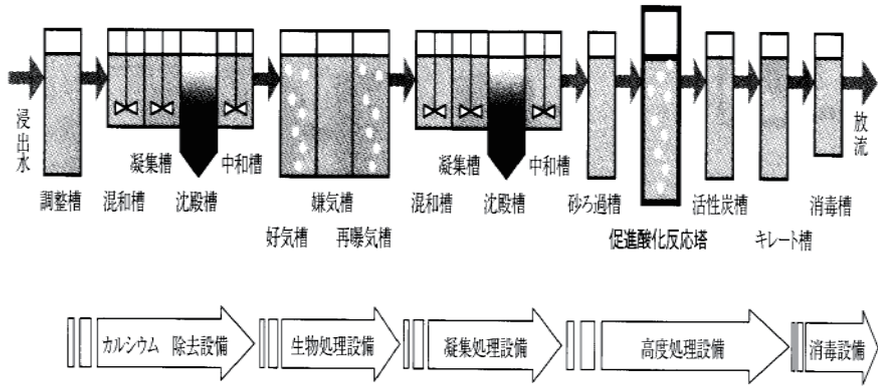


技術情報シート

1. 技術の名称	ダイオキシン類対応型最終処分場の浸出水処理システム
2. 技術の内容	埋立処分場から発生した浸出水中に含まれる有機物、窒素分、色度や重金属類を除去するシステム
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】最終処分場浸出水の処理、特にダイオキシン類や環境ホルモンを効果的に除去し環境負荷の低減を図る。</p> <p>【技術の特長】オキシデーションデイチ法、回転円盤法、接触ばっき法、などの生物処理と凝集沈殿法・活性炭吸着法・膜分離法の組み合わせで幅広いニーズに対応できる。促進酸化法でダイオキシン類、環境ホルモン類の分解も可能</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">図1 浸出水処理システムのフローの一例</p> </div> <p>【実績】数施設有り</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】海外事業部 海外営業技術部・神永</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(最終処分場浸出水、ごみ焼却場排水)
③提供役務	プラント建設
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	各国
6. 検索キーワード	生物処理、物理化学処理、埋立浸出水、ダイオキシン、環境ホルモン
7. 問合先窓口・担当者	<p>アタカ大機 株式会社</p> <p>海外事業部 海外営業技術部・神永</p> <p>http://www.atk-dk.co.jp/</p>