## 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。) 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/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 =  $g/m^3N$  (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

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=\_\_\_\_

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)