

TOPICS

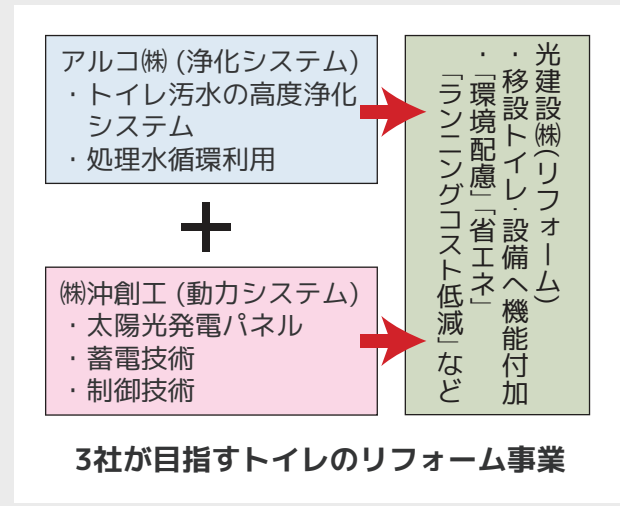
「異分野連携新事業分野開拓計画(新連携)」の認定を受けました

内閣府沖縄総合事務局より、異なる業種が連携して新商品・新サービスを生み出すことを支援する『異分野連携新事業分野開拓計画』で、経済産業大臣より新連携認定を受け、認定書の交付式が行われました。(8月28日 沖縄県那覇市)

光建設株式会社(沖縄県糸満市)と株式会社沖創工(沖縄県那覇市)、アルコ株式会社(三重県津市)と3社で連携をして、今後は同局経済産業部や中小機構沖縄事務所などの支援を受けながら実証実験を進めていきます。

計画は、公園や観光地の既設公衆トイレを国内最高水準の環境技術を活用したリフォームで、環境配慮や省エネなどの付加価値を向上させる新商品を開発していき、島しょ地域や県外の防災施設、沖縄と気候の近い東南アジアでの市場開拓などを目指していくものです。

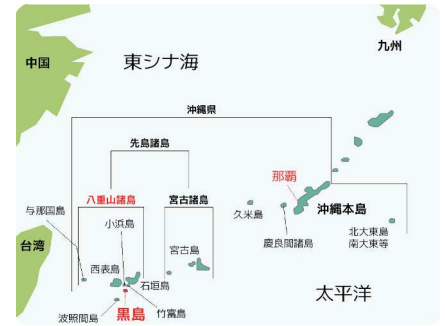
幅広いニーズにおける販路開拓をしてきたいと考えておりますので、御支援の程よろしくお願いたします。



沖縄への納入実績



黒島ビジターセンター(沖縄県八重山郡竹富町黒島)



◆ お問い合わせ先 ◆

ソフィール協会

三重県津市半田160番地(アルコ(株)内)
 TEL:059-213-8811 FAX:059-213-8880
 URL:http://sofil-kai.net/
 E-Mail:info@alcoinc.co.jp

ソフィール NEWS

vol. **04**
 2015 Autumn

**全国170カ所に導入!
 環境型トイレ浄化槽!**



特集

観光地への納入事例

- ・ 島根県大田市「石見銀山世界遺産センター」
- ・ 長崎県島原市「平和新山ネイチャーセンター」
- ・ 秋田県藤里町「白神山地」
- ・ 岡山県備前市「夕立受山園地」
- ・ 愛知県新城市「乳岩峡 公衆便所」
- ・ 東京都小笠原村父島「小港園地」
- ・ 香川県さぬき市多和「大窪寺」
- ・ 山口県下関市「しおかぜの里 角島」

TOPICS

「異分野連携新事業分野開拓計画」の認定を受けました(沖縄県)

秋の観光シーズン到来!

～観光客に快適な旅を!また訪れたい場所に～

観光名所や紅葉の名所、史跡巡りやハイキングなど、日本にはいいところが沢山あります。伊勢志摩サミットや東京オリンピックの開催に、数々の世界遺産にと、海外から多くの観光客が訪れることも、今後はますます期待されていきます!そこで、こんな困ったを解決しませんか?

- ◆ 汲み取りトイレや和式便器で、子供やお年寄りから不満の声がある...
- ◆ この時期になると特に観光客が多く訪れ、今までの浄化槽では処理しきれない...
- ◆ 水洗トイレに替えたいのだが、処理水の放流先が無い!
- ◆ 電気や水が無く、浄化槽が設置出来ない!
- ◆ 自然環境を守りたい場所なので環境配慮をしたいが、ランニングコストも抑えたい!

ソフィールはこんなことができます!



高度な処理水

- ◆ 高度な汚水浄化で放流先の環境保全に安心!
- ◆ 放流先の無い場所でも処理水を循環利用して水洗トイレを設置出来、水道代も削減!

省エネシステム

- ◆ 消費電力が少ない為、自然エネルギーで運転可能。
- ◆ 電気代やCO₂削減にも貢献!

簡単なメンテナンス

- ◆ 安いランニングコストで、従来の浄化槽に比べてライフサイクルコストを低減できます。

負荷変動に強い

- ◆ 週間や季節間で利用者の増減が大きい施設でも、土壌の微生物により安定処理ができます!

観光拠点施設への納入事例



世界文化遺産

【石見銀山世界遺産センター】
場 所：島根県大田市
施工年：2007年8月
人 槽：250人槽
汚水量：17.2m³/日
発注者：島根県 大田市役所
仕 様：処理水循環



日本ジオパーク認定

【平成新山ネイチャーセンター】
場 所：長崎県島原市
施工年：2002年11月
人 槽：132人槽
汚水量：6.7m³/日
発注者：長崎県 民生活環境部
仕 様：処理水循環

自然エネルギーを利用した事例



世界自然遺産

【白神山地(駒ヶ岳地区)】
場 所：秋田県藤里町
施工年：2002年11月
人 槽：64人槽
汚水量：1.9m³/日
発注者：秋田県 藤里町
仕 様：処理水循環



国立公園

【夕立受山園地】
場 所：岡山県備前市
施工年：2000年3月
人 槽：30人槽
汚水量：1.0m³/日
発注者：岡山県 自然保護課
仕 様：処理水循環

汲み取りトイレを改修した事例



国定公園

【乳岩峡 公衆便所】
場 所：愛知県新城市
施工年：2015年3月
人 槽：64人槽
汚水量：2.6m³/日
発注者：愛知県 新城市役所
仕 様：処理水循環



世界自然遺産

【東京都父島 小港園地】
場 所：東京都小笠原村父島
施工年：2015年3月
人 槽：20人槽
汚水量：3.0m³/日
発注者：東京都 小笠原支庁
仕 様：処理水循環

その他の観光名所



四国 第88番札所

【大窪寺】
場 所：香川県さぬき市多和
施工年：2001年8月
人 槽：144人槽
汚水量：5.4m³/日
発注者：大窪寺
仕 様：処理水循環



国定公園

【しおかぜの里 角島】
場 所：山口県下関市豊北町角島
施工年：2002年7月
人 槽：429人槽
汚水量：23.7m³/日
発注者：山口県 豊北町
仕 様：放流

ソフィールと太陽光発電・蓄電池を併用し、災害にも強い水洗トイレを実現できます!