

平成29年度 維持管理状況(2月掲載)

<第三者機関による測定結果>

清掃工場名等	焼却(処理)能力 t/日	炉番号	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	ばい煙濃度 (O ₂ 12%換算)						
						ばいじん	窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	全水銀		
						g/m ³ N	ppm	ppm	ppm	μg/m ³ N		
有明	400	1号炉	平成29年12月18日	煙	平成30年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.05		
		2号炉										
千歳	600	1号炉										
江戸川	600	1号炉	平成29年12月27日			平成30年1月31日	不検出	42	不検出	不検出	2.7	
		2号炉	平成29年12月26日			平成30年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	4.8	
墨田	600	1号炉	平成29年12月28日			平成30年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.55	
北	600	1号炉	平成29年12月25日			平成30年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	0.33	
新江東	1,800	1号炉	平成29年12月21日			平成30年1月31日	不検出	41	不検出	不検出	0.53	
		2号炉										
		3号炉	平成29年12月22日			平成30年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.34	
港	900	1号炉										
		2号炉										
		3号炉	平成29年12月15日			平成30年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.49	
豊島	400	1号炉	平成29年12月12日		突	平成30年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.66	
		2号炉	平成29年12月11日				平成30年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.36
渋谷	200	1号炉	平成29年12月6日				平成30年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	3.8
中央	600	1号炉										
		2号炉	平成29年12月7日				平成30年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.21
板橋	600	1号炉										
		2号炉										
多摩川	300	1号炉										
		2号炉										
足立	700	1号炉	平成29年12月20日	中		平成30年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.31	
		2号炉	平成29年12月19日				平成30年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.30
品川	600	1号炉	平成29年12月13日				平成30年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.10
		2号炉	平成29年12月14日				平成30年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.12
葛飾	500	1号炉	平成29年12月4日				平成30年1月31日	不検出	30	不検出	不検出	2.4
		2号炉	平成29年12月5日				平成30年1月31日	不検出	27	不検出	不検出	1.2
世田谷	300	1号炉	平成29年12月1日				平成30年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.72
		2号炉										
大田	600	1号炉	平成29年12月8日			段	平成30年1月31日	不検出	25	不検出	不検出	0.49
		2号炉										
練馬	500	1号炉										
		2号炉										
杉並	600	1号炉										
		2号炉										

注:「不検出」とは定量下限値未満を示します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。

平成29年度 維持管理状況(2月掲載)

< 第三者機関による測定結果 >

清掃工場名等	焼却(処理)能力 t/日	炉番号	維持管理計画値	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	排ガス中のダイオキシン類濃度 (O ₂ 12%換算)		
			ng-TEQ/m ³ N				ng-TEQ/m ³ N		
有明	400	1号炉	1		煙				
		2号炉	1						
千歳	600	1号炉	1						
江戸川	600	1号炉	1						
		2号炉	1						
墨田	600	1号炉	1						
北	600	1号炉	1						
新江東	1,800	1号炉	1	平成29年11月29日			平成30年1月25日	0.000016	
		2号炉	1	平成29年11月30日			平成30年1月25日	0.00000078	
		3号炉	1	平成29年12月22日			平成30年1月25日	0.00000019	
港	900	1号炉	1						
		2号炉	1						
		3号炉	1	平成29年12月15日			平成30年1月25日	0.000016	
豊島	400	1号炉	0.5	平成29年12月12日		突	平成30年1月25日	0.000017	
		2号炉	0.5	平成29年12月11日			平成30年1月25日	0.000028	
渋谷	200	1号炉	0.1	平成29年12月6日			平成30年1月25日	0.00000034	
中央	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
板橋	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
多摩川	300	1号炉	0.1	平成29年11月22日		平成30年1月25日	0.00000029		
		2号炉	0.1						
足立	700	1号炉	0.1		中				
		2号炉	0.1	平成29年12月19日			平成30年1月25日	0.00000041	
品川	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
葛飾	500	1号炉	0.1	平成29年12月4日			平成30年1月25日	0.00000034	
		2号炉	0.1	平成29年12月5日			平成30年1月25日	0.00000029	
世田谷	300	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
大田	600	1号炉	0.1	平成29年12月8日		段	平成30年1月25日	0.00000053	
		2号炉	0.1						
練馬	500	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
杉並	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						

注: 維持管理計画値とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき届け出た値をいいます。これは、清掃工場等の維持管理のために自ら設定した管理値です。
塗りつぶした部分は、「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく排出基準値を示します。