

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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	8/24	Eタンクエリア D1・D2タンク				<5.9E-6
2						<6.8E-7※1
3	9/12	Eタンクエリア D1・D2タンク				<6.4E-6
4						<7.4E-7※1
5	9/17	Eタンクエリア D1・D2タンク				<5.9E-6
6						<6.8E-7※1
7	8/25	ろ過水タンクNo.1 ベント管-1・2				<5.5E-6
8						<6.8E-7※1
9	9/1	ろ過水タンクNo.1 ベント管-1・2				<5.5E-6
10						<6.8E-7※1
11	9/1	プロセス主建屋内・外、TK-200～201タンクエリア 床面	>1.0E+2	2.0E+3	>1.2E+3	4.5E-5
12	9/9	プロセス主建屋内・外 床面			<1.6E+0	4.5E-5
13	9/12	プロセス主建屋内・外 床面			<1.6E+0	2.5E-4
14	9/5	定検機材倉庫(B) 床面	1.0E-2		<1.9E+0	<3.9E-5
15	9/5	廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 廃棄物コンテナ周り 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
16	9/6	旧企業事務所 出入口・機材保管場所 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
17	9/7	旧企業事務所 出入口・機材保管場所 床面			<2.1E+0	
18	9/8	廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 廃棄物コンテナ周り 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
19	9/9	旧企業事務所 出入口・機材保管場所 床面			<2.1E+0	<4.3E-5
20	9/7	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.76E-3		5.7E+0	<3.1E-5
21	9/21	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)	2.3E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
22	9/7	蒸発濃縮装置-1 床面他	5.0E-3	5.0E-3	5.7E+0	<4.0E-5
23	9/8	4号機 T/B 2FL 床面他	1.0E-1	1.0E-1	3.0E+2	3.2E-5
24	9/12	RO濃縮水受タンク、RO処理水受タンク近傍 単管パイプ・床他	1.4E-1	1.4E-1	1.1E+1	<3.2E-5
25	9/13	廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面	5.0E-4	2.0E-3	<1.4E+0	<3.2E-5
26	9/14	蒸発濃縮装置-1 床面他	5.5E-3	8.0E-3	5.7E+0	<3.8E-5
27	9/8	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)他	3.0E-1		3.1E+1	<2.3E-5
28					<1.9E-1※1	4.0E-5※1
29	9/16	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(天板上)他	5.0E+0		7.2E+1	<2.3E-5
30					<1.6E-1※1	2.9E-5※1
31	9/12	Dタンクエリア B1・C8タンク 天板上他	1.5E-3	2.0E-3	<1.5E+0	<1.3E-5
32					<5.8E-1※1	<3.1E-7※1
33	9/16	H8北タンクエリア A2・A3タンク 天板床	1.24E-3	3.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
34	9/13	J2タンクエリア アスファルト他	3.6E-4		<1.5E+0	<3.2E-5
35	9/14,15	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			1.5E+1	<5.6E-6
36					<5.8E-1※1	1.1E-6※1
37	9/15	Eタンクエリア ハウジングRαハウス,D1・D2タンク サイドM/H表面他	1.0E+0	1.0E+0		
38	9/15	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			1.2E+1	<5.6E-6
39					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
40	9/14,15,16	処理済水一時貯留タンクエリア A401タンク タンク内壁他	9.6E-4	<1.0E-3	9.0E+0	<3.7E-5
41	9/16	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			2.8E+1	<5.6E-6
42					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
43	9/21	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			4.9E+1	<5.6E-6
44					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
45	4/18,20	Dタンクエリア A4タンク タンク内壁他	2.5E-1	6.0E+0	>1.3E+3	<3.1E-5
46	4/18	Cエリア ホース接続部・床他	6.0E-2		<6.7E-1	<1.6E-5
