

株式会社サニコン

水を基本にトータルメンテナンス

水と環境を専門とするエンジニアリング会社

特 徴

3つの視点から水と環境をトータルにサポートします

- 1) 水の分析から飲料水や工場排水設備の設計・施工・メンテナンスまで行います
- 2) 工場の排水処理は汚泥の発生を最小限に設計した、コンパクト・高性能設備です
- 3) 膜などの高度処理設備の増設により、排水のリサイクル設備を提供できます

概 要 (技術原理、動作等)

サニコンの水処理サービス

最新の技術を開発・導入しイニシャルコスト、ランニングコストの低減と水質環境の保全を実現します。

【排水処理施設】

- ◎ 合併処理浄化槽 ◎ 医療系排水処理 ◎ 厨房除害施設 ◎ 工場排水処理施設
- ◎ 雨水処理 ◎ 中水道施設 ◎ プールろ過 ◎ 井水ろ過 ◎ ディスポーザ排水処理

小型合併浄化槽

小型合併処理浄化槽は台所、洗面所、浴室、トイレなど日常生活を通して排出される生活雑排水の処理を行う装置です。

大型合併浄化槽

大型合併処理浄化槽はマンションなど集合住宅から飲食店、商業施設、オフィスビルまで幅広く対応。浄化槽の提案、設計、施工及び設置後の保守点検・水質検査まで一貫して承ります。

その他処理施設

- 産業排水処理施設
- 除害処理施設
- 中水道処理施設

導入実績

竣工年月:2011年7月
現場:大阪府堺市
工事名:合併浄化槽新設工事



竣工年月:2009年11月
現場:ベトナム南部キエンジャン省
工事名:汚水処理設備新設工事



効果

工場や事業所から出る産業排水処理は食品、化学、医療関連など実に様々です。これらは業種により排水処理方式も設備もすべて異なります。下水道が使用できる区域において、レストラン、工場、病院等の営業活動を行っている事業場では、規模によって除害施設の設置を必要とする場合があります。サニコンでは排水処理装置の設計は製造過程で使用される原料、薬品、稼動時間等を詳しくリサーチし、弊社関連企業の総合水研究所での排水分析から計画はスタートします。その結果を踏まえ、排水をどのように分解すべきかを考えて設計し、個々に合う処理設備を提案します。また、最新の技術を開発・導入しイニシャルコスト、ランニングコストの低減と水質環境の保全を実現します。

株式会社サニコン
営業部 田窪 久義(タクボ ヒサヨシ)
TEL 072-277-3255

<http://www.sanicon.co.jp>
E-mail soumu@sanicon.jp
所在地: 〒 591-8034
大阪府堺市北区百舌鳥陵南町3-345
TEL 072-277-3255 FAX 072-277-0200