

令和元年度 維持管理状況(10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	令和元年8月21日	煙 突 中 段	令和元年9月30日	不検出	40	不検出	不検出	0.05	
		2号炉									
千歳	600	1号炉									
江戸川	600	1号炉	令和元年8月19日			令和元年9月30日	不検出	35	不検出	不検出	0.10
		2号炉									
墨田	600	1号炉	令和元年8月20日			令和元年9月30日	不検出	34	不検出	不検出	0.31
北	600	1号炉	令和元年8月22日			令和元年9月30日	不検出	33	不検出	不検出	0.23
新江東	1,800	1号炉									
		2号炉									
		3号炉	令和元年8月13日			令和元年9月30日	不検出	39	不検出	不検出	0.29
港	900	1号炉									
		2号炉									
		3号炉									
豊島	400	1号炉	令和元年8月6日			令和元年9月30日	不検出	33	不検出	不検出	0.55
		2号炉	令和元年8月7日			令和元年9月30日	不検出	36	不検出	不検出	0.12
渋谷	200	1号炉									
中央	600	1号炉									
		2号炉									
板橋	600	1号炉									
		2号炉	令和元年8月2日			令和元年9月30日	不検出	39	不検出	不検出	0.12
多摩川	300	1号炉	令和元年8月14日			令和元年9月30日	不検出	32	不検出	不検出	0.25
		2号炉									
足立	700	1号炉	令和元年8月15日		令和元年9月30日	不検出	36	不検出	不検出	0.28	
		2号炉	令和元年8月16日		令和元年9月30日	不検出	24	不検出	不検出	0.32	
品川	600	1号炉									
		2号炉	令和元年8月1日		令和元年9月30日	不検出	35	不検出	不検出	0.41	
葛飾	500	1号炉	令和元年8月26日		令和元年9月30日	不検出	27	不検出	不検出	0.19	
		2号炉	令和元年8月27日		令和元年9月30日	不検出	25	不検出	不検出	0.35	
世田谷	300	1号炉									
		2号炉									
大田	600	1号炉	令和元年8月29日		令和元年9月30日	不検出	30	不検出	不検出	0.38	
		2号炉	令和元年8月30日		令和元年9月30日	不検出	30	不検出	不検出	0.41	
練馬	500	1号炉	令和元年8月23日		令和元年9月30日	不検出	32	不検出	不検出	0.28	
		2号炉									
杉並	600	1号炉	令和元年8月8日		令和元年9月30日	不検出	39	不検出	不検出	0.65	
		2号炉	令和元年8月9日		令和元年9月30日	不検出	37	不検出	不検出	0.83	

注: 「不検出」とは定量下限値未滿を示します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未滿で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未滿を「不検出」とします。

令和元年度 維持管理状況(10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	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	令和元年8月21日	煙 突 中 段	令和元年9月25日	0.00000047
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
江戸川	600	1号炉	1	令和元年7月25日		令和元年9月25日	0.00048
		1号炉	1	令和元年8月19日		令和元年9月25日	0.000047
		2号炉	1	令和元年7月26日		令和元年9月25日	0.00070
墨田	600	1号炉	1	令和元年8月20日		令和元年9月25日	0.000048
北	600	1号炉	1				
新江東	1,800	1号炉	1				
		2号炉	1				
		3号炉	1	令和元年8月13日	令和元年9月25日	0.000031	
港	900	1号炉	1				
		2号炉	1				
		3号炉	1	令和元年7月31日	令和元年9月25日	0.000018	
豊島	400	1号炉	0.5	令和元年8月6日	令和元年9月25日	0.000025	
		2号炉	0.5	令和元年8月7日	令和元年9月25日	0.000026	
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				
多摩川	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
足立	700	1号炉	0.1	令和元年8月15日	令和元年9月25日	0.00000061	
		2号炉	0.1	令和元年8月16日	令和元年9月25日	0.0000013	
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				
		2号炉	0.1				
練馬	500	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1	令和元年7月23日	令和元年9月25日	0.00000040	
杉並	600	1号炉	0.1	令和元年8月8日	令和元年9月25日	0.000017	
		2号炉	0.1	令和元年8月9日	令和元年9月25日	0.000022	

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。