

令和元年度 維持管理状況(8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											
		2号炉											
江戸川	600	1号炉											
		2号炉											
墨田	600	1号炉	令和元年6月7日			令和元年7月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.86		
		1号炉	令和元年6月10日			令和元年7月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.36		
新江東	1,800	1号炉											
		2号炉											
		3号炉	令和元年6月19日			令和元年7月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.43		
港	900	1号炉	令和元年6月17日			令和元年7月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.42		
		2号炉											
		3号炉											
豊島	400	1号炉	令和元年6月25日		突	令和元年7月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.34		
		2号炉											
渋谷	200	1号炉											
中央	600	1号炉	令和元年6月20日				令和元年7月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.27	
		2号炉											
板橋	600	1号炉	令和元年6月12日				令和元年7月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.28	
		2号炉	令和元年6月11日				令和元年7月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.34	
多摩川	300	1号炉	令和元年6月18日				令和元年7月31日	不検出	33	不検出	不検出	1.5	
		2号炉											
足立	700	1号炉		中									
		2号炉											
品川	600	1号炉	令和元年6月27日				令和元年7月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.07	
		2号炉	令和元年6月28日				令和元年7月31日	不検出	40	不検出	不検出	0.04	
葛飾	500	1号炉	令和元年6月24日				令和元年7月31日	不検出	27	不検出	不検出	0.31	
		2号炉											
世田谷	300	1号炉	令和元年6月26日				令和元年7月31日	不検出	26	不検出	不検出	0.45	
		2号炉											
大田	600	1号炉	令和元年6月3日			段	令和元年7月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.41	
		2号炉	令和元年6月4日					令和元年7月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.49
練馬	500	1号炉	令和元年6月13日					令和元年7月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.36
		2号炉	令和元年6月14日					令和元年7月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.54
杉並	600	1号炉	令和元年6月5日					令和元年7月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.66
		2号炉	令和元年6月6日					令和元年7月31日	不検出	39	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。

令和元年度 維持管理状況(8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				
		2号炉	1				
墨田	600	1号炉	1	令和元年6月7日	煙	令和元年7月25日	0.0000020
北	600	1号炉	1	令和元年6月10日		令和元年7月25日	0.0000017
新江東	1,800	1号炉	1				
		2号炉	1				
		3号炉	1				
港	900	1号炉	1	令和元年6月17日	煙	令和元年7月25日	0.000017
		2号炉	1				
		3号炉	1				
豊島	400	1号炉	0.5		突		
		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	令和元年6月12日	中	令和元年7月25日	0.00000052
		2号炉	0.1	令和元年6月11日		令和元年7月25日	0.00000016
多摩川	300	1号炉	0.1	令和元年6月18日	中	令和元年7月25日	0.000020
		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				
		2号炉	0.1				
葛飾	500	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
世田谷	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
大田	600	1号炉	0.1		段		
		2号炉	0.1				
練馬	500	1号炉	0.1	令和元年5月30日		令和元年7月25日	0.00000099
				令和元年6月13日		令和元年7月25日	0.00000048
		2号炉	0.1	令和元年6月14日		令和元年7月25日	0.00000020
杉並	600	1号炉	0.1				
		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。