

平成29年度 維持管理状況(7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 | 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 | | 煙 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 千歳 | 600 | 1号炉 | | 煙 | | | | | | |
| 江戸川 | 600 | 1号炉 | | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 平成29年5月2日 | 平成29年6月30日 | 不検出 | 37 | 不検出 | 不検出 | 0.27 | |
| 墨田 | 600 | 1号炉 | 平成29年5月12日 | 煙 | 平成29年6月30日 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 0.28 |
| 北 | 600 | 1号炉 | | | | | | | | |
| 新江東 | 1,800 | 1号炉 | | 突 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| | | 3号炉 | | | | | | | | |
| 港 | 900 | 1号炉 | | 突 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| | | 3号炉 | | | | | | | | |
| 豊島 | 400 | 1号炉 | | 突 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 渋谷 | 200 | 1号炉 | 平成29年5月25日 | 突 | 平成29年6月30日 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 1.1 |
| 中央 | 600 | 1号炉 | 平成29年5月31日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 38 | 不検出 | 不検出 | 0.17 |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 板橋 | 600 | 1号炉 | | 突 | | | | | | |
| | | 2号炉 | 平成29年5月23日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 0.53 |
| 多摩川 | 300 | 1号炉 | | 中 | | | | | | |
| | | 2号炉 | 平成29年5月11日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 36 | 不検出 | 不検出 | 1.3 |
| 足立 | 700 | 1号炉 | | 中 | | | | | | |
| | | 2号炉 | 平成29年5月19日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 36 | 不検出 | 不検出 | 0.29 |
| 品川 | 600 | 1号炉 | | 中 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 葛飾 | 500 | 1号炉 | | 中 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 世田谷 | 300 | 1号炉 | 平成29年5月18日 | 段 | 平成29年6月30日 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 0.92 |
| | | 2号炉 | 平成29年5月17日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 1.6 |
| 大田 | 600 | 1号炉 | | 段 | | | | | | |
| | | 2号炉 | | | | | | | | |
| 練馬 | 500 | 1号炉 | 平成29年5月30日 | 段 | 平成29年6月30日 | 不検出 | 34 | 不検出 | 不検出 | 0.73 |
| | | 2号炉 | 平成29年5月9日 | | 平成29年6月30日 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 1.0 |

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。

平成29年度 維持管理状況(7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 |
| 有明 | 400 | 1号炉 | 1 | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| 千歳 | 600 | 1号炉 | 1 | | 煙 | | |
| 江戸川 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成29年5月2日 | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | 平成29年6月25日 | 0.00096 |
| 墨田 | 600 | 1号炉 | 1 | 平成29年5月12日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000045 |
| 北 | 600 | 1号炉 | 1 | | 突 | | |
| 新江東 | 1,800 | 1号炉 | 1 | | | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| | | 3号炉 | 1 | | | | |
| 港 | 900 | 1号炉 | 1 | | 中 | | |
| | | 2号炉 | 1 | | | | |
| | | 3号炉 | 1 | | | | |
| 豊島 | 400 | 1号炉 | 0.5 | | 段 | | |
| | | 2号炉 | 0.5 | | | | |
| 渋谷 | 200 | 1号炉 | 0.1 | 平成29年4月28日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000023 |
| 中央 | 600 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | |
| 板橋 | 600 | 1号炉 | 0.1 | | 中 | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年5月23日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000078 |
| 多摩川 | 300 | 1号炉 | 0.1 | | 段 | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年5月11日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000018 |
| 足立 | 700 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年5月19日 | | 平成29年6月25日 | 0.000018 |
| 品川 | 600 | 1号炉 | 0.1 | 平成29年4月27日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000044 |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年4月26日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000012 |
| 葛飾 | 500 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | |
| 世田谷 | 300 | 1号炉 | 0.1 | 平成29年5月18日 | 段 | 平成29年6月25日 | 0.00000041 |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年5月17日 | | 平成29年6月25日 | 0.000018 |
| 大田 | 600 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | | | | |
| 練馬 | 500 | 1号炉 | 0.1 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.1 | 平成29年5月9日 | | 平成29年6月25日 | 0.00000026 |

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。