

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	11/27	1F 構内ヤード			<1.0E-5	
2	11/28	1F 構内ヤード	3.0E-3	3.0E-3	0 ※1	
3	11/30	1F 構内ヤード	3.0E-3	3.0E-3	40 ※1	
4	12/9	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
5	8/29	1号機 R/B 東側構台、東中段梁	2.9E+1		1.09E+2	
6	8/30	1号機 北西ヤード	3.0E+0	3.0E+1	1.19E+3	
7	9/4	1号機 北西ヤード	3.0E+0	8.0E-2	6.90E+0	
8	9/5	1号機 R/B 東・南、中段梁	4.5E+0			
9	9/5	1号機 北西ヤード、西下段梁	3.0E+0		5.52E+0	
10	9/6	1号機 北西ヤード	3.0E+0		6.90E+0	
11	9/15	1号機 北西ヤード・重機	3.0E+0	1.5E+0	4.82E+2	
12	9/17	1号機 北西ヤード	3.0E-1	7.0E+0	2.06E+2	
13	9/18	1号機 北西ヤード・定置式カメラ架台	1.5E-1	1.5E-1	2.06E+2	
14	9/19	1号機 北西ヤード・クレーン吊荷旋回制御装置	3.0E+0		1.24E+1	
15	9/20	1号機 北西ヤード	3.0E+0	1.5E-1	1.38E+1	
16	9/24	1号機 北西ヤード・重機	3.0E+0	2.0E-1	5.38E+1	
17	9/25	1号機 北西ヤード・重機逃走防止足場・重機	4.5E+0	2.0E-1	7.58E+2	
18	9/28	1号機 北西ヤード	3.0E+0	1.3E-1	1.66E+1	
19	9/30	1号機 北西ヤード・重機	3.0E+0	4.0E+0	2.47E+2	
20	10/1	1号機 北西ヤード・ガレキ収納キャスク	8.5E+0		8.28E+0	
21	10/3	1号機 北西ヤード・ガレキ収納キャスク	8.5E+0		5.52E+0	
22	10/20	1号機 北西ヤード・重機	6.0E-1	1.2E+0	6.20E+2	
23	8/21	2号機 T/B 1FL	2.5E+0			8.01E-5
24	9/4	3号機 Rw/B 1FL	8.0E-1			4.01E-5
25	9/5	4号機 T/B 1FL IPB室・水中カメラ・物差し	8.0E-2	2.0E+0	1.31E+3	1.44E-4
26	9/5	4号機 T/B 1FL IPB室・水中カメラ・物差し			0 ※2	0 ※2
27	9/5	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ・物差し	4.5E-1	9.0E+0	>1.38E+3	6.41E-5
28	9/5	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ・物差し			80 ※2	0 ※2
29	9/10	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ	3.5E-1	2.5E+0	9.63E+2	2.40E-5
30	9/10	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ			0 ※2	0 ※2
31	9/11	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー・CRDポンプ下部足場上	2.0E+0	1.5E+1	4.80E+2	1.04E-4
32	9/11	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー・CRDポンプ下部足場上			0 ※2	0 ※2
33	9/11	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ	3.5E-1	3.0E+0	1.03E+3	3.20E-5
34	9/11	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ			0 ※2	0 ※2
35	9/12	3号機 Rw/B 1FL	1.5E-1			
36	9/12	3号機 T/B 1FL	1.5E-1			
37	9/12	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ・ドロップライト	3.5E-1	1.2E+0	1.31E+3	6.41E-5
38	9/12	3号機 T/B 1FL(ヒーター室)・水中カメラ・ドロップライト			0 ※2	0 ※2
39	9/13	3号機 Rw/B 1FL	1.5E+1			
40	9/14	3号機 Rw/B 1FL	3.0E+0	3.0E+0	3.84E+2	1.60E-4
41	9/16	4号機 Rw/B 北側階段・水中カメラ・物差し	3.0E+0	3.5E+0	6.87E+2	4.65E-4
42	9/16	4号機 Rw/B 北側階段・水中カメラ・物差し			0 ※2	0 ※2
43	9/19	2号機 T/B 1FL	5.0E-1			8.01E-5
44	9/20	4号機 T/B IPB室・水中カメラ・ドロップライト	1.0E-1	4.0E-1	5.49E+2	
45	9/20	4号機 T/B IPB室・水中カメラ・ドロップライト			0 ※2	
46	9/20	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	4.0E-2		1.63E+2	8.01E-5
47	9/23	3号機 T/B 1FL	2.0E-1			
48	9/24	4号機 T/B 1FL IPB室・水中カメラ	1.0E-1	2.0E-2	1.10E+1	5.61E-5
49	9/24	4号機 T/B 1FL IPB室・水中カメラ			0 ※2	0 ※2
50	9/24	2号機 T/B 1FL	2.2E+1	2.2E+1	5.24E+1	6.41E-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	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	9/24	2号機 T/B 1FL			0 ※2	0 ※2	
52	9/25	3号機 Rw/B 1FL	3.5E-1	3.5E-1	2.73E+2	6.41E-5	
53	9/25	3号機 Rw/B 1FL			0 ※2	0 ※2	
54	9/27	2号機 Rw/B 1FL	2.5E+0		3.17E+1		
55	9/27	3.4号機 S/B MB1FL・水中カメラ	1.8E+0	2.0E-1	1.35E+2	8.01E-5	
56	9/27	3.4号機 S/B MB1FL・水中カメラ			0 ※2	0 ※2	
57	9/30	3.4号機 S/B MB1FL	1.8E+0		8.00E+1	8.01E-5	
58	9/30	3.4号機 S/B MB1FL			0 ※2	0 ※2	
59	9/30	3号機 Rw/B 1FL グレーチング上	1.4E+1	9.0E+0	1.35E+2	3.04E-4	
60	9/30	3号機 Rw/B 1FL グレーチング上			0 ※2	0 ※2	
61	10/1	3.4号機 S/B 1FL 電気品質・靴交換場所	6.0E-2	6.0E-2	2.48E+1		
62	10/1	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	2.4E+0	8.0E-2	9.38E+1	8.01E-5	
63	10/1	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
64	10/2	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	2.4E+0	2.4E+0	1.10E+3	3.20E-5	
65	10/2	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
