

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	2/9	No.4危険物倉庫 床面・壁面・棚	3.0E-3		5.43E+0	<3.51E-6
2	2/9	No.4危険物倉庫 床面・壁面・棚	3.0E-3		5.43E+0	<5.23E-6
3	2/9	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		2.31E+1	<4.23E-6
4	2/9	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		2.31E+1	<6.32E-6
5	2/9	濃縮廃液貯槽 床面(鉄板(YβZone)・コンクリート(YβZone))他	1.5E+0	1.5E+0	7.06E+0	
6	2/9	3号機 R/B 搬入口 床面	2.0E-2	2.0E-2	9.89E+0	<8.63E-6
7	2/9	4号機 カバー建屋 1FL 遮蔽材・電工ドラム・中継器・分電盤他			7.51E+0	<2.85E-6
8	2/9	4号機 カバー建屋 1FL 遮蔽材・電工ドラム・中継器・分電盤他			7.51E+0	<4.82E-6
9	2/9	6号機 R/B・C/B屋上 チェッカープレート(床面・階段)・屋上床面他	2.0E-4		8.77E+0	<9.99E-6
10	2/9	高温焼却建屋 1FL 床面			3.25E+1	3.26E-5
11	2/10	一時保管エリアBB H鋼材・梯子・角パイプ・スコップ他	7.0E-3	5.0E-1	1.85E+1	8.75E-5
12	2/13	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	6.0E-3	<1.0E+0	2.31E+1	<4.23E-6
13	2/13	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	6.0E-3	<1.0E+0	2.31E+1	<6.32E-6
14	2/13	雑固体焼却設備建屋 RF 分電盤(A系・B系)・空調用冷凍機(A系・B系)・床面	4.6E-4		<9.52E-1	<3.29E-6
15	2/13	雑固体焼却設備建屋 RF 分電盤(A系・B系)・空調用冷凍機(A系・B系)・床面	4.6E-4		<9.52E-1	<5.68E-6
16	2/13	雑固体焼却設備建屋 RF 分電盤(A系・B系)・操作パネル(A系・B系)・空調用冷凍機内(A系・B系)・床面	4.7E-4		<9.52E-1	<3.29E-6
17	2/13	雑固体焼却設備建屋 RF 分電盤(A系・B系)・操作パネル(A系・B系)・空調用冷凍機内(A系・B系)・床面	4.7E-4		<9.52E-1	<5.68E-6
18	2/13	H4タンク 北東エリア 地面(アスファルト・土)・A型バリケード・電柱	1.5E-2		<8.0E-1	<9.23E-6
19	2/13	一時保管エリアF 北側 地面(鉄板上(Yβzone・Gzone)・砂利(Gzone))	1.5E-1		<9.32E-1	<1.08E-5
20	2/13	4号機 カバー建屋 1FL 床面(コンクリート)・柱(H鋼材)・カメラ・壁面・照明	2.5E-1	1.0E+1	1.1E+2	<2.85E-6
21	2/13	4号機 カバー建屋 1FL 床面(コンクリート)・柱(H鋼材)・カメラ・壁面・照明	2.5E-1	1.0E+1	1.1E+2	<4.82E-6
22	2/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		2.17E+1	<4.23E-6
23	2/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		2.17E+1	<6.32E-6
24	2/14	ドレンポンプE 土砂(Yzone・Gzone)・堰内地面(Yzone)	7.0E-2		<9.26E-1	<1.02E-5
25	2/14	5号機 R/B B1FL 南東エリア 床面(Yzone・Gzone)・ポンプモーター・ポンプ・配管			<9.32E-1	
26	2/15	1/2号機 Rw/B 1FL 床面・足場床・手摺	1.1E+0		2.86E+0	<1.09E-5
27	2/15	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.1E-3	1.0E-3	2.04E+1	<4.23E-6
28	2/15	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.1E-3	1.0E-3	2.04E+1	<6.32E-6
29	2/15	1/2号機 海側ヤード 床面(Gzone)・シンク・採取弁カバー他	1.2E-2		<9.26E-1	<1.09E-5
30	2/15	H4タンク 北東エリア Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(表土砕石)他	4.0E-3		<1.06E+0	<6.32E-6
31	2/15	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・梯子・廃棄物(足場パイプ・ゴム)他	1.0E-3	1.0E-2	2.65E+1	1.74E-5
32	2/16	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			3.03E+1	
33	2/16	4号機 カバー建屋 1FL 照明・ケーブル・カメラ・PCハブ他			8.76E+0	<4.82E-6
34	2/16	4号機 カバー建屋 1FL 床面(鉄板上・コンクリート)	4.5E-1	1.0E+1	1.1E+2	<4.82E-6
35	2/19	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.1E-3		1.22E+1	<6.32E-6
36	2/19	油詰め替え所 床面(コンクリート)・ドラム缶輸送ポンプ	3.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
37	2/19	油詰め替え所 床面(コンクリート)・ドラム缶輸送ポンプ	3.0E-4		<8.78E-1	<3.51E-6
38	2/19	油詰め替え所 床面(コンクリート)・ドラム缶輸送ポンプ	3.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
39	2/19	Dタンクエリア 南側 地面(アスファルト・表土砕石・掘削部砕石)他	2.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
40	2/19	Dタンクエリア 南側 地面(アスファルト・表土砕石・掘削部砕石)他	2.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
41	2/19	H4タンク 北東エリア 掘削部(側面・底面)・地面(砕石)	1.5E-2	3.5E-2	<1.06E+0	<6.32E-6
42	2/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.49E+1	<4.23E-6
43	2/20	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.49E+1	<6.32E-6
44	2/20	Fエリア フランジ面・タンク表面・タンク内面			<1.07E+0	
45	2/20	3号機 R/B オペフロ ガーター上 床面・鉄枠	6.0E-1	8.0E-1	1.15E+2	<1.18E-5
46	2/20	4号機 カバー建屋 1FL 床面(コンクリート)	5.0E-2	2.0E+0	2.48E+2	8.8E-6
47	2/20	固体庫三棟 検査設備操作室 床面(Gzone・Yzone)・資機材(Yzone)・計測版(Yzone)他	1.2E-3		<9.52E-1	<1.12E-5
48	2/21	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	1.36E+1	<6.32E-6
49	2/21	6号機 HPCS D/G室 ローターシャフト(軸・プロペラ・リング)他			1.26E+1	
50	2/21	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(A) 扉・壁面・ユニット・床面(Yzone・Gzone)	5.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-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> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	2/21	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(B) 扉・壁面・ユニット・床面(Yzone・Gzone)	5.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
52	2/21	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(C) 扉・壁面・ユニット・床面(Yzone・Gzone)	5.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
53	2/21	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(D) 扉・壁面・ユニット・床面(Yzone)	5.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
54	2/21	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(E) 扉・壁面・ユニット・床面(Yzone・Gzone)	5.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
55	2/21	4号機 カバー建屋 1FL 床面(コンクリート)	6.0E-3	2.0E-1	2.25E+1	1.76E-5
56	2/22	A棟休憩所 1FL~2FL 床面	5.0E-4	<1.0E+0	<9.13E-1	<1.08E-5
57	2/22	企業センターB棟休憩所 1FL~3FL 床面(Wzone・Gzone)	4.0E-4	<1.0E+0	<9.13E-1	<1.08E-5
