

平成27年度 維持管理状況(3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	平成28年1月15日	煙	平成28年2月29日	不検出	36	不検出	不検出	不検出		
		2号炉	平成28年1月14日		平成28年2月29日	不検出	41	1	不検出	不検出		
目黒	600	1号炉										
		2号炉										
有明	400	1号炉										
		2号炉										
千歳	600	1号炉	平成28年1月22日			平成28年2月29日	不検出	52	2	9	不検出	
江戸川	600	1号炉	平成28年1月5日			平成28年2月29日	不検出	31	不検出	不検出	不検出	
		2号炉										
墨田	600	1号炉	平成28年1月6日			平成28年2月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
北	600	1号炉										
新江東	1,800	1号炉										
		2号炉	平成28年1月19日			平成28年2月29日	不検出	34	不検出	不検出	不検出	
		3号炉	平成28年1月20日			平成28年2月29日	不検出	40	不検出	不検出	不検出	
港	900	1号炉	平成28年1月27日		突	平成28年2月29日	不検出	41	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年1月26日			平成28年2月29日	不検出	41	不検出	不検出	不検出	
		3号炉										
豊島	400	1号炉										
		2号炉	平成28年1月19日				平成28年2月29日	不検出	33	不検出	不検出	不検出
渋谷	200	1号炉	平成28年1月6日				平成28年2月29日	不検出	32	不検出	不検出	不検出
中央	600	1号炉	平成28年1月13日			平成28年2月29日	不検出	42	不検出	不検出	不検出	
		2号炉										
板橋	600	1号炉	平成28年1月26日	中		平成28年2月29日	不検出	35	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年1月8日			平成28年2月29日	不検出	40	不検出	不検出	不検出	
多摩川	300	1号炉	平成28年1月21日				平成28年2月29日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年1月22日				平成28年2月29日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
足立	700	1号炉										
		2号炉										
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1月29日			段	平成28年2月29日	不検出	37	不検出	不検出	不検出
		2号炉										
大田	600	1号炉										
		2号炉	平成28年1月15日				平成28年2月29日	不検出	24	不検出	不検出	不検出
練馬	500	1号炉	平成28年1月28日				平成28年2月29日	不検出	21	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年1月29日				平成28年2月29日	不検出	28	不検出	不検出	不検出
破碎	180	1号炉										

注: 「不検出」とは、定量下限値未満を示します。

平成27年度 維持管理状況(3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	平成28年1月14日	煙	平成28年2月25日	0.00000027	
		2号炉	1					
目黒	600	1号炉	1					
		2号炉	1					
有明	400	1号炉	1	平成27年12月25日			平成28年2月25日	0.00000049
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1					
江戸川	600	1号炉	1	平成28年1月5日			平成28年2月25日	0.0000022
		2号炉	1					
墨田	600	1号炉	1	平成28年1月6日			平成28年2月25日	0.00000081
北	600	1号炉	1					
新江東	1,800	1号炉	1					
		2号炉	1					
		3号炉	1					
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	平成28年1月19日		平成28年2月25日	0.0000024	
渋谷	200	1号炉	0.1	平成28年1月6日			平成28年2月25日	0.0000019
中央	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1			中		
		2号炉	0.1	平成28年1月8日			平成28年2月25日	0.00000024
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	平成27年12月24日	平成28年2月25日		0.00000059	
品川	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
葛飾	500	1号炉	0.1		段			
		2号炉	0.1					
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	平成28年1月15日		平成28年2月25日	0.00000014	
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	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。