

## 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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	2/25	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		5.57E+1	4.28E-5
2	2/25	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	1.05E-7※1
3	2/26	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		7.03E+1	1.50E-5
4	2/26	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	8.31E-8※1
5	3/1	1号機 T/B 北側ヤード No.201 サブドレンピット及び周辺	4.0E-2		<3.46E-1	
6	3/1	Dタンクエリア 西側 配管他	3.0E-3	3.0E-1	5.46E+0	
7	3/1	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		6.45E+1	2.46E-5
8	3/1	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	1.21E-7※1
9	3/2	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		5.57E+1	2.67E-5
10	3/2	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	2.09E-7※1
11	3/2	タンクヤード全域	5.0E-2			
12	3/3	6号機 R/B 6FL FPC F/D(B)本体および周辺	4.0E-2		<3.32E-1	
13	3/3	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		2.93E+1	1.69E-5
14	3/3	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	2.32E-7※1
15	3/4	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.14E+2	1.08E-4
16	3/4	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	1.55E-7※1
17	2/10,3/4,5	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面他	2.5E+0	9.0E-1	2.69E+2	
18	2/10,3/4,5	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面他			6.45E-2※1	
19	2/10,12,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井他	7.0E-1	2.5E+1	2.69E+2	
20	2/10,12,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井他			<3.87E-2※1	
21	2/10,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北側壁面他	3.0E+0	1.2E+1	2.69E+2	
22	2/10,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北側壁面他			<3.87E-2※1	
23	2/10,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南側壁面他	3.0E+0	2.0E+1	9.15E+1	
24	2/10,3/4	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南側壁面他			<3.87E-2※1	
25	2/10,3/4,5	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面他	1.2E+0	1.5E+1	9.15E+1	
26	2/10,3/4,5	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 床面他			<3.87E-2※1	
27	3/5	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		5.57E+1	3.42E-5
28	3/5	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.87E-2※1	8.10E-8※1
29	3/8	4号機 R/B 西側ヤード No.49 サブドレンピット及び周辺	3.0E-2		<4.13E-1	
30	3/8	5,6号機 周辺ヤード	4.0E-3			
31	3/9	プロセス主建屋 南側 AREBA除染装置 屋外エリア 旧フィルター(A)他	1.8E+0	1.4E+0	2.04E+2	
32	3/9	J1タンクエリア 東側 配管他	2.0E-3	8.0E-1	4.37E+0	
33	3/10	J1タンクエリア 西側 配管他	1.0E-3	3.0E-3	<3.22E-1	
34	3/10	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.79E+0	3.67E-5
35	3/10	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.27E-7※1
36	3/11	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.47E+1	3.96E-5
37	3/11	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	2.57E-7※1
38	3/11	高台炉注水設備エリア全域	2.0E-1	1.2E+0	9.27E+0	
39	3/15	3号機 R/B 西側 No.37サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<5.22E-1	
40	3/15	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット及び周辺	2.5E-1		<4.16E-1	
