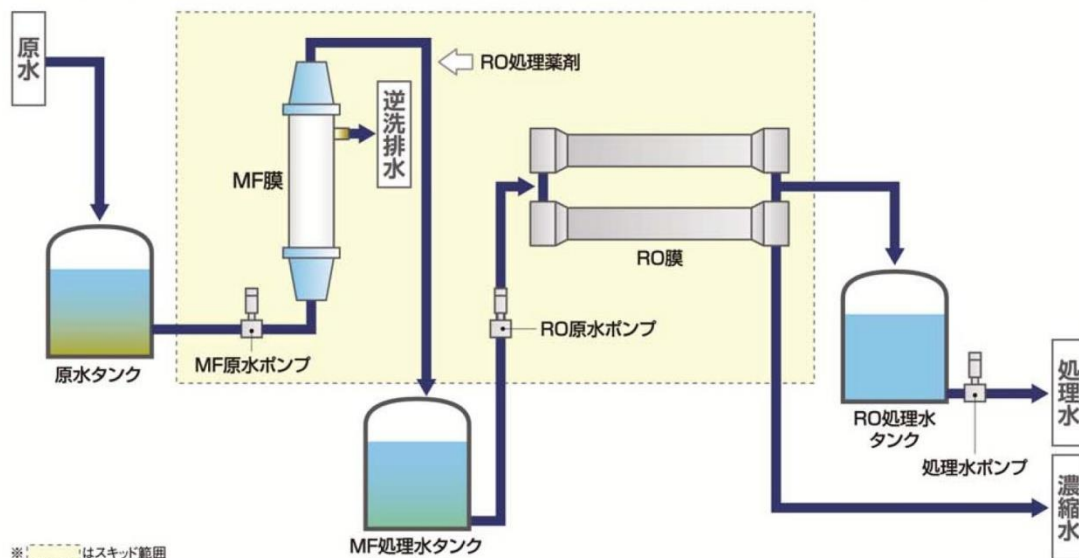


# RECLAM (水リサイクル装置)

## 「MF膜」、「RO膜」を利用した水リサイクル装置

「精密ろ過膜」、「逆浸透膜」を利用し、従来放流していた排水を再利用水として有効活用することで上下水道料金を削減できます。またスキッド化により工場内の空きスペースへの設置を容易にしました。

水リサイクル装置の処理フロー(メイン)



## 特長

### ●水の有効利用

従来排水として放流していた水をMF膜、RO膜で処理する事により再利用水として回収し、ランニングコストを低減します。

### ●環境負荷低減

水回収を行うことで、環境負荷低減につながります。

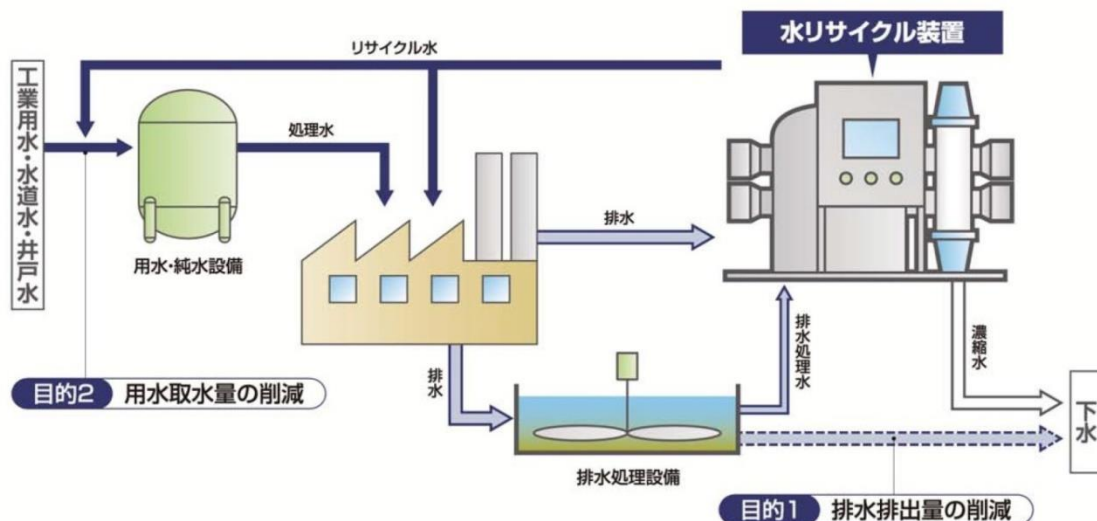
### ●工場の生産増強対応

排水量増加に対して、既設排水処理を増強せずに分別・回収することで排水処理負荷の低減が可能です。

### ●多様な用途

排水回収だけでなく、純水装置としても利用可能です。

## 水リサイクルの目的



## 主な適用例

- ・ 下水道放流を行っている工場
- ・ 上水を使用している工場
- ・ メッキ排水、半導体排水、鉄鋼排水、下水処理

### 関連キーワード

排水増強、排水量増加、総量規制、下水道料金削減、下水道料金削減、上水料金削減

## 株式会社神鋼環境ソリューション 環境エンジニアリング事業本部 水環境事業部 産業ソリューション営業部

お問い合わせの方は必要事項をご入力ください。弊社担当者より折り返しご連絡させていただきます。

[☎お問い合わせはこちら](#)

神戸 TEL (078)232-8021 / 東京 TEL(03)5931-3716  
産業向け水処理WEBサイトはこちら