



ZERO CARBON CITY TOKOROZAWA

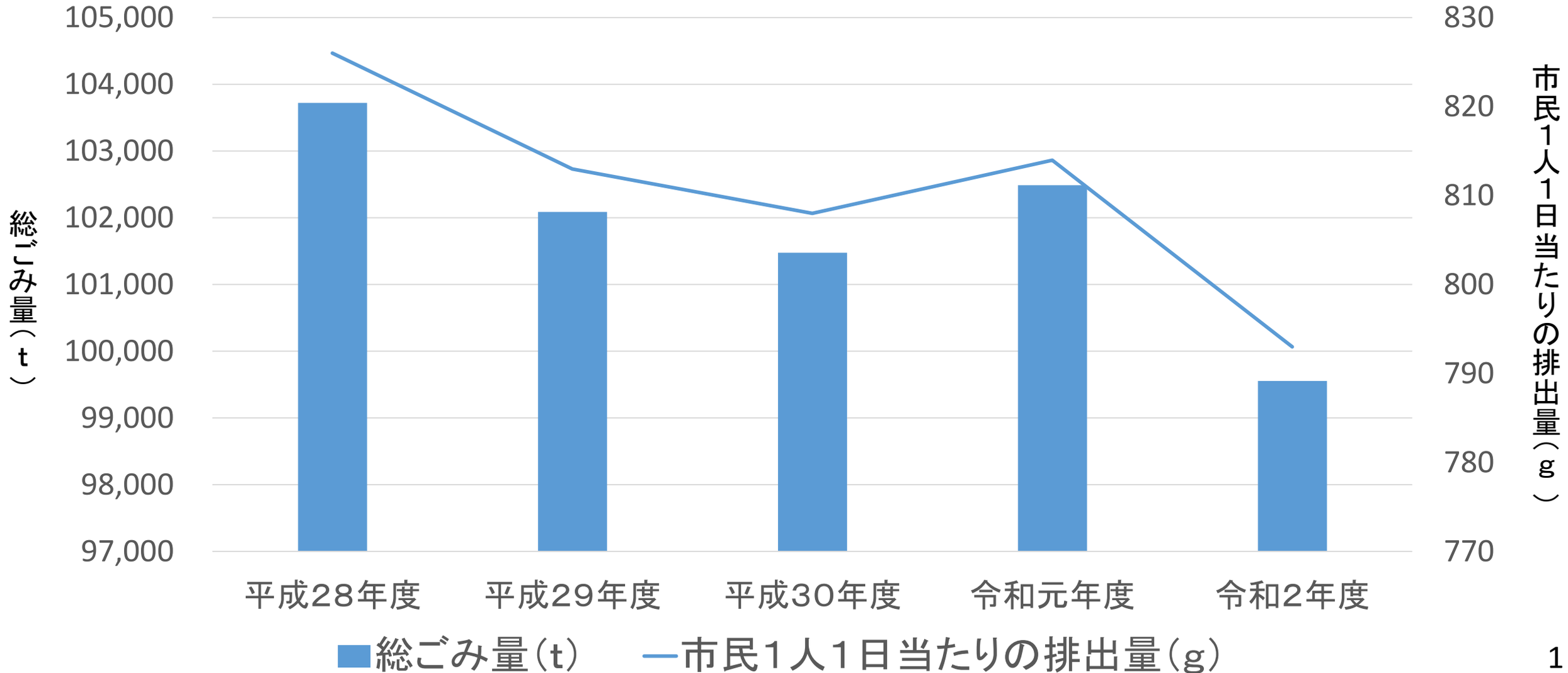


～ごみ減量・CO2削減を考える～

資源循環推進課

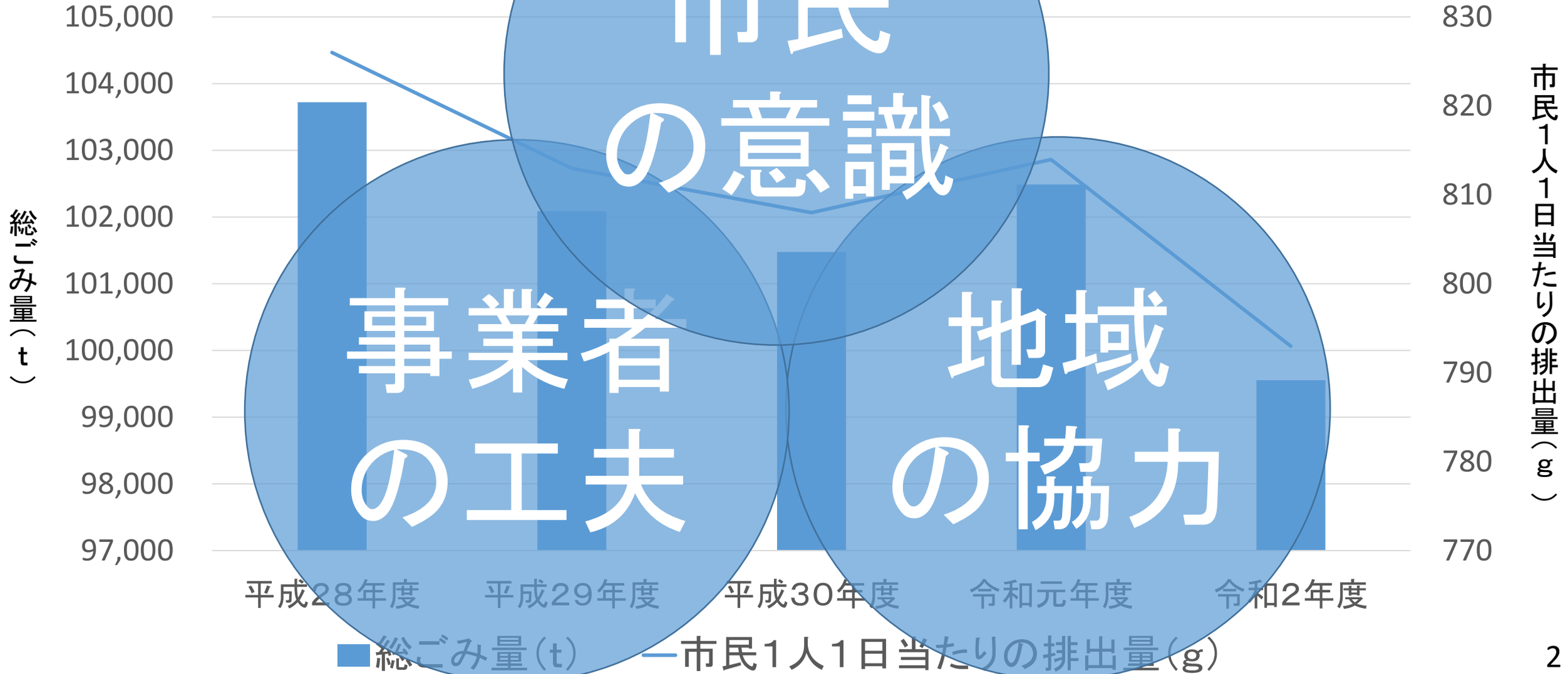
【現状】所沢市のごみは減少傾向

年度別総ごみ量・市民1人1日当たり排出量の推移



【現状】所沢市のごみは減少傾向

年度別総ごみ量・市民1人1日当たり排出量の推移



