

平成30年度 維持管理状況(1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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup> N	
有明	400	1号炉	平成30年11月28日	煙	平成30年12月28日	不検出	41	不検出	不検出	0.05	
		2号炉	平成30年11月27日		平成30年12月28日	不検出	42	不検出	不検出	(0.02)	
千歳	600	1号炉		煙							
江戸川	600	1号炉									
		2号炉	平成30年11月16日		平成30年12月28日	不検出	22	不検出	不検出	0.34	
墨田	600	1号炉	平成30年11月7日	煙	平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.48	
北	600	1号炉	平成30年11月21日		平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.11	
新江東	1,800	1号炉	平成30年11月29日	煙	平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	1.0	
		2号炉	平成30年11月15日		平成30年12月28日	不検出	40	不検出	不検出	0.55	
		3号炉									
港	900	1号炉	平成30年11月9日	煙	平成30年12月28日	不検出	40	不検出	不検出	0.13	
		2号炉									
		3号炉	平成30年11月8日		平成30年12月28日	0.003	39	不検出	不検出	0.14	
豊島	400	1号炉	平成30年11月1日	突	平成30年12月28日	不検出	32	不検出	不検出	0.14	
		2号炉	平成30年11月2日		平成30年12月28日	不検出	30	不検出	不検出	0.06	
渋谷	200	1号炉		突							
中央	600	1号炉	平成30年11月19日		平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.08	
		2号炉	平成30年11月20日		平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.10	
板橋	600	1号炉	平成30年11月30日	突	平成30年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.66	
		2号炉	平成30年11月14日		平成30年12月28日	不検出	34	不検出	不検出	0.37	
多摩川	300	1号炉		中							
		2号炉									
足立	700	1号炉		中							
		2号炉									
品川	600	1号炉	平成30年11月22日	中	平成30年12月28日	不検出	38	不検出	不検出	0.10	
		2号炉	平成30年11月26日		平成30年12月28日	不検出	36	不検出	不検出	0.18	
葛飾	500	1号炉		中							
		2号炉									
世田谷	300	1号炉	平成30年11月12日	中	平成30年12月28日	不検出	14	不検出	不検出	0.09	
		2号炉	平成30年11月13日		平成30年12月28日	不検出	27	不検出	不検出	0.09	
大田	600	1号炉		段							
		2号炉	平成30年11月5日		平成30年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.13	
練馬	500	1号炉		段							
		2号炉									
杉並	600	1号炉	平成30年11月6日	段	平成30年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.52	
		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。