47	4/18	Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)他	1.5E-1	2.5E-1	6.6E+1	<1.6E-5
48	4/19	企業棟南西通路部 床面(アスファルト)	9.0E-3		<1.6E+0	<3.4E-5
49	4/19	Cエリア ホース接続部・床他	4.3E-2		<6.7E-1	
50	4/20	Cエリア ホース接続部・床他	5.3E-2		<6.7E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
51	4/20	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面他	1.0E+0	1.0E+0	1.7E+0	
52	4/21	Cエリア ホース接続部・床他	2.5E-2		<6.7E-1	
53	4/19	フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ他	2.64E-3		4.7E+0	<3.2E-5
54	4/19	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)他	2.1E-4		<1.6E+0	<3.2E-5
55	9/20	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
56	4/3	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.0E-4			
57	4/24	JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
58	9/9	Dタンクエリア堰内 配管内側	1.0E-2	5.0E-2	<2.27E+0	
59					<1.57E-1※1	
60	9/13	免震重要棟北東ヤード 地面	5.0E-2	6.0E-2	300※3	
61	9/14	5号機 SWトレンチ内 機器(既設証明・電線管)他	<1.0E-3	<1.0E-3	14,500※3	
62	9/14	シールド中操(CCR)エリア 床面他	7.0E-3		3.46E+0	
63	9/14	5号機南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	3.5E-3		5.52E+0	<2.37E-5
64	9/13	AREVA除染装置 屋外エリア 床面(敷鉄板)他	2.5E-1	8.0E-1	1.13E+1	
65	9/15	タンクヤード(G1~G7タンクエリア)	1.0E-3			
66	9/15	K4タンクエリア~5号機T/B南側 地表面	3.0E-2	6.0E-2	500※3	<2.05E-5
67	9/16	1~4号機 R/B・T/B建屋周り 床面(Yzone)他	2.5E-1		<1.86E+0	
68	9/16	タンクヤード(J1~J9)	2.0E-3			
69	9/16	J1東タンク東側エリア 床面			4.18E+0	
70	9/16	タンクヤード(B)	8.0E-4			
71	9/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	5.0E-3		<2.03E+0	<7.59E-6
72	9/21	プロセス主建屋3、4FL 床面	2.5E+1		3.45E+2	
73	8/3	旧企業棟周辺 さくら通り C系排水路 排水路内堆積物	7.1E-3		3.2E+0	<2.0E-5
74	8/5	大熊通り法面 立杭A 地表面(土)	2.2E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
75	8/8	大熊通り法面 立杭A 地表面(コンクリート)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
76	9/13	共用プール東側 コンクリート他	1.0E-2		1.4E+0	<2.3E-5
77	9/14	A2工区 A系(A-2-11、13)排水路 排水路内堆積物	1.8E-2		<1.1E+0	<1.9E-5
78	9/15	5/6号機敷地北側護岸 地表面(碎石、コンクリート)他	1.4E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
79	9/15	エリアK(双葉通り・陳場沢川法面) 地表面(土、碎石)他	1.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
80	9/15	A2工区 A系(A-2-12、A-2-6)排水路 排水路内堆積物	1.7E-1		9.3E+0	<1.8E-5
81	9/16	A3工区 A系(A-3-1、2、5、6)排水路 排水路内堆積物	2.5E-2		1.1E+0	<1.8E-5
82	9/19	A3工区 A系(A-3-6、7)排水路 排水路内堆積物	3.5E-2		9.8E+0	<1.8E-5
83	9/19	大熊通り(DG-2ゲート西側) 地表面(鉄板)他	3.0E-3		2.8E+0	
84	9/20	大熊通り法面 立杭A2 地表面(鉄板)他	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
85	9/20	K4タンク南立杭B 地表面(コンクリート)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
86	9/20	A3工区 A系(A-3-7)排水路 排水路内堆積物	5.0E-3		6.0E+0	<1.8E-5
87	9/21	1/2号開閉所北側 改造区間B MH4~5間 地表面(土)他	3.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
88	9/21,22	A3工区 A系(A-3-8、9、10)排水路 排水路内堆積物	5.0E-2		9.8E+0	<1.8E-5
89	9/22	5/6号機西側大型法面 地表面(土)他	3.0E-2		2.8E+0	<2.3E-5
90	9/22	5/6号機敷地北側護岸 地表面(土)他	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
