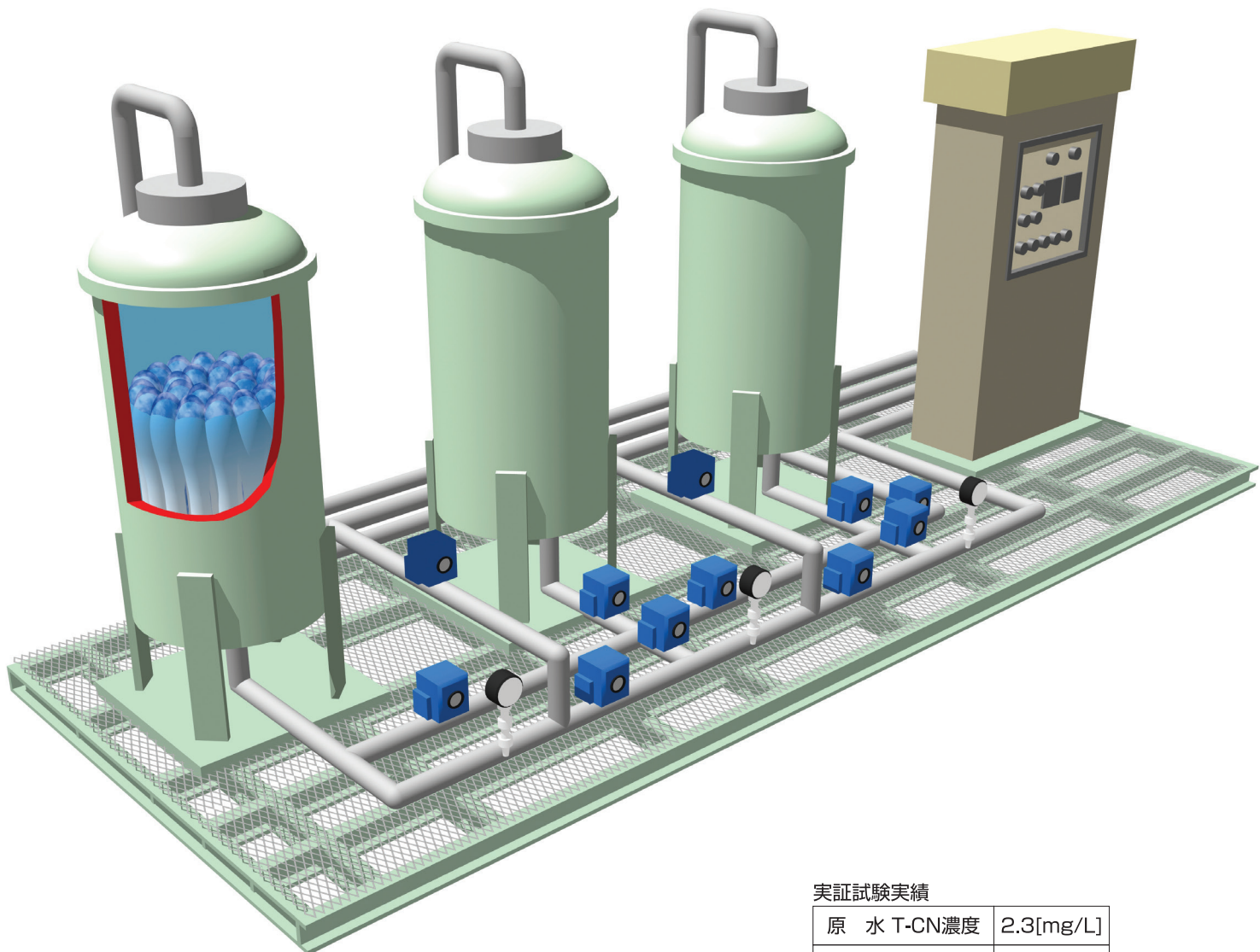


# フェロシアン地下水処理装置 NSファイバーユニット

フェロシアンで汚染された地下水を高速ろ過で浄水します。

## 概要

フェロシアンで汚染された地下水に薬剤を添加前処理し、繊維ろ過装置に通水して浄化します。



実証試験実績

原水 T-CN濃度	2.3[mg/L]
処理水 T-CN濃度	0.1[mg/L]

適水量 2m<sup>3</sup>/h

## 特長

- ① 繊維ろ材を用いることで、高速ろ過を可能にし、マッドボールの発生もありません。
- ② 従来の凝集沈殿法に比べてコンパクトであり、省スペース・省コストなプロセスです。
- ③ 設備はコンパクトな可搬式ユニットタイプです。