

平成28年度 維持管理状況(8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		煙 突 中 段						
		2号炉								
有明	400	1号炉	平成28年6月16日		平成28年7月29日	不検出	27	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
千歳	600	1号炉	平成28年6月30日		平成28年7月29日	不検出	46	4	10	不検出
江戸川	600	1号炉	平成28年6月10日		平成28年7月29日	不検出	41	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
墨田	600	1号炉								
北	600	1号炉	平成28年6月22日		平成28年7月29日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
新江東	1,800	1号炉								
		2号炉	平成28年6月8日		平成28年7月29日	不検出	41	不検出	不検出	不検出
		3号炉	平成28年6月7日		平成28年7月29日	不検出	45	不検出	不検出	不検出
港	900	1号炉	平成28年6月24日		平成28年7月29日	不検出	43	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年6月23日		平成28年7月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
		3号炉								
豊島	400	1号炉	平成28年6月29日		平成28年7月29日	不検出	38	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
渋谷	200	1号炉	平成28年6月28日		平成28年7月29日	不検出	34	不検出	不検出	不検出
中央	600	1号炉	平成28年6月10日		平成28年7月29日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年6月9日		平成28年7月29日	不検出	41	不検出	不検出	不検出
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28年6月2日	平成28年7月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年6月1日	平成28年7月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出	
品川	600	1号炉	平成28年6月14日	平成28年7月29日	不検出	38	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年6月15日	平成28年7月29日	不検出	43	不検出	不検出	不検出	
葛飾	500	1号炉	平成28年6月20日	平成28年7月29日	不検出	20	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年6月21日	平成28年7月29日	不検出	28	不検出	不検出	不検出	
世田谷	300	1号炉								
		2号炉								
大田	600	1号炉	平成28年6月2日	平成28年7月29日	不検出	29	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年6月3日	平成28年7月29日	不検出	27	不検出	不検出	不検出	
練馬	500	1号炉								
		2号炉								

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(8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5月24日	煙	平成28年7月25日	0.000000054	
		2号炉	1	平成28年5月25日		平成28年7月25日	0.00000028	
有明	400	1号炉	1	平成28年6月16日		平成28年7月25日	0.000000093	
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1					
江戸川	600	1号炉	1	平成28年6月10日		平成28年7月25日	0.0019	
		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					
		2号炉	1	平成28年6月8日		平成28年7月25日	0.000000096	
		3号炉	1	平成28年6月7日		平成28年7月25日	0.00000013	
港	900	1号炉	1			突		
		2号炉	1	平成28年5月31日			平成28年7月25日	0.000019
		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					
		2号炉	0.1	平成28年5月27日	平成28年7月25日		0.00000017	
板橋	600	1号炉	0.1	平成28年5月27日	平成28年7月25日		0.000000090	
		2号炉	0.1	平成28年5月30日	平成28年7月25日		0.000000087	
多摩川	300	1号炉	0.1		中			
		2号炉	0.1					
足立	700	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
品川	600	1号炉	0.1	平成28年6月14日			平成28年7月25日	0.00000022
		2号炉	0.1	平成28年6月15日			平成28年7月25日	0.00000025
葛飾	500	1号炉	0.1	平成28年6月20日		平成28年7月25日	0.00000020	
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1	平成28年5月19日		平成28年7月25日	0.00000014	
		2号炉	0.1	平成28年5月20日		平成28年7月25日	0.000045	
大田	600	1号炉	0.1	平成28年6月2日		平成28年7月25日	0.00000022	
		2号炉	0.1	平成28年6月3日		平成28年7月25日	0.00000027	
練馬	250	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。