

令和元年度 維持管理状況(6月掲載)

＜第三者機関による測定結果＞

清掃工場名	焼却(処理)能力	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 <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup> N			
有明	400	1号炉	平成31年4月15日	煙	令和元年5月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.07			
		2号炉	平成31年4月16日		令和元年5月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.04			
千歳	600	1号炉											
江戸川	600	1号炉											
		2号炉	平成31年4月2日		令和元年5月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.17			
墨田	600	1号炉											
北	600	1号炉	平成31年4月10日			令和元年5月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.44		
新江東	1,800	1号炉											
		2号炉											
		3号炉											
港	900	1号炉			突								
		2号炉	平成31年4月17日			令和元年5月31日	不検出	40	2	3	0.32		
		3号炉	平成31年4月18日			令和元年5月31日	不検出	39	1	2	0.43		
豊島	400	1号炉	平成31年4月9日				令和元年5月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.24	
		2号炉	平成31年4月8日				令和元年5月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.22	
渋谷	200	1号炉	平成31年4月19日				令和元年5月31日	不検出	35	不検出	不検出	0.29	
中央	600	1号炉	平成31年4月3日			中		令和元年5月31日	不検出	37	不検出	不検出	0.25
		2号炉											
板橋	600	1号炉	平成31年4月26日					令和元年5月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.17
		2号炉	平成31年4月25日					令和元年5月31日	不検出	43	不検出	不検出	0.12
多摩川	300	1号炉	平成31年4月4日				令和元年5月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.70	
		2号炉	平成31年4月30日				令和元年5月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.59	
足立	700	1号炉											
		2号炉											
品川	600	1号炉											
		2号炉											
葛飾	500	1号炉	平成31年4月1日	段				令和元年5月31日	不検出	26	不検出	不検出	0.19
		2号炉											
世田谷	300	1号炉	平成31年4月24日					令和元年5月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.23
		2号炉											
大田	600	1号炉	平成31年4月11日				令和元年5月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.20	
		2号炉	平成31年4月12日				令和元年5月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.14	
練馬	500	1号炉											
		2号炉											
杉並	600	1号炉	平成31年4月22日				令和元年5月31日	不検出	39	不検出	不検出	1.0	
		2号炉	平成31年4月23日				令和元年5月31日	不検出	40	1	不検出	0.81	

注: 「不検出」とは定量下限値未満を示します。ただし、全水銀は検出下限値未満を「不検出」とし、定量下限値以上の値と同等の精度が保証されていない数値は括弧書きで示しました。

令和元年度 維持管理状況(6月掲載)

<第三者機関による測定結果>

清掃工場名等	焼却(処理)能力 t/日	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 <sub>2</sub> 12%換算)	
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
有明	400	1号炉	1	平成31年4月15日	煙	令和元年5月25日	0.00000051	
		2号炉	1	平成31年4月16日		令和元年5月25日	0.00000045	
千歳	600	1号炉	1					
江戸川	600	1号炉	1					
		2号炉	1	平成31年4月2日		令和元年5月25日	0.00098	
墨田	600	1号炉	1					
北	600	1号炉	1	平成31年4月10日			令和元年5月25日	0.00000042
新江東	1,800	1号炉	1					
		2号炉	1					
		3号炉	1					
港	900	1号炉	1					
		2号炉	1	平成31年4月17日		令和元年5月25日	0.00000076	
		3号炉	1	平成31年4月18日		令和元年5月25日	0.00000074	
豊島	400	1号炉	0.5	平成31年4月9日		突	令和元年5月25日	0.000022
		2号炉	0.5	平成31年4月8日			令和元年5月25日	0.000018
渋谷	200	1号炉	0.1	平成31年4月19日			令和元年5月25日	0.0000010
中央	600	1号炉	0.1	平成31年4月3日	令和元年5月25日		0.00000010	
		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	平成31年4月4日	中		令和元年5月25日	0.00000049
		2号炉	0.1					
足立	700	1号炉	0.1					
		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					
		2号炉	0.1					
世田谷	300	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
大田	600	1号炉	0.1	平成31年4月11日		段	令和元年5月25日	0.00000096
		2号炉	0.1	平成31年4月12日			令和元年5月25日	0.00000046
練馬	500	1号炉	0.1					
		2号炉	0.1					
杉並	600	1号炉	0.1	平成31年4月22日			令和元年5月25日	0.000028
		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。