第１号様式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　　月　　　日  八王子市長　殿　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　管理者の住所・氏名  技術管理者氏名  電話番号　　　　(　　　　　)  ごみ処理施設維持管理状況報告書  (焼却施設)  　　　　　　　年度第　　期分ごみ処理施設維持管理状況を、一般廃棄物処理施設維持管理状況報告に係る要綱に基づき、  次のとおり報告します。 | | | | | | | | |
| 1　施設の名称  　　2　設置場所  　　3　着工年月日　　　　　　　　　年　　月　　日  　　4　使用開始年月日　　　　　　　年　　月　　日  　※5　炉形式、運転形式  　　6　処理能力　　　　　t／日(　　　t／日×　　　炉)  　　7　処理計画　　　　　t／日  　　8　火格子(ロストル)面積　　　　　　m2／炉 | | | | | ※9　補助燃料の種類  ※10　設計時ごみの低位発熱量　　　　～　　　kcal／kg  ※11　設計時の燃焼室ガス温度　　　　～　　　℃  ※12　補助燃料の運転時間　　　　　　h／日  ※13　一般廃棄物の種類  ※14　搬出物の処分先及び方法  ※15　排ガス処理方法  ※16　騒音及び振動の防止方法 | | | |
| 施設稼働状況及び測定結果(炉No.　　　) | | | | | | | | |
| たい | 月別  項目 | | 基準値  (規制値) | 月 | | 月 | 月 |  |
| ごみ投入量　　　　　　　 　(t) | |  |  | |  |  |
| 搬出残さ量　　　　　　　 　(t) | |  |  | |  |  |
| 補助燃料　　　　　　　 　(l) | |  |  | |  |  |
| 電力使用量　　　　　　 　(kWh) | |  |  | |  |  |
| 水使用量　　　　　　　　(m3) | |  |  | |  |  |
| 稼働時間　　　　　　 　　(h) | |  |  | |  |  |
| 稼働日数　　　　　　　(日間) | |  |  | |  |  |
| 燃焼室ガス温度　　　　　　　　(℃) | |  | ～ | | ～ | ～ |
| 集じん器入口ガス温度　　　　　(℃) | |  | ～ | | ～ | ～ |
| 排ガス中のCO濃度　　　　　 　(ppm) | |  | ～ | | ～ | ～ |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 | |  |  | |  |  |
| 焼却灰の熱しゃく減量　　　　　(％) | |  |  | |  |  |
| ばい煙 | 測定年月日 |  |  | |  |  |
| 測定を行った位置 |  |  | |  |  |
| 測定結果を得た年月日 |  |  | |  |  |
| ばいじん濃度　　　　(g／m3N) |  |  | |  |  |
| 窒素酸化物　　　　　　(ppm) |  |  | |  |  |
| 硫黄酸化物　　　　　　(ppm) |  |  | |  |  |
| 塩化水素　　　　　　　(ppm) |  |  | |  |  |
| ダイオキシン類(ng―TEQ／m3N) |  |  | |  |  |
| 放流水 | 測定年月日 |  |  | |  |  |
| 水素イオン濃度 |  |  | |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(mg／l) |  |  | |  |  |
| 化学的酸素要求量　(mg／l) |  |  | |  |  |
| 浮遊物質量　(mg／l) |  |  | |  |  |
| 備考 | | |  | |  |  |
| 注　1　各炉ごとに別葉とすること。  　　　2　※については第1期分のみ記入すること。  　　　3　電力使用量及び水使用量は、施設全体のものを記入すること。  　　　4　排ガス中のCO濃度及びばい煙の測定結果については、酸素濃度12％の換算値とすること。 | | | | | | | | |

(日本産業規格A列4番)