

作業環境モニタリング結果

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	6/21	サイトバンカ建屋 1FL 廃材処理エリア	4.0E-2		1.3E+1	
2	6/21	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<3.9E+0	<8.5E-5
3	6/21	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
4	6/22	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<3.9E+0	<8.5E-5
5	6/22	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<5.9E-1※1	<2.4E-6※1
6	6/22	一時保管 第二施設 カルバートNo.Y3 排水後カルバート床、壁他	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
7	6/22	廃スラッジ建屋 西側ヤード 仮置きコンテナ周り及び廃材充填後	1.4E-2			
8	6/22	1号機 T/B B1FL 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他	6.0E-1	6.5E-1	5.3E+2	
9	6/22	1号機 T/B B1FL 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他			<5.7E-1※1	
10	6/23,24	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
11	6/23,24	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
12	6/24	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
13	6/24	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
14	6/23	第二仮保管施設 DG周り 床面、機器他	4.0E-3	<1.0E-2	<2.0E+0	
15	6/23	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台	5.5E+1	1.1E+2	>1.4E+3	
16	6/23	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台			<5.9E-1※1	
17	6/24	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台	5.0E+1	8.0E+1	>1.4E+3	
18	6/24	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台			<5.9E-1※1	
19	6/27	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台			<3.9E+0	
20	6/27	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台			<5.9E-1※1	
21	6/23	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL	2.4E-1	2.4E-1	4.0E+1	<3.0E-5
22	6/23	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
23	6/23	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側) 壁面(外側)他	1.32E-2	2.0E-2	2.5E+1	<3.5E-5
24	6/27	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側) コンパネ他	1.35E-2	1.5E-2	4.0E+0	<3.7E-5
25	6/24	廃スラッジ建屋 西側ヤード 仮置きコンテナ周り及び廃材充填後	1.8E-2			
26	6/24	3号機 T/B 1FL,Rw/B 1FL他 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他	1.0E+0	3.0E+0	1.5E+2	
27	6/24	3号機 T/B 1FL,Rw/B 1FL他 滞留水及びサンプリングボトル 採取口他			<5.7E-1※1	
28	6/24	工事会社旧事務所、廃スラッジ貯蔵建屋外 北側 床面他	2.0E-1	2.0E-1	7.5E+0	<4.6E-5
29	6/24	HTI建屋 1FL、2FL	4.5E-1	4.5E-1	>1.4E+3	1.3E-4
30	6/24	プロセス主建屋内・外 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
31	6/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.6E+2	<5.6E-6
32	6/24	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
33	6/24	RO2ジャバラハウス(MMF) 床面(ゴムマット)他	1.5E-1	2.0E-1	9.6E+2	<2.9E-5
34	7/1	RO2ジャバラハウス(MMF)				<3.2E-5
35	6/27	LCR LCRコンテナ周り 床面他	1.8E-2		9.5E+0	
36	6/27	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面及び収納ラック(B7,B9,F10他)			<1.9E+0	
37	6/27	一時保管 第三施設 カルバート内採取水(Na.4G,4J,5J他)			<2.1E+0	
38	6/27	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
39	6/27	一時保管 第一施設 集水柵内			<1.9E+0	
40	6/27	一時保管 第四施設 集水柵内			<1.9E+0	
41	6/27	4号機 Rw/B 1FL,R/B 1FL,T/B 1FL 滞留水及びサンプリングボトル 床面他	4.0E-2	5.0E-2	3.5E+1	
42	6/27	4号機 Rw/B 1FL,R/B 2FL他 滞留水及びサンプリングボトル 床面他			<5.7E-1※1	
43	6/27	プロセス主建屋内・外 床面他	8.0E-1	4.0E+0	>1.4E+3	1.6E-4
44	6/28	プロセス主建屋内・外 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
45	6/29	プロセス主建屋内・外 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
46	6/27	工事会社旧事務所、廃スラッジ貯蔵建屋外 北側 床他	1.0E-1	1.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
47	6/29	工事会社旧事務所	7.0E-2	1.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
48	6/30	工事会社旧事務所、廃スラッジ貯蔵建屋外 北側 床他	4.0E-2	4.0E-2	<2.2E+0	<4.6E-5
49	6/27	高温焼却建屋 1FL ストロングバック点検エリア	2.5E-1		2.4E+1	
50	6/27	RO濃縮水受タンク、RO処理水受タンク パイプ、配管(G側)他	6.0E-2	6.0E-2	2.8E+0	<2.9E-5

