

特集2

沖縄ひめゆりの塔にデモ機設置！

【協会加盟店】中小企業課題解決・地域連携プロジェクト採択事業

全国160ヵ所に導入！環境型トイレ浄化槽！

ソフィールNEWS

創刊号
平成27年1月



現場見学会随時開催



東京都小笠原村父島

太陽光発電と最新式蓄電池



太陽光発電に無電化地域や災害時での電力供給を可能にする自立機能装備の最新の蓄電池を採用。装置をゼロエミッションで稼働中です。

地上設置型の汚水処理装置



通常地中埋設しているソフィールの基幹システムを地上で再現。土壌を浸透し汚水が浄化される過程をご覧ください。

BOD3mg/L、SS 1mg/L 透明度の高い処理水



ひめゆりの塔の野外トイレの浄化水を3次処理。ソフィールの強みである汚水汚濁の脱色効果を確認頂けます。亜熱帯地域での効果も実証。

TOPICS

- ▶ 中部経済産業局、JETRO主催の環境・水ビジネス商談会inベトナムに参加
- ▶ ものづくり補助金(経済産業省)で新型ソフィール試作機完成
- ▶ ゼロエミッションSofilパンフレット完成(グリーンニューディール基金に対応)
- ▶ 産学パートナー「三重大学 金子教授」セミナー開催
- ▶ ソフィール協会研修会を2014年11月に沖縄で開催

創刊号特集

沖縄県での補助金事業はソフィール協会加盟店の【代表企業】光建設(株)・【連携企業】(株)沖創工にて実施。

◆ 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

特集1

世界遺産でソフィール活躍！

特集2

沖縄ひめゆりの塔にデモ機設置！

【協会加盟店】中小企業課題解決・地域連携プロジェクト採択事業

謹賀新年

旧年中は格段のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

輝かしい平成27年の始まりに、ソフィール協会では「ソフィールNEWS」を創刊させて頂く事になりました。

トイレの浄化槽「ソフィール」は、汚水処理水の高度浄化により循環利用に適しており、また省エネルギーで稼働します。太陽光発電との組み合わせにてゼロ・エミッション稼働も可能な次世代の環境型商品です。

