

令和 4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									
		1号炉	令和 4年11月16日		令和 4年12月28日	不検出	39	不検出	不検出	0.28	
新北	600	1号炉									
		1号炉	令和 4年11月9日		令和 4年12月28日	不検出	39	不検出	不検出	1.9	
		2号炉	令和 4年11月8日		令和 4年12月28日	不検出	39	不検出	不検出	1.5	
新江東	1,800	3号炉	令和 4年11月7日		令和 4年12月28日	不検出	38	不検出	不検出	0.78	
		1号炉									
		2号炉	令和 4年11月29日		令和 4年12月28日	不検出	36	不検出	不検出	0.39	
港	900	3号炉	令和 4年11月30日		令和 4年12月28日	不検出	33	不検出	不検出	0.21	
		1号炉									
豊島	400	2号炉									
		1号炉									
渋谷	200	1号炉			突						
		1号炉									
中央	600	2号炉	令和 4年11月14日			令和 4年12月28日	不検出	37	不検出	不検出	0.07
		1号炉									
板橋	600	2号炉									
		1号炉									
多摩川	300	2号炉	令和 4年11月4日	令和 4年12月28日		不検出	35	不検出	不検出	0.24	
		1号炉	令和 4年11月2日	令和 4年12月28日		不検出	35	不検出	不検出	0.35	
足立	700	2号炉									
		1号炉									
品川	600	2号炉		令和 4年12月28日		不検出	36	不検出	不検出	0.06	
		1号炉	令和 4年11月17日								
葛飾	500	2号炉	令和 4年11月11日	令和 4年12月28日		不検出	32	不検出	不検出	0.14	
		1号炉									
世田谷	300	2号炉	令和 4年11月25日	令和 4年12月28日		不検出	34	不検出	不検出	0.19	
		1号炉	令和 4年11月24日	令和 4年12月28日		不検出	36	不検出	不検出	0.44	
大田	新	2号炉									
		1号炉									
	第一	200	3号炉	令和 4年11月1日		令和 4年12月28日	不検出	39	不検出	不検出	0.13
2号炉			令和 4年11月22日	令和 4年12月28日		不検出	35	不検出	不検出	0.12	
練馬	500	2号炉		令和 4年12月28日	不検出	34	不検出	不検出	0.41		
		1号炉	令和 4年11月28日								
杉並	600	2号炉									
		1号炉									
光が丘	300	2号炉	令和 4年11月21日	令和 4年12月28日	不検出	28	不検出	不検出	0.07		
		1号炉	令和 4年11月18日	令和 4年12月28日	不検出	31	不検出	不検出	0.12		

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4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4年11月16日		令和4年12月25日	0.00000049
北	600	1号炉	1				
新江東	1,800	1号炉	1	令和4年11月9日	煙	令和4年12月25日	0
		2号炉	1	令和4年11月8日		令和4年12月25日	0.000000048
		3号炉	1	令和4年11月7日		令和4年12月25日	0.000017
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				
中央	600	1号炉	0.1	令和4年11月14日	突	令和4年12月25日	0
		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4年11月2日		令和4年12月25日	0.000015
		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				
		2号炉	0.1				
葛飾	500	1号炉	0.1	令和4年11月11日		令和4年12月25日	0.000000060
		2号炉	0.1				
世田谷	300	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
大田 新	600	1号炉	0.1		段		
		2号炉	0.1				
第一	200	3号炉	1	令和4年11月1日		令和4年12月25日	0.000027
練馬	500	1号炉	0.1				
		2号炉	0.1				
杉並	600	1号炉	0.1	令和4年10月28日		令和4年12月25日	0.000000091
		2号炉	0.1	令和4年10月31日		令和4年12月25日	0.000000054
光が丘	300	1号炉	0.1	令和4年11月18日		令和4年12月25日	0.000000099
		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。