

官民連携に関するPR資料

| | |
|-----|---------------------------------|
| 企業名 | 岩崎電気株式会社 |
| 連絡先 | 研究開発部 岩崎達行 (Tel : 048-545-5557) |

官民連携の実績等 (このような取組みが出来る、又は、実施している。)

水道分野の海外展開 (主に東南アジアを中心として) を行っていくにあたり、共同して取り組んで行きたい。

【当社の紫外線法による水処理技術の取組み】

上水用紫外線照射装置 『 EYE Water Pure 』

| ■ 上水道施設例 | ■ 簡易水道施設例 | ■ 専用水道施設例 |
|---|---|---|
| <p>熊本県一本木水源地 (熊本県熊本市)</p>  <p>熊本市徳王配水区に水道水として供給。</p> | <p>新潟県後山浄水場 (新潟県南魚沼市)</p>  <p>新潟県南魚沼市野江乙 (後山) 地内に配水。</p> | <p>東京サマーランド (東京都あきる野市)</p>  <p>飲料水をはじめ、生活用水、プール用水など、館内で利用される水道水に適用。</p> |

紫外線消毒装置 『 EYE Drain Pure 』

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>東予丹原浄化センター [愛媛県・西条市] RC水路型 処理水量:6000m³/日</p>  <p>導入目的 海苔の養殖をしているため</p> | <p>比自岐地区農業集落排水 [三重県・伊賀市] パッケージ水路型 処理水量:276m³/日</p>  <p>導入目的 農場用水に再利用</p> | | |
| <p>福岡クリーンセンター [岐阜県・中津川市] 縦型濾過式 処理水量:1560m³/日</p>  <p>導入目的 近隣にあゆの漁場があるため</p> | <p>足守浄化センター [岡山県・岡山市] RC水路型 処理水量:1000m³/日</p>  <p>導入目的 ホタルを保全するため</p> | <p>金曲地区汚水処理施設 [福島県・猪苗代町] 縦型浸漬式 処理水量:300m³/日</p>  <p>導入目的 猪苗代湖の水質保全</p> | <p>田瀬地区農業集落排水 [岐阜県・中津川市] パッケージ水路型 処理水量:453m³/日</p>  <p>導入目的 近隣にあゆの漁場があるため</p> |

水道事業者等への要望、官民連携における課題

相手国の公的な機関との関係作り等、民間企画では出来ない事への期待。
一企業では出来ない、全体の枠組み作りや資金調達等を官民連携に要望します。

その他

追加資料等がありましたら、本資料を含め2枚以内であれば、提出いただいても構いません。
スペース等は、自由にご活用ください。