

愛知県廃棄物処理計画（素案）の概要

廃棄物処理を取り巻く情勢・課題

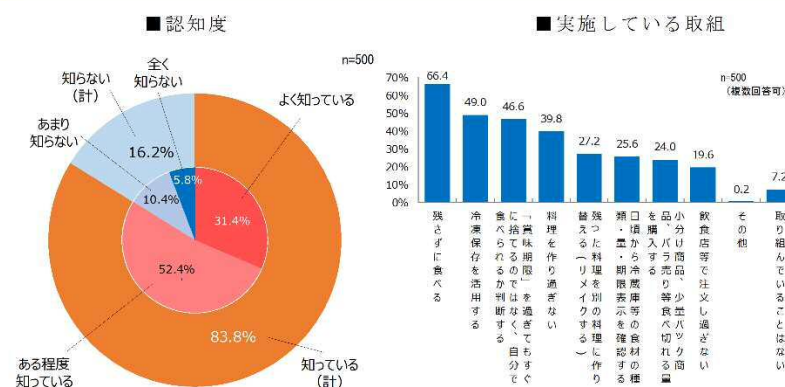
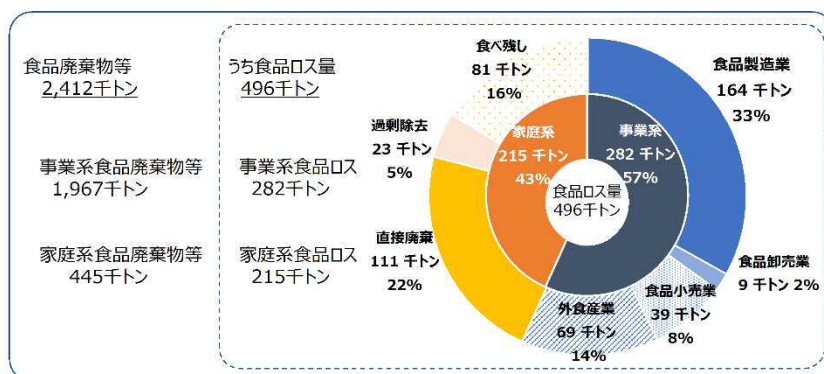
- ・SDGsの考え方に基づく経済的・社会的課題を統合した対策の必要性
- ・大量生産・大量消費・大量廃棄型社会から循環経済（サーキュラーエコノミー）への転換
- ・プラスチックごみ、食品ロスなど社会問題の顕在化
- ・コロナ禍を踏まえたライフスタイルの転換

本県の現状

前計画（2017～2021年度）の進捗状況

| 項目 | 基準年度 (2014年度) | 目標年度 (2021年度) | 実績 (2019年度) | 達成 状況 |
|----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------|
| 排出量 | 一般廃棄物 255万1千トン | 240万4千トン (約6%減) | 253万7千トン (0.5%減) | △ |
| | 産業廃棄物 1,524万9千トン | 1,570万5千トン (増加を約3%に抑制) | 1,542万6千トン (1.2%増) | ○ |
| 排出量に対する再生利用量の割合 (再生利用率) | 一般廃棄物 22.3% (56万8千トン / 255万1千トン) | 約23% | 21.3% (51万0千トン / 253万7千トン) | ▲ |
| | 産業廃棄物 70.4% (1,074万1千トン / 1,524万9千トン) | 約74% | 68.1% (1,050万5千トン / 1,542万6千トン) | ▲ |
| 最終処分量 | 一般廃棄物 21万3千トン | 19万8千トン (約7%減) | 19万4千トン (8.9%減) | ○ |
| | 産業廃棄物 89万6千トン | 82万9千トン (約7%減) | 74万6千トン (16.7%減) | ○ |
| 一人一日当たりの家庭系ごみ排出量 | 535g | 500g (約7%減) | 520g (2.8%減) | △ |

食品ロスの現況



主な施策

- 3Rの取組促進**
 - ・ごみゼロ社会推進あいち県民大会や環境イベント等を通じた普及啓発
- 適正処理と監視指導の徹底**
 - ・事業所への立入検査等による適正処理の指導
 - ・新たな廃棄物に対する処理の仕組みの検討【新規】
- 廃棄物処理施設の整備の促進**
 - ・「愛知県ごみ処理広域化・集約化計画」の策定【新規】
 - ・脱炭素社会を見据えた整備【新規】
- 非常災害時等における処理体制の構築**
 - ・「愛知県災害廃棄物処理計画」の改定
 - ・新型コロナウイルス感染症等への対応【新規】
- 地域循環圏づくりの推進**
 - ・次期あいち地域循環圏形成プランに基づく取組の推進【新規】
 - ・サーキュラーエコノミー型ビジネスモデルの創出や広域循環モデルの横展開・高度化【新規】
 - ・循環ビジネスの振興支援
- プラスチックごみ削減の推進【新規】**
 - ・消費者・事業者向けの普及啓発の実施
 - ・市町村に対する技術支援
- 食品ロス削減の推進【新規】**
 - ・イベント開催や環境学習プログラムを活用した普及啓発
 - ・事業者の取組支援等

目標設定

| 項目 | 2019年度(基準年度) 実績値 | 2026年度 目標値(案) ()内は2019年度比 | 前計画(2021年度) 目標値 |
|----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| 排出量 | 一般廃棄物 253万7千トン | 239万トン(約6%減) | 240万4千トン |
| | 産業廃棄物 1,542万6千トン | 1,557万3千トン(約1%増) | 1,570万5千トン |
| 出口側の 循環利用率 | 一般廃棄物 21.3% | 約23%(約2ポイント増) | 約23% |
| | 産業廃棄物 68.1% | 約74%(約6ポイント増) | 再生利用率約74% |
| 最終処分量 | 一般廃棄物 19万4千トン | 18万6千トン(約4%減) | 19万8千トン |
| | 産業廃棄物 74万6千トン | 61万4千トン(約18%減) | 82万9千トン |
| 一人一日当たりの 家庭系ごみ排出量 | 520g | 480g(約8%減) | 500g |

| | 参考値 (2000年度) | 現状 (2019年度) | 目標 (2026年度) | 将来目標 (2030年度) |
|---------|-----------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 食品ロス発生量 | 825千トン | 496千トン | 443千トン | 412千トン [2000年度比50%削減] |
| 家庭系 | 343千トン | 215千トン | 187千トン | 171千トン |
| 事業系 | 482千トン | 282千トン | 256千トン | 241千トン |

| | 現状 (2020年度) | 目標 (2026年度) |
|------------------------------|----------------|----------------|
| 食品ロス問題を認知して 削減に取り組む消費者の割合 | 82.6% | 85% |