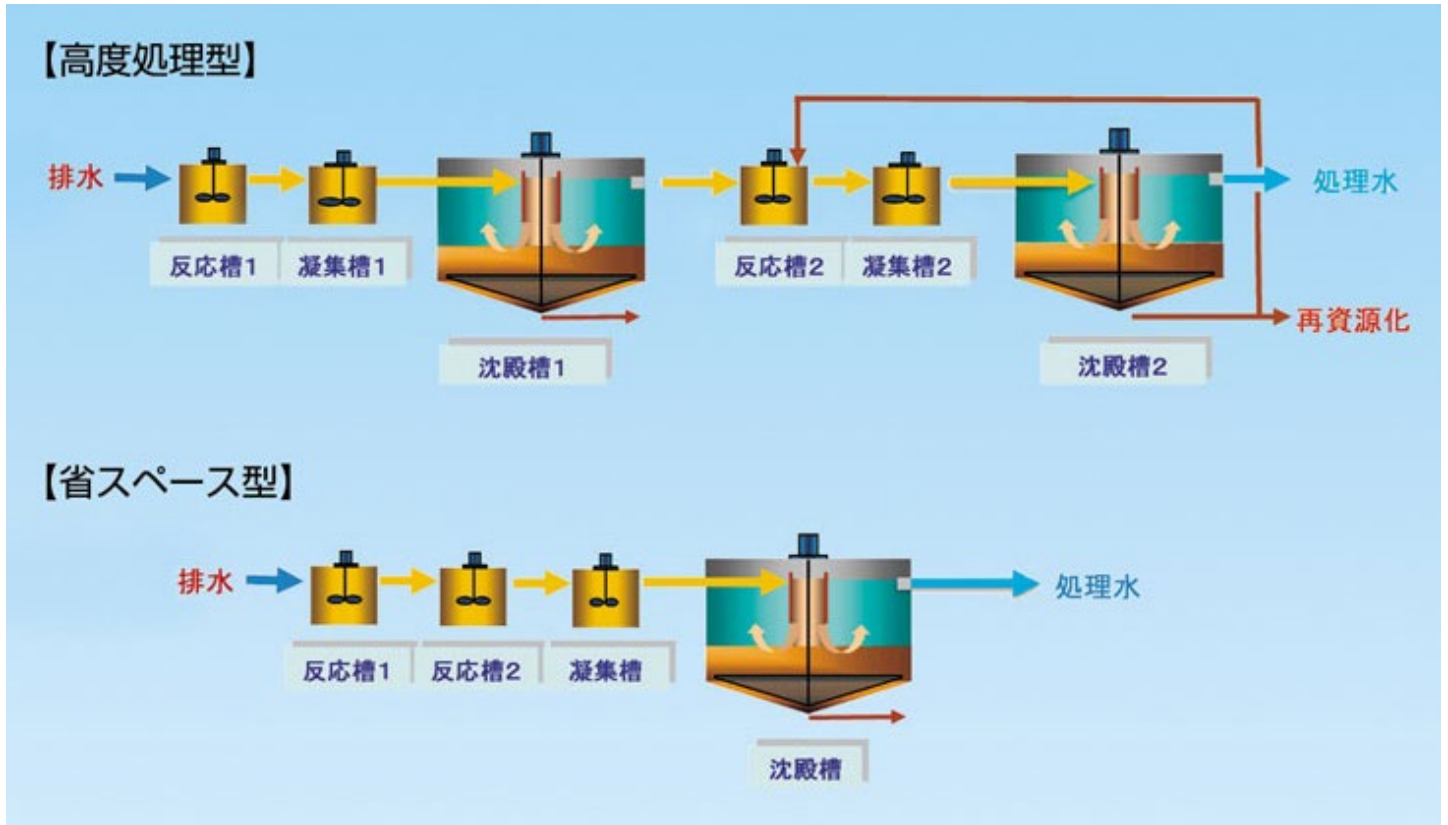


産業向け水処理

高度処理型フッ素除去設備「NF-SPシステム」 省スペース型フッ素除去設備「F-SPシステム」

「NF-SPシステム」は処理水フッ素濃度を環境基準（0.8mg/L）以下に低減する高度処理型フッ素除去設備です。

「F-SPシステム」は1段凝集沈殿処理のみで処理水フッ素濃度を新排水基準（8mg/L）以下に低減する省スペース型フッ素除去設備です。



特長

■ NF-SPシステム

- 2段凝集沈殿処理により、処理水のフッ素濃度を環境基準（0.8mg/L）以下に低減することが可能です。
- 2段階目汚泥は、フッ素として再利用が可能です。

■ F-SPシステム

- 1段凝集沈殿処理により、処理水のフッ素濃度を排水基準（8mg/L）以下に低減することが可能です。
- 後注和のための凝集沈殿が不要なため、設備全体が省スペースです。
- 従来法と比べ、消石灰添加量・発生SSを削減することができます。

キーワード

排水処理、廃水処理、重金属処理、フッ素、フッ化カルシウム、PAC、水酸化アルミ、CaF₂

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