

令和 4年度 維持管理状況(9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										
墨田	600	1号炉										
北	600	1号炉	令和 4年7月27日		令和 4年8月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.15		
新江東	1,800	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月5日		令和 4年8月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.39		
		3号炉										
港	900	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月7日		令和 4年8月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.23		
		3号炉	令和 4年7月8日		令和 4年8月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.22		
豊島	400	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月20日		令和 4年8月31日	不検出	30	不検出	不検出	0.05		
渋谷	200	1号炉			突							
中央	600	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月25日			令和 4年8月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.06	
板橋	600	1号炉	令和 4年7月6日			令和 4年8月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.08	
		2号炉										
多摩川	300	1号炉	令和 4年7月29日			令和 4年8月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.18	
		2号炉										
足立	700	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月14日	令和 4年8月31日		不検出	37	不検出	不検出	(0.04)		
品川	600	1号炉		中								
		2号炉	令和 4年7月13日			令和 4年8月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.13	
葛飾	500	1号炉										
		2号炉	令和 4年7月15日			令和 4年8月31日	不検出	29	不検出	不検出	0.06	
世田谷	300	1号炉	令和 4年7月21日			令和 4年8月31日	不検出	41	不検出	不検出	0.13	
		2号炉	令和 4年7月22日			令和 4年8月31日	不検出	14	不検出	不検出	0.08	
大田	新	600										
		2号炉										
	第一	200	3号炉			令和 4年7月28日	令和 4年8月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.07
練馬	500	1号炉				段						
		2号炉										
杉並	600	1号炉										
		2号炉										
光が丘	300	1号炉	令和 4年7月11日		令和 4年8月31日		不検出	31	不検出	不検出	0.05	
		2号炉	令和 4年7月12日		令和 4年8月31日		不検出	30	不検出	不検出	0.04	

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(9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4年6月29日	煙	令和4年8月25日	0.000015	
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1					
墨田	600	1号炉	1					
北	600	1号炉	1	令和4年7月27日		令和4年8月25日	0.00000026	
新江東	1,800	1号炉	1	令和4年7月5日		令和4年8月25日	0.00000021	
		2号炉	1					
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1	令和4年7月7日		令和4年8月25日	0.000000039	
		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	突				
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1			令和4年7月6日	令和4年8月25日	0.00000020
		2号炉	0.1					
多摩川	300	1号炉	0.1			令和4年7月29日	令和4年8月25日	0.000022
		2号炉	0.1					
足立	700	1号炉	0.1		令和4年7月14日	令和4年8月25日	0.00000016	
		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6月28日	令和4年8月25日	0.000000096	
		2号炉	0.1		令和4年7月15日	令和4年8月25日	0.000000081	
世田谷	300	1号炉	0.1		令和4年7月21日	令和4年8月25日	0.000044	
		2号炉	0.1		令和4年7月22日	令和4年8月25日	0.000014	
大田	新	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					
		2号炉	0.1					
光が丘	300	1号炉	0.1	令和4年7月11日		令和4年8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。