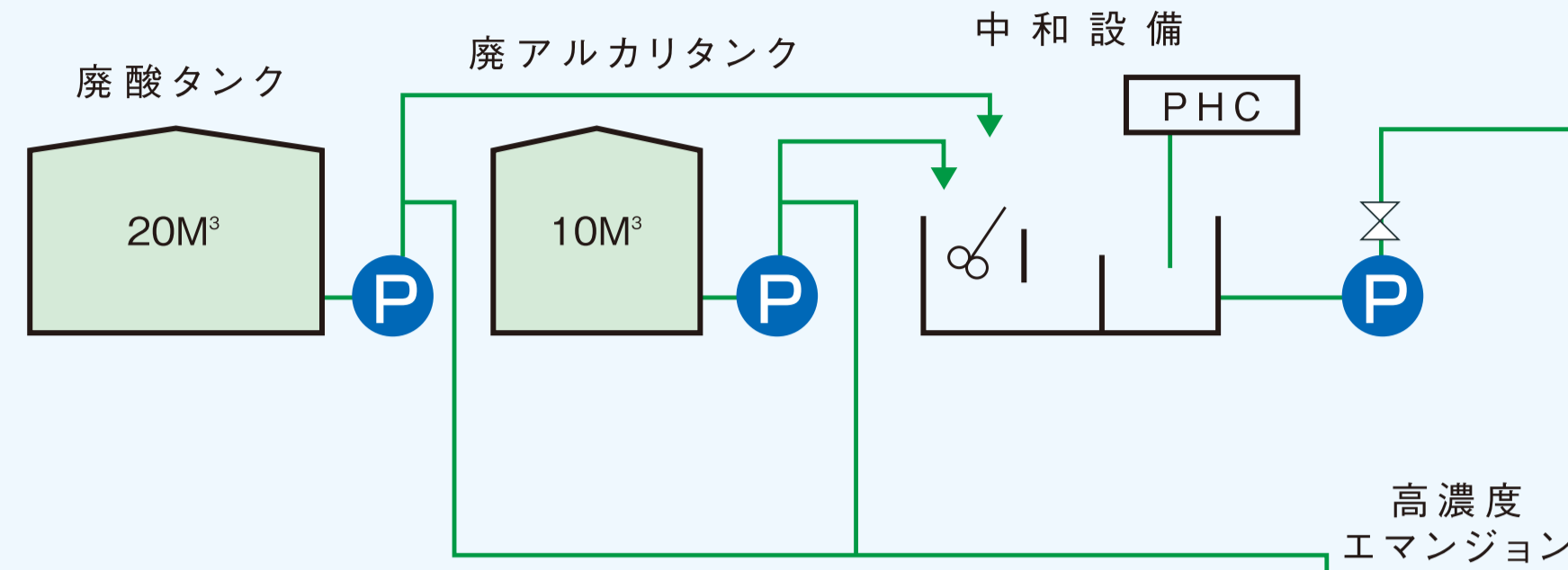


廃酸・廃アルカリ中和施設



廃水濃縮晶析施設

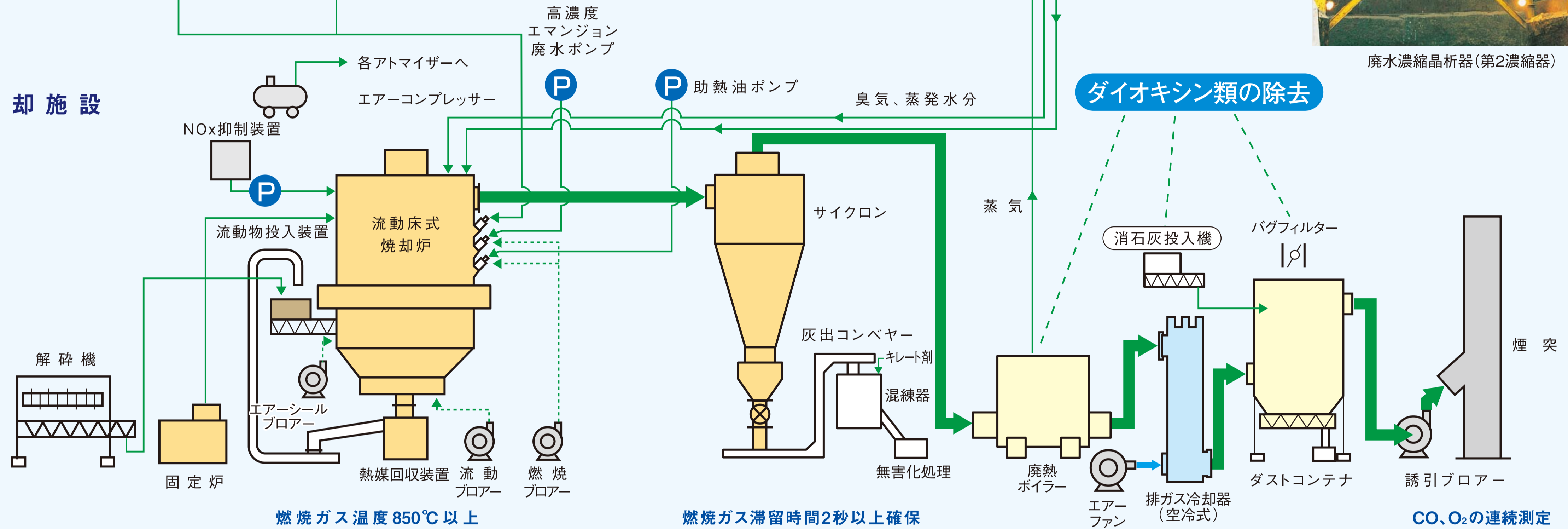
高速デカンターおよび貯蔵タンク
高BOD・COD
廃水タンク

廃水濃縮晶析器 (廃熱利用) 廃液を蒸発させる
(第2濃縮器)



廃水濃縮晶析器 (第2濃縮器)

流動床式焼却施設



流動床式焼却炉
NOx抑制装置
流動物投入装置
固定炉
熱媒回収装置
流動ブローア
燃焼ブローア