作業環境モニタリング結果

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	6/27,28	HTI建屋 2FL				2.4E-4
52	7/7	HTI建屋 1FL、2FL 床面他	3.5E-1	3.5E-1	>1.4E+3	5.1E-4
53	6/27	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			5.3E+1	<5.6E-6
54	6/27	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
55	6/28	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			5.3E+1	<5.6E-6
56	6/28	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
57	6/29	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			8.0E+1	<5.6E-6
58	6/29	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
59	6/28	一時保管 第一施設 HERO吸着塔表面及び吸着塔収納後ラック周り ラックNo.H11	2.9E-4			
60	6/28	一時保管 第三施設 カルバート内排水水(Na.20J,20C,13N)			<2.1E+0	
61	6/28	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
62	6/28	2号機 R/B 1FL・北西側C/P・2FL・MB1FL 床面及び排水ホース他	4.0E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	<6.2E-5
63	6/28	2号機 R/B 1FL・北西側C/P・2FL・MB1FL 床面及び排水ホース他			6.5E-1※1	<2.4E-6※1
64	6/28	G1タンクエリア近傍 アスファルト他	1.11E-3		<1.5E+0	
65	6/28	G6タンクエリア近傍 塩他	3.8E-4		<1.5E+0	
66	6/28	G6タンクエリア近傍 アスファルト他	1.41E-3		<1.5E+0	
67	6/28	淡水化処理R0膜装置タンクエリア近傍 砂利他	1.83E-3		<1.5E+0	<3.0E-5
68	6/28	淡水化処理R0膜装置タンクエリア近傍 砂利他	1.05E-3		<1.5E+0	
69	6/28	Dタンク近傍 地面他	3.87E-3		<1.5E+0	
70	6/28	H9タンクエリア近傍 タンク壁面他	3.11E-3		<1.5E+0	
71	6/28	モバイルR0膜装置雨水受入タンクエリア近傍 タンク上部他	1.14E-3		<1.5E+0	
72	6/28	1000tノッチタンク近傍 タンク壁面他	2.07E-2		<1.5E+0	
73	6/28	地下貯水槽Ⅰ・Ⅱ 近傍 地面他	4.5E-4		<1.5E+0	
74	6/28	地下貯水槽Ⅲ近傍 タンク壁面他	3.5E-4		<1.5E+0	
75	6/28	K4タンクエリア近傍 タンク壁面他	5.5E-4		<1.5E+0	
76	6/28	ろ過水タンク近傍 タンク壁面他	3.15E-3		<1.5E+0	
77	6/28	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.22E-2	1.7E-2	3.1E+0	<3.7E-5
78	6/29	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	8.23E-3	1.5E-2	2.8E+0	<3.7E-5
79	6/30	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.23E-2	1.7E-2	2.5E+0	<3.7E-5
80	6/29	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面及び収納ラック(Na.K8,K10)			<1.9E+0	
81	6/29	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
82	6/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<1.9E+0	
83	6/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<1.9E+0	
84	6/29	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台・下段フロア・ヤード・リモート室 掃除機他	8.0E+1	1.0E+2	>1.4E+3	
85	6/29	2号機 R/B オペフロ・前室・西側構台・下段フロア・ヤード・リモート室 掃除機他			1.3E+0※1	
86	6/29	HTI建屋 1FL、2FL 床面他	4.5E-1	4.5E-1	1.0E+3	1.9E-4
87	6/30,7/1	H8タンクエリア B4~B11タンク 通気管				<5.5E-6
88	6/30,7/1	H8タンクエリア B4~B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
89	7/1	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
90	7/1	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
91	6/29	構内工事会社旧事務所 アスファルト他	1.60E-3		<1.6E+0	<3.3E-5
92	6/30	工事会社倉庫 倉庫作業エリア	6.0E-4		<1.9E+0	
93	6/30	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
94	6/30	2号機 R/B 屋上 開口部及び床面他	1.1E+0	1.7E+0	<3.9E+0	3.0E-4
95	6/30	2号機 R/B 屋上 開口部及び床面他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
96	6/30	J6雨水回収タンクエリア M/H及びタンク他	2.8E-4		<1.4E+0	<2.8E-5
97	6/30	プロセス主建屋内・外 床面他			>1.4E+3	4.1E-5
98	6/30	H8南タンクエリア B4~B11タンク 通気管	2.8E-3		<1.5E+0	<3.0E-5
99	6/30	ろ過水タンク No.1	1.15E-3		<1.4E+0	<2.8E-5
100	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		