41	3/15	J1タンクエリア 西側 配管他	1.0E-3	3.0E-3	<3.22E-1	
42	3/15	サンプルタンクエリア堰内 配管・残水他	1.0E-3	3.0E-3	1.41E+0	
43	3/17	J1タンクエリア 西側 配管他	1.0E-3	4.0E-3	<3.22E-1	
44	3/17	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.55E+1	5.58E-5
45	3/17	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	8.95E-8※1
46	3/18	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		4.98E+1	8.70E-5
47	3/18	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.09E-7※1
48	3/19	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.96E+1	3.85E-5
49	3/19	2号機 R/B 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	8.69E-8※1
50	3/19	J1タンクエリア 西側 配管他	1.0E-3	4.0E-3	<3.22E-1	

## 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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	3/2	サイトバンカ建屋 2FL 架台上他	9.0E-1			
52	3/8	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.3E-4		<5.87E-1	<2.13E-6
53	2/16	定検機材倉庫(A)内 排気筒13ブロック目他			1.29E+1	1.21E-5
54	2/16	定検機材倉庫(A)内 排気筒13ブロック目他			<1.89E-1※1	6.78E-7※1
55	2/25	定検機材倉庫(A)内 排気筒13,14ブロック目他			9.03E+0	9.12E-6
56	2/25	定検機材倉庫(A)内 排気筒13,14ブロック目他			<1.89E-1※1	9.87E-8※1
57	2/26	定検機材倉庫(A)内 排気筒10,15ブロック目他			2.58E+1	2.01E-5
58	2/26	定検機材倉庫(A)内 排気筒10,15ブロック目他			<1.85E-1※1	7.31E-7※1
59	2/27	定検機材倉庫(A)内 排気筒14ブロック目他			1.94E+1	9.76E-6
60	2/27	定検機材倉庫(A)内 排気筒14ブロック目他			<1.85E-1※1	1.12E-7※1
61	3/2	放射性廃棄物処理建屋 1FL	2.0E-4		2.25E+2	
62	3/2	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			1.94E+1	7.37E-5
63	3/2	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			<1.85E-1※1	7.48E-7※1
64	3/3	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			8.99E+2	3.10E-5
65	3/3	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			<1.85E-1※1	6.63E-7※1
66	3/4	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			1.29E+1	8.63E-6
67	3/4	定検機材倉庫(B)内 排気筒9ブロック目他			<1.85E-1※1	8.98E-7※1
68	3/2	高温焼却建屋 1FL 高圧圧縮機設備室他	1.3E+0		6.5E+1	
69	2/26	プロセス主建屋 1FL及び撮影機材他	2.5E+0	6.0E+0	6.53E+2	
70	2/15,16	1号機 R/B 大物搬入口 1FL他			4.1E+2	
71	2/17	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット			7.2E+2	
72	2/26	3号機 R/B 1FL 南東側	1.2E+1	1.7E+1	>1.4E+3	
73	2/26	3号機 R/B 1FL 南東側			1.8E+0※1	
74	2/27	3号機 R/B 1FL RHR熱交換(B)周辺	1.0E+1	1.2E+1	>1.4E+3	
75	3/8	3号機 R/B 1FL 穿孔装置設置箇所周辺	1.4E+1	1.4E+1	8.6E+2	
76	3/2	固体廃棄物貯蔵庫 第1棟内および周辺	1.5E-1	1.5E-1		
77	1/19	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL および資機材周辺	1.3E+0	1.3E+0		
78	1/28	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL 床面他			1.9E+2	
79	1/28	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FL 床面他			<5.8E-1※1	
80	2/7	1号機 R/B 1FL 遮へい材およびロボット	3.5E+1	3.5E+1	1.0E+3	<5.7E-5
81	2/7	1号機 R/B 1FL 遮へい材およびロボット			<5.7E-1※1	<2.4E-6※1
82	2/15	3号機 R/B 構台下部～北西側エアロック前及び大物搬入口（床面他）	5.0E-1	6.0E-1	3.5E+2	
83	2/16	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	2.1E+2	1.69E-5
84	2/16	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				2.15E-8※1
85	2/17	3号機 R/B 構台下部～北西側エアロック前及び大物搬入口（床面他）	5.0E-1	6.0E-1	2.8E+2	
86	2/22	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	2.8E+2	9.01E-5
87	2/22	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				4.57E-8※1