91	4/24	5/6号機開閉所北側 発進立杭ヤード 地表面(鉄板)他	3.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
92	4/25	K系暗渠内(K-8-3) 暗渠搬入口(アスファルト)他	6.0E-3		2.0E+0	<2.0E-5
93	4/25	土砂置場エリア4(第四土捨て場) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
94	8/1	物揚げ場、土捨て場、増設雑固西側 床面(鉄板上)他	8.0E-3		<9.17E-1	<8.64E-6
95	8/2	6号機 D/G室 床面・本体他	4.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
96	8/18	6号機 CSTタンク付近 スーパーハウス内 壁面・廃棄物他	1.0E-3		1.13E+1	
97	8/22	車両スクリーニング場南西 地面(コンクリート)・枕木他	7.0E-3		<9.69E-1	<9.14E-6
98	8/22	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.1E+2	
99					<1.94E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
100	8/23	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.1E+2	
101					<1.94E-1※1	
102	8/23	3号機 T/B 1FL 床面他	5.0E-1		6.39E+1	4.76E-5
103	8/23	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		3.33E+1	<8.12E-6
104	8/24	2号機 R/B 構台 前室床面他			8.41E+1	
105					<1.94E-1※1	
106	8/24	3・4号機 S/B 1FL 床面(シート上)他	6.0E+0	1.5E-1	4.11E+1	<8.94E-6
107	8/25	多核種除去設備 デカントタンクA タンク天板上他	2.0E-2	3.5E+1	1.39E+2	<9.26E-6
108	8/25	工作機械建屋 1FL 床面他	2.0E-1	2.0E-1	4.25E+0	<8.64E-6
109					<1.82E-1※1	<4.7E-7※1
110	8/25	2号機 R/B 構台 前室床面他			9.71E+1	
111					<1.94E-1※1	
112	8/25	3号機 R/B付近 床面(Yzone)他			1.45E+2	<9.51E-6
113					<1.16E+0※1	<4.17E-6※1
114	8/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋 A系架台一段目 床面他	1.0E-4		<4.99E-1	
115	8/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋 A系架台一段目 床面他	1.0E-4		<4.99E-1	
116	8/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL B系架台上3段目 床面他	1.0E-4		<4.99E-1	
117	8/25	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL B系架台上3段目 オイルガンユニット他	1.0E-4		<4.99E-1	
118	8/26	工作機械建屋 1FL 床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.25E+2	<8.64E-6
119					<1.82E-1※1	<4.7E-7※1
120	8/26	定検機材倉庫(B) 床面	1.0E-2		2.66E+0	
121	8/26	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上他	4.0E-3	4.0E-3	<1.11E+0	<1.12E-5
122	8/26	第二土捨て場 コンテナ他	4.0E-3			<9.26E-6
123	8/26	Fエリア A・Bタンク 床面・壁面他	2.0E-3	2.0E-3	<9.69E-1	<9.14E-6
124	8/26	3号機 R/B付近 床面(Yzone)他			1.98E+2	
125					<1.33E+0※1	
126	8/26	3号機 R/B西側 床面(鉄板上)他	8.0E-2		<9.49E-1	<8.94E-6
127	8/26	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ(A)室 床面・配管他	5.0E-1		3.18E+1	
128	8/26	共用プール建屋 2FL FPC F/Dろ過器(A)室 床面・壁面他	5.0E-1		1.02E+2	
129	8/26	共用プール建屋 B1FL FPCブリコートタンク室 床面他	3.0E-4		3.53E+0	
130	8/29	定検機材倉庫(A) 床面・底板内面他	9.0E-3	4.5E+0	2.41E+1	<4.29E-6
131	8/29	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.84E+0	<4.29E-6
132	8/29	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
133	8/29	揚水井戸C 床面(コンクリート)他	3.0E-2	<9.17E-1		
134	8/29	淡水化処理設備 床面他	6.0E-1	2.0E+0	3.93E+2	
135	8/29	2号機 西側道路 地面(Yzone)・配管他	1.5E-1		2.64E+1	<1.19E-5
136	8/29	5号機 R/B 1FL 床面他	4.0E-4		4.09E+0	<8.3E-6
137	8/29	5号機 R/B B1FL RCIC室 床面・配管他	1.0E-1		6.81E+0	<8.3E-6
