

令和3年度 維持管理状況(2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	令和3年12月16日	煙	令和4年1月31日	不検出	40	不検出	不検出	(0.03)		
		2号炉	令和3年12月17日		令和4年1月31日	不検出	43	不検出	不検出	(0.02)		
千歳	600	1号炉	令和3年12月28日		令和4年1月31日	不検出	49	8	9	0.69		
墨田	600	1号炉										
北	600	1号炉										
新江東	1,800	1号炉										
		2号炉										
		3号炉	令和3年12月9日		令和4年1月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.96		
港	900	1号炉										
		2号炉										
		3号炉	令和3年12月22日		令和4年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.30		
豊島	400	1号炉	令和3年12月3日		令和4年1月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.42		
		2号炉	令和3年12月6日		令和4年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.24		
渋谷	200	1号炉			突							
中央	600	1号炉	令和3年12月10日			令和4年1月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.12	
		2号炉	令和3年12月13日			令和4年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.11	
板橋	600	1号炉										
		2号炉										
多摩川	300	1号炉	令和3年12月7日	令和4年1月31日		不検出	28	不検出	不検出	0.16		
		2号炉	令和3年12月8日	令和4年1月31日		不検出	39	不検出	不検出	0.26		
足立	700	1号炉	令和3年12月27日	令和4年1月31日		不検出	37	不検出	不検出	0.40		
		2号炉	令和3年12月24日	令和4年1月31日		不検出	34	不検出	不検出	0.15		
品川	600	1号炉		中								
		2号炉										
葛飾	500	1号炉	令和3年12月20日			令和4年1月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.22	
		2号炉	令和3年12月21日			令和4年1月31日	不検出	25	不検出	不検出	0.10	
世田谷	300	1号炉										
		2号炉										
大田	新	600	1号炉			令和3年12月14日	令和4年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.18
			2号炉			令和3年12月15日	令和4年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.18
	第一	200	3号炉			令和3年12月23日	令和4年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.04
練馬	500	1号炉										
		2号炉										
杉並	600	1号炉	令和3年12月1日		令和4年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	0.15		
		2号炉	令和3年12月2日		令和4年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.18		
光が丘	300	1号炉										
		2号炉										

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(2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12月16日	煙	令和4年1月25日	0.00000050		
		2号炉	1	令和3年12月17日		令和4年1月25日	0.00000019		
千歳	600	1号炉	1						
墨田	600	1号炉	1						
北	600	1号炉	1						
新江東	1,800	1号炉	1						
		2号炉	1						
		3号炉	1	令和3年12月9日		令和4年1月25日	0.000000060		
港	900	1号炉	1						
		2号炉	1						
		3号炉	1						
豊島	400	1号炉	0.5	令和3年12月3日			令和4年1月25日	0.00000012	
		2号炉	0.5	令和3年12月6日			令和4年1月25日	0.00000027	
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						
		2号炉	0.1						
多摩川	300	1号炉	0.1	令和3年12月7日				令和4年1月25日	0.00000031
		2号炉	0.1	令和3年12月8日				令和4年1月25日	0
足立	700	1号炉	0.1		中				
		2号炉	0.1	令和3年11月30日 令和3年12月24日			令和4年1月25日	0.00000049	
品川	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
葛飾	500	1号炉	0.1	令和3年12月20日			令和4年1月25日	0.000000063	
		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	令和3年12月14日		段	令和4年1月25日	0.00000032
			2号炉	0.1	令和3年12月15日			令和4年1月25日	0
	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12月1日				令和4年1月25日	0.000000042
		2号炉	0.1	令和3年12月2日		令和4年1月25日		0.000000039	
光が丘	300	1号炉	0.1	令和3年11月25日		令和4年1月25日		0.00000028	
		2号炉	0.1	令和3年11月26日		令和4年1月25日		0.000000060	

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。