



ソフィール協会総会・研修会を開催しました

2024年5月23日(木)に「第14期ソフィール協会総会・研修会」を開催いたしました。

コロナ禍でオンライン開催が続いた総会ですが、昨年に引き続き対面で開催でき、北は新潟県から南は沖縄県まで幅広い地域の協会員様にお越しいただきました。

研修会では篠田株式会社より岐阜県のひるがの高原にオープンした「ひるがのミニエコタウン」の施設概要と、避難所の備えなどに役立つ「災害対策」商品のご紹介をいただきました。

ソフィール協会事務局からは前期の納入実績をご報告しました。親睦を深めることができ、大変有意義な時間となりました。

この度はお忙しい中遠方よりお越しいただきまして、誠にありがとうございました。

秋には例年通り研修会の開催を予定しております。概要が決まりましたら、追ってご案内いたします。たくさんの協会員様のご参加をお待ちしております。

篠田株式会社が提案する「災害対策」商品について、資料請求や商品についてのご質問等がありましたらソフィール協会事務局までお問い合わせ下さい。

トイレで◎地方創生
toilettrip

トイレ×観光の可能性を追求するWEBマガジン

toilettripでは、その地に暮らしているからこそ知っている、日本各地の魅力を記事にして発信しています。旅行で訪問先を決めるとき、それにキレイなトイレがあるのかないのかは意外と大事なことです。そこにキレイなトイレがあったなら...日本の観光は少しずつ変わるかも知れません。SDGs、地方創生、バリアフリーまで考えながら観光におけるトイレの重要性について、toilettripは可能性を探っていきます。ぜひ、快適でたのしい旅のご参考にtoilettripをご活用ください。



toilettrip



@toilettrip_sofil



特設サイト



youtube

ソフィール協会

〒254-0815

三重県津市藤方2254番地1(アルコ㈱内)

TEL 059-213-8811 FAX 059-213-8880

URL http://sofil-kai.net/

MAIL info@alcoinc.co.jp



全国 236 カ所に導入! 環境型トイレ浄化槽

Sofil news

ソフィールニュース

vol.

39

2024
summer

Topics

最新の納入事例

向島運動公園(山口県防府市)

第14期ソフィール協会総会・研修会を開催しました

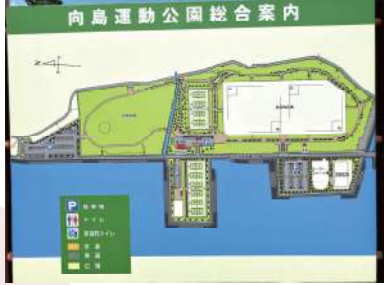


最新の 納入事例

山口県防府市 向島運動公園



「向島運動公園」は市民に長年親しまれた既存の公園で向島という島に接する海に隣接した公園です。今回、既存テニスコートに隣接する防災トイレを設置するプロポーザルが防府市役所から公募されました。砂入り人工芝コート6面があり、照明付き4面は夜間も利用できます。



案内看板



公園の周辺風景



公園の周辺風景

ソフィール循環利用が採用されました!



トイレ搬入状況



案内看板



公園の周辺風景



公園の周辺風景

採用の経緯

当社が提案したのは、ソフィールの循環型と太陽光発電・蓄電システムです。山口県などの企業と連携してプロポーザルに採用されました。

太陽光発電用のパネルは隣接したフェンスの影が影響しないように高さを調整し、海に隣接した立地条件だったので、耐塩仕様などに配慮して設計提案を行いました。ソフィールは海への環境負荷に考慮して循環型が採用されました。

トイレの建屋はトヨーマテラン社のRCユニットトイレです。



トイレ棟、太陽光発電



DATA

場所: 山口県防府市
施工年月: 2024年3月
人槽: 12人槽
汚水量: 2.4m³/日
発注者: 山口県防府市
仕様: 处理水循環利用

製品紹介 Products

土壤微生物膜高度処理浄化槽「ソフィール」とは?



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちが持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています



環境省 平成28年度環境技術実証事業
ETV 環境省
この技術は、環境省による環境の実証実験として実証されています。
<http://www.menit.go.jp/policy/etv/>
自然地域トイレ・雨水処理技術分野
平成28年度 実証実験 第1回
平成28年度 実証実験 第2回

移動可能な循環水洗型トイレ「ミニソフィ」とは?

ミニソフィは汚水処理システムと多目的トイレを一体化した移動可能な循環型トイレです。20フィートのコンテナ内に循環型汚水処理システム(ソフィール)をコンパクトに収納することで「ゆったり」「広々とした」トイレ空間を創出しました。車いす利用者、高齢者、小さなお子様連れの方などに安心してお使いいただける多目的トイレです。

沖縄県立芸術大学の生徒さんが
デザインしてくれました!



雨水貯水・活用システム「アメリオ」とは?

アメリオはタンク内に雨水を貯め、微生物で水質を浄化・維持するシステムです。整雨レベルIV(洗面・シャワー・風呂利用できるレベル)※国土交通省雨水の利用推進に関するガイドラインを目標水質とし、キレイな雨水はトイレ洗浄水や植物の散水、洗車水、クーリングタワー補給水、災害用非常用水などさまざまな用途で有効活用できます。



アメリオの浄化技術は立命館大学久保教授が発明した特許技術で、アルコが実施許諾契約しています。