

令和 4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 4年12月26日	煙	令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.07	
		2号炉	令和 4年12月16日		令和 5年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.32	
千歳	600	1号炉	令和 4年12月23日		令和 5年1月31日	不検出	38	7	9	0.82	
墨田	600	1号炉									
北	600	1号炉									
新江東	1,800	1号炉									
		2号炉	令和 4年12月2日		令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	1.0	
		3号炉									
港	900	1号炉									
		2号炉									
		3号炉	令和 4年12月12日		令和 5年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.41	
豊島	400	1号炉	令和 4年12月15日		令和 5年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.16	
		2号炉	令和 4年12月27日		令和 5年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	0.08	
渋谷	200	1号炉	令和 4年12月28日		令和 5年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	(0.04)	
中央	600	1号炉	令和 4年12月14日		突	令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.67
		2号炉									
板橋	600	1号炉	令和 4年12月6日			令和 5年1月31日	不検出	26	不検出	不検出	0.34
		2号炉	令和 4年12月7日			令和 5年1月31日	不検出	24	不検出	不検出	0.34
多摩川	300	1号炉									
		2号炉									
足立	700	1号炉									
		2号炉	令和 4年12月13日	令和 5年1月31日		不検出	38	不検出	不検出	0.18	
品川	600	1号炉									
		2号炉	令和 4年12月8日	令和 5年1月31日		不検出	38	不検出	不検出	0.05	
葛飾	500	1号炉	令和 4年12月1日	中		令和 5年1月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.13
		2号炉									
世田谷	300	1号炉	令和 4年12月9日			令和 5年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.13
		2号炉									
大田	600	1号炉	令和 4年12月19日			令和 5年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.24
		2号炉	令和 4年12月20日			令和 5年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.13
	第一	200	1号炉								
			2号炉								
練馬	500	1号炉									
		2号炉	令和 4年12月21日			令和 5年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.22
杉並	600	1号炉	令和 4年12月5日		令和 5年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.37	
		2号炉	令和 4年12月3日		令和 5年1月31日	不検出	24	不検出	不検出	0.20	
光が丘	300	1号炉									
		2号炉									

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(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					
		2号炉	1					
千歳	600	1号炉	1	令和4年12月23日	煙	令和5年1月25日	0.000035	
墨田	600	1号炉	1					
北	600	1号炉	1					
新江東	1,800	1号炉	1	令和4年12月2日				
		2号炉	1			令和5年1月25日	0.000000072	
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1					
		2号炉	1	令和4年11月29日		令和5年1月25日	0	
		3号炉	1	令和4年11月30日		令和5年1月25日	0	
		3号炉	1	令和4年12月12日		令和5年1月25日	0.000000066	
豊島	400	1号炉	0.5	令和4年12月15日		令和5年1月25日	0.000000054	
		2号炉	0.5					
渋谷	200	1号炉	0.1		突			
中央	600	1号炉	0.1	令和4年12月14日		令和5年1月25日	0.00000028	
		2号炉	0.1					
板橋	600	1号炉	0.1	令和4年12月6日		令和5年1月25日	0.000000054	
		2号炉	0.1	令和4年12月7日		令和5年1月25日	0.000000051	
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	令和4年12月13日			令和5年1月25日	0.00000016
品川	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1	令和4年12月8日			令和5年1月25日	0.000000057
葛飾	500	1号炉	0.1	令和4年12月1日			令和5年1月25日	0.000000060
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1	令和4年11月24日	令和5年1月25日		0.00093	
		2号炉	0.1	令和4年11月25日	令和5年1月25日		0.000065	
大田	新 600	1号炉	0.1	令和4年12月19日	令和5年1月25日		0.00000011	
		2号炉	0.1	令和4年12月20日	令和5年1月25日		0.000000036	
	第一 200	3号炉	1					
練馬	500	1号炉	0.1	令和4年11月28日	令和5年1月25日		0.00000042	
		2号炉	0.1	令和4年12月21日	令和5年1月25日	0.000000027		
杉並	600	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1	令和4年12月3日	令和5年1月25日	0.000010		
光が丘	300	1号炉	0.1		段			
		2号炉	0.1	令和4年11月21日		令和5年1月25日	0.000000039	

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。