138	8/30	1号機 R/B 1FL大物搬入口・2FL階段室 床面他	6.0E-1		3.97E+1	4.34E-5
139	8/30	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
140	8/30	6号機 R/B オペフロ 燃料交換機 床面他	3.0E-3		<9.17E-1	<9.26E-6
141	8/31	高性能多核種除去設備(HERO)エリア 床面他	2.0E-2	8.0E-1	1.84E+1	<8.64E-6
142	8/31	定検機材倉庫(A) 床面他	2.2E-3		9.93E+0	<4.29E-6
143	8/31	重機ヤード フォークリフト・地面(鉄板)他	1.0E-2		8.04E+2	<8.94E-6
144	8/31	3号機 T/B 1FL 漏洩検知器内溜まり水	1.5E-1	1.5E-1		
145	8/31	3号機 R/B付近 床面(Yzone)他			1.72E+2	
146					<1.33E+0※1	
147	8/31	4号機 カバー建屋 1FL	1.5E+0			
148	9/1	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		7.09E+0	<4.29E-6
149	9/1	Fエリア A・Bタンク タンク表面・タンク内面他	2.0E-3	2.0E-3	2.66E+0	
150	9/1	大型機器点検建屋周辺 地面(アスファルト)・コンテナ表面	2.7E-2		2.94E+0	<1.19E-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/cm2)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
151	9/1	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.36E+2	
152					<1.94E-1※1	
153	9/1	共用プール建屋 D/G室(B) 1FL 床面他	2.5E-3		1.02E+2	<9.14E-6
154	9/1	共用プール建屋 2FL FPC F/D ろ過器脱塩器室(A)	5.0E-1			
155	9/2	2号機 R/B 屋上 前室床面他	4.0E+0	2.0E+1	>1.27E+3	
156					<1.94E-1※1	
157	9/5	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.98E+1	<4.29E-6
158	9/5	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.23E+2	
159					<1.94E-1※1	
160	9/6	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		2.41E+1	<4.29E-6
161	9/6	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.23E+2	
162					<1.94E-1※1	
163	9/6	6号機 R/B 北側ヤード 足場上他	5.5E-3		<8.01E-1	<7.55E-6
164	9/7	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	9.93E+0	<4.29E-6
165	9/7	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
166	9/7	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上他	4.0E-3	4.0E-3	1.84E+1	<4.29E-6
167	9/7	一時保管エリアAA 仮置きコンテナ床面他	5.0E-4		<1.11E+0	
168	9/7	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.23E+2	
169					<1.94E-1※1	
170	9/8	定検機材倉庫(A) 床面他	2.0E-3		9.53E+0	<4.12E-6
171	9/8	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
172	9/8	2号機 R/B 構台 前室床面他			1.23E+2	
173					<1.94E-1※1	
174	9/9	定検機材倉庫(A) 床面他	2.0E-3	1.0E+0	2.72E+1	<4.12E-6
175	9/9	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
176	9/10	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
177	9/11	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
178	9/12	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E+0	3.68E+1	<4.12E-6
179	9/12	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
180	8/5	廃車置場 床面(敷鉄板)・地面他			<1.5E+0	
181	8/8	5号機 R/B 3FL リベア室内床面他	7.0E-1		1.0E+1	
182	8/10	5・6号機 超高圧開閉所 床面(開閉所内、外)他	4.0E-2		3.0E+0	
183	8/23	5号機 R/B 1FL 機器ハッチ前 床面・撤去ケーブル	<1.0E-3		4.1E+0	
184	8/23	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(C)周辺エリア 床面他	2.3E-2	2.3E-2	1.7E+2	<2.51E-5