58	2/22	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	8.0E-3	2.0E-1	3.66E+1	<6.32E-6
59	2/22	H4タンク 北東エリア	1.5E-2	3.0E-2		
60	2/22	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			3.03E+2	1.1E-4
61					<1.58E-1※1	<4.78E-7※1
62	2/22	4号機 カバー建屋 1FL 床面(コンクリート)・扉・シャッター・壁面他	4.0E-3	2.0E-2	1.25E+1	8.8E-6
63	2/22	共用プール建屋 B1FL 共用プール補給水ポンプ(A・B)室 センタースプール・カップリング他	1.0E-3	1.0E-3	1.22E+1	<1.01E-5
64	2/22	サイトバンカ建屋搬入口前 滞留水配管(シート上)・床面・建屋内壁面	3.0E-1		2.25E+1	<9.55E-6
65	2/23	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他	3.5E-1	3.5E-1	3.52E+2	
66					<1.58E-1※1	
67	2/26	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.65E+1	
68	2/26	定検機材倉庫(A) スノコ・黄靴			<1.06E+0	
69	2/26	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	4.0E-2	8.0E+0	3.66E+1	<6.32E-6
70	2/26	一時保管エリアH DM(吸引口・本体表面・ポンプ表面)他			<8.89E-1	
71	2/26	一時保管エリアH 西側 地面(鉄板上・土・砂利・枯葉上)・伐採木	6.0E-3		2.6E+1	<1.03E-5
72	2/26	2号機 Rw/B 1FL 床面表面他	3.4E+2			
73	2/26	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ)			<8.89E-1	
74	2/26	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ)			<8.89E-1	
75	2/27	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.3E-3		1.22E+1	<6.32E-6
76	2/27	重機ヤード コンクリートポンプ車 左ボディ(前部・後部)・リアボディ・タイヤ他	1.0E-3		3.85E+1	<9.84E-6
77	2/27	たけしくんタンク 逆浸透膜ユニットA 床面(Yzone)・機器・制御盤他	5.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
78	2/27	たけしくんタンク 逆浸透膜ユニットB 床面(Yzone)・機器・制御盤他	5.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
79	2/27	たけしくんタンク 逆浸透膜ユニットC 床面(Yzone)・機器・制御盤他	5.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
80	2/27	たけしくんタンク 逆浸透膜ユニットD 床面(Yzone)・機器・制御盤他	5.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
81	2/27	たけしくんタンク 逆浸透膜装置供給ポンプユニット 床面(Yzone)・ポンプユニット他	5.0E-4		<8.78E-1	<5.23E-6
82	2/27	一時保管エリアL 地面(草・土・Gzone・Yzone)	5.0E-3		<8.89E-1	<9.84E-6
83	2/27	4号機 Rw/B 1FL 床面表面他	2.7E+0			
84	2/28	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ室、6号機 T/B 1FL 大物搬入口前 床面他	2.0E-1	8.0E-1	1.84E+1	<3.16E-6
85					<1.63E-1※1	<1.55E-7※1
86	2/28	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・トレーラータイヤ	2.2E-3	1.0E-3	1.49E+1	<6.32E-6
87	2/28	H1タンクエリア、重機ヤード 北側 パワプロ(ジョイント内部)・ホース(ジョイント内部)他	6.0E-3		1.36E+1	<8.29E-6
88	2/28	2号機 R/B 南側ヤード 大型クレーン(キャタピラ・ケーブル・ケーブルBOXカバー)他	4.0E-2		4.54E+1	<1.02E-5
89	2/28	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ・本体)			<8.89E-1	
90	2/28	3号機 R/B オペフロ ガーダー(上・下) 床面・壁面・フィルター	1.0E+1	1.5E+1	2.54E+1	<1.01E-5
91	2/28	6号機 R/B・C/屋上 チェッカープレート(床面・階段)・屋上床面(Yzone・Gzone)・錆片他	4.0E-4		6.32E+0	<1.03E-5
92	2/28	6号機 T/B 1FL 大物搬入口付近 タンク蓋裏(Yzone)・タンク表面(Yzone)・床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	4.31E+1	
93	2/29	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車上・側板内面他	3.0E-2	<1.0E+0	1.36E+1	<6.32E-6
94	2/29	スラッジャード 70tラフタークレーン ラフター(ボディ・ブーム・ケーブルリール)他	1.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
95	2/29	スラッジャード 70tラフタークレーン ラフター(ボディ・ブーム・ケーブルリール)他	1.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
96	2/29	Fエリア フランジ・タンク内側・活性炭他	1.5E-2		<9.52E-1	<1.05E-5
97	2/29	一時保管エリアG 破砕チップ・伐採木・仮置き小屋他	4.0E-3		1.88E+1	<1.27E-5
98	2/29	一時保管エリアBB コンテナ内床面・梯子・廃棄物(プラスチック・配管架台)他	3.0E-2	9.0E-1	4.12E+1	<1.12E-5
99	2/29	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			3.03E+2	1.73E-4
100					<1.58E-1※1	<4.64E-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> )
101	2/29	3号機 R/B オペフロ ガーダー上 床面・扉	2.5E-1		1.14E+1	<1.02E-5
102	2/29	3号機 R/B オペフロ ガーダー(上・下) 床面・壁面	7.0E-1	7.0E-1	2.56E+1	<1.02E-5
103	2/29	4号機 オペフロ 床面	3.5E-3		5.69E+0	<1.02E-5
104	2/29	6号機 R/B・C/B屋上 チェッカープレート(床面・階段)・屋上床面(Yzone・Gzone)他	4.2E-4		<8.89E-1	<1.03E-5
105	2/29	共用プール 3FL 南西側 穿孔ユニット(背面部・側面下部)・把持装置他	3.0E-3	3.0E-3	3.97E+1	<1.22E-5
106	2/29	高温焼却建屋 2FL 床面・天井クレーン(本体・フック)他	4.5E-1		1.84E+1	<1.01E-5
107	3/1	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.73E+1	
108	3/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.63E+1	<4.23E-6
109	3/1	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.63E+1	<6.32E-6
110	3/1	一時保管エリアBB コンテナ内床面・廃棄物(配管ポンプ・ポンプ架台内部)他	2.0E-1	1.0E+1	>1.47E+3	<1.12E-5
111	3/1	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			3.28E+2	
112					<1.58E-1※1	
113	3/1	4号機 廃棄物処理建屋 西側 分電盤(Yzone)・カメラ(Yzone)・ベントライン(Yzone)他	2.0E-2		<9.13E-1	<1.01E-5
114	3/1	4号機 廃棄物処理建屋 西側 分電盤(Yzone)・カメラ(Yzone)・ベントライン(Yzone)他	2.0E-2		<9.13E-1	<1.01E-5
115	3/1	6号機 R/B・C/B屋上 チェッカープレート(床面・階段)・屋上床面(Yzone・Gzone)他	3.9E-4		<8.89E-1	<1.03E-5
116	3/4	フランジタンク解体部材一時保管施設①テント 重機(ツメ部)・床面他	5.0E-1	1.5E+0	1.04E+2	<2.85E-6
117	3/4	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<4.23E-6
118	3/4	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<6.32E-6
119	3/4	2号機 予備品倉庫 床面(Yzone)・棚・仮置き物品他	4.0E-3	4.0E-3	2.06E+1	<1.03E-5
120	3/4	フランジタンク解体部材一時保管施設①テント脇 床面(アスファルト)・ハウス(内側壁面・外側壁面)他	2.0E-3		<8.09E-1	<2.85E-6
121	3/4	増設RO濃縮水供給ポンプ小屋(H4タンク東側) ポンプ(Yzone)・配管(Yzone)・床面(Yzone)他	1.0E-3		3.56E+0	<9.93E-6
