

# 循環型浄化槽水洗トイレ「ソフィール」

災害時にも快適な水洗トイレをお使いいただけます



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 上下水道がない場所に水洗トイレを設置したい
- 災害時でも快適な水洗トイレを利用したい
- 仮設トイレやマンホールトイレはセキュリティーやバリアフリー面で不安



私たちからのご提案

断水、停電時にも切り替え作業が不要!キレイな水洗トイレを継続できます。

通常時は公園などの循環型トイレとして利用され、災害時の断水、停電時は非常用電源により通常時と同様に水洗トイレを利用できます。

## ● 環境に配慮

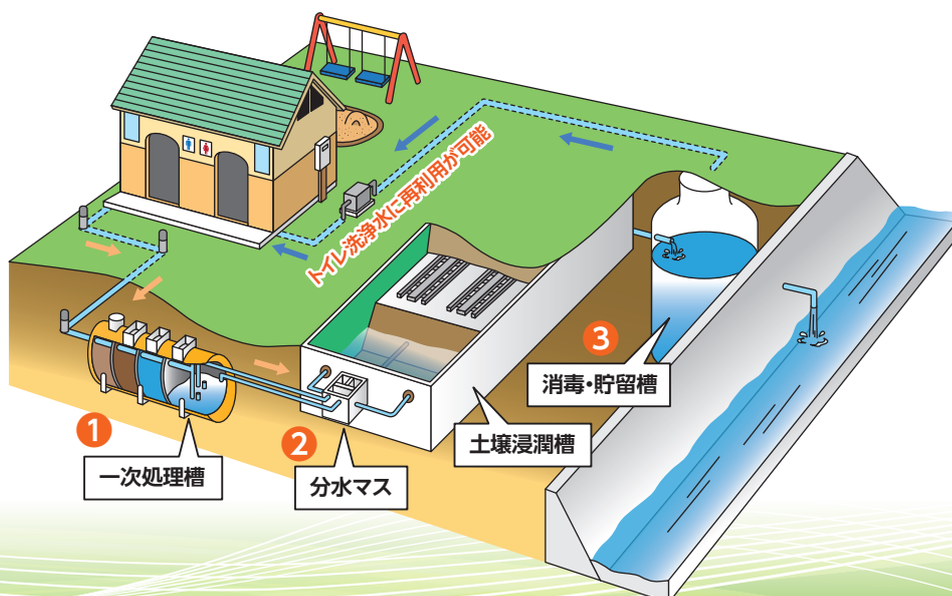
上下水道の敷設を必要とせず、世界遺産や自然公園などにおいて自然をできる限り破壊することなく水洗トイレの設置が可能です。

## ● 水の再利用

上下水道に接続することなく土壌に生息する微生物により汚水を処理できる循環型水洗トイレです。  
※蒸散などによる水の減少は追加が必要です。

## ● 災害時でも使用可能

上下水道への繋ぎ込みが不要であるため、平常時と同様、災害時も快適な水洗トイレの使用が可能です。



# 循環型浄化槽水洗トイレ「ソフィール」

## セールスポイント

### ● 防災公園や避難所に最適

水洗トイレであり利用者に不快感を与えません。断水時でも個別循環のため運転が可能です。

### ● 世界遺産、国立公園など環境へ配慮した施設にて活躍

環境へ配慮したシステムのため、世界遺産や国立公園において多数実績がございます。

### ● 再利用可能なきれいな処理水

土壌で処理されたきれいな処理水は臭いや色がほとんどなく、洗浄水への再利用や、植栽への散水に最適です。

### ● 利用者の変動に左右されない安定したシステム

観光地や公園、墓地など利用者変動のある施設でも運転調整なく安定した処理が可能です。

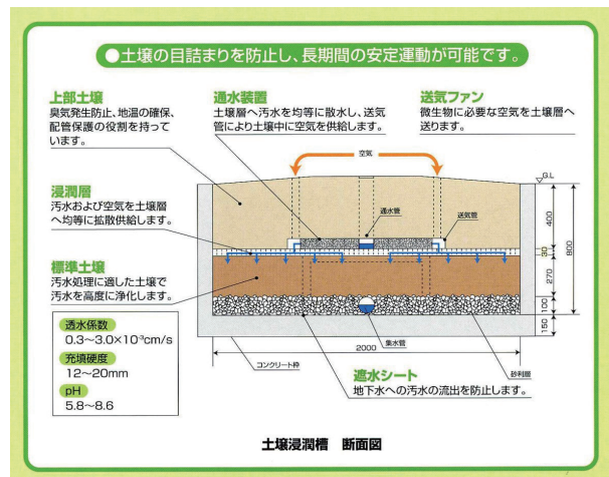
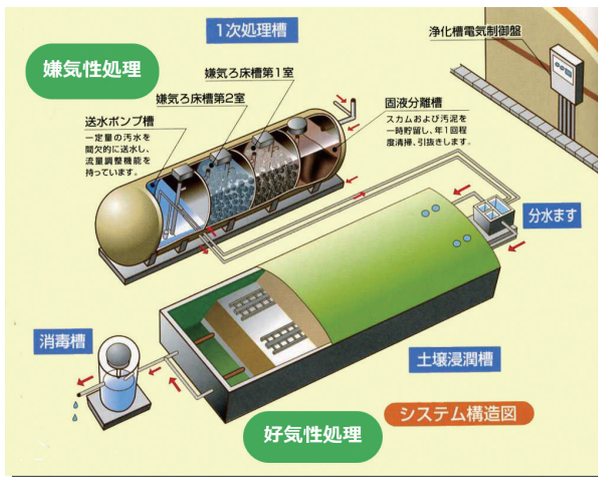
### ● 省エネシステム

従来方式にくらべて消費電力がわずかで電気代を大幅に削減できます。

### ● 簡単なメンテナンスで安いランニングコスト

高度処理にも関わらず、保守点検回数が年4回と少ないためランニングコストが安く、経年でのライフサイクルコストが低減できます。

## 商品・サービスのイメージ



## 詳細情報

### 価格帯

設置条件、使用予測人数によって変動するため、お見積りさせていただきます。

### 標準工期(納期)

注文頂いてから、3ヶ月程度

### 留意事項

トイレ建屋の他に1次処理槽、土壌浸潤槽の設置面積が必要です。(利用人数により変動有)