大人作场学習コーナー

对罗罗尔罗



大人のための 学習ページです! 名テーマの 「ここをりりッり」から パネルをご覧ください



合流式と分流式 ①

(呂や洗濯などわたしたちの生活の中ででてくる「汚」 こった「雨水」の両方を合わせて「下水」と言います。下水を 式」と「分流式」の2つの方法があります。下水道整備の歴史 く道がつくられた都心部では「合流式」が多いですが、時代 ほど「分流式」が多くなります。

5553Na3 1

同じ「下水道管」を -」まで送る方式を

合流式 汚水と雨水を

公私境界 道路 ◆

第2回「同流式上分流式」

地球にも家計にも優しい 生活排水対象

資源 - 家庭でできること -

* SSEƏNAƏ 1 🖁

→のない水(淡水)は約2.5%です。淡水 水で、地下水も除くと、わたしたちが にある水は、地球上の水のわずか かありません。



てにとって限りのある資源なの 利用できる安全な水です

だたくさんいます

第3回 「比球にも息計にも やさしい生活排光対策」

下水道資源の有効利用

埋の仕組み

<mark>/</mark>ーでは、下水道管を通って流れてきた下水から、最初に を沈殿させます。

殿池・で、沈砂池で取り除けなかった小さなづらや土砂をE

明かい汚れを凝集・吸着して沈みやすい塊になります。 で池」に送り、反応槽でできた微生物などの汚し、上澄みが「処理水」です。

消毒をして、川や海へ放流」

東京都 **上了の下水道館** Tokyo Sewerage Museum "Rainbow"

第4回 「下北道資源の有効利用」