

令和元年度 維持管理状況(9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					
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1	令和元年7月11日	煙	令和元年8月25日	0.00000014	
江戸川	600	1号炉	1					
		2号炉	1					
墨田	600	1号炉	1					
北	600	1号炉	1					
新江東	1,800	1号炉	1	令和元年7月4日		令和元年8月25日	0.00000013	
		2号炉	1	令和元年7月5日		令和元年8月25日	0.00000017	
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1					
		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	令和元年7月3日	令和元年8月25日		0.00000019	
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	令和元年7月16日	令和元年8月25日		0.000027	
足立	700	1号炉	0.1	令和元年7月18日	中		令和元年8月25日	0.00000036
		2号炉	0.1					
品川	600	1号炉	0.1	令和元年6月27日			令和元年8月25日	0.00000012
		2号炉	0.1	令和元年6月28日		令和元年8月25日	0.00000021	
葛飾	500	1号炉	0.1	令和元年6月24日		令和元年8月25日	0.0000091	
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1	令和元年6月26日		令和元年8月25日	0.00056	
		2号炉	0.1	令和元年7月12日		令和元年8月25日	0.000017	
大田	600	1号炉	0.1			段		
		2号炉	0.1					
練馬	500	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
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。