全国26社のソフィール協会会員により循環型社会の実現に貢献して参ります。

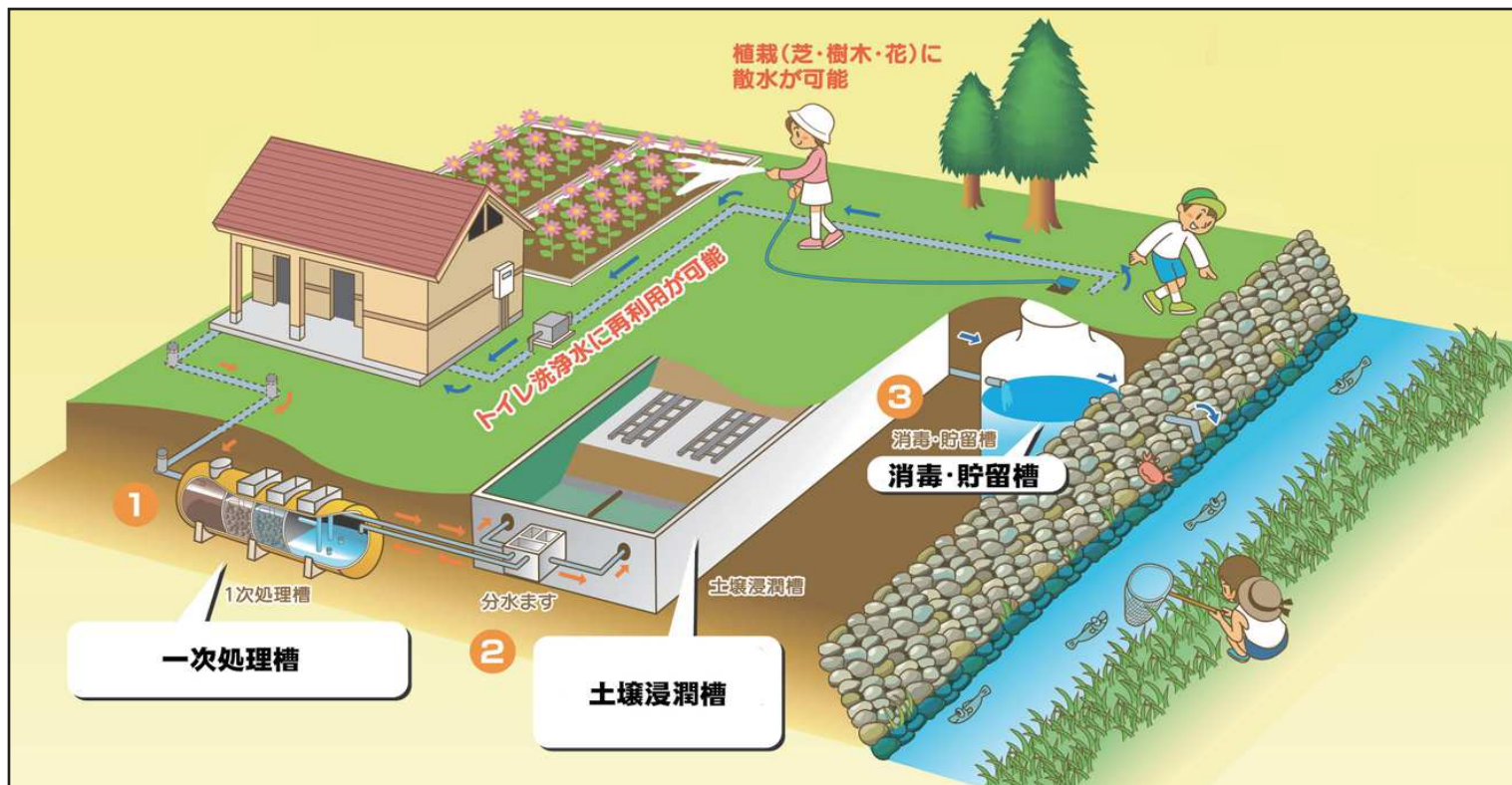
平成27年、皆様のご多幸を祈念致しております。

ソフィール協会 会長 東 和生



世界遺産でソフィール活躍！

ソフィールが世界遺産で活躍する理由



上・下水道がなくても
水洗トイレが設置可能

電気がなくても
自然エネルギー
(太陽光発電等)で稼働

環境保全のため、
国の基準以上の高度
浄化処理水を
放流したい

季節変動の
大きい施設も
安定した稼働

メンテナンス・
ランニング費用を
抑えたい

災害時避難拠点として
インフラ遮断時に水洗
トイレを稼働したい

【世界遺産】 石見銀山 (島根県)



【施設概要】

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: 循環利用

【世界遺産】 白神山地 (秋田県)



【施設概要】

場 所: 秋田県藤里町
施工年: 2002年8月
人 槽: 64人槽 汚水量: 1.9m³/日
発注者: 秋田県 藤里町役場
仕 様: 循環利用、風力発電、太陽電池

【世界遺産】 宮之浜園地 (小笠原村)



【施設概要】

場 所: 東京都小笠原村父島
施工年: 2013年3月
人 槽: 20人槽 汚水量: 3.0m³/日
発注者: 東京都総務局小笠原支庁
仕 様: 循環利用

【ジオパーク】 隠岐ジオパーク 中谷駐車場 (島根県)



【施設概要】

場 所: 島根県隠岐郡隠岐の島町
施工年: 2013年5月
人 槽: 98人槽 汚水量: 1.5m³/日
発注者: 島根県 環境生活部 自然環境課
仕 様: 循環利用