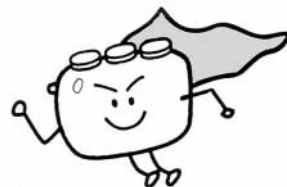


合併処理浄化槽

川をまもる 海をまもる 地球をまもる 浄化槽

～あなたにも今すぐできる生活排水対策～



設置の申込、問い合わせは
生活環境課 上下水道係
庁舎1階14番窓口
☎73-5501

年末の大掃除、

洗剤等の使い方に気をつけてください

風呂場のタイルに使うカビ取り剤を流しても大丈夫ですか？

市販のカビ取り剤のほとんどが、次亜鉛素酸ナトリウムを主成分にしていますので、大量に使えば浄化槽内で働く微生物を殺してしまいます。カビ取り剤は適正量を使用し、その後は多めの水で洗い流してください。また、その後は1カ月に1度、薬用アルコールを霧吹きでタイル面に吹き付ければ、消毒とカビの発生を防ぐことができます。なお、薬用アルコールは薬局で売っています。

トイレの清掃に洗剤を使いたいのですが

トイレの洗剤として市販されているものにはおおよそ塩素系、酸性、中性の3つのタイプがあります。洗剤は使用する量によって、浄化槽内の微生物の働きを弱め、ひいては浄化槽機能の著しい低下を引き起こすことがあります。トイレの清掃は水やぬるま湯を使い、便器の黄ばみ等を取るには、消毒用アルコールをトイレトーパーに浸み込ませてふき取るようにしましょう。なお、洗剤を使用する場合は、浄化槽に対応しているタイプのものを選び、必ず適量の使用を守ってください。

換気扇の汚れを落とすには

まず新聞紙を敷き、その上に取り外した換気扇を置きます。使い古しの食用油をクッキングペーパーに吸わせ、換気扇の汚れにまんべんなく塗り、そのまま5分放置してください。5分経過後、汚れをふき取るとスムーズに落ちます。そのあとは台所用洗剤で洗い流せば、べたつきも無くなりきれいになります。(ただし、汚れの具合によつては落ちにくいものや、焦げ付いた油污れには有効ではありません)

ニツ井町環境管理システム 環境について考えよう

環境教育

環境教育とは、地球・生物全体にわたる環境の問題を取り上げ、その重要さを認識するとともに、環境保全の行動が必要であるという意識を広げ、自主的に実践活動に参加することを目的として、学校、家庭、企業等を通じて行う教育のことをいいます。

人間の活動による自然破壊や環境への負荷が問題となっている現代において、この環境教育の推進がますます重要となっており、各地で環境保全に関する学習会やセミナーが開催されています。また、学校教育においても、総合的な学習の時間などで、生徒・児童が環境について考え、調査・研究を行うことで環境保全に関する学習を進めています。



BGF水路に植栽したパピルスを使っての紙すき体験(切石小)

環境管理事務局 (21創造課)
☎73-5310