

令和 3年度 維持管理状況(7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								
		2号炉								
千歳	600	1号炉	令和 3年5月26日	煙	令和 3年6月30日	不検出	36	不検出	不検出	0.77
墨田	600	1号炉								
北	600	1号炉	令和 3年5月21日		令和 3年6月30日	不検出	38	不検出	不検出	0.92
新江東	1,800	1号炉								
		3号炉								
港	900	1号炉	令和 3年5月6日		令和 3年6月30日	不検出	35	不検出	不検出	0.77
		2号炉								
		3号炉								
豊島	400	1号炉								
		2号炉								
渋谷	200	1号炉	令和 3年5月11日	突	令和 3年6月30日	不検出	32	不検出	不検出	0.55
中央	600	1号炉								
		2号炉								
板橋	600	1号炉	令和 3年5月13日		令和 3年6月30日	不検出	33	不検出	不検出	0.68
		2号炉	令和 3年5月14日							
多摩川	300	1号炉								
		2号炉								
足立	700	1号炉	令和 3年5月12日		令和 3年6月30日	不検出	33	不検出	不検出	0.55
		2号炉								
品川	600	1号炉	令和 3年5月24日	中	令和 3年6月30日	不検出	39	不検出	不検出	0.10
		2号炉								
葛飾	500	1号炉								
		2号炉								
世田谷	300	1号炉	令和 3年5月28日		令和 3年6月30日	不検出	33	不検出	不検出	1.1
		2号炉	令和 3年5月31日							
大田	600	1号炉	令和 3年5月17日		令和 3年6月30日	不検出	28	不検出	不検出	0.82
		2号炉								
	第一	200	3号炉							
練馬	500	1号炉	令和 3年5月27日		令和 3年6月30日	不検出	35	不検出	不検出	0.85
		2号炉	令和 3年5月10日							
杉並	600	1号炉								
		2号炉								
光が丘	300	1号炉	令和 3年5月18日		令和 3年6月30日	不検出	31	不検出	不検出	0.89
		2号炉	令和 3年5月19日							
				段	令和 3年6月30日	不検出	33	不検出	不検出	0.27

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

令和3年度 維持管理状況(7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3年4月23日	煙	令和3年6月25日	0.0000012	
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1	令和3年4月26日		令和3年6月25日	0.0000015	
墨田	600	1号炉	1	令和3年5月26日		令和3年6月25日	0.00000021	
北	600	1号炉	1	令和3年4月27日		令和3年6月25日	0.000010	
新江東	1,800	1号炉	1	令和3年5月21日		令和3年6月25日	0.0000021	
		2号炉	1					
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1	令和3年5月6日		令和3年6月25日	0.00000097	
		2号炉	1	令和3年4月30日		令和3年6月25日	0.0000012	
		3号炉	1	令和3年4月28日	令和3年6月25日	0.000000060		
豊島	400	1号炉	0.5	令和3年4月22日	令和3年6月25日	0.00000080		
		2号炉	0.5					
渋谷	200	1号炉	0.1	令和3年5月11日	令和3年6月25日	0.00000089		
中央	600	1号炉	0.1	突	令和3年6月25日	0.0000018		
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1		令和3年5月13日	令和3年6月25日	0.0000014	
		2号炉	0.1		令和3年5月14日			
多摩川	300	1号炉	0.1		中	令和3年6月25日	0.00000067	
		2号炉	0.1					
足立	700	1号炉	0.1			令和3年5月24日	令和3年6月25日	0.00000067
		2号炉	0.1					
品川	600	1号炉	0.1			令和3年5月24日	令和3年6月25日	0.00000067
		2号炉	0.1					
葛飾	500	1号炉	0.1	段		令和3年6月25日	0.0000016	
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1			令和3年5月10日	令和3年6月25日	0.0000016
		2号炉	0.1					
大田 新	600	1号炉	0.1		令和3年5月18日	令和3年6月25日	0.00000095	
		2号炉	0.1					
大田 第一	200	3号炉	1		令和3年5月19日	令和3年6月25日	0.00000044	
練馬	500	1号炉	0.1		令和3年5月10日	令和3年6月25日	0.0000016	
		2号炉	0.1					
杉並	600	1号炉	0.1	令和3年5月18日	令和3年6月25日	0.00000095		
		2号炉	0.1					
光が丘	300	1号炉	0.1	令和3年5月19日	令和3年6月25日	0.00000044		
		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。