122	3/4	一時保管エリアBB コンテナ内(底面・壁面)・6mコンテナ(側面・天板上)他	4.0E-3	1.0E-1	3.65E+2	<1.12E-5
123	3/4	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			3.15E+2	
124					<1.58E-1※1	
125	3/4	4号機 廃棄物処理建屋 西側 分電盤・カメラ・ベントライン他	2.0E-2		<9.13E-1	<1.01E-5
126	3/4	4号機 廃棄物処理建屋 西側 分電盤・カメラ・ベントライン他	2.0E-2		<9.13E-1	<1.01E-5
127	3/5	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		<6.71E-1	<2.36E-6
128	3/5	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		<6.71E-1	<2.36E-6
129	3/5	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		<6.71E-1	<4.0E-6
130	3/5	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.22E+1	<4.23E-6
131	3/5	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.5E-3		1.22E+1	<6.32E-6
132	3/5	固体庫9棟 西側ヤード 遮蔽体・資機材・フォークリフト・床面(鉄板)他	5.0E+0	1.0E-1	2.25E+1	<2.85E-6
133	3/5	大型メンテナンス建屋 南東エリア 仮設建築物K1・K2 エアコン室内機・扉(内側)他	6.0E-3		2.65E+1	<1.12E-5
134	3/5	H4タンク 北東エリア 地面(Yzone・土)・コンクリート基礎他	1.0E-3		<8.78E-1	<3.51E-6
135	3/5	H4タンク 北東エリア 地面(Yzone・土)・コンクリート基礎・フレコン(掘削土・コンクリートガラ)他	1.5E-2	3.0E-2	<8.78E-1	<3.51E-6
136	3/5	H4タンク 北東エリア 地面(Yzone・土)・コンクリート基礎他	1.0E-3		<8.78E-1	<5.23E-6
137	3/5	H4タンク 北東エリア 地面(Yzone・土)・コンクリート基礎・フレコン(掘削土・コンクリートガラ)他	1.5E-2	3.0E-2	<8.78E-1	<5.23E-6
138	3/5	2号機 R/B 構台上前室 Rzone床面・重機(アタッチメント)他			3.15E+2	
139					<1.58E-1※1	
140	3/5	2号機 T/B 1FL 床面(Rzone・架台上)・エフレックス管・壁面他	2.5E-1	2.5E-1	6.12E+2	9.55E-5
141	3/5	3号機 T/B 1FL 階段床面(Rzone)・床面(Rzone)・扉他	2.0E-1		8.22E+2	1.06E-3
142					<1.64E-1※1	<1.29E-6※1
143	3/5	プロセス建屋・サイトバンク建屋周辺ヤード サブドレンピット	5.0E-3	5.0E-3		
144	3/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<4.23E-6
145	3/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<6.32E-6
146	3/6	地下水ドレンポンドC 床面(コンクリート・Yzone)・小屋壁内面(Yzone)・配管他	6.0E-3		2.75E+0	<1.03E-5
147	3/6	地下水ドレンポンドE 弁(Yzone)・ケーブル(Yzone)・堰内床面(Yzone)・堰内壁面(Yzone)他	5.0E-2		<8.89E-1	<1.03E-5
148	3/6	地下水ドレン中継タンク(C) 中継タンク(天板・側面)・床面(コンクリート・Yzone)他	6.0E-3		1.38E+1	<1.03E-5
149	3/6	地下水ドレン中継タンク(C) 中継タンク(天板・側面)・床面(コンクリート・Yzone)他	6.0E-3		1.38E+1	<1.03E-5
150	3/6	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ・本体)			<8.89E-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	3/6	4号機 R/B MB1FL 床面表面他	2.52E+0			
152	3/6	5号機 R/B B1FL 南東エリア 床面(Gzone)・サンプポンプ・ケーブルBOX	1.0E-2		<9.52E-1	<1.12E-5
153	3/6	高温焼却建屋 1FL 床面(シート上・Yβzone・Rzone)・扉(アキレスシート・Yβzone・Rzone)他			6.78E+1	
154	3/6	HTI建屋 B1FL バッテリー室 床面	>1.0E+1	2.5E+1	>1.47E+3	
155	3/6	雑固体廃棄物焼却設備 1FL 搬入口前灰処理設備前 C区域・C/P・BOX・床面(シート上)他	1.0E-4		<7.81E-1	
156	3/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	9.5E+0	<4.23E-6
157	3/7	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	2.0E-3	1.0E-3	9.5E+0	<6.32E-6
158	3/7	1/2号機 開閉所周辺 ノッチタンク側面(No.2)・ノッチタンク天板(No.2)他	1.0E-2	1.0E-2	<8.89E-1	<9.6E-6
159	3/7	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ・本体)			<8.89E-1	
160	3/7	3号機 R/B 1FL TIP室 床面・壁面(上部・下部)・ダクト下壁面他	9.0E+1		>1.37E+3	
161					1.83E-1※1	
162		3号機 R/B 1FL 階段床面(Rαzone)・床面(Rαzone)・扉他			1.1E+3	
163	3/7				<1.64E-1※1	
164	3/7	6号機 T/B 屋上 屋上床面・T/B壁面・チェッカープレート(階段・床面)他	7.0E-4		<8.89E-1	<9.6E-6
165	3/8	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<4.23E-6
166	3/8	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.0E-3		1.22E+1	<6.32E-6
167	3/8	2号機 R/B 南側人通路 床面(Rzone)・扉表面(Rzone)・靴履き替えエリア床面他	1.5E-1		>1.23E+3	
168	3/8	2号機 R/B 南側ヤード 床面(鉄板上・Gzone・Yzone)・大型クレーン(キャタピラ・本体)	4.0E-2		<8.89E-1	<1.05E-5
169	3/11	1号機 T/B 大物搬入口前 CST内部 グレーチング・配管・床面他	2.0E-1		4.3E+0	<1.07E-5
170	3/11	スラッジヤード 床面(アスファルト・鉄板)・壁面(防災シート)他	8.0E-4		<1.12E+0	<3.94E-6
171	3/11	2号機 R/B 南側人通路 床面(Rzone)・壁面(Rzone)・扉表面(Rzone)他	1.5E-1		>1.23E+3	
172	3/12	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面(シート上・Rzone・Yzone)・スノコ(Yzone)他			1.73E+1	
173	3/12	1号機 北西～東ヤード、ミスト散水設備、T/B 1FL、2号機 T/B 2FL 分電盤設置エリア他	6.0E-2		2.84E+1	<8.82E-6
174	3/12	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.1E-3		1.22E+1	<6.32E-6
175	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(A) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	7.2E-4		<8.89E-1	<5.3E-6
176	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(B) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	5.2E-4		<8.89E-1	<5.3E-6
177	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(C) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	7.0E-4		<8.89E-1	<5.3E-6
178	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(D) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	4.2E-4		<8.89E-1	<5.3E-6
179	3/12	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニット脱塩器(E) 保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他	4.0E-4		<8.89E-1	<5.3E-6
180	3/12	2号機 R/B 南側人通路 床面(Rzone)・壁面(Rzone)・扉表面(Rzone)他	1.5E-1		9.87E+2	
181	3/12	共用プール建屋 B1FL FPCWポンプ室NSDサンプ(B)室 FPCWポンプA・バルブ・配管他	1.0E-3		1.24E+1	<9.23E-6
182	3/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.63E+1	<6.32E-6
183	3/13	地下水ドレン中継タンク(B) 中継タンク(上面・側面)・マンホール表面他	5.0E-3	5.0E-3	2.71E+0	<5.23E-6
