

平成27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	水銀		
						g/m ³ N	ppm	ppm	ppm	mg/m ³ N		
光が丘	300	1号炉		煙								
		2号炉										
目黒	600	1号炉										
		2号炉										
有明	400	1号炉	平成27年12月11日			平成28年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成27年12月25日			平成28年1月29日	不検出	36	不検出	不検出	不検出	
千歳	600	1号炉										
江戸川	600	1号炉										
		2号炉	平成27年12月16日			平成28年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出	
墨田	600	1号炉										
北	600	1号炉	平成27年12月7日			平成28年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
新江東	1,800	1号炉	平成27年12月1日			平成28年1月29日	不検出	37	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成27年12月2日			平成28年1月29日	不検出	38	不検出	不検出	不検出	
		3号炉	平成27年12月3日			平成28年1月29日	不検出	43	不検出	不検出	不検出	
港	900	1号炉			突							
		2号炉										
		3号炉	平成27年12月1日				平成28年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
豊島	400	1号炉										
		2号炉										
渋谷	200	1号炉										
中央	600	1号炉	平成27年12月9日				平成28年1月29日	不検出	42	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成27年12月21日				平成28年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
板橋	600	1号炉				中						
		2号炉										
多摩川	300	1号炉										
		2号炉										
足立	700	1号炉	平成27年12月28日				平成28年1月29日	不検出	37	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成27年12月24日				平成28年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
品川	600	1号炉	平成27年12月8日				平成28年1月29日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成27年12月9日				平成28年1月29日	不検出	38	不検出	不検出	不検出
葛飾	500	1号炉	平成27年12月3日				平成28年1月29日	不検出	24	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成27年12月4日				平成28年1月29日	不検出	30	不検出	不検出	不検出
世田谷	300	1号炉	平成27年12月16日				平成28年1月29日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成27年12月17日				平成28年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出
大田	600	1号炉	平成27年12月18日				平成28年1月29日	不検出	17	不検出	不検出	不検出
		2号炉										
破碎	180	1号炉	平成27年12月14日				平成28年1月29日	不検出	33	不検出	不検出	不検出

注: 「不検出」とは、定量下限値未滿を示します。

平成27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
光が丘	300	1号炉	1				
		2号炉	1				
目黒	600	1号炉	1	平成27年11月27日	煙	平成28年1月25日	0.000021
		2号炉	1				
有明	400	1号炉	1	平成27年12月11日		平成28年1月25日	0.00000031
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
江戸川	600	1号炉	1	平成27年12月16日		平成28年1月25日	0.000019
		2号炉	1				
墨田	600	1号炉	1				
北	600	1号炉	1	平成27年12月7日		平成28年1月25日	0.000036
新江東	1,800	1号炉	1	平成27年12月2日	突	平成28年1月25日	0.00000017
		2号炉	1				
		3号炉	1				
港	900	1号炉	1				
		2号炉	1				
		3号炉	1				
豊島	400	1号炉	0.5	平成27年11月27日		平成28年1月25日	0.0021
		2号炉	0.5				
渋谷	200	1号炉	0.1				
中央	600	1号炉	0.1	平成27年12月9日	中	平成28年1月25日	0.00000050
		2号炉	0.1				
板橋	600	1号炉	0.1	平成27年11月24日		平成28年1月25日	0.0000010
		2号炉	0.1				
多摩川	300	1号炉	0.1				
		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27年12月9日		平成28年1月25日	0.00000072
		2号炉	0.1				
葛飾	500	1号炉	0.1	平成27年12月3日	段	平成28年1月25日	0.00000018
		2号炉	0.1				
世田谷	300	1号炉	0.1	平成27年12月16日		平成28年1月25日	0.00000026
		2号炉	0.1				
大田	600	1号炉	0.1	平成27年12月18日		平成28年1月25日	0.00000025
		2号炉	0.1				
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	1	平成27年12月14日		平成28年1月25日	0.00086

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。