

平成30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	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	平成31年1月30日		平成31年2月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.10
		2号炉								
千歳	600	1号炉	平成31年1月31日		平成31年2月28日	不検出	55	7	9	0.47
江戸川	600	1号炉	平成31年1月23日		平成31年2月28日	不検出	38	不検出	不検出	0.42
		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	平成31年1月17日	平成31年2月28日	不検出	39	不検出	不検出	0.25	
港	900	1号炉								
		2号炉								
		3号炉								
豊島	400	1号炉								
		2号炉	平成31年1月24日	平成31年2月28日	不検出	30	不検出	不検出	0.23	
渋谷	200	1号炉								
中央	600	1号炉	平成31年1月21日		平成31年2月28日	不検出	38	不検出	不検出	0.22
		2号炉	平成31年1月22日		平成31年2月28日	不検出	41	不検出	不検出	0.12
板橋	600	1号炉	平成31年1月15日		平成31年2月28日	不検出	36	不検出	不検出	0.19
		2号炉	平成31年1月11日		平成31年2月28日	不検出	36	不検出	不検出	0.46
多摩川	300	1号炉								
		2号炉								
足立	700	1号炉	平成31年1月18日		平成31年2月28日	不検出	47	不検出	不検出	0.35
		2号炉								
品川	600	1号炉	平成31年1月9日		平成31年2月28日	不検出	36	不検出	不検出	0.14
		2号炉	平成31年1月10日		平成31年2月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.11
葛飾	500	1号炉								
		2号炉	平成31年1月25日		平成31年2月28日	不検出	32	不検出	不検出	0.15
世田谷	300	1号炉								
		2号炉								
大田	600	1号炉								
		2号炉								
練馬	500	1号炉	平成31年1月28日		平成31年2月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.21
		2号炉	平成31年1月29日		平成31年2月28日	不検出	34	不検出	不検出	0.21
杉並	600	1号炉	平成31年1月8日		平成31年2月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.48
		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(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
有明	400	1号炉	1				
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
江戸川	600	1号炉	1	平成31年1月23日	煙	平成31年2月25日	0.00021
		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31年1月17日	突	平成31年2月25日	0.000000069
		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				
		2号炉	0.5				
渋谷	200	1号炉	0.1	平成30年12月21日		平成31年2月25日	0.0000016
中央	600	1号炉	0.1	平成31年1月21日		平成31年2月25日	0.00000038
		2号炉	0.1	平成31年1月22日		平成31年2月25日	0.000000042
板橋	600	1号炉	0.1	平成31年1月11日	中	平成31年2月25日	0.00000012
		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	平成31年1月18日		平成31年2月25日	0.00000012
		2号炉	0.1				
品川	600	1号炉	0.1	平成31年1月10日	段	平成31年2月25日	0.00000054
		2号炉	0.1				
葛飾	500	1号炉	0.1	平成30年12月25日		平成31年2月25日	0.00000040
		2号炉	0.1	平成30年12月26日		平成31年2月25日	0.00000017
世田谷	300	1号炉	0.1	平成30年12月20日		平成31年2月25日	0.000037
		2号炉	0.1				
大田	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
練馬	500	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
杉並	600	1号炉	0.1	平成31年1月8日		平成31年2月25日	0.000035
		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。