作業環境モニタリング結果

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	7/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<1.9E+0	
102	7/1	一時保管 第三施設 カルバート内溜まり水及びタンク内回収水	4.0E-4	<1.0E-2	<2.1E+0	
103	7/1	一時保管 第三施設 カルバート内排水(No.20J,20C,13N)			<2.1E+0	
104	7/1	一時保管 第一施設 集水溝内			<1.9E+0	
105	7/1	多核種除去設備エリア 吸着塔3C M/H他	4.0E-1	1.5E+0	1.0E+2	<3.5E-5
106	7/1	多核種除去設備エリア 供給ポンプ 硝酸洗浄(A系)	1.8E-1	5.0E+0	2.3E+1	<3.9E-5
107	7/4	多核種除去設備エリア 吸着塔 15Aメディア排出	2.6E-1	3.0E-1	5.4E+1	<3.5E-5
108	7/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1、2	6.5E-2	2.8E+0	7.7E+2	<3.5E-5
109	7/5	多核種除去設備エリア 排水フィルタ1、2	6.5E-2	2.8E+0	2.4E+2	<3.5E-5
110	7/5	多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA7(クラレ)】	1.6E-2	1.5E+0	8.6E+0	<3.9E-5
111	7/6	多核種除去設備エリア 吸着塔3C M/H他	4.0E-2	3.5E+0	1.0E+2	<3.5E-5
112	7/7	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE1】	3.5E-2	1.7E+0	2.9E+1	<3.9E-5
113	7/7	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	8.0E-1	1.0E+0	4.1E+1	<4.1E-5
114	7/8	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.6E+2	5.0E+1	<4.1E-5
115	7/1	2号機 R/B・屋上 開口部他	1.2E+0	1.7E+0	<3.9E+0	<8.5E-5
116	7/1	2号機 R/B・屋上 開口部他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
117	7/1	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト他	1.5E-3		1.3E+1	<3.3E-5
118	7/1	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<5.9E-6
119	7/1	Eタンクエリア E-D1・D2周辺				<6.8E-7※1
120	7/1	工事会社旧事務所	3.0E-2	3.5E-2	<2.2E+0	<4.6E-5
121	7/1	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.42E-2	2.6E-2	3.1E+0	<3.7E-5
122	7/4	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.32E-2	2.1E-2	3.9E+0	<3.7E-5
123	7/5	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.55E-2	2.0E-2	3.1E+0	<3.8E-5
124	7/6	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.17E-2	2.2E-2	9.7E+0	<3.3E-5
125	7/7	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.13E-2	1.7E-2	3.1E+0	<3.7E-5
126	7/1	プロセス主建屋内・外 床面他	1.1E-2	1.6E-2	>1.2E+3	2.5E-4
127	7/1	モバイルRO膜装置雨水受入タンクエリア 内堰他	1.05E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
128	7/2	2号機 R/B・屋上 開口部他	1.3E+0	1.8E+0	<3.9E+0	<8.5E-5
129	7/2	2号機 R/B・屋上 開口部他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
130	7/4	2号機 R/B・屋上 開口部他	1.1E+0	1.8E+0	<3.9E+0	<8.5E-5
131	7/4	2号機 R/B・屋上 開口部他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
132	7/5	2号機 R/B・屋上 開口部他	1.9E+0	3.8E+0	<3.9E+0	<8.5E-5
133	7/5	2号機 R/B・屋上 開口部他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
134	7/4	旧66Kv開閉所 床面他	1.0E-2	2.0E-2	7.4E+2	<5.3E-5
135	7/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他	3.0E-1	3.5E-1	2.8E+2	<5.7E-5
136	7/6	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
137	7/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他	2.7E-1	3.5E-1	3.1E+2	<5.7E-5
138	7/11	3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前、西側ヤード 床面他			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
139	7/4	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前	3.5E+0	4.0E+0	7.9E+2	<5.7E-5
140	7/4	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
141	7/5	プロセス主建屋内・外 床面他			>1.2E+3	<3.0E-5
142	7/6	プロセス主建屋内・外 床面他			>1.2E+3	<3.0E-5
143	7/5	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 1FL グレーチング他	2.5E-1	2.5E-1	1.1E+2	<3.7E-5
144	7/5	J1中タンクエリア E1～E8周辺 タンク外壁他	6.5E-4	3.0E-3	<1.5E+0	<3.0E-5
145	7/5	地下バイパス一時貯留タンクエリア Gr3-1天板上 床面及び手すり他	4.7E-4		<1.5E+0	
146	7/6	地下バイパス一時貯留タンクエリア Gr3-3天板上 床面及び手すり他	5.0E-4		<1.5E+0	
147	7/7	地下バイパス一時貯留タンクエリア Gr3-2天板上 床面及び手すり他	4.0E-4		<1.5E+0	
148	7/6	2号機 R/B 前室・西側構台・構台下段エリア・リモート室 床面及びロボット他	3.5E+0	3.5E+0	>1.4E+3	<8.5E-5
149	7/6	2号機 R/B 前室・西側構台・構台下段エリア・リモート室 床面及びロボット他			6.0E-1※1	<2.2E-6※1