184	3/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ・作業台車上	2.2E-3		1.22E+1	<6.32E-6
185	3/14	ウェルタンクB 配管・ウェルタンクB表面・天板蓋他	5.0E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
186	3/14	観測井D 地面(アスファルト(Gzone・Yzone))・配管他	9.0E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
187	3/14	観測井E 地面(堰内(Yzone))・堰・配管・バルブ他	3.0E-3		<9.26E-1	<1.02E-5
188	3/14	一時保管エリアBB コンテナ内壁面・地面(砂利・Yβzone・Gzone)	2.0E-3	2.0E-3	<9.13E-1	<9.78E-6
189	3/14	4号機 T/B 2FL ROユニット(A・Bエリア) 検出器表面・グレーチング上・ろ過器(A・B)他	1.0E-5		1.36E+1	<5.23E-6
190	3/15	定検機材倉庫(A) スノコ・床面・作業台車・トレーラータイヤ	1.8E-3	1.0E-3	1.22E+1	<6.32E-6
191	3/19	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.3E-4		<6.75E-1	<2.38E-6
192	3/19	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室(床面・壁面)	2.3E-4		<6.75E-1	<4.03E-6
193	3/19	地下水ドレンポンダA ドレンポンダA表面・ハウス内壁面他	4.0E-3		<9.52E-1	<1.12E-5
194	3/25	スラッジヤード ゴンドラ床面・床面(シート上)			4.91E+1	<5.83E-6
195	1/5	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.7E+0	
196	1/9	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
197	1/10	2号機 R/B 西側 サブドレンNo.3中継タンク タンク(上・内面)・ハウス内	6.0E-2		1.33E+1	
198	1/10	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア L/Cサンプビット内壁面・ポンプ表面他	1.2E-1		1.01E+3	
199	1/10	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
200	1/10	定検機材倉庫(A) 西側 かにクレーン ワイヤ・電源ケーブル他			6.9E+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> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	1/10	定検機材倉庫(A) 西側エリア 床面			<2.0E+0	
202	1/11	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
203	1/11	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.2E-3		0※3	<1.71E-5
204	1/11	K3・K4タンクエリア 地表面	1.9E-3		0※3	<1.71E-5
205	1/11	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア LCWサンプポンプ表面・セパレータ表面他	8.0E-2		3.79E+2	<5.01E-6
206	1/12	2号機 R/B 大物搬出入口 1・2FL 床面・C/P床面他	1.5E+0	1.5E+0	>1.26E+3	2.22E-3
207	1/10	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面(アスファルト)	<1.0E-2	<1.0E-2	<2.12E+0	<2.32E-5
208	1/14	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		3.05E+2	<5.63E-5
209	1/15	Dタンクエリア 南西エリア 地面			<1.07E+0	<2.09E-5
210	1/16	Dタンクエリア 南西エリア 研り後地面(土)			<1.07E+0	<2.09E-5
211	1/10	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面(アスファルト)	<1.0E-2	<1.0E-2	<2.12E+0	<2.32E-5
212	1/14	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		3.05E+2	<6.81E-5
213	1/15	Dタンクエリア 南西エリア 地面			<1.07E+0	<2.09E-5
214	1/16	Dタンクエリア 南西エリア 研り後地面(土)			<1.07E+0	<2.09E-5
215	1/17	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		1.40E+2	3.35E-4
216	1/14	2号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1			
217	1/15	プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他	4.0E-1	4.0E-1	2.03E+1	
218	1/15	プロセス主建屋 南側ヤード 地表面(コンクリート)			<2.32E+0	
219	1/15	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット周辺 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	4.0E-1		1.07E+1	
220	1/15	2号機 R/B 大物搬出入口 1・2FL ホイスト走行レール・C/P床面他	6.0E-1		>1.26E+3	<5.63E-5
221	1/16	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア床面・C/P床面他	5.0E-2		8.89E+1	8.87E-4
222	1/17	5/6号機 ヤード全域 床面	4.0E-3		0※3	
223	1/17	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	4.0E-1	4.0E-1	5.72E+1	
224	1/17	プロセス主建屋 南側ヤード 構台上 床面(ステージ上)・ハウス内床面	6.0E-1	8.0E-1	6.99E+1	6.91E-4
225	1/17	1F構内 グリッド番号GK-06 北東エリア 地表面			<1.54E+0	
226	1/18	タンクヤード(B)	4.0E-4		0※3	
227	1/18	HTI建屋 1FL 床面・電線管表面	7.5E-1	8.0E-1	1.46E+2	
228	1/18	1〜4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(G・Yzone)	6.0E-4		<2.59E+0	
229	1/29	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	4.0E-1	4.0E-1	5.72E+1	
230	1/29	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック表面他			2.21E+2	<7.27E-6
231	1/29	タンクヤード(H1〜H8)	4.0E-2		0※3	
232	1/29	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2		0※3	
233	1/29	プロセス建屋 北側 1FL ハウス設置箇所 床面・ハウス内壁面			<1.06E+0	
234	1/31	プロセス主建屋 1FL 床面・柱・壁	6.0E-2	1.0E-1	3.48E+2	
235	1/31	5号機 スクリーンヤード 水受け用ポリタンク・残水他			<6.7E-1	
236	2/1	多核種除去設備 移送設備建屋 測定・確認用設備 床面・配管内面他	3.0E-4		<6.7E-1	
237	2/1	運用補助共用施設 3FL ダクト水平面上部・アクチュエータ			2.18E+2	
238	2/1	No.5危険物倉庫周辺 地表面・仮設歩廊上	6.0E-3		0※3	<1.71E-5
239	2/1	K3・K4タンクエリア 地表面	1.8E-3		0※3	<1.71E-5
240	2/1	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	4.0E-1	4.0E-1	5.72E+1	
241	2/1	1号機 R/B 1FL 床面・P/A室内床面	3.5E+0	3.5E+0	>1.35E+3	
242					<1.6E-1※1	
243	2/1	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
244					<1.6E-1※1	
245	2/2	運用補助共用施設 1・3FL				<2.05E-5
246	2/2	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
247					<1.6E-1※1	
248	2/2	5号機 スクリーンヤード 上流水槽上・PE管内面			0※3	
249	2/3	K3タンク 東側 ストレーナー・(旧・新)フィルター他			<7.99E-1	
250	1/31	H8北エリア 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+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> )
251	1/31	H8北エリア 配管内面・床面・弁(内面・表面)・内包水	1.0E-2	2.0E-1	1.13E+3	
252	1/31	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック表面他			<2.05E+0	
