61E-5
238	12/16	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	5.0E-1	2.1E+0	<2.61E-5
239	12/17	1号機 T/B 北側 中継ヤード 外周鉄骨	4.5E+0	1.0E+1	3.3E+2	
240	12/17	No.2軽油タンク跡地	1.7E-1	3.5E-1		
241	12/17	増設雑固体廃棄物焼却設備 屋外エリア	5.0E-3			
242	12/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	3.0E+0	<1.3E+0	<2.61E-5
243	12/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク他	3.0E-2	3.0E+0	<1.3E+0	<2.61E-5
244	12/18	1号機 R/B 1・3FL 床面・壁面・コアガラ(2FL天井)他	8.0E+0	3.5E+0	1.2E+3	<4.71E-5
245					<4.67E-1※1	
246	12/18	1号機 T/B 海側ヤード、T/B 北側中継ヤード 溶断ハウス内(壁面・天面・床面)・床面(Yzone)他	6.0E-1	1.0E+0	4.0E+2	
247	12/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク	3.0E-2	6.0E+0	5.0E+0	
248	12/19	1/2号機 T/B 海側ヤード、No.2軽油タンク跡地	7.0E+0	2.5E+1		<4.97E-5
249	12/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)	1.6E-2	5.0E-1	3.6E+0	<2.61E-5
250	12/20	1/2号機 T/B 海側ヤード、No.2軽油タンク跡地 床面(Y・Gzone・カルバート内)他	8.0E-1	8.0E-1	4.4E+1	6.17E-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	12/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	3.0E-2	5.0E-1	1.4E+0	<2.61E-5
252	12/23	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・コンテナ内容物・詰め込み後キャスク	7.0E-2	1.5E+1	<1.3E+0	
253	12/23	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	5.3E+0	<3.28E-5
254	12/23	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.28E-5
255	12/23	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.28E-5
256	12/23	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.28E-5
257	12/23	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.28E-5
258	12/23	その1テント 養生シート上・床面他	5.0E-3	2.2E-2	1.1E+1	<3.23E-5
259	12/23	ジャバラハウスB 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
260	12/24	Cヤード 地表面・コンクリート・ブリキ板表面他	1.42E-2		<1.3E+0	<3.01E-5
261	12/24	1/2号機 超高圧開閉所 アスファルト表面・建屋床表面・大型土囊表面	1.58E-2		2.8E+1	<3.01E-5
262	12/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)・詰め込み後キャスク	1.6E-2	9.0E-1	<1.3E+0	<2.61E-5
263	12/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)	1.3E-2	5.0E-1	<1.3E+0	<2.61E-5
264	12/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G・Y鉄板・Y砂利)	1.3E-2	5.0E-1	1.4E+0	<2.61E-5
265	12/2	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			
266	12/9	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			
267	10/22	H6(I)タンクエリアトラフ	3.33E-3	3.33E-3	<1.46E+0	4.0E-5
268	10/22	H5タンクエリアトラフ	7.4E-4	7.4E-4	<1.46E+0	4.0E-5
269	10/22	G3東タンクエリア アスファルト上・C/P・安全通路上・埋設アスファルト・掘削部側面他	3.3E-3		2.0E+2	3.6E-5
270	10/24	ヤード(K4エリア・A群) K4-A-5,6,7マンホール			<5.1E-1	
271	10/25	ヤード(K4エリア・A群) K4-A-3,4,8マンホール			<5.1E-1	
272	10/28	ヤード(K4エリア・A群) K4-A-9マンホール			<5.1E-1	
273	10/29	ヤード(K4エリア・A群) K4-A-1,2,10マンホール			<4.8E-1	
274	10/30	タンクヤード K4タンクエリア A-8タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
275	10/30	タンクヤード K4タンクエリア A-3タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
276	10/31	タンクヤード K4タンクエリア A-2タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
277	11/1	タンクヤード K4タンクエリア A-9タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
278	11/2	タンクヤード K4タンクエリア A-1タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
279	11/5	タンクヤード K4タンクエリア A-10タンク タンク(底部・側面部(底部より1m))			<3.53E-1	
280	11/7	K4タンクエリア A3,8タンク C/P・タンク内床面			<1.17E+0	
281	11/12	K4タンクエリア A2,9タンク C/P・タンク内床面			<1.17E+0	