150	7/7	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			>1.4E+3	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	7/7	2号機 R/B 前室・西側構台 床面他			<5.4E-1※1	
152	7/8	2号機 R/B 前室・西側構台 掃除機ホース及び床面他	1.5E+1	2.0E+1	>1.4E+3	
153	7/8	2号機 R/B 前室・西側構台 掃除機ホース及び床面他			<5.4E-1※1	
154	7/6	工事会社旧事務所 床他	8.0E-2	1.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
155	7/7	工事会社旧事務所 床他	6.0E-2	1.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
156	7/6	R02ジャバラハウス(MMF) 床面(ゴムマット)他	1.9E-2	3.0E-1	1.7E+2	<3.2E-5
157	7/7,8	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
158	7/7,8	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
159	7/8	ろ過水タンク No.1				<5.5E-6
160	7/7	ろ過水タンク No.1				<6.7E-7※1
161	7/6	廃液供給タンクエリア 開口部廻り他	5.5E-2	2.3E+0	2.1E+0	<2.6E-5
162	7/7	廃液供給タンクエリア				<2.6E-5
163	7/7	工事会社旧事務所 西側 工作場 1FL	1.0E-3		<1.5E+0	<3.2E-5
164	7/7	多核種除去設備エリア ハウス(排水タンク)周り 床面他	2.5E-3	1.0E-1	1.3E+1	
165	7/7	2号機 R/B 西側ヤード 調査対象マンホール周辺 表面(コンクリート)他	1.5E+0	1.5E+0	<3.0E+0	<5.7E-5
166	7/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 配管表面及び足場板他	5.0E+0	5.0E+0	1.4E+2	<3.3E-5
167	7/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 配管表面及び足場板他			<1.9E-1※1	<2.2E-6※1
168	7/7	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			7.7E+1	<5.6E-6
169	7/7	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
170	7/8	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			6.5E+0	<5.6E-6
171	7/8	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
172	7/8	工事会社旧事務所,廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 床他	2.5E-1	2.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
173	7/8	Dタンクエリア(D-E2・E3・E9) 天板上及びM/H他	9.0E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	<3.4E-5
174	7/8	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	5.42E-3	1.6E-2	4.2E+1	<3.8E-5
175	7/9	Fタンクエリア 6mコンテナ コンパネ他	8.0E-2	1.5E+0	1.1E+1	<3.8E-5
176	7/11	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.95E-2	2.3E-2	1.1E+1	<3.8E-5
177	7/9	2号機 R/B 前室・西側構台・構台下段エリア・リモート室 床面他	7.5E-1	7.5E-1	>1.4E+3	<8.5E-5
178	7/9	2号機 R/B 前室・西側構台・構台下段エリア・リモート室 床面他			<5.4E-1※1	<2.2E-6※1
179	7/11	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床・壁(養生上)他			8.2E+0	<5.6E-6
180	7/11	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床・壁(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
181	7/12	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			1.7E+1	<5.6E-6
182	7/12	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
183	7/12	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.85E-2	2.0E-2	3.1E+0	<3.8E-5
184	7/13	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面)及び6mコンテナ 地面他	5.0E-2	4.0E-1	4.7E+0	<3.7E-5
185	7/14	Fタンクエリア ノッチタンクA壁(外側表面) コンパネ他	1.92E-2	2.2E-2	2.2E+1	<3.7E-5
186	7/13	2号機 R/B 1FL・北西側 C/P・ヤード 床面他	5.0E+0	5.0E+0	>1.4E+3	<6.2E-5
187	7/13	2号機 R/B 1FL・北西側 C/P・ヤード 床面他			6.0E-1※1	<2.2E-6※1
188	7/13	G1タンクエリア近傍 タンク壁面及びアスファルト他	8.0E-4		<1.6E+0	
189	7/13	G6タンクエリア近傍 堰及びタンク壁面他	3.5E-4		<1.6E+0	
190	7/13	淡水化処理RO膜装置タンクエリア近傍 タンク壁面及び砂利他	9.5E-4		<1.6E+0	
191	7/13	Dタンクエリア近傍 地面及びタンク壁面他	3.65E-3		<1.6E+0	
192	7/13	H9タンクエリア近傍 地面及びタンク壁面他	3.21E-3		<1.6E+0	
193	7/13	土捨て場 タンク壁面及び砂利他	1.40E-3		<1.6E+0	
194	7/14	工事会社旧事務所 床他	2.5E-1	2.5E-1	7.5E+0	<4.6E-5
195	7/15	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 空間/ホース表面他	2.7E-1	1.0E+0		
196	7/15	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.3E+1	<5.6E-6
197	7/15	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			<5.8E-1※1	<3.3E-7※1

注1 O、OE-□とは、O、O×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※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。)