88	2/24	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	2.8E+2	2.52E-5
89	2/24	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				1.07E-8※1
90	2/25	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	3.5E+2	2.31E-5
91	2/25	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				1.72E-8※1
92	3/2	Nエリア 除染装置保管場所			9.0E-1	<5.3E-5
93	2/28	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	2.71E-5
94	2/28	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				1.43E-8※1
95	3/1	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	8.6E+2	5.64E-5
96	3/1	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				4.35E-8※1
97	3/2	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	1.0E+3	9.06E-5
98	3/2	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				2.20E-8※1
99	3/3	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）	2.5E-1	3.6E-1	3.5E+2	2.10E-5
100	3/3	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前（床面他）				8.68E-9※1

## 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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	3/4	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前 (床面他)	2.5E-1	3.6E-1	3.5E+2	4.86E-5
102	3/4	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前 (床面他)				2.09E-8※1
103	3/5	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前 (床面他)	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	7.45E-5
104	3/8	3号機 R/B 1FLおよび構台下部～北西側エアロック前 (床面他)	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	2.52E-5
105	2/26	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン・水中照明他	4.0E-2		8.6E+1	
106	3/1	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台他			2.2E+2	
107	3/3	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台他			1.5E+2	
108	3/4	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台他			1.3E+2	
109	3/9	3号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面他	5.0E-1	6.0E-1	1.9E+1	
110	3/8,9,10	サイトバンカ建屋 2FL 床面・架台他			>1.5E+3	
111	3/5	サイトバンカ建屋 B1FL 床面水・架台他	6.0E+0	4.5E+1	>1.5E+3	
112	2/1	2号機 Rw/B 1FL 電線管敷設場所	8.5E-1			
113	2/3	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2A 攪拌機モーター他	1.0E-2	8.0E-2	2.3E+0	<2.49E-5
114	2/5	1号機 Rw/B 大物搬入口周辺および2号機 Rw/B 大物搬入口周辺 床面他	2.0E-1	2.0E-1	1.1E+2	
115	2/8	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.15E+0			4.99E-3
116	2/9	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽および周辺	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+0	<2.72E-5
117	2/9	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.18E+0			1.63E-3
118	2/10	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽および周辺	2.5E-1	2.5E-1	3.7E+0	<2.72E-5
119	2/10	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内 ポンプ他	2.2E+0	8.0E+0	>1.4E+3	7.54E-4
120	2/10	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内 ポンプ他			4.3E+1※1	<3.25E-6※1
121	2/10	3号機 R/B 北西側 構台下部エリア 移送ポンプ(B)他	2.0E+0	8.0E+0	4.0E+1	1.96E-4
122	2/10	3号機 R/B 北西側 構台下部エリア 移送ポンプ(B)他			<5.8E-1※1	<3.25E-6※1
123	2/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(A)周辺および配管他	3.0E-2	2.5E-1	3.0E+2	<2.49E-5
