

千歳市焼却処理場 運転状況報告書

令和2年9月分

処理したごみの種類及び数量

| | | |
|-----------------|------|---------|
| 焼却ごみ受け入れ量 (t) | 家庭ごみ | 1,258.6 |
| | 事業ごみ | 1,087.2 |
| | 合計 | 2,345.9 |

焼却時燃焼温度及び排ガスの連続測定結果

| 管理項目 | | 基準値 | 1号炉 | 2号炉 |
|------|-----------------|--------|-----|-----|
| 燃焼管理 | 燃焼室温度 () | 800 以上 | 850 | 869 |
| | 集じん機入口温度 () | 200 以下 | 169 | 173 |
| | 排ガスCO濃度 (ppm) | 100 以下 | 9 | 11 |

燃焼管理の基準値は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の施行規則第4条の5（一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準）による。
注）測定値は、対象期間内の連続測定における移動平均を示す。

ばいじん除去の実施記録年月日記録

| 実施年月日 | 実施場所 |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |

ろ過式集じん機（バグフィルター）は、通常運転時には、自動でパルスエアにより清掃を行っており、改修時以外のばいじん除去は行っていない。

実施年月日は、ばいじん除去の完了した日（整備完了日）を示す。

排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位：ng-TEQ/m³N

| 施設名 | | 基準値 | 測定結果の得られた年月日 | 試料採取日 | 測定結果 |
|--------------|-----|-----|----------------|---------------------|------|
| 千歳市 焼却処理場 | 1号炉 | 1 | 令和3年2月 取得予定 | 令和2年10 月 実施予定 | |
| | 2号炉 | | | | |
| 小動物焼却処理場 | | 10 | | | |

基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法による。

ばい煙濃度の測定結果

| 管理項目 | | 基準値 | 1号炉 | 2号炉 |
|-------|------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| ばい煙濃度 | 測定結果の得られた日 | | | 9月24日 |
| | 排ガスを採取した日 | | | 9月3日 |
| | ばいじん | 0.08 g/m ³ N | g/m ³ N | 0.006未満 g/m ³ N |
| | 硫黄酸化物 | K値=17.5 44.34 m ³ N/h | m ³ N/h | 0.24 m ³ N/h |
| | 窒素酸化物 | 250 volppm | volppm | 140 volppm |
| | 塩化水素 | 700 mg/m ³ N | mg/m ³ N | 22 mg/m ³ N |

ばい煙の基準値は、「大気汚染防止法」の施行規則による。
 ばい煙濃度の「測定結果の得られた日」は、検査結果のお知らせ（報告書）の報告日のため、計量証明書発行日と異なる場合がある。
 硫黄酸化物の基準値は、測定時の排ガス温度と湿り排ガス流量によるため、炉ごとで異なる。