

# 施設の概要と測定位置図

## 1. 施設の概要

### 【産業廃棄物焼却炉】

- 施設の処理能力 : A系炉(275t/日) B系炉(275t/日)
- 許可品目 : 汚泥(脱水後のもの) 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず  
ガラス・コンクリート・陶磁器くず 廃酸・廃アルカリ(容器入り) 動植物性残渣  
ばいじん 燃え殻 鉱さい 金属くず

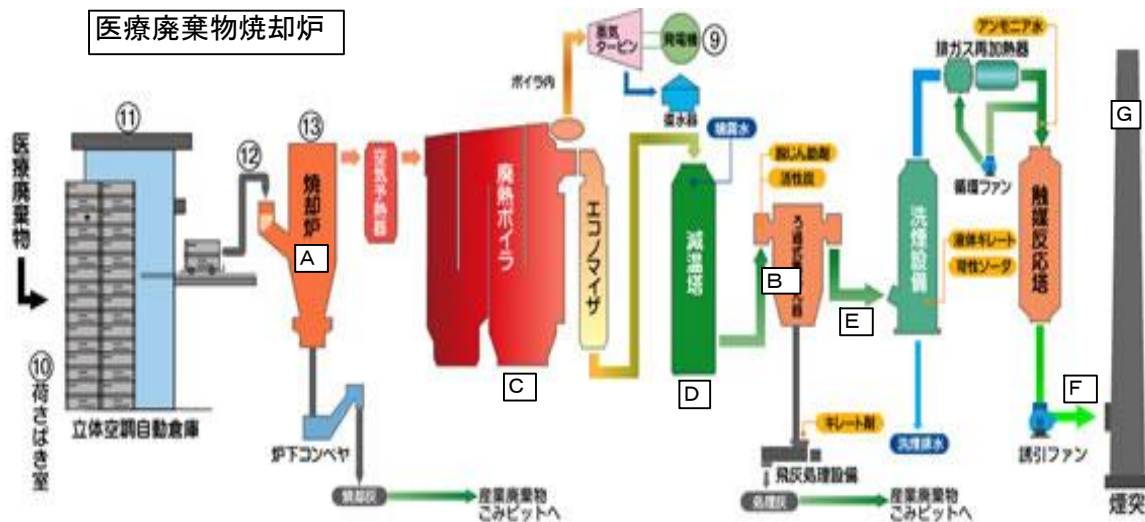
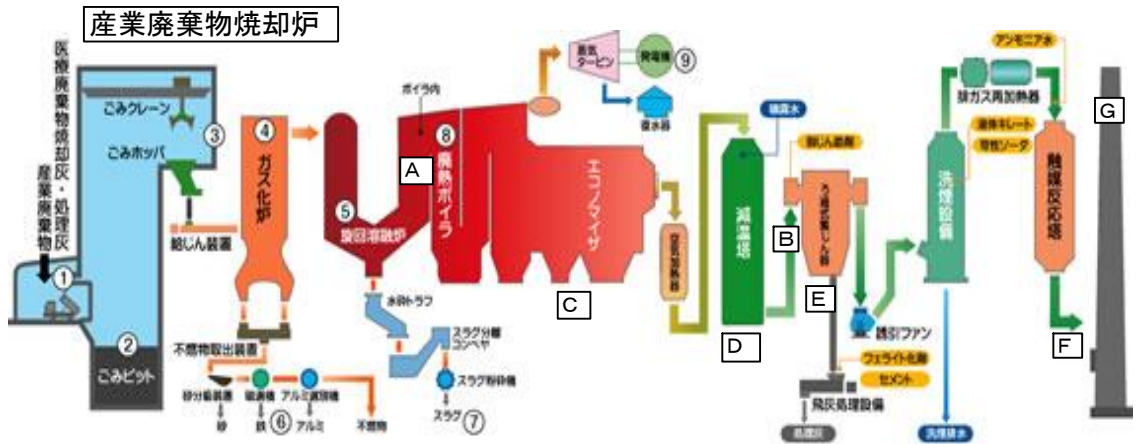
### 【医療廃棄物焼却炉】

- 施設の処理能力 : A系炉( 50t/日) B系炉( 50t/日)
- 許可品目 : 感染性廃棄物 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず  
金属くず ガラス・コンクリート・陶磁器くず 廃酸・廃アルカリ(容器入り)  
動植物性残渣(容器入り)

## 2. 燃焼ガス温度の測定及び排ガスの採取位置

測定及び採取位置はつぎのとおりです。

- A: 燃焼室燃焼ガス温度測定位置
  - B: 集塵装置入口燃焼ガス温度測定位置
  - C: 冷却設備ばいじん取出口(廃熱ボイラー)
  - D: 冷却設備ばいじん取出口(減温塔)
  - E: 排ガス処理設備ばいじん取出口(ろ過式集塵器)
  - F: 排ガス測定位置(連続測定装置)
  - G: 排ガス測定位置(第三者機関採取)
- (一酸化炭素・硫黄酸化物・窒素酸化物・ばいじん・塩化水素・ダイオキシン類・PCB)



### 3. 排水の採取位置

#### 排水処理装置

