

## 第 4 次東海市ごみ処理基本計画後期計画の進行管理及び具体的な取り組みについて

## 1 減量目標について

## (1) 一人 1 日当たりのごみの排出量

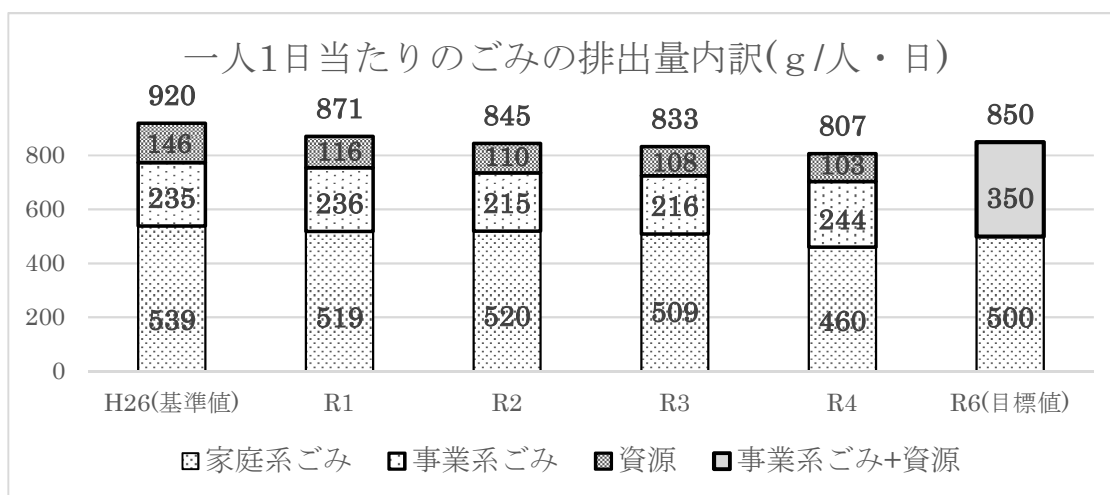
一人当たりのごみの排出量(資源を含む)は、平成 26 年度(2014 年度)実績(920 g/人・日)から令和 6 年度(2024 年度)までに 70 g 削減する。

ア 一人 1 日当たりのごみの排出量(資源を含む)の推移

	H26(2014) 基準値	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R6(2024) 目標値
一人 1 日当たり のごみの排出量 (資源を含む)	920	871	845	833	807	850

## イ 評価・分析

令和 4 年度(2022 年度)の一人 1 日当たりのごみの排出量(資源を含む)は 807 g となり、昨年度の 833 g からは 26 g 削減した。主な要因としては、物価の高騰により物品の更新機会が減っていることや、リユース市場の拡大により中古品を売買する人が増加していることが要因と考えられる。



(2) 一人1日当たりの家庭系ごみの排出量

令和2年度(2020年度)までに一人1日当たりの家庭系ごみの排出量(資源を除く)を500g以下に削減することは達成できなかったが、引き続き令和8年度(2026年度)に487g以下に削減する。

ア 一人1日当たりの家庭系ごみの排出量(資源を除く)の推移

	H26(2014) 基準値	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R8(2026) 目標値
一人1日当たりの家庭系ごみの排出量(資源を除く)	539	519	520	509	460	487

イ 評価・分析

令和4年度(2022年度)の一人1日当たりの家庭系ごみの排出量は460gとなり、令和3年度(2021年度)と比較して49g削減し、これは、(1)一人1日当たりのごみの排出量と同様の要因となる。また、令和4年度(2022年度)より公共回収を実施し、事業系ごみとして処理したことも要因となる。

【参考】公共回収を実施しなかった場合

	H26(2014) 基準値	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R8(2026) 目標値
一人1日当たりの家庭系ごみの排出量(資源を除く)	539	519	520	509	498	487

## 2 計画期間中（令和3年度（2021年度）～令和5年度（2023年度））基本方針に基づく具体的な取り組み実績及び予定について

### (1) ごみ分別アプリの活用

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
<p>ア 啓発チラシを作成し、3R活動地域推進員を通して地域での回覧及び掲示を実施した。</p> <p>イ お片付けセミナーでダウンロードを促した。</p> <p>ウ 広報にて普及促進を行った。</p> <p>エ 3Rに関する情報等を毎月通知した。</p>	<p>ア 啓発チラシを作成し、3R活動地域推進員を通して地域での回覧及び掲示を実施した。</p> <p>イ お片付けセミナーでダウンロードを促した。</p> <p>ウ 広報にて普及促進を行った。</p> <p>エ 3Rに関する情報等を毎月通知した。</p>	<p>ア 別紙1の啓発チラシを用いて東海市3R活動地域推進員を通して地域に普及啓発を行う。</p> <p>イ イベントを通してダウンロードを促す。</p> <p>ウ 広報及び市ホームページにて普及啓発を行う。</p> <p>エ 引き続き3Rに関する情報を毎月通知する。</p>

表1 東海なびダウンロード数

	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)
合計	2,357	2,098	1,845	2,491	3,339	4,028	2,955	729
累計	2,357	4,455	6,300	8,791	12,130	16,158	19,113	19,842

※H28年10月より東海なびを配信

※iphone、androidでのダウンロード数の合計値を記載

※R5年は6月末時点の実績値を記載

### (2) 3010運動の実施

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
<p>ア 社会情勢に沿わないため、啓発を実施しなかった。</p>	<p>ア 社会情勢に沿わないため、啓発を実施しなかった。</p>	<p>ア 広報及び市ホームページにて普及啓発を行う。</p>

