

平成27年度 維持管理状況(4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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup> N	
光が丘	300	1号炉		煙							
		2号炉									
目黒	600	1号炉									
		2号炉	平成28年2月29日		平成28年3月28日	不検出	45	不検出	不検出	不検出	
有明	400	1号炉	平成28年2月10日			平成28年3月28日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年2月12日		平成28年3月28日	不検出	31	不検出	不検出	不検出	
千歳	600	1号炉									
江戸川	600	1号炉	平成28年2月16日			平成28年3月28日	不検出	42	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年2月15日		平成28年3月28日	不検出	36	不検出	不検出	不検出	
墨田	600	1号炉									
北	600	1号炉									
新江東	1,800	1号炉	平成28年2月25日			平成28年3月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉									
		3号炉									
港	900	1号炉	平成28年2月18日		突	平成28年3月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年2月19日			平成28年3月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		3号炉	平成28年2月22日			平成28年3月28日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
豊島	400	1号炉	平成28年2月10日			平成28年3月28日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年2月9日			平成28年3月28日	不検出	38	不検出	不検出	不検出
渋谷	200	1号炉									
中央	600	1号炉									
		2号炉	平成28年2月2日	平成28年3月28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28年2月4日		平成28年3月28日	不検出	36	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年2月5日		平成28年3月28日	不検出	37	不検出	不検出	不検出	
品川	600	1号炉	平成28年2月22日		平成28年3月28日	不検出	39	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年2月23日		平成28年3月28日	不検出	38	不検出	不検出	不検出	
葛飾	500	1号炉	平成28年2月5日		平成28年3月28日	不検出	31	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年2月24日		平成28年3月28日	不検出	28	不検出	不検出	不検出	
世田谷	300	1号炉		段							
		2号炉									
大田	600	1号炉	平成28年2月2日		平成28年3月28日	不検出	15	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年2月3日		平成28年3月28日	不検出	18	不検出	不検出	不検出	
練馬	500	1号炉	平成28年2月29日		平成28年3月28日	不検出	29	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年2月26日		平成28年3月28日	不検出	32	不検出	不検出	不検出	
破碎	180	1号炉	平成28年2月16日		平成28年3月28日	不検出	39	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27年度 維持管理状況(4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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup> N		
光が丘	300	1号炉		煙								
		2号炉										
目黒	600	1号炉										
		2号炉	平成28年3月18日		平成28年3月28日	不検出	38	不検出	不検出	不検出		
有明	400	1号炉	平成28年3月16日			平成28年3月28日	不検出	37	不検出	不検出	不検出	
		2号炉										
千歳	600	1号炉	平成28年3月4日			平成28年3月28日	不検出	40	3	10	不検出	
江戸川	600	1号炉	平成28年3月16日			平成28年3月28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										
新江東	1,800	1号炉										
		2号炉										
		3号炉										
港	900	1号炉			突							
		2号炉										
		3号炉										
豊島	400	1号炉										
		2号炉										
渋谷	200	1号炉	平成28年3月18日				平成28年3月28日	不検出	31	不検出	不検出	不検出
中央	600	1号炉	平成28年3月14日			平成28年3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	平成28年3月11日	中		平成28年3月28日	不検出	34	不検出	不検出	不検出	
		2号炉	平成28年3月14日			平成28年3月28日	不検出	31	不検出	不検出	不検出	
多摩川	300	1号炉	平成28年3月4日				平成28年3月28日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年3月7日			平成28年3月28日	不検出	40	不検出	不検出	不検出	
足立	700	1号炉										
		2号炉	平成28年3月8日			平成28年3月28日	不検出	41	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				段						
		2号炉	平成28年3月2日				平成28年3月28日	不検出	33	不検出	不検出	不検出
大田	600	1号炉										
		2号炉										
練馬	500	1号炉										
		2号炉										
破碎	180	1号炉	平成28年3月10日				平成28年3月28日	不検出	38	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27年度 維持管理状況(4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 <sub>2</sub> 12%換算)	
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
光が丘	300	1号炉	1		煙 突 中 段			
		2号炉	1					
目黒	600	1号炉	1					
		2号炉	1	平成28年2月29日		平成28年3月25日	0.00000016	
有明	400	1号炉	1	平成28年2月10日		平成28年3月25日	0.00000032	
		2号炉	1	平成28年2月12日		平成28年3月25日	0.00000041	
千歳	600	1号炉	1	平成28年1月22日		平成28年3月25日	0.0000011	
江戸川	600	1号炉	1	平成28年2月16日		平成28年3月25日	0.00000081	
		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2月25日		平成28年3月25日	0.00000023	
		2号炉	1					
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1	平成28年1月27日		平成28年3月25日	0.0000010	
		2号炉	1	平成28年1月26日		平成28年3月25日	0.00000015	
		3号炉	1	平成28年2月22日		平成28年3月25日	0.00000024	
豊島	400	1号炉	0.5	平成28年2月10日		平成28年3月25日	0.0000024	
		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2月2日	平成28年3月25日	0.00000068		
板橋	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
多摩川	300	1号炉	0.1	平成28年1月21日	平成28年3月25日	0.00000086		
		2号炉	0.1	平成28年1月22日	平成28年3月25日	0.00000018		
足立	700	1号炉	0.1	平成28年2月4日	平成28年3月25日	0.00000051		
		2号炉	0.1	平成28年2月5日	平成28年3月25日	0.0000011		
品川	600	1号炉	0.1	平成28年2月22日	平成28年3月25日	0.00000045		
		2号炉	0.1	平成28年2月23日	平成28年3月25日	0.00000030		
葛飾	500	1号炉	0.1	平成28年2月5日	平成28年3月25日	0.00000026		
		2号炉	0.1	平成28年2月24日	平成28年3月25日	0.00000013		
世田谷	300	1号炉	0.1	平成28年1月29日	平成28年3月25日	0.0000018		
		2号炉	0.1	平成28年3月2日	平成28年3月25日	0.00000042		
大田	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
練馬	250	1号炉	0.1	平成28年1月28日	平成28年3月25日	0.00000036		
		2号炉	0.1	平成28年1月29日	平成28年3月25日	0.00000018		
		1号炉	0.1	平成28年2月29日	平成28年3月25日	0.000000087		
		2号炉	0.1	平成28年2月26日	平成28年3月25日	0.00000014		
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	1	平成28年2月16日	平成28年3月25日	0.00085		

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。