

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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 ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	1/24	4号機 タービン建屋 2階	7.0E-3	8.0E-3	1.55E+1	4.12E-5
2	1/26	1号機 R／B・T／B・ヤード	6.5E+0			
3	1/23	1号機 R／B 北西側ヤード	3.5E-1		4.26E+0	<9.71E-6
4	2/2	1号機 R／B 北西側ヤード、2号機 R／B 西側ヤード	3.5E-1		2.82E+0	
5	1/31	1～4号機 Dエリア	3.0E-2	3.0E-2	<1.47E+0	
6	1/30	1～4号機 サブドレン建屋	<1.0E-3		2.82E+0	<1.72E-5
7	1/26	1～4号機 Cエリア電気品室、CCR	1.0E-1		2.82E+0	<4.56E-5
8	2/1	4号機 R／B 中地下階	2.0E-2	1.5E-1	6.35E+0	<4.56E-5
9	1/31	1号機 Rw／B 1階	2.0E-2	1.5E-1	8.25E+1	<4.56E-5
10	2/1	1号機 タービン 地下1階～2階				8.49E-5
11	1/30	1号機 タービン 地下1階～2階				7.72E-5
12	1/27	1号機 タービン 地下1階～2階				1.39E-4
13	1/26	1号機 タービン 地下1階～2階	1.3E+0	6.0E+0	3.21E+2	1.31E-4
14	1/25	1号機 タービン 地下1階～2階	2.8E+0	9.0E+1	>1.32E+3	8.49E-5
15	1/24	1号機 タービン 地下1階～2階				7.72E-5
16	1/23	1号機 タービン 地下1階～2階				7.72E-5
17	1/19	1号機 タービン 地下1階～2階				1.31E-4
18	1/18	1号機 タービン 地下1階～2階				8.49E-5
19	1/12	1号機 タービン 地下1階～2階				6.95E-5
20	2/4	構外 土捨場南側(追加造成エリア)	1.0E-2			
21	2/3	構外 土捨場南側	8.0E-3			
22	2/6	構外				<1.8E-5
23	2/4	構外				<1.8E-5
24	2/3	構外				<1.8E-5
25	2/1	構外				<1.8E-5
26	2/6	構内				<3.83E-5
27	1/31	構外				<1.8E-5
28	2/8	1～4号機 J5タンクエリア J5-B2	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
29	2/7	1～4号機 J5タンクエリア J5-C1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
30	2/6	1～4号機 J5タンクエリア J5-D1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
31	2/3	1～4号機 J5タンクエリア J5-A3	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
32	2/7	3号機 T／B 1階	3.0E+0	4.5E-1	>1.3E+3	1.3E-3
33	2/9	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルタースキッドB系	4.0E-1	4.0E-1		
34	2/8	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔 1C, 2C	3.0E+0	1.0E+2	2.0E+1	<6.42E-5
35	2/7	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系	1.8E-1	1.8E-1	1.5E+1	<6.73E-5
36	2/6	1～4号機 ヤード(増設MRRSエリア) C系吸着塔 1C, 2C	1.2E+0		8.8E+1	
37	2/5	4号機 R／B 西側ヤード	1.5E-2	1.5E-2	3.4E+1	
38	2/4	2号機 R／B 西側ヤード 構台上	1.0E+0		5.1E+0	<4.8E-5
39	2/6	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系	6.0E-2	1.8E-1	2.6E+1	<1.06E-4
40	2/3	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) 各系統バッファータンク	5.0E-1	5.0E-1		
41	2/3	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンク	1.2E+0	4.0E+0		
42	2/6	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.0E-3	2.0E-3	1.7E+1	
43	2/6	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクスキッド	2.5E-1	2.5E-1	5.1E+1	
44	2/3	1～4号機 ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクスキッド	5.0E-2	2.0E-2	4.0E+1	<1.06E-4
45	1/26	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-2	<1.0E-3	<1.0E-3	1.6E+0	<6.17E-5
46	1/26	G6南タンクエリア G6-C5、D10タンク	4.0E-2	1.6E+0	>1.3E+3	<6.17E-5
47	1/25	G6南タンクエリア G6-D2, D3, D9タンク	1.4E-2	1.3E+0	1.2E+3	<6.17E-5
48	1/30	4号機タービン建屋2階	1.0E-2	1.2E-2	1.27E+1	3.29E-5
49	2/7	2号機 R／B 1階 北西側	1.5E+1	4.0E+2	>1.4E+3	7.46E-5
50	2/6	2号機 R／B 1階 北西側	5.22E+0			1.83E-5
51	2/3	2号機 R／B 1階 北西側	1.7E+1			8.76E-5
52	2/2	2号機 R／B 1階	1.0E+1	1.4E+3		8.01E-5
53	11/17	1～4号機 Cエリア	6.0E-2			

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
54	11/22	構内 五叉路付近	8.0E-2			
55	12/22	雑固体焼却炉建屋充填エリア	1.5E-1		1.28E+0	
56	12/22	雑固体焼却炉建屋雑固体一時置場	1.8E-1			
57	12/22	雑固体焼却炉建屋3階南西部	9.0E-5			
58	12/22	雑固体焼却炉建屋給気機械室	1.2E-4			
59	12/2	6号機 原子炉建屋 地下1階	1.0E+0		7.85E+1	<3.97E-5
60	12/7	4号機 原子炉建屋 大物搬出入口 近傍	1.5E-2	1.5E-2	1.9E+0	<6.41E-5

※ O. OE-□とは、O. O×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。