【課題1】食品ロスを減らそう

所沢市で発生している食品ロス

約14,200トン

↓令和3年度に所沢市内で行った「ごみ組成調査」の際に出されていた「手つかず食品」



【課題1】食品ロスを減らそう

所沢市で発生している食品ロス

約14,200トン

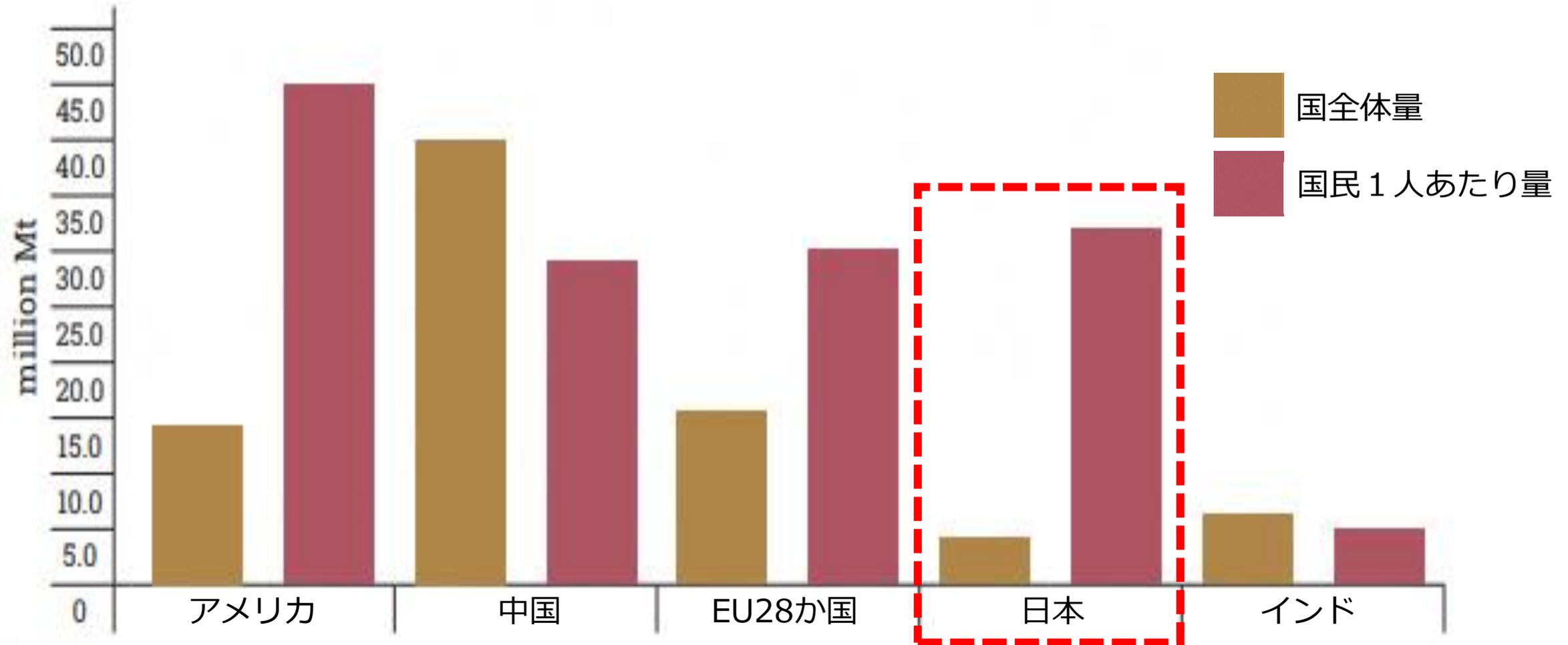
↓令和3年度に所沢市内で行った「ごみ組成調査」の際に出されていた「手つかず食品」