282	11/18	J6雨水回収ポンプハウス 移送ポンプB・C(上部・側部)・扉・取手	2.0E-4		<1.4E+0	
283	11/19	K4タンクエリア A1,10タンク C/P・タンク内床面			<9.98E-1	
284	11/22	廃液供給タンク前 床面			<1.32E+0	
285	11/25	J6タンクエリア J6-1～6タンク タンク上部床面			<1.57E+0	
286	11/25	K4タンクエリア 外堰周辺	1.6E-3			
287	11/25	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	4.95E-2		<1.6E+0	
288	11/26	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.5E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
289	11/27	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.7E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
290	11/28	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	3.3E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
291	11/28	一時保管エリアm(遮水壁冷却塔エリア) 地面・集水枳内・ゼオライト土囊・Sr吸着材	1.15E-2		<1.2E+0	
292	11/28	一時保管エリアW 地面・側溝内	1.94E-2		<1.2E+0	
293	11/29	一時保管エリアX 地面	5.0E-2		<1.8E+0	<4.2E-5
294	11/29	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	3.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
295	12/2	一時保管エリアP1、P2 地面・側溝内	1.54E-2		2.7E+0	<3.7E-5
296	12/2	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.8E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
297	12/3	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	3.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
298	12/3	一時保管エリアP1、P2 ゼオライト土囊	5.0E-3	1.5E-2	<1.7E+0	
299	12/3	一時保管エリアP1、P2 地面・側溝内	1.48E-2		2.1E+0	
300	12/4	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	3.3E-3		<1.6E+0	<3.4E-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)
301	12/4	一時保管エリアC 足場板上・側溝内・地面・ゼオライト土壌・Sr吸着剤	6.42E-3	2.0E-3	<1.4E+0	
302	12/5	一時保管エリアE1 地面・ゼオライト土壌	2.75E-2	2.5E-2	<1.6E+0	<3.4E-5
303	12/5	一時保管エリアE2 地面・側溝内・ゼオライト土壌	2.54E-2	1.5E-2	<1.6E+0	<3.4E-5
304	12/5	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.9E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
305	12/9	一時保管エリアG 地面・コンテナ表面	1.15E-2		<1.3E+0	
306	12/9	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	5.5E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
307	12/10	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.6E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
308	12/12	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・グローブボックス・機器類他	2.9E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
309	12/16	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・棚・コンテナ	5.6E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
310	12/17	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	2.6E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
311	12/18	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	2.6E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
312	12/19	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	8.0E-3	6.5E-1	<1.6E+0	<3.4E-5
313	12/20	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・制御盤・試料・機器類	3.1E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
314	12/23	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	5.5E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
315	12/24	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	5.6E-2		<1.6E+0	
316	12/25	固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生上・棚・コンテナ	5.2E-2		<1.6E+0	
317	11/11	1号機 T/B 搬入口前 配管表面・床面・足場通路	1.0E-1		<1.81E+0	
318	11/11	SPT建屋 東エリア(屋外) 堰内床面・ポンプ小屋壁面・配管・ポンプ操作盤			1.4E+0	
