



リサイクルQ&A

今回は、湯飲みや茶わんなどの陶器・磁器製食器等の資源ごみ分別収集についてご説明します。(7月1日から完全実施)

→ ガラス製品や木製の食器は一般ごみです。
今回の資源化は陶器・磁器製品が対象です。



Q: 資源ごみ回収(サンテナ箱分別)で、分別収集する陶器・磁器製品とは?



A: ガラス製や木製・金属製品以外の食器や土鍋・花びん等を分別収集します。

目的…生コン等の原料として再利用



陶器・磁器製の資源ごみの一部



陶器類割れものも対象

※分別収集する陶器・磁器製品(焼き物・陶芸品等)

- 湯飲み・茶わん・急須・土鍋・お皿・コーヒーカップ・井・すり鉢・花びん・花ばち等で土が原料の製品
- 割れた陶器・磁器製品も資源ごみ回収します。

※分別収集の注意点

- 木製やガラス製のコップ・カップ・お皿は一般ごみです。
- 金属製の食器類は資源ごみ(鍋・やかん類)です。

6月中は試行期間で、7月1日から完全実施されます。

※多量の草木剪定くずなどは、大崎有機工場へ直接搬入するか個別回収(有料)による処理を行います。詳しくは下記まで。

《問い合わせ先》大崎町役場 福祉課 環境係 TEL 76 - 1111 (内線 133)



歯科衛生士だより

『むし歯予防に対する唾液の役割』

唾液は大唾液腺(耳下腺, 顎下腺, 舌下腺)と, 多数の小唾液腺より, 1日1~1.5リットル分泌されます。水分のほか, ナトリウム, カルシウム, リン等の無機成分や, 消化酵素, 抗菌物質等さまざまなたんぱく質が含まれています。

唾液には, 粘膜の保護, 食渣やプラークの洗い流し, 細菌によって作り出された酸の中和(緩衝作用), 消化, 抗菌等の作用があります。

●唾液のむし歯予防に対する働き

1. 歯の表面や口の粘膜を洗い流し保護します。
2. プラークの形成や発育を抑制します。
3. プラーク中の酸を中和します。
4. pHを高めて, 脱灰された歯の表面の再石灰化をすすめます。

唾液はむし歯に対する一番大きな抵抗力です。分泌量が多いほど, むし歯予防効果は高くなります。また, 睡眠中には唾液分泌が減少するので, 寝る前の飲食はむし歯の原因となりやすいのです。



健康に関する相談は, 保健センターへお気軽にどうぞ!! TEL 76 - 1111 (内線 146・147)