

## 小規模廃棄物焼却炉の設置にかかる調査書

### 1 焼却炉設置の理由

---

### 2 焼却炉の型式・構造等（焼却炉の能力を掲載のカタログ等を添付してください。）

- ① 方式 一括投入方式（ガス化燃焼方式）  
逐次投入方式（二次燃焼室あり）・逐次投入方式（二次燃焼室なし）

② 型式名及び製造業者名

型式名 \_\_\_\_\_（製造； \_\_\_\_\_）

③ 焼却炉の火床面積はいくつですか？

火床面積 = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

④ 焼却炉の焼却能力（1時間あたり）

焼却能力 = \_\_\_\_\_ kg/h

⑤ 焼却炉の排気

ダイオキシン濃度 = \_\_\_\_\_ ng-TEQ/m<sup>3</sup>N（カタログ値）

\_\_\_\_\_ ng-TEQ/m<sup>3</sup>N（同タイプ焼却炉で測定した実測値）

ばいじん濃度 = \_\_\_\_\_ g/m<sup>3</sup>N（カタログ値）

\_\_\_\_\_ g/m<sup>3</sup>N（同タイプ焼却炉で測定した実測値）

### 3 焼却を予定している物及び量

焼却するもの = \_\_\_\_\_

1回の焼却量 = \_\_\_\_\_ kg / 1回 焼却頻度 = \_\_\_\_\_ 回 / 週

### 4 設置場所（設置場所を図示し、周辺建物がわかる配置図を添付してください。）

① 焼却炉を設置する場所の見通し

外部から・・・（見える・見えない）

② 近隣の住居や建物の状況（設置者の住居や建物は除く）

\_\_\_\_\_メートル離れている

③ 排気の影響

排煙の影響 = あり（ \_\_\_\_\_メートルの範囲）・なし

排熱の影響 = あり（ \_\_\_\_\_メートルの範囲）・なし

### 5 管理形態等

① 焼却炉の管理（管理者の連絡先等）

② 焼却炉排気の検査予定

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月ごろ実施する。

③ 焼却灰の処理方法

### 6 現状について（焼却炉の有無や廃棄物の処理方法等について）

焼却炉 = 設置（届出あり）・設置（届出なし）・未設置

廃棄物の処理方法 = \_\_\_\_\_