253	1/31	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
254	2/1	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア 床面(G・Yzone)他	5.5E+0		5.58E+1	<5.1E-6
255	2/2	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板)	2.0E-4	2.0E-4	3.81E+0	
256	2/5	サブレン浄化移送設備建屋 コイン線源他	4.5E-2		<1.25E+0	
257	2/5	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
258	2/5	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 配管内・内包水・床面	3.0E-3	1.0E-2	2.41E+1	
259	2/5	H8北エリア 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
260	2/5	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
261	2/5	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
262					<1.6E-1※1	
263	2/6	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
264					<1.6E-1※1	
265	2/6	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 配管内・内包水・床面	3.0E-3	1.0E-2	2.41E+1	
266	2/6	H8北エリア RO濃縮水移送ポンプC/Dハウス 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.67E+0	
267	2/7	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
268	2/7	プロセス主建屋 南西側ヤード ブロック表面(上部)・シート表面(東・南・西・北側)他			<2.05E+0	<7.27E-6
269	2/7	5号機 スクリーンヤード 排水槽内面他			<6.7E-1	
270	2/8	5号機 スクリーンヤード 排水配管外面・サンプリングラックシンク内面			<6.7E-1	
271	2/1	5号機 スクリーン・重油タンクヤード	1.2E-3		0※3	<1.71E-5
272	2/5	2号機 R/B 1FL 西側通路 計装ラック・床面	5.0E+0	2.0E+1	>1.26E+3	
273					7.11E-1※1	
274	2/5	2号機 R/B 1FL 西側通路、搬入口 床面・C/P床面・装備脱衣エリア床面他	5.0E+0	5.0E+0	>1.26E+3	
275					1.78E-1※1	
276	2/6	2号機 R/B 1FL 西側通路、搬入口 計装ラック・C/P床面・装備脱衣エリア床面他	3.0E+0	4.0E+1	>1.26E+3	
277					3.56E-1※1	
278	2/7	2号機 R/B 1FL 搬入口 床面・C/P床面・装備脱衣エリア床面他			3.68E+2	
279					<1.6E-1※1	
280	2/7	1号機 R/B 西側 改造架台・地面	2.0E+0		2.16E+1	<2.54E-5
281	2/7	大型メンテナンス建屋 北西エリア 地表面(アスファルト)	3.0E-3		<1.9E+0	
282	2/7	運用補助共用施設 1・3FL				<2.23E-5
283	2/8	2号機 R/B 1FL 搬入口 床面・C/P床面・装備脱衣エリア床面他	5.0E+0		>1.26E+3	
284					7.11E-1※1	
285	2/8	プロセス主建屋 1FL ハウス設置場所周辺 床面			<1.5E+0	<1.64E-5
286	2/9	2号機 R/B 1FL 西側通路、1・2FL 搬入口 床面・C/P床面・装備脱衣エリア床面他			>1.26E+3	
287					7.11E-1※1	
288	2/9	廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)			<2.59E+0	
289	2/7	5号機 T/B 2FL クレーン走行レール・壁・ガーター上床面他	2.0E-4		4.9E+2	
290	2/8	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
291					<1.6E-1※1	
292	2/10	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
293					<1.6E-1※1	
294	2/11	工作機械建屋 南東エリア 床面(G・Yzone)			1.52E+1	
295	2/12	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
296					<1.6E-1※1	
297	2/13	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
298					<1.6E-1※1	
299	2/13	1号機 R/B 1FL P/A室 隔離弁	2.0E+0	2.0E+0	>1.35E+3	
300					<1.6E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	2/13	タンクヤード(J1～J9)	2.5E-3		0※3	
302	2/13	タンクヤード(B)	4.0E-4		0※3	
303	2/13	タンクヤード(G1～G4、G6、G7タンクエリア)	5.0E-4		0※3	
304	2/10	1号機 R/B 1FL、P/A室	3.5E+0	3.5E+0		
305	2/13	プロセス主建屋 1FL ハウス設置場所 床面(シート上)・ハウス壁面(内側)	2.0E-2	5.0E-2	8.89E+0	
306	2/14	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
307					<1.6E-1※1	
308	2/14	プロセス主建屋 1FL ハウス設置場所 電エドラム(養生無し)・床面(シート上)他			3.43E+1	
309	2/14	免震重要棟 東側エリア RO処理水移送系統フランジNo.FL41周辺 弁内面他	1.2E-1	8.0E-1	9.92E+0	
310	2/14	免震重要棟 東側エリア 床面(Yβzone)他	5.0E-2	5.0E-2	<1.67E+0	
311	2/15	タンクヤード(H1～H8)	4.0E-2		0※3	
312	2/15	高性能多核種除去設備建屋内 pH計・床面	1.0E-3	1.0E-3	<1.73E+0	
313	2/15	5号機 スクリーンヤード サンプリグシク内・排水槽内他			<6.7E-1	
314	2/15	工作機械建屋 南東エリア 床面(G・Yzone)	2.0E-2			
315	2/15	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	5.73E-4
316					<1.6E-1※1	
317	2/15	1号機 R/B 1FL P/A室 床面	1.0E+0		3.31E+2	
318					<1.6E-1※1	
319	2/16	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	1.35E+1	
320					<1.6E-1※1	
321	2/16	K3タンク 東側エリア 移送配管フランジ部周辺 弁(内面・表面)・床面	2.0E-3	2.0E-3	<1.25E+0	
322	2/16	K3タンク 東側エリア 床面(Yzone)			<1.25E+0	
323	2/19	1～4号機 海側ヤード 計器接液部			<1.7E+0	
324	2/11	プロセス主建屋 1FL ハウス設置場所 床面(シート無・足場材上)			2.16E+1	
325	2/19	2号機 T/B 1FL 配管表面	7.0E-2			
326	2/19	6号機 T/B B1FL ポンプ表面・床面	1.0E-3		<1.45E+0	
327	2/19	3号機 R/B 北側 No.37サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	1.0E-1		<2.05E+0	
328	2/19	5/6号機 T/B 西側 地表面			0※3	
329	2/19	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
330					<1.6E-1※1	
331	2/20	2号機 T/B 1FL 配管表面	8.0E-2			
332	2/20	5号機 T/B 2FL 天井クレーン走行レール			1.88E+2	
333	2/20	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
334					<1.6E-1※1	
335	2/21	2号機 T/B 1FL 配管表面	8.5E-2			
336	2/21	1～4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(G・Yzone)	2.8E-1		<2.59E+0	
337	2/21	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	4.06E+1	
338					<1.6E-1※1	
339	2/22	2号機 T/B 1FL 配管表面	8.0E-2			
340	2/22	5号機 R/B 5FL 盤表面・床面・壁面・変圧器表面	<1.0E-3		<1.73E+0	
341	2/22	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	5.73E-4
342					<1.6E-1※1	
343	2/23	5号機 R/B 4FL 配管・サポート類・トランス・床面	<1.0E-3		3.67E+0	
344	2/27	工作機械建屋 南東エリア	5.0E-3			
345	2/27	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット周辺 L/Sケーブル・ホース・ポンプ・地面	1.0E-1		<2.58E+0	
