

J&T 環境株式会社

技術の概要

- 液体廃棄物処理・リサイクル(産業系の高濃度廃液の廃酸・廃アルカリや有害物を含む廃酸・廃アルカリ・汚泥の無害化処理・リサイクル)
- 蛍光灯リサイクル(水銀の安全回収及び有価物の回収・リサイクル)
- 乾電池・バッテリーのリサイクル(無害化・資源リサイクル)
- 「PCB」や「廃家電」のリサイクル・処理技術

技術の特徴・優位性

- 適切な処理技術による有害物質の回収・無害化
- 資源の高度選別・回収によるリサイクル資源の高付加価値化(金属・プラスチック等)
- 資源回収・リサイクルの最大化による処理・処分量の削減

