

平成28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
目黒	600	1号炉		煙						
		2号炉								
有明	400	1号炉	平成28年12月7日	煙	平成29年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月8日		平成29年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
千歳	600	1号炉		煙						
江戸川	600	1号炉	平成28年12月15日		平成29年1月31日	不検出	47	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月16日	平成29年1月31日	不検出	41	不検出	不検出	不検出	
墨田	600	1号炉	平成28年12月21日	煙	平成29年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	不検出
北	600	1号炉	平成28年12月19日		平成29年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	不検出
新江東	1,800	1号炉	平成28年12月28日	煙	平成29年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月1日		平成29年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	不検出
		3号炉	平成28年12月2日		平成29年1月31日	不検出	44	不検出	不検出	不検出
港	900	1号炉		突						
		2号炉								
		3号炉	平成28年12月12日		平成29年1月31日	不検出	41	不検出	不検出	不検出
豊島	400	1号炉	平成28年12月9日	突	平成29年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月8日		平成29年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
渋谷	200	1号炉	平成28年12月6日	突	平成29年1月31日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
中央	600	1号炉								
		2号炉	平成28年12月26日	平成29年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	不検出	
板橋	600	1号炉	平成28年12月13日	突	平成29年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
多摩川	300	1号炉		中						
		2号炉								
足立	700	1号炉		中						
		2号炉	平成28年12月22日		平成29年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	不検出
品川	600	1号炉	平成28年12月15日	中	平成29年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月14日		平成29年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
葛飾	500	1号炉	平成28年12月2日	中	平成29年1月31日	不検出	28	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年12月5日		平成29年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	不検出
世田谷	300	1号炉	平成28年12月20日	段	平成29年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
大田	600	1号炉	平成28年12月27日	段	平成29年1月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.005
		2号炉								
練馬	500	1号炉		段						
		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(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
目黒	600	1号炉	1	平成28年11月30日	煙	平成29年1月25日	0.00000032
		2号炉	1				
有明	400	1号炉	1	平成28年12月7日		平成29年1月25日	0.000000081
		2号炉	1	平成28年12月8日		平成29年1月25日	0.00000016
千歳	600	1号炉	1	平成28年11月28日		平成29年1月25日	0.000017
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	平成28年12月19日		平成29年1月25日	0.000024
新江東	1,800	1号炉	1	平成28年11月30日		平成29年1月25日	0.00000020
		2号炉	1	平成28年12月1日	平成29年1月25日	0.00000018	
		3号炉	1	平成28年12月2日	平成29年1月25日	0.000000096	
港	900	1号炉	1	平成28年11月21日	平成29年1月25日	0.00000010	
		2号炉	1	平成28年11月22日	平成29年1月25日	0.000022	
		3号炉	1	平成28年12月12日	平成29年1月25日	0.000000060	
豊島	400	1号炉	0.5	平成28年12月9日	平成29年1月25日	0.000019	
		2号炉	0.5	平成28年12月8日	平成29年1月25日	0.000033	
渋谷	200	1号炉	0.1	平成28年12月6日	平成29年1月25日	0.00000025	
中央	600	1号炉	0.1	平成28年11月25日	平成29年1月25日	0.000000048	
		2号炉	0.1				
板橋	600	1号炉	0.1	平成28年12月13日	平成29年1月25日	0.000000081	
		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				
		2号炉	0.1				
葛飾	500	1号炉	0.1	平成28年12月2日	平成29年1月25日	0.00000024	
		2号炉	0.1	平成28年12月5日	平成29年1月25日	0.00000018	
世田谷	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
大田	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
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。