

令和5年度 維持管理状況(3月掲載)

<株式会社環境技術研究所による測定結果>

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		煙						
		2号炉								
千歳	600	1号炉	令和6年1月19日	煙	令和6年2月29日	<0.001	52	4	9	0.26
墨田	600	1号炉	令和6年1月5日		令和6年2月29日	<0.001	38	<1	<2	0.33
新江東	1,800	1号炉		煙						
		2号炉								
		3号炉								
港	900	1号炉		煙						
		2号炉	令和6年1月24日		令和6年2月29日	<0.001	39	<1	<2	0.34
		3号炉	令和6年1月25日		令和6年2月29日	<0.001	33	<1	<2	0.48
豊島	400	1号炉	令和6年1月22日	煙	令和6年2月29日	<0.001	31	<1	<2	0.06
		2号炉	令和6年1月23日		令和6年2月29日	<0.001	27	<1	<2	0.06
渋谷	200	1号炉	令和6年1月10日	煙	令和6年2月29日	<0.001	33	<1	<2	0.05
中央	600	1号炉			煙					
		2号炉	令和6年1月30日	令和6年2月29日		<0.001	38	<1	<2	0.27
板橋	600	1号炉	令和6年1月12日	煙	令和6年2月29日	<0.001	30	<1	<2	0.23
		2号炉	令和6年1月11日		令和6年2月29日	<0.001	33	<1	<2	0.62
多摩川	300	1号炉		煙						
		2号炉								
足立	700	1号炉	令和6年1月31日	煙	令和6年2月29日	<0.001	38	<1	<2	0.15
		2号炉								
品川	600	1号炉	令和6年1月16日	煙	令和6年2月29日	<0.001	37	<1	<2	0.07
		2号炉								
葛飾	500	1号炉		煙						
		2号炉	令和6年1月26日		令和6年2月29日	<0.001	31	<1	<2	0.05
世田谷	300	1号炉		煙						
		2号炉	令和6年1月9日		令和6年2月29日	<0.001	29	<1	<2	0.16
大田	新	600	1号炉	煙						
		2号炉								
	第一	600	1号炉			煙				
2号炉			令和6年1月29日	令和6年2月29日	<0.001		38	<1	<2	0.07
3号炉										
練馬	500	1号炉		煙						
		2号炉								
杉並	600	1号炉		煙						
		2号炉								
光が丘	300	1号炉		煙						
		2号炉	令和6年1月15日		令和6年2月29日	<0.001	34	<1	<2	0.31
目黒	600	1号炉	令和6年1月18日	煙	令和6年2月29日	<0.001	21	<1	<2	0.17
		2号炉	令和6年1月17日		令和6年2月29日	<0.001	15	<1	<2	0.19

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

令和5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 ₂ 12%換算)
			ng-TEQ/m ³ N				ng-TEQ/m ³ N
有明	400	1号炉	1	令和5年12月27日		令和6年2月25日	0.00000016
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1	令和6年1月19日		令和6年2月25日	0.000019
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				
豊島	400	1号炉	0.5				
		2号炉	0.5				
渋谷	200	1号炉	0.1	令和6年1月10日		令和6年2月25日	0.00000070
中央	600	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
板橋	600	1号炉	0.1	令和6年1月12日	突	令和6年2月25日	0.00000012
		2号炉	0.1	令和6年1月11日		令和6年2月25日	0.00000016
多摩川	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
足立	700	1号炉	0.1		中		
		2号炉	0.1	令和5年12月22日		令和6年2月25日	0.00000018
品川	600	1号炉	0.1	令和6年1月16日		令和6年2月25日	0.00000016
		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	新	1号炉	0.1		段		
		2号炉	0.1				
	第一	600	1号炉	1			
		2号炉	1				
		3号炉	1	令和5年12月22日		令和6年2月25日	0.000015
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				
		2号炉	0.1				
目黒	600	1号炉	0.1	令和6年1月18日		令和6年2月25日	0.00000020
		2号炉	0.1	令和6年1月17日		令和6年2月25日	0.00000015

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。