124	2/11	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.18E+0			5.56E-3
125	2/11	3号機 R/B 西側ヤード 構台下周辺	1.0E+0	2.0E+0	7.9E+1	
126	2/11	3号機 R/B 西側ヤード 構台下周辺			<5.3E-1※1	
127	2/11	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(A)周辺および配管他	5.5E-2	3.0E+0	1.8E+2	<2.49E-5
128	2/12	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.18E+0			1.91E-3
129	2/13	3号機 R/B 5FL ガーター上およびITVカメラ他	6.5E+0	6.5E+0	>1.5E+3	<2.18E-5
130	2/13	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.117E+0			1.09E-3
131	2/13	2号機 T/B 1FL 水位計シンプレックスホース敷設箇所周辺他	8.0E+0		4.7E+1	<2.53E-5
132	2/13	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.3E+0		3.5E+2	<2.82E-5
133	2/13	3機 T/B 1FL 床面他	1.1E+1		>1.4E+3	1.49E-4
134	2/13	3機 T/B 1FL 床面他	3.5E-1		2.9E+2	<2.82E-5
135	2/15	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽および周辺	2.5E-1	2.5E-1	2.2E+0	<2.72E-5
136	2/15	3号機 R/B 1FL 北西側 RHR Hx(A)室内	1.182E+0			5.17E-4
137	2/15	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)周辺および配管他	1.2E-1	6.0E+0	4.3E+1	<2.49E-5
138	2/15	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)・(C)および配管他	6.0E-2	6.0E-2	4.5E+2	<2.49E-5
139	2/16	2号機 Rw/B 1FL 水位計シンプレックスホース敷設箇所周辺他	2.0E+0		5.8E+1	<3.20E-5
140	2/16	2号機 T/B 2FL 水位計シンプレックスホース敷設箇所周辺	5.0E-2		4.1E+0	
141	2/16	3号機 R/B 西側ヤード 水位計周辺他	3.5E-1		8.9E+2	<2.38E-5
142	2/17	プロセス主建屋 1FL コア及び穿孔箇所周辺	3.0E+1	3.0E+1	>1.4E+3	7.87E-4
143	2/17	プロセス主建屋 1FL コア及び穿孔箇所周辺			<6.0E-1※1	<3.30E-6※1
144	2/17	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)本体および周辺	5.0E-2	3.0E+0	4.5E+2	<2.49E-5
145	2/18	高温焼却建屋 1FL 吸着塔(A系・B系)本体および周辺	2.2E+1		1.3E+2	
146	2/18	多核種除去設備設置エリア 排水タンク本体および周辺	4.0E-1	3.0E+1	3.0E+2	<2.49E-5
147	2/19	3号機 Rw/B 1FL 配管・床面他	1.5E+0		8.1E+1	
148	2/22	3号機 Rw/B 1FL 配管・床面他	1.8E+0			
149	2/22	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2スキップ(A)・(C)	8.0E-1	4.0E+1	1.4E+3	<2.49E-5
150	2/23	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2スキップ(A)	1.0E-1	6.0E+0	7.6E+2	<2.49E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	2/23	多核種除去設備設置エリア 高性能容器周辺	6.0E-3	3.0E-1	3.7E+1	
152	2/23	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(B)本体および周辺	2.0E-1	1.2E+1	1.2E+2	<2.49E-5
153	2/23	プロセス主建屋 4FL 南側 床面およびハッチ周辺	8.0E+0	8.0E+0	9.7E+2	3.37E-4
154	2/23	2号機 R/B 1FL 北側 1FL～2FL階段周辺	1.5E+0			
155	2/24	多核種除去設備設置エリア 排水タンク本体および周辺	4.0E-2	3.0E+0	5.3E+0	<2.49E-5
156	2/24	プロセス主建屋 3FL 南側 開口部周辺および滞留水移送ライン他	4.0E+0	8.0E+0	3.0E+2	3.68E-4
157	2/24	高温焼却建屋 1FL 吸着塔(A系・B系)本体および周辺	1.8E+0	3.5E+0	>1.3E+3	<2.70E-5
158	2/24	2号機 R/B 1FL 北東側 エアロック周辺および2号機 T/B 1FL 松の廊下	3.5E+0		>1.3E+3	1.64E-3
159	2/24	2号機 R/B 1FL 北東側 エアロック周辺および2号機 T/B 1FL 松の廊下			<6.0E-1※1	<3.24E-6※1
160	2/24	2号機 R/B 中地下 北東三角コーナー及び1FL～地下階段	2.0E+1	5.0E+1	>2.6E+2	
161	2/24	2号機 R/B 中地下 北東三角コーナー及び1FL～地下階段			2.6E-1※1	
162	2/25	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド周辺	4.0E-2	1.3E+0	1.3E+2	<2.49E-5
163	2/25	多核種除去設備設置エリア プースターポンプ (1B) スキッド周辺	1.0E+1	4.0E+2	3.0E+2	<2.49E-5
164	2/25	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク (1B・2B) 周辺および配管内残水	8.0E-2	5.5E-1	2.0E+1	<2.49E-5