319	11/12	1号機 T/B 搬入口前 302A(弁体・弁内)・303A(弁体・弁内)・床面・足場通路			4.59E+0	
320	11/12	1～4号機 南護岸エリア 階段脇土壌・土壌・防草シート	2.77E-2	6.0E-2	3.8E+1	
321	11/12	プロセス主建屋 1FL 床・壁・配管表面・中継タンク表面	1.7E+0		9.95E+1	7.19E-5
322	11/12	プロセス主建屋 1FL 床(Yβ・Yzone)・Yβ zone(配管表面・壁・中継タンク表面)	1.7E+0	2.0E+1	1.76E+1	2.91E-4
323	11/13	1～4号機 出入管理所 東側 配管内部			1.92E+0	
324	11/14	増設多核種除去設備設置建屋 北側道路 6mコンテナ外面	3.0E-2		<9.83E-1	
325	11/14	3号機 東側ヤード 床面・配管・弁表面	1.8E-1		4.47E+1	
326	11/15	工作機械設備建屋 1FL 床面・壁・配管上部・手摺・足場・弁	3.5E-1		1.94E+2	
327	11/18	1/2号機 S/B 北側 床面・足場上・通路・足場階段・F302B(弁体・弁内)他	8.0E-2		3.06E+0	
328	11/18	多核種除去設備設置 浄化水移送設備 電器品室 床面・靴履き替えエリア	1.6E-4		<9.83E-1	
329	11/18	多核種除去設備設置 移送ポンプ建屋 床面(堰内・外)・AO弁駆動部・IAヘッダー	1.8E-4		2.62E+0	
330	11/18	多核種除去設備設置 サンプルタンクエリア サンプルタンクA～D	1.2E-4		<9.83E-1	
331	11/19	3号機 東側ヤード 配管内部・弁内部			6.87E+2	
332	11/20	1～4号機 出入管理所 東側 配管内部			1.17E+2	
333	11/21	1～4号機 出入管理所 東側 床面・床面(シート上)			6.42E+1	
334	11/21	1～4号機 出入管理所 東側 配管内部・弁内部			6.42E+1	
335	11/25	2号機 T/B 東側 弁・配管表面・床面(シート上)・通路・歩廊他	6.0E-1		3.51E+1	
336	11/26	2号機 R/B 南側構台下エリア コンテナ内床面・縞鋼板・敷鉄板・コンテナ内床面他	1.3E-1		<9.83E-1	
337	11/27	2号機 R/B 南側構台下エリア コンテナ内床面・縞鋼板・敷鉄板・コンテナ内床面他	1.8E-1		<1.15E+0	
338	11/27	SPT建屋 1FL 床・周辺配管・壁・F204A(弁・配管)他	5.0E-1		5.53E+1	
339	11/28	プロセス主建屋 4FL	9.0E+0			
340	11/13	G3西エリア 歩廊 V001C～F(弁表面)	4.0E-4		<1.09E+0	
341	11/21	Dタンク近傍 J1中エリア 弁・配管表面・床面・ポンプ小屋壁面	2.5E-3		<1.11E+0	
342	12/2	出入り管理所 東側 弁・配管表面・床面	1.4E-1		<1.37E+0	
343	12/2	正門脇 絶縁油タンクエリア No.11～14電器絶縁油タンク周辺 堰内床面他	8.5E-4		<3.2E+0	
344	12/3	多核種除去設備建屋	5.2E-2	1.6E-1		
345	12/3	プロセス主建屋 4FL 床面・周辺配管・鉛毛マット	6.5E+0		2.58E+2	
346	12/4	純水タンク周辺 弁・配管表面・床面・歩廊	8.0E-2		1.54E+1	
347	12/4	プロセス建屋 床面・梯子・足場上・弁・配管表面	6.0E-3		<1.69E+0	
348	12/6	1号機 T/B 1FL 弁・配管表面・床面・通路・金属カバー	5.0E-2		2.8E+1	
349	12/9	Cエリア(廃液供給ポンプA/B室 南エリア) 堰内床面・配管・対象弁(V015B)	1.0E-1		8.52E+0	
350	12/10	Cエリア(廃液供給ポンプA/B室 南エリア) 堰内床面・配管・ポンプ室外壁他			7.86E+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)
351	12/2	1/2号機 S/B 1FL 弁・配管表面・トラフ・床面	1.1E-2		8.65E+0	
352	12/3	5号機 Rw/B 1FL FPC保持ポンプ室 床面(Yzone)・V19-4-12A(弁体・弁箱)他	7.0E-1		2.1E+2	<9.27E-6
353	12/5	T7ゲート周辺 モルタル(フェーシング)・足場通路	6.0E-3		<1.35E+0	
354	12/5	T7ゲート周辺 弁表面・モルタル(フェーシング)・足場通路	4.0E-3		<1.35E+0	
355	12/10	Cエリア(廃液供給ポンプA/B室 南エリア) 堰内床面・配管・ポンプ室外壁他	1.5E-1	4.0E-1	7.83E+2	<7.58E-6
356	12/12	工作機械設備建屋 1FL スキッド内・弁・周辺配管・床	2.2E+0		4.16E+1	
357	12/12	HTI建屋 2FL 弁・周辺配管・スキッド(内・外)床・床	4.0E+0		1.03E+2	
358	12/12	HTI建屋 1FL 弁・周辺配管・スキッド内・床	1.8E+0		8.32E+1	
359	11/18	6号機 R/B 6FL ハッチ・床面・ウェル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	2.3E-3		2.6E+0	7.38E-6
360	11/19	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.1E-2		2.6E+1	<5.5E-6
361	11/25	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.6E-2		9.4E+0	<5.5E-6
362	12/2	6号機 R/B 6FL 床面	7.0E-3		<9.8E-1	5.91E-6
363	12/2	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		3.1E+0	4.52E-6
364	12/10	6号機 R/B 6FL 床面	7.0E-3		1.3E+0	6.4E-6
365	12/10	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		5.0E+0	4.52E-6
366	12/16	6号機 R/B 6FL ハッチ・床面・ウェル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		<9.8E-1	6.4E-6
367	12/20	共用プール 3FL 機器ハッチ・床面	1.0E-2		5.0E+0	<5.5E-6
368	12/26	6号機 R/B 6FL ハッチ・床面・ウェル上(床面)・D/Sピット(鉄板上)他	1.0E-2		1.4E+0	9.23E-6

※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。