

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> )
1	9/24	屋外施設管理棟エリア	1.05E-3			
2	8/22	地下貯水槽i～viiエリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.41E-5
3	8/23	地下貯水槽i～viiエリア			2.03E+0	
4	8/29	地下貯水槽i～viiエリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.41E-5
5	8/30	地下貯水槽i～viiエリア			8.70E-1	
6	9/2	地下貯水槽エリア	1.2E-2	2.5E-1		<1.41E-5
7	9/5	地下貯水槽i～viiエリア	2.0E-3	1.2E-2		<1.43E-5
8	9/5	地下貯水槽i～viiエリア			8.82E-1	
9	9/9	地下貯水槽エリア	1.0E-2	2.2E-1		<1.41E-5
10	8/20	1号機 R/B 西側	3.0E+0			
11	9/2	3号機 R/B 南側	1.5E+1			
12	9/2	4号機 R/B 西側 No.51サブドレンビット	1.0E-2		<3.81E-1	
13	9/4	H2エアータンク 西側	4.0E+0			
14	9/4	H4東エリア	2.0E-1			
15	9/4	H4北東エリア(五又路東)	7.0E-2			
16	9/4	大型機器メンテナンス建屋 北側エリア	1.5E-2			
17	9/2	2号機 Rw/B 1FL 西側エリア	8.0E-2		2.40E+1	
18	9/6	高温焼却炉建屋 (HTI建屋)	1.2E+0			
19	9/6	プロセス主建屋 1FL	1.0E+0			
20	9/6	プロセス主建屋 3FL	1.5E+0			
21	9/10	4号機 T/B東側 No.59サブドレンビット	4.0E-1		<3.45E-1	
22	9/10	プロセス主建屋 1FL	6.0E-1	1.0E+1	>3.02E+2	
23	9/11	1号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
24	9/11	2号機 T/B・R/B建屋周り	3.0E-1			
25	9/11	3号機 T/B・R/B建屋周り	9.0E-1			
26	9/11	4号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
27	9/24	4号機 T/B 西側ヤード #55サブドレンビット 落下物保護通路	1.3E-2		<3.62E-1	
28	9/26	共用プール建屋～HTI建屋周り 廃液移送ライン 滞留水移送ライン	1.2E+0			
29	9/30	3号機 R/B 西側	1.0E+0		<3.62E-1	
30	9/30	1号機 R/B 西側	1.2E+0			
31	9/30	屋外施設管理棟エリア	1.06E-3			
32	10/7	屋外施設管理棟エリア	1.04E-3			
33	9/26	2号機 西側ヤード 排気筒筒身	6.0E-2	1.5E-1	9700 ※1	
34	10/1	西側道路	2.5E-1			
35	10/1	高圧開閉所西側/免震棟西タンク側			0 ※1	
36	6/5	旧66kv開閉所・遠隔ロボット	1.0E-1	2.0E+0	8.1E+1	<3.6E-5
37	6/5	旧66kv開閉所・遠隔ロボット			<1.2E-1 ※2	<3.1E-6 ※2
38	9/10	プロセス主建屋 1FL			<3.90E-2 ※2	

※ ○. ○E-□とは、○. ○×10<sup>-□</sup>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。)