

令和 2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 <sub>2</sub> 12% 換算 )				
						ばいじん g/m <sup>3</sup> N	窒素酸化物 ppm	硫黄酸化物 ppm	塩化水素 ppm	全水銀 μg/m <sup>3</sup> N
有明	400	1号炉		煙						
		2号炉	令和 2年12月22日		令和 3年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	0.06
千歳	600	1号炉	令和 2年12月25日	煙	令和 3年1月29日	不検出	53	6	7	0.91
墨田	600	1号炉	令和 2年12月14日		令和 3年1月29日	不検出	34	不検出	不検出	1.1
北	600	1号炉		煙						
新江東	1,800	1号炉	令和 2年12月2日		令和 3年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	1.1
		2号炉	令和 2年12月23日	令和 3年1月29日	不検出	39	不検出	不検出	0.23	
		3号炉								
港	900	1号炉		煙						
		2号炉	令和 2年12月7日		令和 3年1月29日	不検出	35	不検出	不検出	0.15
		3号炉	令和 2年12月28日		令和 3年1月29日	不検出	33	不検出	不検出	0.19
豊島	400	1号炉	令和 2年12月4日	煙	令和 3年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	0.09
		2号炉	令和 2年12月24日		令和 3年1月29日	不検出	35	不検出	不検出	0.07
渋谷	200	1号炉		煙						
中央	600	1号炉								
		2号炉	令和 2年12月21日	令和 3年1月29日	不検出	37	不検出	不検出	0.17	
板橋	600	1号炉		煙						
		2号炉								
多摩川	300	1号炉	令和 2年12月18日	煙	令和 3年1月29日	不検出	35	不検出	不検出	0.26
		2号炉	令和 2年12月1日		令和 3年1月29日	不検出	34	不検出	不検出	0.19
足立	700	1号炉		煙						
		2号炉	令和 2年12月16日		令和 3年1月29日	不検出	37	不検出	不検出	0.15
品川	600	1号炉		煙						
		2号炉	令和 2年12月3日		令和 3年1月29日	不検出	38	不検出	不検出	0.06
葛飾	500	1号炉	令和 2年12月14日	煙	令和 3年1月29日	不検出	30	不検出	不検出	0.21
		2号炉	令和 2年12月15日		令和 3年1月29日	不検出	29	不検出	不検出	0.16
世田谷	300	1号炉		煙						
		2号炉								
大田	600	1号炉	令和 2年12月10日	煙	令和 3年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	0.62
		2号炉	令和 2年12月11日		令和 3年1月29日	不検出	29	不検出	不検出	0.41
練馬	500	1号炉		煙						
		2号炉	令和 2年12月17日		令和 3年1月29日	不検出	34	不検出	不検出	0.30
杉並	600	1号炉	令和 2年12月9日	煙	令和 3年1月29日	不検出	32	不検出	不検出	0.34
		2号炉	令和 2年12月8日		令和 3年1月29日	不検出	38	不検出	不検出	0.36

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。

令和 2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	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
有明	400	1号炉	1	令和2年11月30日	煙	令和3年1月5日	0.00000020
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
墨田	600	1号炉	1	令和2年12月14日		令和3年1月18日	0.00000053
北	600	1号炉	1				
新江東	1,800	1号炉	1	令和2年12月2日		令和3年1月7日	0.00000068
		2号炉	1				
		3号炉	1				
港	900	1号炉	1	令和2年11月24日		令和3年1月5日	0.0000016
		2号炉	1	令和2年12月7日		令和3年1月15日	0.000028
		3号炉	1				
豊島	400	1号炉	0.5	令和2年12月4日	突	令和3年1月8日	0.0000033
		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				
板橋	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1	令和2年11月26日		令和3年1月5日	0.0000012
多摩川	300	1号炉	0.1	令和2年12月18日		令和3年1月26日	0.000030
		2号炉	0.1	令和2年12月1日		令和3年1月7日	0.00000053
足立	700	1号炉	0.1		中	令和3年1月21日	0.00000020
		2号炉	0.1	令和2年12月16日			
品川	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1	令和2年12月3日		令和3年1月8日	0.00000087
葛飾	500	1号炉	0.1	令和2年12月14日		令和3年1月21日	0.000059
		2号炉	0.1	令和2年12月15日		令和3年1月21日	0.00000058
世田谷	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
大田	600	1号炉	0.1	令和2年12月10日	段	令和3年1月15日	0.0000013
		2号炉	0.1				
練馬	500	1号炉	0.1	令和2年11月20日		令和3年1月5日	0.00000090
		2号炉	0.1	令和2年12月17日		令和3年1月26日	0.00000046
杉並	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1	令和2年12月8日		令和3年1月15日	0.0000011

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。