

令和3年度 維持管理状況(1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		煙						
墨田	600	1号炉	令和3年11月17日		令和3年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.88
北	600	1号炉	令和3年11月8日	煙	令和3年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.13
新江東	1,800	1号炉	令和3年11月24日		令和3年12月28日	不検出	39	不検出	不検出	0.31
		2号炉	令和3年11月22日	令和3年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.30	
		3号炉								
港	900	1号炉	令和3年11月18日	煙	令和3年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.57
		2号炉	令和3年11月19日		令和3年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.36
		3号炉								
豊島	400	1号炉	令和3年11月11日	煙	令和3年12月28日	不検出	30	不検出	不検出	0.24
		2号炉								
渋谷	200	1号炉	令和3年11月16日	突	令和3年12月28日	不検出	29	不検出	不検出	0.55
中央	600	1号炉								
板橋	600	1号炉	令和3年11月12日	突	令和3年12月28日	不検出	31	不検出	不検出	0.08
		2号炉	令和3年11月15日		令和3年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.38
多摩川	300	1号炉		突						
		2号炉								
足立	700	1号炉		突						
		2号炉	令和3年11月30日		令和3年12月28日	不検出	35	不検出	不検出	0.28
品川	600	1号炉	令和3年11月9日	中	令和3年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.09
		2号炉	令和3年11月10日		令和3年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.09
葛飾	500	1号炉		中						
		2号炉								
世田谷	300	1号炉	令和3年11月4日	中	令和3年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.23
		2号炉	令和3年11月5日		令和3年12月28日	不検出	23	不検出	不検出	0.08
大田	新 600	1号炉		中						
		2号炉								
	第一 200	3号炉								
練馬	500	1号炉	令和3年11月29日	段	令和3年12月28日	不検出	32	不検出	不検出	0.45
		2号炉	令和3年11月2日		令和3年12月28日	不検出	34	不検出	不検出	0.22
杉並	600	1号炉		段						
		2号炉								
光が丘	300	1号炉	令和3年11月25日	段	令和3年12月28日	不検出	28	不検出	不検出	0.09
		2号炉	令和3年11月26日		令和3年12月28日	不検出	30	不検出	不検出	0.09

注:「不検出」とは定量下限値未満を示します。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3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				
		2号炉	1				
千歳	600	1号炉	1				
墨田	600	1号炉	1	令和3年11月17日		令和3年12月25日	0.00000023
北	600	1号炉	1	令和3年11月8日		令和3年12月25日	0
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3年11月18日	煙	令和3年12月25日	0.000016
		2号炉	1	令和3年11月19日		令和3年12月25日	0.000023
		3号炉	1				
豊島	400	1号炉	0.5	令和3年11月11日		令和3年12月25日	0.0000012
		2号炉	0.5				
渋谷	200	1号炉	0.1	令和3年11月16日		令和3年12月25日	0.00000020
中央	600	1号炉	0.1		突		
		2号炉	0.1				
板橋	600	1号炉	0.1	令和3年11月12日		令和3年12月25日	0.0000019
		2号炉	0.1	令和3年11月15日		令和3年12月25日	0.0000011
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				
品川	600	1号炉	0.1	令和3年11月9日		令和3年12月25日	0
		2号炉	0.1	令和3年11月10日		令和3年12月25日	0.00000044
葛飾	500	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
世田谷	300	1号炉	0.1	令和3年11月4日		令和3年12月25日	0.000036
		2号炉	0.1	令和3年11月5日		令和3年12月25日	0.000021
大田 新	600	1号炉	0.1		段		
		2号炉	0.1				
第一	200	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	令和3年10月28日		令和3年12月25日	0.00000019
		2号炉	0.1	令和3年10月29日		令和3年12月25日	0.00000043
光が丘	300	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。