346	2/28	3号機 R/B 南側 No.211サブドレンピット周辺 L/Sケーブル・地面	1.5E-1		1.27E+1	
347	2/29	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット周辺 L/Sホース・床面	4.0E-1		<1.5E+0	
348	2/29	タンクヤード(K1～K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
349	2/29	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2		0※3	
350	3/1	1号機 R/B 西側 No.205サブドレンピット周辺 L/Sケーブル・床面	1.0E-1		<9.53E-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> )
351	2/27	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
352	2/28	2号機 T/B 1FL 配管表面	9.0E-2			
353	2/29	2号機 T/B 1FL 配管表面	7.5E-2			
354	3/1	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
355	2/26	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
356					<1.6E-1※1	
357	2/27	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
358					<1.6E-1※1	
359	2/28	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
360					<1.6E-1※1	
361	2/29	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	2.87E-4
362					<1.6E-1※1	
363	3/1	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
364					<1.6E-1※1	
365	2/27	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.0E-1	2.5E-1	2.64E+2	
366					<1.6E-1※1	
367	2/28	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.0E-1	2.0E+1	8.05E+2	
368					<1.6E-1※1	
369	2/27	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.43E-1			4.84E-5
370						4.24E-8※1
371	2/28	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.53E-1			6.83E-5
372						2.74E-8※1
373	2/29	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	1.037E+0			7.46E-5
374						3.23E-8※1
375	2/29	2号機 T/B 2FL パーソナルエアロック室 床面・フィルターユニット・モニター他	6.0E-3	6.0E-3	7.09E+0	
376					<1.83E-1※1	
377	3/1	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・ポンプ他	4.0E-2	4.0E-2	4.25E+1	
378					<1.83E-1※1	
379	3/1	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ他	6.0E-3	6.0E-3	7.09E+0	
380					<1.83E-1※1	
381	3/5	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・ポンプ他	4.0E-2	4.0E-2	4.25E+1	
382					<1.83E-1※1	
383	3/6	工作建屋 南西 大物搬入口 床面(足場板)			<1.5E+0	
384	3/7	5号機 R/B・T/B 全域 床面	2.0E-2		<1.73E+0	
385	3/7	6号機 R/B・T/B 全域 床面	5.0E-4		<1.73E+0	
386	3/7	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(D) ブロック表面・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
387	3/7	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
388	3/7	1号機 R/B 西側 改造架台・地面	2.0E+0		2.16E+1	<2.54E-5
389	3/7	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
390	3/6	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
391					<1.6E-1※1	
392	3/6	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室			1.96E+2	
393					<1.6E-1※1	
394	3/7	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	5.73E-4
395					<1.6E-1※1	
396	3/4	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	4.0E-1	4.0E-1	5.72E+1	
397	3/5	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	5.0E-1	5.0E-1	<2.12E+0	<2.32E-5
398	3/5	4号機 T/B 西側 No.53サブレンビット周辺 L/Sケーブル・ホース・ポンプ・地面	5.0E-3		<2.58E+0	
399	3/6	1、4号機 T/B 2FL 空気圧縮機室周辺 空気圧縮機室床面・室外機	6.0E-2		2.16E+1	
400	2/29	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.0E-1		3.18E+2	
401					<1.6E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
402	3/1	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	7.0E-1		3.18E+2	
403					<1.6E-1※1	
404	3/4	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
405					<1.6E-1※1	
406	3/4	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室、ヘビ型ロボット タイヤ表面(ヘビロボ)・ケーブル表面他	4.5E-1	2.5E+1	>1.35E+3	
407					5.33E+0※1	
408	3/4	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室、ヘビ型ロボットシールボックス内			3.18E+2	
409					<1.6E-1※1	
410	3/5	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
411					<1.6E-1※1	
412	3/5	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室、ヘビ型ロボットシールボックス内			1.96E+2	
413					<1.6E-1※1	
414	3/8	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.59E+0	
415	3/8	1号機 T/B 1FL 大物搬入口エリア Gzone側床面・Yzone側床面他	3.0E-2		8.89E+0	
416	3/8	多核種除去設備 移送設備建屋 (A・B系)ストレーナ・床面・配管内面	3.0E-4		<7.16E-1	
417	3/8	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
418	3/11	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(D) ブロック表面(上部)・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
419	3/11	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
420	3/11	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
421	3/11	企業加工場 床面(屋内・外)・加工場床面(屋内)・管理室床面(屋内)他	2.8E-3		0※3	<1.85E-5
422	3/12	4号機 T/B 西側 No.55サブドレンピット周辺 L/Sケーブル・ホース・ポンプ・地面	1.0E-2		<2.58E+0	
423	3/12	タンクヤード(B)	5.0E-4		0※3	
424	3/12	タンクヤード(G1~G4、G6、G7タンクエリア)	5.0E-4		0※3	
425	3/12	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	7.09E+0	
426					<1.83E-1※1	
427	3/12	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	4.25E+1	
428					<1.83E-1※1	
429	3/12	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
430	3/12	工作建屋 南西 大物搬入口 看板・床面			1.84E+1	
