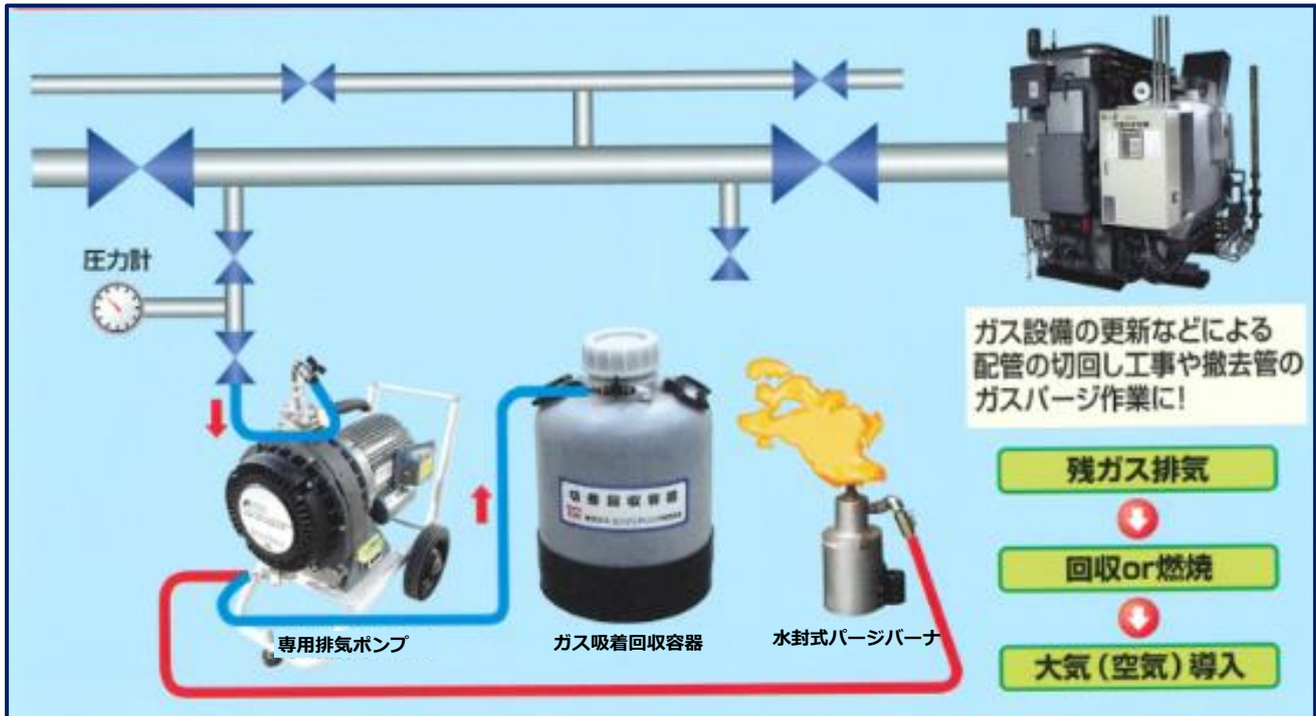


窒素を用いず空気でガスパーズ 真空パーズ式ガス回収工法

撤去配管・残置配管、既設管切り回し等で発生するガス管内の残留ガスを、窒素ガスを用いず空気でパーズする工法です。

【工法概要】



【回収できるガス・設備】

- ・都市ガス（13A・12A）
- ・ルーツメーター、ガス配管（溶接・フランジ配管に限る（ネジ配管は不可））

【回収できないガス】

- ・燃焼範囲の都市ガスと空気の混合ガス
- ・その他の可燃性ガス（LP ガスなど）
- ・腐食・毒性ガスなど

【特長】

- ・配管内の残ガス処理に最適
- ・ガスパーズ用の窒素ガスが不要
- ・密閉空間や火気厳禁エリアにおいても、安全にパーズガス処理が可能
- ・ガス吸着回収容器を使用する場合は、20 リットル容器 1 本で 270 リットルのガスを吸着回収が可能
- ・水封式パーズバーナを使用する場合は、その場で安全に燃焼処理することが可能