

平成28年度 維持管理状況(1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	水銀
						g/m ³ N	ppm	ppm	ppm	mg/m ³ N
目黒	600	1号炉	平成28年11月18日	煙	平成28年12月28日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年11月30日		平成28年12月28日	不検出	42	不検出	不検出	不検出
有明	400	1号炉								
		2号炉								
千歳	600	1号炉	平成28年11月28日		平成28年12月28日	不検出	55	3	9	不検出
江戸川	600	1号炉								
		2号炉								
墨田	600	1号炉								
北	600	1号炉								
新江東	1,800	1号炉	平成28年11月30日		平成28年12月28日	不検出	41	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
		3号炉								
港	900	1号炉	平成28年11月21日		平成28年12月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年11月22日		平成28年12月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		3号炉								
豊島	400	1号炉								
		2号炉								
渋谷	200	1号炉								
中央	600	1号炉	平成28年11月25日	平成28年12月28日	不検出	41	不検出	不検出	不検出	
		2号炉								
板橋	600	1号炉								
		2号炉	平成28年11月10日	平成28年12月28日	不検出	38	不検出	不検出	不検出	
多摩川	300	1号炉	平成28年11月8日	平成28年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年11月9日	平成28年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	不検出	
足立	700	1号炉								
		2号炉	平成28年11月22日	平成28年12月28日	不検出	38	不検出	不検出	不検出	
品川	600	1号炉								
		2号炉								
葛飾	500	1号炉								
		2号炉								
世田谷	300	1号炉	平成28年11月15日	平成28年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年11月16日	平成28年12月28日	不検出	34	不検出	不検出	不検出	
大田	600	1号炉								
		2号炉	平成28年11月2日	平成28年12月28日	不検出	30	不検出	不検出	不検出	
練馬	500	1号炉	平成28年11月24日	平成28年12月28日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年11月2日	平成28年12月28日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	

注: 「不検出」とは、定量下限値未満を示します。

平成28年度 維持管理状況(1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	
目黒	600	1号炉	1	平成28年11月18日	煙	平成28年12月25日	0.00000014	
		2号炉	1					
有明	400	1号炉	1					
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1					
江戸川	600	1号炉	1	平成28年10月24日		平成28年12月25日	0.0017	
		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28年12月25日	0.00000014	
		2号炉	1	平成28年10月20日			0.00000016	
		3号炉	1	平成28年10月21日				
港	900	1号炉	1			突		
		2号炉	1					
		3号炉	1					
豊島	400	1号炉	0.5					
		2号炉	0.5					
渋谷	200	1号炉	0.1					
中央	600	1号炉	0.1		中			
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1	平成28年10月31日			平成28年12月25日	0.00000098
		2号炉	0.1					
多摩川	300	1号炉	0.1	平成28年11月8日			平成28年12月25日	0.000000066
		2号炉	0.1	平成28年11月9日				0.000000069
足立	700	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
品川	600	1号炉	0.1				段	
		2号炉	0.1					
葛飾	500	1号炉	0.1	平成28年10月27日		平成28年12月25日		0.00000028
		2号炉	0.1	平成28年10月28日				0.00000038
世田谷	300	1号炉	0.1	平成28年11月15日		平成28年12月25日		0.000022
		2号炉	0.1	平成28年11月16日				0.000060
大田	600	1号炉	0.1			平成28年12月25日		0.00000015
		2号炉	0.1	平成28年11月2日				
練馬	250	1号炉	0.1		平成28年12月25日	0.00000014		
		2号炉	0.1	平成28年11月2日				

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。