

次世代の浄水処理技術 「膜ろ過設備」

現在、水道設備においては、富栄養化による水道水源の悪化や、クリプトスパリジウムといった耐塩素性原虫類による水系汚染の発生など、多様化する原水水質問題に対応できる浄水処理技術として、凝集沈澱・砂ろ過法に替わる、より高度な固液分離技術が求められています。

神鋼環境ソリューションの膜ろ過設備は、従来法に替わる固液分離技術として、当社が長年培ってきた浄水処理技術と膜分離技術を結集した、高性能、省スペース、容易な維持管理を特長としたシステムです。



兵庫県赤穂郡上郡町殿 大枝新浄水場納入 浄水量 8 570 m³/d