

令和7年度 維持管理状況(1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 ₂ 12%換算)
			ng-TEQ/m ³ N				ng-TEQ/m ³ N
有明	400	1号炉	1		煙		
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
墨田	600	1号炉	1	令和7年10月24日		令和7年12月25日	0.0000014
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7年11月17日		令和7年12月25日	0.00000059
		2号炉	1	令和7年11月18日		令和7年12月25日	0.00000024
		3号炉	1				
豊島	400	1号炉	0.5	令和7年10月31日		令和7年12月25日	0.000031
		2号炉	0.5	令和7年10月28日		令和7年12月25日	0.000020
渋谷	200	1号炉	0.1	令和7年11月14日		令和7年12月25日	0.000018
中央	600	1号炉	0.1	令和7年11月12日		令和7年12月25日	0.00000080
		2号炉	0.1				
板橋	600	1号炉	0.1	令和7年11月6日		令和7年12月25日	0.00000087
		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7年10月27日		令和7年12月25日	0.000013
		2号炉	0.1				
品川	600	1号炉	0.1	令和7年11月7日	令和7年12月25日	0.00000051	
		2号炉	0.1	令和7年11月10日	令和7年12月25日	0.00000096	
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	新	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
	第一	1号炉	1				
		2号炉	1	令和7年11月4日	令和7年12月25日	0.00000048	
		3号炉	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	令和7年10月29日	令和7年12月25日	0.00000046	
光が丘	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
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。