



桜の名所への納入事例

『桜まつり』のシーズンに多くの来訪者の訪れる桜の名所では季節的な利用者の変動が大きいので、安定処理の可能なソフィールが活躍しています！



三多気の桜

[施設概要]
 場 所：三重県津市美杉村
 施工年：2003年10月
 人 槽：45人槽
 汚水量：9.0m³/日
 発注者：三重県津農林水産商工環境事務所
 仕 様：循環利用



さくらの里

[施設概要]
 場 所：群馬県甘楽郡下仁田町
 施工年：2008年3月
 人 槽：128人槽
 汚水量：8.0m³/日
 発注者：群馬県富岡環境森林事務所
 仕 様：循環利用



チェリーロード

[施設概要]
 場 所：島根県松江市
 施工年：2009年3月
 人 槽：64人槽
 汚水量：3.6m³/日
 発注者：松江市役所
 仕 様：循環利用



天童公園

[施設概要]
 場 所：山形県天童市
 施工年：2010年4月
 人 槽：80人槽
 汚水量：2.4m³/日
 発注者：天童市役所
 仕 様：循環利用

全国170ヵ所に導入！環境型トイレ浄化槽！

ソフィールNEWS

春号
平成27年4月



三重県津市美杉町「三多気の桜」



最近の納入事例



久山町総合運動公園

[施設概要]
 場 所：福岡県糟屋郡久山町
 施工年：2014年9月
 人 槽：96人槽
 汚水量：1.8m³/日
 発注者：久山町役場
 仕 様：放流



阿古井池

[施設概要]
 場 所：愛知県一宮市明地
 施工年：2015年2月
 人 槽：64人槽
 汚水量：3.4m³/日
 発注者：愛知県尾張農林水産事務所
 仕 様：放流



斎宮池

[施設概要]
 場 所：三重県多気郡明和町
 施工年：2015年2月
 人 槽：80人槽
 汚水量：3.4m³/日
 発注者：三重県 県土整備部
 仕 様：循環利用

その他納入事例はホームページよりご覧いただけます！

◆ 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

TOPICS

- ▶ 近畿経済産業省主催の『環境ビジネスアライアンスマッチングセミナーin大阪』参加
- ▶ 沖縄ライフスタイルイノベーション展示会出展
- ▶ 沖縄県内の観光施設での衛生設備 (特にトイレ) 満足度調査を琉球大学内の(株)沖縄TLOで実施
- ▶ 平成26年度 ソフィールを全国10ヶ所に納入しました
- ▶ ソフィールカタログをリニューアルしました

春号特集



防災・減災にソフィールが注目!?



最近の納入事例

桜の名所への納入事例



防災・減災対策に 注目されている？



写真は愛知県の広域避難所に指定された『小幡緑地公園』です。この公園周辺には下水道が敷設されていますが、災害用にソフィールが設置されました。

安部政権の重要政策「国土強靱化基本計画」は、将来予想される大地震に備え、防災・減災への準備に公共投資を行っています。

長期滞在が予想される「避難所の衛生管理」も重要な政策です。阪神・淡路大震災も東北大震災も冬季に発生しました。

これがもし夏場なら、トイレ等の不衛生が原因でノロウイルスなどの感染症が蔓延したでしょう。

避難所での感染症の発生は、大きな二次災害を引き起こす恐れがあります。

『環境に優しい…』だけじゃない。 防災・減災・コスト削減にソフィールを！！

環境省
グリーンニューディール

全国各地の防災拠点に太陽光発電と蓄電池を配置。災害時にテレビや電灯等を長期間稼働させる政策。ソフィールとセットでの導入を検討いただく自治体が増えています。また、防災拠点になる民間施設も支援されます。

【こんな所にソフィール①】
おりきの松公園
(三重県志摩市)

国土交通省
道の駅防災拠点化

地方の幹線道路に点在している道の駅。災害時は地域住民やドライバーの避難拠点として整備を進めています。断水時でも使用できるトイレの提供を、国土交通省は自治体と共同で推進中です。

【こんな所にソフィール②】
佐久島
クラインガルテン
(愛知県西尾市一色町)

農林水産省
(防災・減災政策ではありませんが)
農家レストラン

農地にレストランを建てたり(戦略特区で可能に)農村の古民家を利用したりと、6次産業化での地域活性化が注目されています。処理水をトイレ内洗浄水や雑用水に使用できるソフィールは農地に優しいシステムです。

【こんな所にソフィール③】
某自動車部品工場
(愛知県岡崎市)

ゼロエミッション・ソフィールなら
災害時に【電気】【水道】【下水道】が遮断しても
清潔な水洗トイレを長期間稼働できます。

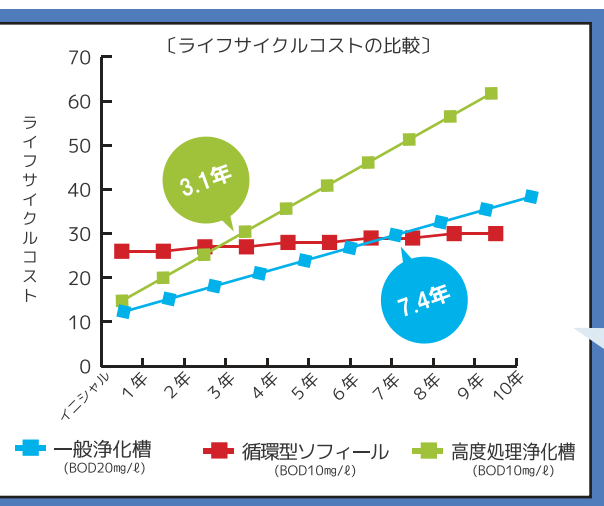


汚水処理水を循環利用
ソフィールは、汚水処理水の透明度が高く匂いも少なく、トイレ内洗浄水に再利用できます。

省エネだから長期間稼働
ソフィールは他社製品と比べて、消費電力が約1/10%。少ない電力量で長期間稼働できます。

雨水浄化で生活用水供給
ソフィールの高い浄化能力・省エネ稼働を活用して、避難所に日頃から雨水を生活用水として備蓄する実験を行っています。

省エネ稼働が自慢のソフィールは、ライフサイクルコスト(生涯コスト)が節約できます。



ソフィールは電気使用量が他社比較の1/10。太陽光発電による電気代・循環利用での水道代・メンテナンス費用が他社製品と比較し、ローコスト。同等品比較なら、3年強でライフサイクルコストがソフィールの方がお得です。