



令和4年度 維持管理状況(3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4年12月26日	煙	令和5年2月25日	0.00000015						
		2号炉	1										
千歳	600	1号炉	1										
墨田	600	1号炉	1	令和5年1月6日				令和5年2月25日	0.00000014				
北	600	1号炉	1	令和5年1月23日				令和5年2月25日	0.00000017				
新江東	1,800	1号炉	1	令和5年1月20日				令和5年2月25日	0.00000014				
		2号炉	1										
		3号炉	1	令和5年1月11日				令和5年2月25日	0.000000087				
港	900	1号炉	1	令和5年1月19日				令和5年2月25日	0.00000014				
		2号炉	1	令和5年1月18日				令和5年2月25日	0.00000015				
		3号炉	1										
豊島	400	1号炉	0.5										
		2号炉	0.5	令和4年12月27日				令和5年2月25日	0.000019				
渋谷	200	1号炉	0.1	令和4年12月28日				令和5年2月25日	0.000000057				
中央	600	1号炉	0.1				突						
		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	令和5年1月14日						令和5年2月25日	0.00000014		
		2号炉	0.1	令和5年1月16日						令和5年2月25日	0.00020		
足立	700	1号炉	0.1	令和5年1月24日		令和5年2月25日			0.00000014				
		2号炉	0.1										
品川	600	1号炉	0.1	令和5年1月10日	中				令和5年2月25日	0.0000011			
		2号炉	0.1										
葛飾	500	1号炉	0.1										
		2号炉	0.1	令和5年1月12日						令和5年2月25日	0		
世田谷	300	1号炉	0.1										
		2号炉	0.1	令和5年1月25日						令和5年2月25日	0.000051		
大田 新	600	1号炉	0.1						段				
		2号炉	0.1										
		第一	600	1号炉							1	令和5年1月17日	
2号炉	1												
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										
光が丘	300	1号炉	0.1	令和5年1月5日				令和5年2月25日			0.000000057		
		2号炉	0.1	令和5年1月13日				令和5年2月25日			0.000000075		

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。