431	3/8	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	1.064E+0			4.23E-5
432						2.15E-9※1
433	3/11	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.03E+1	
434					<1.6E-1※1	
435	3/11	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 ヘビ型ロボットシールボックス内			1.96E+2	
436					<1.6E-1※1	
437	3/11	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 ヘビ型ロボット タイヤ表面(ヘビロボ)・ケーブル表面他	5.0E-1	2.5E+1	>1.35E+3	
438					5.33E+0※1	
439	3/12	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
440					<1.6E-1※1	
441	3/15	多核種除去設備建屋 床面	1.5E-2	2.0E-2	2.13E+0	
442	3/18	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
443	3/18	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(C) ブロック表面(上部)・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
444	3/19	4号機 T/B 西側 No.55サブドレンピット周辺 ケーブル・TE検出部・地面	6.0E-3		<2.58E+0	
445	3/19	NO.1~3サブドレン集水タンクエリア 床面(Yzone)			<1.9E+0	
446	3/19	3号機 R/B 南側 No.40ピット周辺 地面・TE(ケーブル・検出部)	8.0E-1		1.27E+1	
447	3/19	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	7.09E+0	
448					<1.83E-1※1	
449	3/19	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	4.25E+1	
450					<1.83E-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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	3/19	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
452	3/19	定検機材倉庫(A) 西側エリア キャスク(側面)	3.0E-2	3.0E-2		
453	3/21	5号機 南側ヤード 一次中継タンクエリア 堰内 中継タンク天板上床面			<2.17E+0	
454	3/21	5号機 南側ヤード 一次中継タンクエリア 仮設汚泥処理小屋エリア 中継タンク天板上床面			<2.17E+0	
455	3/21	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.88E+0	
456	3/21	1~4号機 R/B・T/B 建屋周辺 床面(Gzone・Yzone)	2.8E-1		<2.89E+0	
457	3/21	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.2E-3		0※3	<1.98E-5
458	3/21	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・接続エリア床面・カナホース(内面・表面)			<1.57E+0	
459	3/21	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
460	3/21	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(G) ブロック表面(上部)・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
461	3/22	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トロー台他			<1.07E+0	
462	3/22	5号機 スクリーンヤード 作業エリア床面			<1.57E+0	
463	3/22	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
464	3/22	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(G) ブロック表面(上部)・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
465	3/14	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 ドローン収納ボックス内他	1.0E+0	6.0E+0	>1.35E+3	
466					3.56E-1※1	
467	3/14	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	6.609E+0			2.9E-5
468						4.36E-8※1
469	3/15	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 ハウス内(床面・壁面)・ハウス入口カーテン	1.2E+0		1.29E+2	
470					<1.6E-1※1	
471	3/15	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 隔離弁・シールボックス内部(ドローン・ヘビ)	4.0E+0	8.0E+1	>1.35E+3	
472					8.89E+0※1	
473	3/18	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室 ハウス内(床面・壁面)・ハウス入口カーテン	1.2E+0	1.2E+0	1.29E+2	
474					<1.6E-1※1	
475	3/18	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
476					<1.6E-1※1	
477	3/19	1号機 R/B 大物搬入口 1FL・外側 床面			6.76E+0	
478					<1.6E-1※1	
479	3/21	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL チェンジングプレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	8.69E-5
480					<1.6E-1※1	
481	3/21	テントハウスA、B 床面	2.0E-3	2.0E-3	0※3	
482	3/19	K3・K4タンクエリア 地表面	1.3E-3		0※3	<2.07E-5
483	3/19	No.5危険物倉庫周辺 地表面	8.0E-3		0※3	<2.07E-5
484	3/22	6号機 R/B B2FL 北側サンプポンプエリア H/Cサンプビット内 床面(G・Yzone)他	3.0E-2		2.05E+1	
485	3/25	3号機 R/B 西側 床面・地表面	3.0E-1		>1.47E+3	
486	3/25	No.6、7集水タンクエリア 堰内床面・天板上作業エリア他	5.0E-3		9.92E+0	
487	3/25	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
488	3/25	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(G) ブロック表面・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
489	3/25	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	4.0E-1	4.0E-1	9.53E+1	
490	3/25	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
491	3/25	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	2.6E-1		<2.05E+0	<2.71E-5
492	3/26	多核種除去設備 移送設備建屋 配管内面・床面・(A・B系)ストレーナ他			<6.7E-1	
493	3/26	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
494	3/27	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.05E+0	
495	3/27	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(F) ブロック穿孔・シート表面他			<2.05E+0	<7.27E-6
496	3/27	4号機 T/B 東側 No.56ビット 床面・ビットカバー他	6.0E-2		<2.58E+0	
497	3/27	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
498	3/27	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	8.0E-1	7.0E+1	1.19E+2	<2.71E-5
499	3/28	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
500	3/28	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(F・H) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-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> )
501	3/28	AREVA除染装置 屋外エリア				<2.23E-5
502	3/28	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	1.42E+1	
503					<1.83E-1※1	