185	8/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔入口ライン クレーンレール基礎表面他	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+2	<2.51E-5
186	8/25	2号機 T/B 1FL 松の廊下 床面他	3.5E+0	3.5E+0	2.1E+2	<3.37E-5
187					<6.0E-1※1	
188	8/25	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF BPP2C,3C,6 上部床面(養生上)他	2.8E-1	1.5E+1	2.2E+1	<2.51E-5
189	8/27	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面(養生シート上)他	6.0E-2	2.5E+0	4.0E+1	<2.51E-5
190	8/29	廃車置場 床面(敷鉄板)・地面他	4.5E-3		9.6E+0	<3.54E-5
191	8/29	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 床面他	4.0E-1	2.7E+1	2.2E+2	<2.51E-5
192	8/30	6号機 R/B B1FL RHR熱交換器室(A) 作業後床面他	2.5E-2		<1.4E+0	
193	8/30	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 床面他	5.0E-1	2.5E+1	2.2E+2	<2.51E-5
194	8/31	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 配管表面他	2.0E-3	7.0E-3	1.2E+1	<2.51E-5
195	8/31	燃料G倉庫 床面・木箱他	2.2E-3		9.6E+0	
196	9/1	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 フランジ面他	1.0E-2	5.0E-2	6.8E+1	<2.51E-5
197	9/1	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 フランジ面他	1.0E-2	1.0E-1	2.1E+2	8.41E-5
198	9/1	2号機 T/B 2FL 電気品室 電気品室内床面他	3.0E-3		9.9E+0	<3.16E-5
199	9/1	3・4号機 S/B 1FL 電気品室 制御盤内他	2.0E-3		2.0E+0	<3.16E-5
200	9/2	定検機材倉庫B 床面他	1.0E-1		5.7E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
201	9/2	5号機 R/B 3FL 北西側 フロア床面他	<1.0E-3		4.4E+0	<2.61E-5
202	9/2	5号機 R/B 4FL 西側 ケーブルトレイ他	3.0E-2		1.3E+1	<2.61E-5
203	9/2	多核種除去設備設置エリア 床面(コンクリト)他	4.0E-1	4.0E-1	1.6E+1	<2.95E-5
204	9/2	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 バルブ表面他	5.0E-2	6.0E-1	1.4E+3	<2.51E-5
205	9/5	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 床面(養生シート上)他	7.0E-2	2.0E+1	>1.4E+3	6.01E-5
206	9/5	キャスク仮保管設備周辺ヤード 治具・床面	9.0E-4		<1.5E+0	
207	9/5	キャスク仮保管設備周辺ヤード 地面他	8.0E-4		3.7E+0	
208	9/6	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF中段	2.0E-3	2.0E-2		<2.23E-5
209	9/6	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF上,下段スキッド内 床面(養生シート上)他	3.0E-1	8.0E-1	1.4E+2	6.01E-5
210	9/6	増設多核種除去設備 床面(樹脂塗装)他	7.0E-2	7.0E-2	9.1E+0	<2.51E-5
211	9/7	入退域管理棟 1FL 汚染検査エリア 床面他	4.0E-5		<1.2E+0	<2.52E-5
212	9/8	大型廃棄物保管庫第一棟 床面他	4.5E-4		<1.5E+0	<3.54E-5
213	9/9	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF上段スキッド 上部床面(養生上)他	3.0E-2	8.0E-1	1.1E+3	<2.51E-5
214	9/12	2号機 R/B 1FL北西側 遮蔽体	4.0E+0	4.0E+0		
215	9/12	入退域管理棟 1FL 汚染検査エリア 床面他	4.0E-5		<1.2E+0	<2.52E-5
216	9/12	多核種除去設備建屋北東ヤード PE管(外層面)他	3.0E-4		<1.5E+0	<3.54E-5
217	9/12	増設多核種除去設備設置エリア C系CFFスキッド内 床面(養生上)他	6.0E-1	3.0E+1	1.1E+2	<2.51E-5
218	9/12	事務本館東側 空気圧縮機上部	3.5E-3		2.0E+0	
219	9/13	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 床面(除染前、後)他	4.0E-1	4.0E+1	1.1E+3	<2.51E-5
220	9/14	増設多核種除去設備設置エリア C系CFF下段スキッド内 床面(シート上)他	8.0E-3	1.2E-1	9.6E+1	<2.51E-5
221	8/30	固体廃棄物貯蔵庫第6・7棟間 無人フォーク操作室 床面他	4.0E-3	3.5E-2	5.02E+1	<1.94E-5
222	8/30	固体廃棄物貯蔵庫第7〜8棟 B2FL シャッター①〜⑦付近 床面他	1.0E+0	1.0E+0	6.84E+0	<1.94E-5
