

完オゾ型中水システム

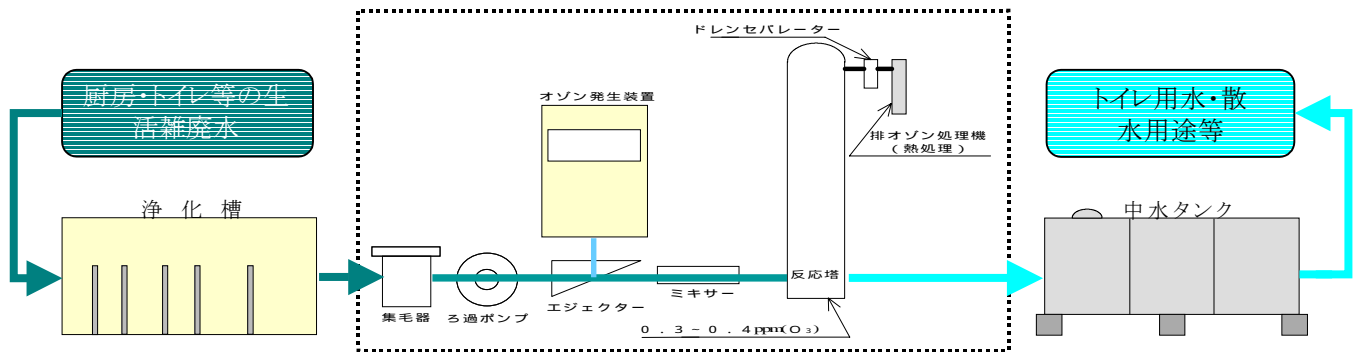
日本で初めて活性装置を使用しない中水システム。完オゾ方式で従来の中水処理では高度な処理システムが必要だった中水利用を簡単に利用できます。また、オゾンで殺菌することにより、COD・BODのクリアはもとより、濁度・臭気も上水レベルが実現できます。



中水利用例「せんねん村」

(愛知県・西尾市)

日本で初めてエコデザイン手法により建設された、環境調和型の特別養護老人ホーム。厨房等から出る汚水を含む生活廃水を処理し、トイレ等の水として中水再利用する。日本で初めて活性装置を使用しない中水システムとして注目されています。



完オゾ型中水システム

日刊工業新聞 Business & Technology 2001年(平成13年) 2月14日 水曜日

35 Technology 2001年(平成13年)2月14日 水曜日

省エネ、省資源化徹底 環境対応施設で注目

複合福祉施設「せんねん村」

大浴場を循環浄化

中水にオゾン脱色・脱臭装置

脱臭導入 運用コスト1/10に

「オゾン脱色・脱臭装置」が導入された複合福祉施設「せんねん村」の現場写真。この装置は、大浴場の排水を循環浄化し、トイレ等の水として再利用する。従来の活性装置を使用しないため、省エネ・省資源化が実現されている。また、オゾンによる殺菌効果により、COD・BODのクリアも実現されている。

6浴室には太陽熱温水器

中部圏版

愛知県の複合福祉施設「せんねん村」に納入した『セラゾン・システム』が下記の各紙に紹介されました。左記事はその一例です。

- *中日新聞・西三河版
平成13年1月20日付
- *日刊工業新聞・中部圏版
平成13年2月14日付
- *高知新聞
平成13年2月28日付
- *建通新聞・四国高知版
平成13年3月9日付
- *環境新聞
平成13年3月28日付
- *医療産業情報
平成13年4月13日付