燃焼ガス温度850℃以上

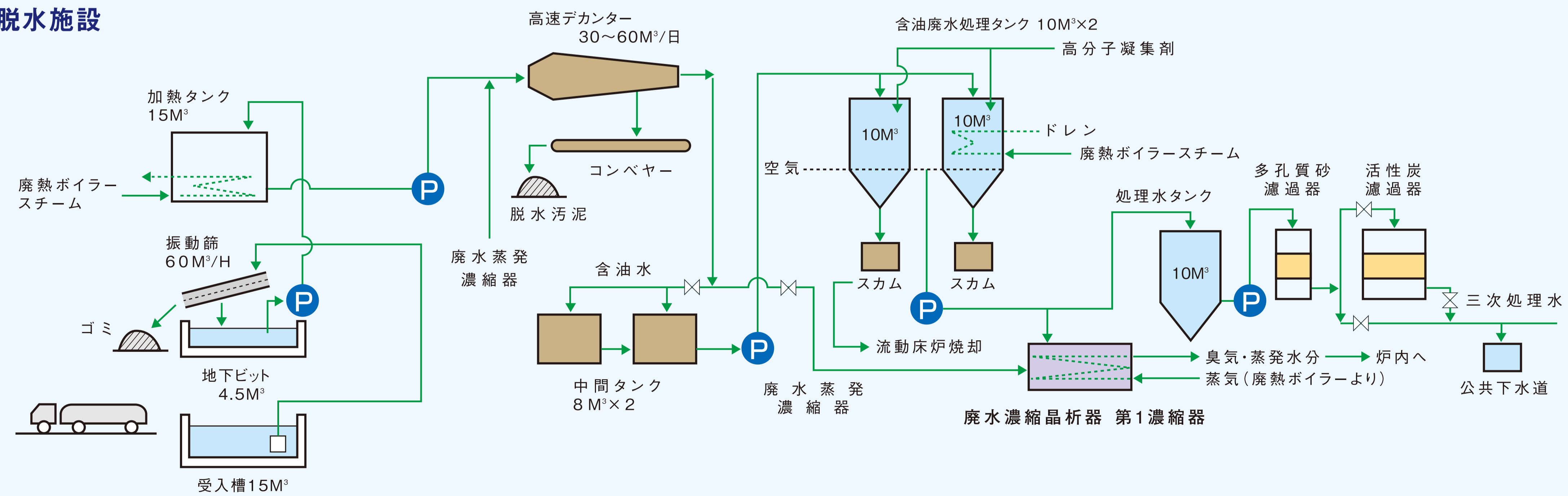
サイクロン
灰出コンベヤー
無害化処理
燃焼ガス滞留時間2秒以上確保

ダイオキシン類の除去

200℃以下に急冷

誘引ブローア
CO、O₂の連続測定

油水分離および脱水施設



加熱タンク 15M³
廃熱ボイラー スチーム

高速デカンター 30~60M³/日
含油廃水処理タンク 10M³×2
高分子凝集剤

処理水タンク 10M³
多孔質砂濾過器
活性炭濾過器

三次処理水
公共下水道