223	8/31	固体廃棄物貯蔵庫第3棟東側 土・砕石他	1.0E-1	2.5E-1	5.78E+1	<1.94E-5
224	9/12	大型機器点検建屋 B通り⑩-⑪間 床面他	2.0E-3	2.0E-3	5.26E+1	<3.18E-6
225	9/13	大型機器点検建屋 敷鉄板・Yzone床面他	3.0E-3	1.1E-2	8.82E+1	<3.59E-6
226	9/16	大型機器点検建屋 B通り⑩-⑪間 床面他	2.0E-3	2.0E-3	1.35E+1	<3.18E-6
227	9/16	大型機器点検建屋 B通り⑪-⑫間 床面他	2.0E-3	4.0E-3	7.14E+1	<3.18E-6
228	9/6	4号機 T/B 2FL 床面	1.5E-2		4.11E+1	
229	8/31	サイトバンカ建屋 2FL 床面	2.0E-1		1.02E+1	<1.57E-5
230	9/13	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	1.0E-3		<1.58E+0	
231	8/31	1号機 T/B 2FL 床面	8.0E-2		1.51E+1	<2.52E-5
232	9/8	1F構内 企業棟駐車場(西ヤード) 車両内 床面他	1.3E+0	1.3E+0	2.81E+2	<1.45E-5
233	9/9	1F構内 企業棟駐車場(西ヤード) 車両内 床面他	4.0E+0	4.0E+0	8.57E+2	<1.45E-5
234	9/15	1号機 R/B 1〜3FL 床面他	7.0E+2	4.5E+0	>1.56E+3	9.1E-5
235	9/2	1号機 R/B 1FL P/A室内 床面他	4.0E+0		4.65E+2	8.96E-5
236	9/5	1号機 R/B 1FL P/A室内 床面・壁面他	4.0E+0		4.65E+2	1.17E-4
237	9/9	企業自力棟廻り 作業場所床面(Yzone)他	5.0E-3		5.32E+0	<1.85E-5
238	9/14	1号機 R/B 1FL P/A室内 床面他	4.0E+0		3.09E+2	5.38E-5
239	9/5	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター3A 容器内面他	1.5E-1	6.0E-1	2.76E+0	
240	9/2	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター4A 4B上蓋内配管構造物他	4.0E-2	1.2E-1	4.25E+2	
241	8/31	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター4B 容器内面他	2.0E-2	1.0E-1	3.17E+1	
242	8/31	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	3.0E-2	3.0E-2	3.73E+1	<1.49E-5
243	9/6	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター2A 容器内面他	2.2E+0	2.2E+0	1.4E+2	
244	9/8	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルター1A 容器内面他	3.0E-2	3.0E-2	1.01E+1	
245	9/14	4号機 T/B 2FL 東側通路 床面他	3.5E-2	3.5E-2	2.45E+1	<1.19E-5
246	9/13	4号機 T/B 2FL 床面他	1.5E-2		6.77E+1	
247	9/7	1F構内 物揚場、東波除堤	1.2E-2			
248	9/14	1号機 R/B 東下屋 鉛マット表面他	8.5E+0			
249	9/12	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		4.6E+0	<2.6E-5
250	9/13	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		3.1E+0	<2.6E-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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
251	9/13	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.1E-4		<1.3E+0	<1.4E-5
252	9/13	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 敷鉄板表面他	1.43E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
253	9/14	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	8.0E-4		<1.8E+0	<1.9E-5
254	9/21	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		6.7E+0	<2.3E-5
255	9/21	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
256	9/21	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫第1棟建屋周辺 土壌表面他	1.4E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
257	9/22	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		4.0E+0	<2.3E-5
258	9/22	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア 土壌表面	8.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。