

平成26年度 維持管理状況(9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 | |
| 光が丘 | 300 | 1号炉 | 1 | 平成26年7月16日 | 煙 | 平成26年8月28日 | 0.0000023 | |
| | | 2号炉 | 1 | 平成26年7月17日 | | 平成26年8月28日 | 0.00000013 | |
| 目黒 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成26年7月8日 | | 平成26年8月28日 | 0.0000012 | |
| | | 2号炉 | 1 | 平成26年7月9日 | | 平成26年8月28日 | 0.00000035 | |
| 有明 | 400 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | | |
| 千歳 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| 江戸川 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | 平成26年7月11日 | | 平成26年8月28日 | 0.0000046 | |
| 墨田 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| 北 | 600 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| 新江東 | 1,800 | 1号炉 | 1 | | | 突 | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | | |
| | | 3号炉 | 1 | | | | | |
| 港 | 900 | 1号炉 | 1 | | | | | |
| | | 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 | | 中 | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成26年6月26日 | | | 平成26年8月28日 | 0.0000011 |
| 板橋 | 600 | 1号炉 | 0.1 | 平成26年7月9日 | | | 平成26年8月28日 | 0.0000039 |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成26年7月2日 | | | 平成26年8月28日 | 0.0000014 |
| 多摩川 | 300 | 1号炉 | 0.1 | | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | | |
| 足立 | 700 | 1号炉 | 0.1 | 平成26年6月27日 | | | 平成26年8月28日 | 0.0000022 |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成26年6月26日 | | 平成26年8月28日 | 0.0000015 | |
| 品川 | 600 | 1号炉 | 0.1 | | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | | |
| 葛飾 | 500 | 1号炉 | 0.1 | | | 段 | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | | |
| 世田谷 | 300 | 1号炉 | 0.1 | | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成26年7月4日 | | | 平成26年8月28日 | 0.0000012 |
| 破碎ごみ処理施設 | 180 | 1号炉 | 1 | 平成26年6月30日 | | | 平成26年8月28日 | 0.000026 |

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。