

青森市清掃工場 維持管理記録(平成28年12月度)

【ごみ焼却量(t)】

| 処理炉 | 種類 | 年度 累計 | 12月 |
|-----|------|-----------|----------|
| 1号炉 | 可燃ごみ | 34,624.19 | 2,445.73 |
| 2号炉 | 可燃ごみ | 37,756.99 | 4,710.10 |
| 合 計 | | 72,381.18 | 7,155.83 |

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

| 項 目 | 測定位置 | 基準値 | 12月 |
|-----------------------|---------|------------|-------|
| 燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C) | 二次燃焼室出口 | 800°C以上(*) | 1,033 |
| 集塵機に流入する燃焼ガスの平均温度(°C) | 集じん器入口 | 200°C以下(*) | 152 |
| 排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm) | 煙突入口 | 30ppm以下 | 10.4 |

【1号炉 排ガス測定結果】

| 項 目 | | 基準値 | 12月 | |
|----------------------|---|-------------------------------|-------|--------------------------|
| 排ガス 採取場所 (煙 突) | 排ガス中 ばい煙濃度 (酸素換算濃 度) (1回/2箇月) | 採取日 | - | |
| | | 検 査 結 果 | ばいじん | 0.02g/m ³ N以下 |
| | | | 塩化水素 | 105mg/m ³ N以下 |
| | | | 窒素酸化物 | 150ppm以下 |
| | | | 硫黄酸化物 | 35m ³ N/h |
| | | K値規制(m ³ N/h)(*) | - | |
| ダイオキシン類 (2回/年) | 採取日 | - | | |
| | 検査結果ng-TEQ/m ³ N | 0.05ng-TEQ/m ³ N以下 | | |

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

| 項 目 | 測定位置 | 基準値 | 12月 |
|-----------------------|---------|------------|-------|
| 燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C) | 二次燃焼室出口 | 800°C以上(*) | 1,024 |
| 集塵機に流入する燃焼ガスの平均温度(°C) | 集じん器入口 | 200°C以下(*) | 157 |
| 排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm) | 煙突入口 | 30ppm以下 | 8.0 |

【2号炉 排ガス測定結果】

| 項 目 | | 基準値 | 12月 | |
|----------------------|---|-------------------------------|-------|--------------------------|
| 排ガス 採取場所 (煙 突) | 排ガス中 ばい煙濃度 (酸素換算濃 度) (1回/2箇月) | 採取日 | 12月5日 | |
| | | 検 査 結 果 | ばいじん | 0.02g/m ³ N以下 |
| | | | 塩化水素 | 105mg/m ³ N以下 |
| | | | 窒素酸化物 | 150ppm以下 |
| | | | 硫黄酸化物 | 35m ³ N/h |
| | | K値規制(m ³ N/h)(*) | 78 | |
| ダイオキシン類 (2回/年) | 採取日 | - | | |
| | 検査結果 ng-TEQ/m ³ N | 0.05ng-TEQ/m ³ N以下 | | |

※基準値について、「*」は法定基準値、その他は自主基準値とする。