

平成30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	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								
千歳	600	1号炉		煙						
江戸川	600	1号炉	平成30年12月4日		平成31年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.15
		2号炉								
墨田	600	1号炉	平成30年12月3日	煙	平成31年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.33
北	600	1号炉	平成30年12月19日		平成31年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.14
新江東	1,800	1号炉	平成30年12月12日	煙	平成31年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.73
		2号炉								
		3号炉	平成30年12月13日		平成31年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.29
港	900	1号炉		煙						
		2号炉	平成30年12月17日		平成31年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.39
		3号炉	平成30年12月18日		平成31年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.15
豊島	400	1号炉	平成30年12月14日	突	平成31年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.16
		2号炉								
渋谷	200	1号炉	平成30年12月21日	突	平成31年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.99
中央	600	1号炉								
板橋	600	1号炉		突						
		2号炉								
多摩川	300	1号炉	平成30年12月7日	中	平成31年1月31日	不検出	41	不検出	不検出	0.76
		2号炉	平成30年12月10日		平成31年1月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.18
足立	700	1号炉		中						
		2号炉	平成30年12月6日		平成31年1月31日	不検出	27	不検出	不検出	0.24
品川	600	1号炉		中						
		2号炉								
葛飾	500	1号炉	平成30年12月25日	中	平成31年1月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.30
		2号炉	平成30年12月26日		平成31年1月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.18
世田谷	300	1号炉	平成30年12月20日	中	平成31年1月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.12
		2号炉								
大田	600	1号炉	平成30年12月11日	段	平成31年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.15
		2号炉								
練馬	500	1号炉	平成30年12月27日	段	平成31年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.28
		2号炉	平成30年12月28日		平成31年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.22
杉並	600	1号炉		段						
		2号炉	平成30年12月5日		平成31年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	1.0

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。

