

平成28年度 維持管理状況(3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 | 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) |
|--------|----------|-----|-------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------------|
| | t/日 | | ng-TEQ/m ³ N | | | | ng-TEQ/m ³ N |
| 目黒 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成29年1月12日 | 煙 | 平成29年2月25日 | 0.00000038 |
| | | 2号炉 | 1 | 平成29年1月13日 | | 平成29年2月25日 | 0.00000052 |
| 有明 | 400 | 1号炉 | 1 | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| 千歳 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成29年1月11日 | | 平成29年2月25日 | 0.000031 |
| 江戸川 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| 墨田 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成28年12月21日 | | 平成29年2月25日 | 0.00000011 |
| 北 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | |
| 新江東 | 1,800 | 1号炉 | 1 | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| | | 3号炉 | 1 | | | | |
| 港 | 900 | 1号炉 | 1 | 平成29年1月13日 | | 平成29年2月25日 | 0.00000038 |
| | | 2号炉 | 1 | 平成29年1月16日 | | 平成29年2月25日 | 0.00000075 |
| | | 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 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | |
| 板橋 | 600 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年1月6日 | 平成29年2月25日 | 0.00000020 | |
| 多摩川 | 300 | 1号炉 | 0.1 | 平成29年1月17日 | 平成29年2月25日 | 0.00000075 | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年1月18日 | 平成29年2月25日 | 0.000019 | |
| 足立 | 700 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成28年12月22日 | 平成29年2月25日 | 0.00000081 | |
| 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28年12月27日 | 平成29年2月25日 | 0.00000052 | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | |
| 練馬 | 250 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 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。