

【上田地域広域連合 上田クリーンセンター 維持管理情報】

(平成29年度)
平成29年5月末現在

○上田クリーンセンター

| 項目 | 基準・月別等 測定位置 | 管理値 | 月 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 平均 | |
|--------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-----|----------|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| | | | 炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | | |
| 処分した一般廃棄物 (月合計) | 種類 | | 可 燃 ご み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 焼却量 | 100トン/ 日・炉×2 炉(24h) | トン | / | 2,406.63 | 1,879.13 | 746.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (合計) 5,031.83 |
| 燃焼室中の焼却ガス温度 | 焼却室 上部 | 800以上 | °C | / | 935.8 | 937.7 | 938.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 937.3 | |
| 集じん器流入燃焼ガス | 集じん器 入口 | 200以下 | °C | / | 181.3 | 181.8 | 181.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181.5 | |
| 一酸化炭素 (CO) | 集じん器 出口 | 100以下 | ppm | / | 9.5 | 5.4 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | |
| ばいじん | | 80以下 | mg/m ³ N | / | <5 | / | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | |
| 硫酸化物 (SOX) | | 110以下 | ppm | / | 13.0 | / | 17.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | |
| 窒素酸化物 (NOX) | | 250以下 | ppm | / | 97.0 | / | 82.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.5 |
| 塩化水素 (HCL) | | 700以下 | mg/m ³ N | / | 20.0 | / | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.5 |

- ※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時を除いた平均温度、一酸化炭素(CO)は計測時中の平均数値
- ※2 ばいじん、硫酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は月1回の計量結果数値
- ※3 排ガス中の一酸化炭素、硫酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

| | |
|--------------------------------|------|
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日 | 毎日実施 |
|--------------------------------|------|

【上田地域広域連合 丸子クリーンセンター 維持管理情報】

(平成29年度)
平成29年5月末現在

○丸子クリーンセンター

| 項目 | 基準・月別等 | 測定位置 | 管理値 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 平均 | |
|--------------------|------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-------|-----|
| | | | | 炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | | 2号炉 |
| 処分した一般廃棄物 (月合計) | 種類 | | 可 燃 ご み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (合計) 1,075.46 | | |
| | 焼却量 | 20トン/日・ 炉×2炉 (16h) | トン | 256.42 | 264.16 | 270.62 | 284.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃焼室中の焼却ガス温度 | 焼却室 上部 | 800以上 | °C | 845 | 826 | 849 | 822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 835.5 | |
| 集じん器流入燃焼ガス | 集じん器 入口 | 200以下 | °C | 177 | 179 | 177 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178.0 | |
| 一酸化炭素 (CO) | 集じん器 出口 | 100以下 | ppm | 45 | 43 | 42 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43.5 | |
| ばいじん | | 250以下 | mg/m ³ N | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 (SOX) | | 250以下 | ppm | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 (NOX) | | 250以下 | ppm | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化水素 (HCL) | | 700以下 | mg/m ³ N | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を除いた平均温度、一酸化炭素(Co)は計測時中の平均数値
- ※2 ばいじん、硫黄酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は年2回の計量結果数値
- ※3 排ガス中の一酸化炭素、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

| | |
|--------------------------------|------|
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日 | 毎日実施 |
|--------------------------------|------|

【上田地域広域連合 東部クリーンセンター 維持管理情報】

(平成29年度)
平成29年5月末現在

○東部クリーンセンター

| 項目 | 基準・月別等 | 測定位置 | 管理値 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 平均 |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
| | | | | 炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | | |
| 処分した一般廃棄物 (月合計) | 種類 | 可 燃 ご み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 焼却量 | 15トン/日・ 炉×2炉 (8h) | トン | 145.11 | 127.15 | 177.26 | 152.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (合計) 602.21 |
| 燃焼室中の焼却ガス温度 | 焼却室 上部 | 800以上 | ℃ | 855 | 858 | 847 | 865 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 856.3 |
| 集じん器流入燃焼ガス | 集じん器 入口 | 200以下 | ℃ | 190 | 187 | 190 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188.5 |
| 一酸化炭素 (CO) | 集じん器 出口 または 煙突 中段 | 100以下 | ppm | 12 | 24 | 6 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.8 | |
| ばいじん | | 250以下 | mg/m ³ N | 5 | 2 | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | |
| 硫酸化物 (SOX) | | 250以下 | ppm | 15 | 29 | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.0 |
| 窒素酸化物 (NOX) | | 250以下 | ppm | 99 | 90 | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94.5 |
| 塩化水素 (HCL) | | 700以下 | mg/m ³ N | <29 | <29 | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を除いた平均温度、一酸化炭素(Co)は計測時中の平均数値
- ※2 ばいじん、硫酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は年2回の計量結果数値
- ※3 排ガス中の一酸化炭素、硫酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

| | |
|--------------------------------|------|
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日 | 毎日実施 |
|--------------------------------|------|