

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 = _____ m²

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/m³N（カタログ値）

_____ ng-TEQ/m³N（同タイプ焼却炉で測定した実測値）

ばいじん濃度 = _____ g/m³N（カタログ値）

_____ g/m³N（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 = _____