



令和7年度 維持管理状況(12月掲載)

<ユーロフィン日本環境株式会社による測定結果>

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7年10月1日	煙	令和7年11月25日	0.0000011	
		2号炉	1	令和7年9月30日		令和7年11月25日	0.0000013	
千歳	600	1号炉	1	令和7年10月15日		令和7年11月25日	0.00000098	
墨田	600	1号炉	1					
新江東	1,800	1号炉	1					
		2号炉	1					
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1					
		2号炉	1					
		3号炉	1	令和7年10月8日		令和7年11月25日	0.000022	
豊島	400	1号炉	0.5					
		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		突			
		2号炉	0.1					
多摩川	300	1号炉	0.1	令和7年10月16日		令和7年11月25日	0.000020	
		2号炉	0.1	令和7年10月17日		令和7年11月25日	0.000039	
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			中		
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
大田	新	1号炉	0.1	令和7年10月6日	令和7年11月25日		0.000013	
		2号炉	0.1	令和7年10月7日	令和7年11月25日		0.000013	
	第一	1号炉	1					
		2号炉	1					
練馬	500	1号炉	0.1		段			
		2号炉	0.1					
杉並	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
光が丘	300	1号炉	0.1	令和7年10月20日		令和7年11月25日	0.00000041	
		2号炉	0.1	令和7年10月21日		令和7年11月25日	0.00000063	
目黒	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。