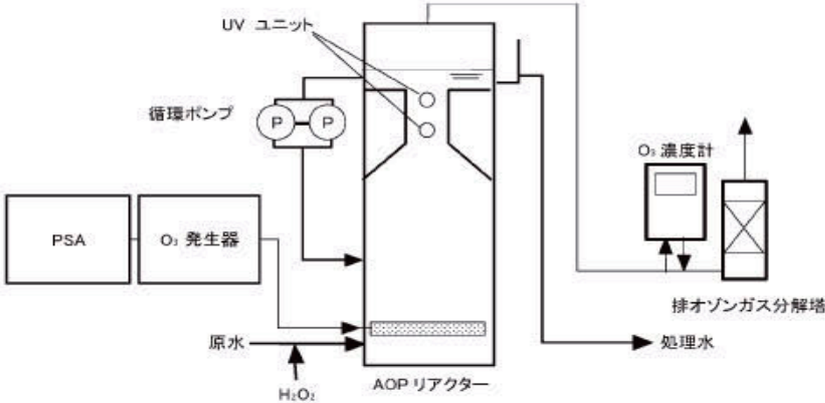


技術情報シート

1. 技術の名称	高度排水処理(AOP)
2. 技術の内容	紫外線(UV)、オゾン、過酸化水素の2つ以上を組合せ水中の有機化合物を分解する。 浸出水処理では、調整槽の後又は活性炭吸着塔の前に設置する
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】排水の高度処理</p> <p>【技術の特長】UV、オゾン、過酸化水素水の2つ以上を組合せ浸出水処理工程中に設置して高度処理を行う。ダイオキシン類以外に、トリクロロエチレン、有害有機塩素化合物、ビスフェノールA,エストラジオール、女性ホルモン様活性物質などの環境ホルモン類の分解も可能</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>【価格又はその問い合わせ先】 下記7. 問合先窓口・担当者をご参照下さい。</p>
4. 技術の分類	
①用途分類	最終処分
②対象廃棄物	その他(ごみ浸出水)
③提供役務	プラント建設、機械・機器販売、廃棄物処理サービス、技術提携・供与
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	中国、東南アジア各国を含む全世界(安全保障貿易上問題なければ、特に制限は無い。)
6. 検索キーワード	紫外線(UV)、オゾン、過酸化水素、ダイオキシン、高度処理
7. 問合先窓口・担当者	<p>水ing株式会社</p> <p>民間排水:産業水処理営業室 室長 酒井 050-3482-8570</p> <p>最終処分場浸出水:資源化営業室 室長 藤井 050-3482-8562</p>