165	2/25	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 (A・B) 周辺および圧力指示計	9.0E+1	3.5E+0	>1.3E3	<2.70E-5
166	2/26	多核種除去設備設置エリア CFFステージ1(B)スキッド周辺	7.0E-2	6.0E+0	7.3E+1	<2.49E-5
167	2/26	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(B) スキッド周辺	4.0E-2	8.0E-1	8.9E+1	<2.49E-5
168	2/26	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ (2B) スキッド周辺	6.0E-1	4.5E+1	3.0E+2	<2.49E-5
169	2/26	多核種除去設備設置エリア 循環タンク・循環ポンプ(B)周辺および配管内スラリー	1.0E-1	1.5E+0	4.1E+0	<2.49E-5
170	2/26	プロセス主建屋 1FL 中央部通路周辺	2.8E+1		4.3E+2	4.65E-4
171	2/26	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 (A・B) 周辺	5.0E+1		1.1E+2	
172	2/27	多核種除去設備設置エリア 高性能容器および周辺	1.5E-1	6.0E+0	1.3E+3	1.07E-4
173	2/27	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(B) スキッド周辺	8.0E-2	9.0E+0	1.0E+2	<2.49E-5
174	2/27	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周辺および配管内残水	3.0E-3	1.5E-1	2.0E+1	<2.49E-5
175	3/1	多核種除去設備設置エリア 全域および電気品室	1.5E-1	1.5E-1	3.6E+1	<2.49E-5
176	3/1	多核種除去設備設置エリア CFFステージ2(C)スキッド周辺	1.0E-1	3.0E+0	1.1E+3	<2.49E-5
177	3/1	多核種除去設備設置エリア 高性能容器および周辺	1.8E-1	3.0E+1	4.3E+1	<2.49E-5
178	3/1	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク (1C・2C) 及びタンクスカート内	6.0E-2	6.0E-2	2.0E+1	<2.49E-5
179	3/2	増設多核種除去設備設置エリア CFFス手入れハウス周辺およびCFF3B～8B	1.2E+0	5.0E+2	8.4E+0	<2.72E-5
180	3/2	多核種除去設備設置エリア 高性能容器および周辺	5.0E-2	4.0E+0	4.3E+1	<2.49E-5
181	3/3	多核種除去設備設置エリア CFFステージ1(B)スキッド周辺	3.0E-2	2.1E+0	3.6E+1	<2.49E-5
182	3/4	多核種除去設備設置エリア 高性能容器および周辺	6.0E-2	4.0E+0	1.8E+1	
183	3/4	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクタンク (1C・2C) および周辺	1.5E-1	6.0E+0	1.3E+1	<2.49E-5
184	3/2	1号機 北西ヤード及び中継ヤード周辺	4.0E+1	5.0E+1	1.01E+1	<2.44E-5
185	3/5	1号機 R/B 作業床 (南側)	2.0E+0	7.0E+0	1.53E+1	
186	3/8	1号機 R/B 作業床 (東B)	3.0E+0	1.0E+1	1.18E+2	
187	3/10	1号機 R/B アクセスブリッジ	6.0E-2	1.5E-1	3.42E+0	
188	3/6	西門前ヤード (生コン打設エリア・土壌掘削エリア)	1.2E-3			<7.98E-6
189	3/15	屋外施設管理棟エリア	7.7E-4			
190	3/22	屋外施設管理棟エリア	7.2E-4			
191	3/29	屋外施設管理棟エリア	6.7E-4			
192	1/7	サイトバンカ建屋 2FL 搬入口開口部周辺	4.0E-1			
193	1/19	Jタンクエリア 淡水化装置室内	1.0E-2	5.0E-2		
194	1/21	サイトバンカ建屋 2FL 搬入口開口部周辺			3.44E+1	
195	1/23	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗用水ライン及び周辺	2.0E-3	5.0E-3	1.38E+1	
196	1/23	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ周辺および配管・弁	2.0E-3	5.0E-3	1.05E+1	
197	1/23	増設多核種除去設備設置エリア 移送ライン周辺および配管・弁	1.0E-3	1.0E-3	1.44E+1	
198	1/28	サイトバンカ建屋 2FL 搬入口開口部周辺			5.49E+0	
199	2/4	水素トレーラーエリア エアーフィンクーラーフィルター	2.9E-2		<1.33E+0	
200	2/4	水素トレーラーエリア エアーフィンクーラーフィルター			<2.66E-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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	2/5	Fタンクエリア ト-1タンク 配管他	1.1E-3		<1.22E+0	
202	2/16	運用補助共用施設 3FL EECW弁室	1.2E-3		2.42E+0	
203	2/16	運用補助共用施設 1FL 共用D/G (A) 室	1.5E-3		5.64E+1	
204	2/17	運用補助共用施設 オペフロ 屋外EECWルーバー周辺	2.5E-2		2.00E+1	
205	2/19	5号機 T/B 1FL SAコンプレッサー周辺	2.1E-4		<1.09E+0	
206	3/10	高温焼却炉建屋 SARRYエリア及びブースターポンプ室	4.0E+1	4.0E+1		
207	3/12	多核種除去設備エリア 点検手入エリア			5.90E+0	
208	3/12	2号機 R/B 西側ヤード及び3号機 Rw/B 西側ヤード 道路・配管他	9.0E-2		1.61E+1	

注 1   ○、○E-□とは、○、○×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。）