504	3/28	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	2.83E+1	
505					<1.83E-1※1	
506	3/28	企業加工場 モニタ外表面・ポンプ・トローリ台・トローリ・フィルターユニット部他			<9.89E-1	
507	3/28	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレーナ表面他	1.0E-2		<2.58E+0	
508	3/28	6号機 R/B B2FL 北側サンブポンプエリア サンブピット(床面)・床面・壁面他			1.47E+0	
509	3/29	タンクヤード(Dタンクエリア)	1.5E-2		0※3	
510	3/29	タンクヤード(K1~K4タンクエリア)	3.0E-4		0※3	
511	3/18	1号機 R/B 1FL Rzone(床面・壁面)・(ヘビ型ロボット用・ドローン用)S/B他			3.99E+2	
512					<1.6E-1※1	
513	3/19	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
514					<1.6E-1※1	
515	3/19	1号機 R/B 西側 フレコン	5.0E-2	1.0E-1	<2.0E+0	
516					<1.6E-1※1	
517	3/22	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
518					<1.6E-1※1	
519	3/22	1号機 R/B 1FL ドローン用S/B 表面・タイヤ	1.5E-1	1.5E-1	1.35E+1	
520					<1.6E-1※1	
521	3/25	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	2.71E+1	
522					<1.6E-1※1	
523	3/26	1号機 大物搬入口 1・2FL チェンジングブレイス内床面・搬入口床面他	6.0E-2	6.0E-2	3.38E+1	
524					<1.6E-1※1	
525	4/1	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
526	4/1	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面	5.0E-1	5.0E-1	<2.05E+0	<2.71E-5
527	4/1	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
528	4/1	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(F・H) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
529	4/1	タンクヤード全域	4.0E-3			
530	4/1	4号機 Rw/B 西側 No.45サブドレンピット 床面・L/Sホース・ケーブル・ポンプ	3.0E-1		<2.32E+0	
531	4/2	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	7.09E+0	
532					<1.83E-1※1	
533	4/2	K3・K4タンクエリア 地表面	1.3E-3		0※3	<2.07E-5
534	4/2	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.2E-3		0※3	<2.07E-5
535	4/2	No.5危険物倉庫周辺 地表面	5.8E-3		0※3	<2.07E-5
536	4/2	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
537	4/2	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(H・E) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
538	4/2	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	2.5E-1		<2.05E+0	<2.71E-5
539	4/2	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
540	4/3	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
541	4/3	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(H・E) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
542	4/3	地下水バイパス一時貯留タンク 堰内床面・天板・歩廊	5.0E-4		<1.34E+0	
543	4/3	地下水バイパス一時貯留タンク 堰内床面・天板・歩廊	5.0E-4		<1.34E+0	
544	4/3	キャスク保管庫 ハウス内壁面(Yzone)・床面(Gzone)・壁面(G・Yzone)他	8.0E-3		7.11E+1	
545	4/3	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面	4.0E-2	4.0E-2	4.40E+1	
546	4/3	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	1.27E+1	
547					<1.83E-1※1	
548	4/3	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	2.54E+1	
549					<1.83E-1※1	
550	4/3	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-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> )
551	4/4	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
552	4/4	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(H・E) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
553	4/4	企業構内加工場 モニタ内部・ポンプ・トローリー台・トローリー(右・左)・フィルターユニット部他			1.69E+1	
554	4/5	AREVA除染装置 屋外エリア				<2.71E-5
555	4/5	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
556	4/5	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(E) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
557	4/5	企業構内加工場 検出器・モニタ内部・ポンプ・トローリー台・トローリー(右・左)他			3.39E+0	
558	4/8	2号機 R/B 西側 No.207サブレンピット Yzone地表面(堰内)・L/Sケーブル・ホース・ポンプ他	1.0E-1		2.54E+1	
559	4/8	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
560	4/8	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(E) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
561	4/8	AREVA除染装置 屋外エリア				<2.89E-5
562	4/8	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
563	4/9	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
564	4/9	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	2.54E+1	
565					<1.83E-1※1	
566	4/9	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	6.35E+0	
567					<1.83E-1※1	
568	4/10	4号機 南東側 No.5中継タンク 堰内床面・ストレナ表面他	1.0E-2		<2.58E+0	
569	4/10	2号機 T/B 1FL 配管表面	1.0E-1			
570	4/10	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
571	4/10	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(D) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
572	4/10	5号機 南側 点検エリア RHRSポンプ(A)周辺 床面	1.5E-3		<1.74E+0	
573	4/10	2号機 T/B 2FL 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	6.0E-3	6.0E-3	6.35E+0	
574					<1.83E-1※1	
575	4/10	2号機 R/B 西側 共用ボイラーエリア 床面・フィルターユニット・モニター・ポンプ・台車	4.0E-2	4.0E-2	2.54E+1	
576					<1.83E-1※1	
577	4/11	AREVA除染装置 屋外エリア 上流配管内面	1.6E-2	1.3E+1	4.12E+2	<2.71E-5
578	4/11	プロセス主建屋 南西側ヤード 地表面			<2.18E+0	
579	4/11	プロセス主建屋 南西側ヤード コンクリートブロック(B・D) ブロック穿孔・シート表面他			<2.18E+0	<2.89E-5
580	4/11	排水処理建屋 モニタ外表面・ポンプ・トローリー台・トローリー(左・右)他			<1.0E+0	
581	4/11	AREVA除染装置 屋外エリア 床面	1.0E-2	1.0E-2	<2.05E+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。