購買 × 調理 × 保存

それぞれの工程で出来る工夫を

【課題2】プラスチックを減らそう

容器包装プラスチックごみの量（2014年）単位100万トン



【課題2】プラスチックを減らそう

容器包装プラスチックの量 (2014年) 単位 10.0 万トン

日本人の容器包装プラスチックごみ量

1人あたりは世界2位

利便性 ↔ 環境負荷

バランスを考えた暮らしへ

【ヒント】商品選択と暮らしの工夫

↓「てまえどり」



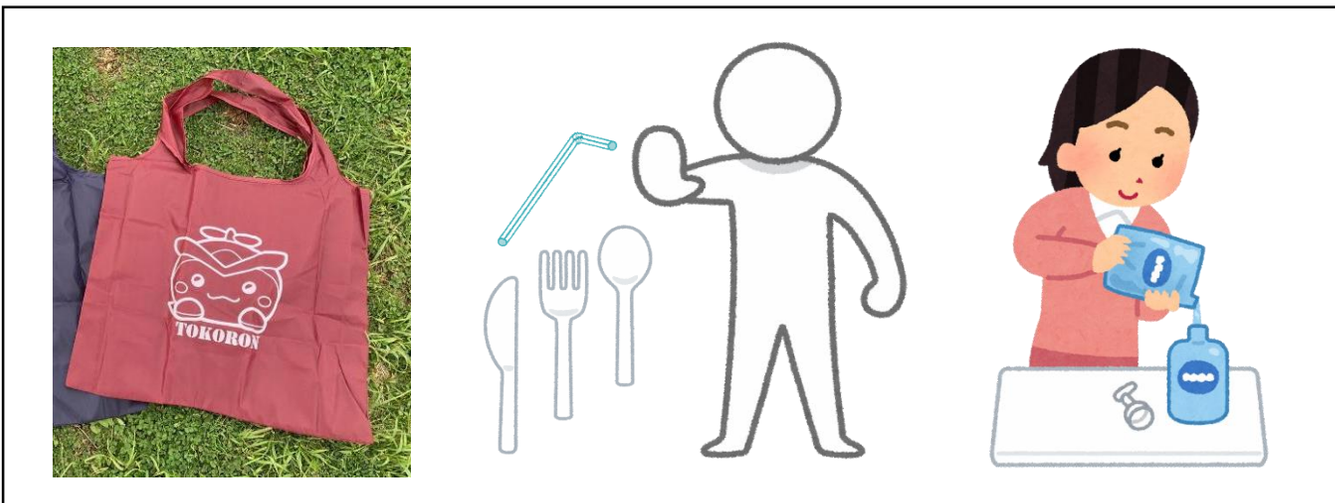
↓「食べきり・使い切り」の工夫



↓「フードバンク(ドライブ)」



↓「ワンウェイ(使い捨て)プラ」削減



↓「マイボトル」利用



【まとめ】 次の世代にマチを繋ぐために



柔軟な発想で
活発な
意見交換を！