

平成30年度 維持管理状況(9月掲載)

<第三者機関による測定結果>

清掃工場名	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	全水銀
						g/m ³ N	ppm	ppm	ppm	μg/m ³ N
有明	400	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年7月24日		平成30年8月31日	不検出	24	不検出	不検出	0.05
千歳	600	1号炉	平成30年7月25日	煙	平成30年8月31日	不検出	51	4	11	1.8
江戸川	600	1号炉								
		2号炉	平成30年7月23日	平成30年8月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.16	
墨田	600	1号炉		煙						
北	600	1号炉								
新江東	1,800	1号炉		煙						
		2号炉								
		3号炉	平成30年7月10日		平成30年8月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.25
港	900	1号炉	平成30年7月6日	煙	平成30年8月31日	不検出	43	不検出	不検出	0.15
		2号炉								
		3号炉								
豊島	400	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年7月27日		平成30年8月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.05
渋谷	200	1号炉	平成30年7月9日	煙	平成30年8月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.14
中央	600	1号炉								
		2号炉	平成30年7月26日	平成30年8月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.25	
板橋	600	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年7月11日		平成30年8月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.75
多摩川	300	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年7月19日		平成30年8月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.17
足立	700	1号炉	平成30年7月30日	煙	平成30年8月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.75
		2号炉	平成30年7月31日		平成30年8月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.32
品川	600	1号炉	平成30年7月2日	煙	平成30年8月31日	不検出	40	不検出	不検出	(0.04)
		2号炉								
葛飾	500	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年7月18日		平成30年8月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.27
世田谷	300	1号炉	平成30年7月12日	煙	平成30年8月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.14
		2号炉	平成30年7月13日		平成30年8月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.06
大田	600	1号炉		煙						
		2号炉								
練馬	500	1号炉	平成30年7月3日	煙	平成30年8月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.44
		2号炉	平成30年7月4日		平成30年8月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.22
杉並	600	1号炉	平成30年7月5日	煙	平成30年8月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.39
		2号炉								

注:「不検出」とは定量下限値未満を示します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。

平成30年度 維持管理状況(9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	
有明	400	1号炉	1		煙			
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1					
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					
新江東	1,800	1号炉	1	平成30年6月25日			平成30年8月25日	0.000030
		2号炉	1	平成30年6月26日			平成30年8月25日	0.000031
		3号炉	1	平成30年7月10日			平成30年8月25日	0.000035
港	900	1号炉	1	平成30年7月6日			平成30年8月25日	0.00000057
		2号炉	1					
		3号炉	1					
豊島	400	1号炉	0.5	平成30年6月29日		突	平成30年8月25日	0.000022
		2号炉	0.5					
渋谷	200	1号炉	0.1	平成30年7月9日			平成30年8月25日	0.000040
中央	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1	平成30年7月11日			平成30年8月25日	0.00000070
多摩川	300	1号炉	0.1	平成30年6月28日	中	平成30年8月25日	0.00000080	
		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30年7月2日		平成30年8月25日	0.0000012	
		2号炉	0.1					
葛飾	500	1号炉	0.1	平成30年6月27日		平成30年8月25日	0.000020	
		2号炉	0.1	平成30年7月18日		平成30年8月25日	0.0000027	
世田谷	300	1号炉	0.1	平成30年7月12日		平成30年8月25日	0.00058	
		2号炉	0.1	平成30年7月13日		平成30年8月25日	0.000044	
大田	600	1号炉	0.1		段			
		2号炉	0.1					
練馬	500	1号炉	0.1	平成30年7月3日		平成30年8月25日	0.0000017	
		2号炉	0.1	平成30年7月4日		平成30年8月25日	0.00000074	
杉並	600	1号炉	0.1	平成30年7月5日		平成30年8月25日	0.0020	
		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。