66	10/3	3号機 Rw/B 1FL 中央操作室 ダミーポンプ	8.0E-1	7.0E+0	1.10E+3	6.41E-5	
67	10/3	3号機 Rw/B 1FL 中央操作室 ダミーポンプ			0 ※2	0 ※2	
68	10/3	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	2.4E+0	2.4E+0	1.08E+2	2.40E-5	
69	10/3	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
70	10/4	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	2.4E+0	2.4E+0	2.73E+2	2.40E-5	
71	10/4	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
72	10/7	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	5.0E+0	5.0E+0	1.35E+2	2.40E-5	
73	10/7	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
74	10/8	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	5.0E+0	5.0E+0	5.49E+2	3.20E-5	
75	10/8	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
76	10/9	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	>1.38E+3	3.20E-5	
77	10/9	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL			0 ※2	0 ※2	
78	10/8	4号機 T/B 1FL	1.5E+1				
79	10/9	2号機 Rw/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0			
80	10/10	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	4.0E+0	4.0E+0	2.73E+2	3.20E-5	
81	10/10	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL				0 ※2	
82	10/10	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	3.86E+1		
83	10/10	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
84	10/11	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL	4.0E+0	4.0E+0	>1.38E+3	3.20E-5	
85	10/11	3.4号機 S/B 1FL、MB1FL				0 ※2	
86	10/11	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	3.86E+1		
87	10/11	3号機 S/B MB1FL			0 ※2		
88	10/18	2号機 Rw/B 1FL	1.5E-1	1.0E-1	1.35E+2	4.01E-5	
89	10/18	2号機 Rw/B 1FL			0 ※2	0 ※2	
90	12/6	事務本館内 1階 マスク洗浄エリア・組立エリア予定箇所	5.0E-2		6.007E+1		
91	12/6	高圧開閉所 南東側	4.0E-2		<3.2E-1		
92	12/7	高圧開閉所 南東側	4.0E-2		7.4E+0		
93	11/1	H3タンクエリア 北側	1.4E-3		<7.6E-1		
94	11/8	G6タンクエリア 北側	1.2E-2	2.1E-1	5.8E-1		
95	11/19	J2~J3タンクエリア 仮設ホース	4.2E-3		<4.64E-1		
96	11/20	G3東エリア G4北エリア	4.0E-4		<6.5E-1		
97	11/22	G3東エリア G4北エリア	4.0E-4		<7.0E-1		
98	11/25	G4北エリア	3.0E-4		<7.8E-1		
99	11/25	散水移送母管(I)	4.5E-3		<3.83E-1		
100	11/26	G4タンクエリア 南側	4.0E-3	4.0E-3	1650 ※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 ²)	(Bq/cm ³)
101	11/26	G6タンクエリア	1.05E-2			<3.75E-5
102	12/16	屋外施設管理棟エリア	1.15E-3			
103	11/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
104	11/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
105	11/5	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
106	11/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
107	11/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
108	11/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
109	11/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
110	11/6	一時保管 第三施設 カルバート内抜取水	3.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
111	11/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
112	11/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
113	11/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
114	11/7	高温焼却建屋 1FL	2.2E+0	9.0E-1		
115	11/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
116	11/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
117	11/8	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	1.5E-2		
118	11/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
119	11/8	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.8E+0	
120	11/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
121	11/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
122	12/16	事務本館内 1階 マスク洗浄エリア他	4.0E-2		9.80E+0	
123	12/13	高温焼却建屋 屋外	2.0E-2	2.0E-2	<3.1E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※ 1 全β放射能の計数最大値 (cpm) 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。