※令和元年度（2019年度）以前は、市内団体に3010運動の出前講座を実施した。

(3) 食べきり・使いきりの推進

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
<p>ア 啓発チラシを作成し、東海市3R活動地域推進員を通して地域に普及啓発を実施した。</p> <p>イ 賞味期限と消費期限の違い等の記事を広報に掲載した。</p> <p>ウ 市内保育園にて食品ロス啓発紙芝居の読み聞かせを実施した。</p> <p>エ 食品ロス削減のため、エコって工作、市民交流プラザまつりの開催に併せフードドライブを実施した。</p> <p>オ ごみ指定袋一斉配布時に啓発チラシを配布した。</p>	<p>ア 啓発チラシを作成し、東海市3R活動地域推進員を通して地域に普及啓発を実施した。</p> <p>イ 賞味期限と消費期限の違い等の記事を広報に掲載した。</p> <p>ウ 市内保育園にて食品ロス啓発紙芝居の読み聞かせを実施した。</p> <p>エ 食品ロス削減のため、サステイナブルキッズフェスタ、東海秋まつり消費者広場及び市民活動センターまつりの開催に併せフードドライブを実施した。</p> <p>オ ごみ指定袋一斉配布時に啓発チラシを配布した。</p>	<p>ア 別紙2の啓発チラシを用いて、東海市3R活動地域推進員を通して地域に普及啓発を実施する。</p> <p>イ 賞味期限と消費期限の違い等の記事を広報に掲載する。</p> <p>ウ 市内保育園へ食品ロス啓発紙芝居の読み聞かせを依頼する。</p> <p>エ イベントの開催に併せフードドライブを実施する。</p> <p>オ イベントを通してポスターの掲示等による啓発を行う。</p> <p>カ EM処理剤の用途を調査する。</p>

(4) 水きりの推進

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
<p>ア 広報及びアプリでの周知を行った。</p>	<p>ア 啓発チラシを作成し、東海市3R活動地域推進員を通して地域に普及啓発を実施した。</p> <p>イ 東海秋まつり消費者広場でポスターの掲示及び来場者へ水きりネットを配布した。</p> <p>ウ アプリへ画像を用いて実践方法を紹介した。</p>	<p>ア 広報及びアプリで周知する。</p> <p>イ 東海秋まつり(消費者広場)で普及啓発及び水きりネットを無料配布する。</p>

(5) 事業系一般廃棄物の適正処分と資源化の推進

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
<p>ア ごみの資源化を促すため、資源化業者等を紹介した。</p> <p>イ 事業者の持込みごみを検査し、産業廃棄物混入の防止に努めた。</p>	<p>ア ごみの資源化を促すため、資源化業者等を紹介した。</p> <p>イ 事業者の持込みごみを検査し、産業廃棄物混入の防止に努めた。</p>	<p>ア 一般廃棄物収集運搬業許可業者の搬入ごみの展開検査を行い、排出者への適正排出を促す。</p> <p>イ ごみの資源化を促すため、資源化業者等を紹介する。</p> <p>ウ 事業者の持込みごみを検査し、産業廃棄物混入の防止に努める。</p>

表3-1 公共回収を実施した場合

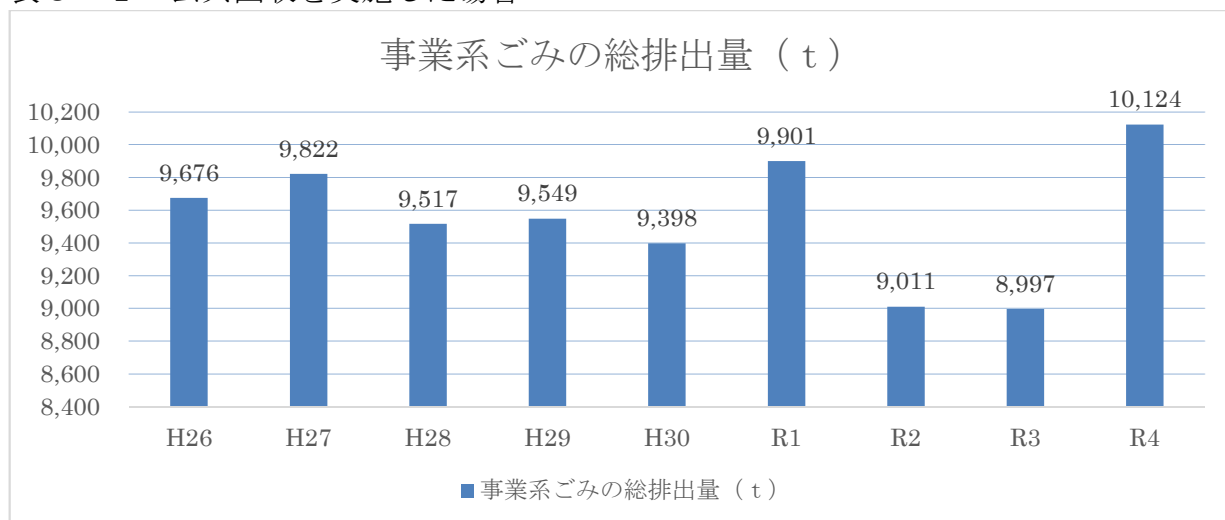
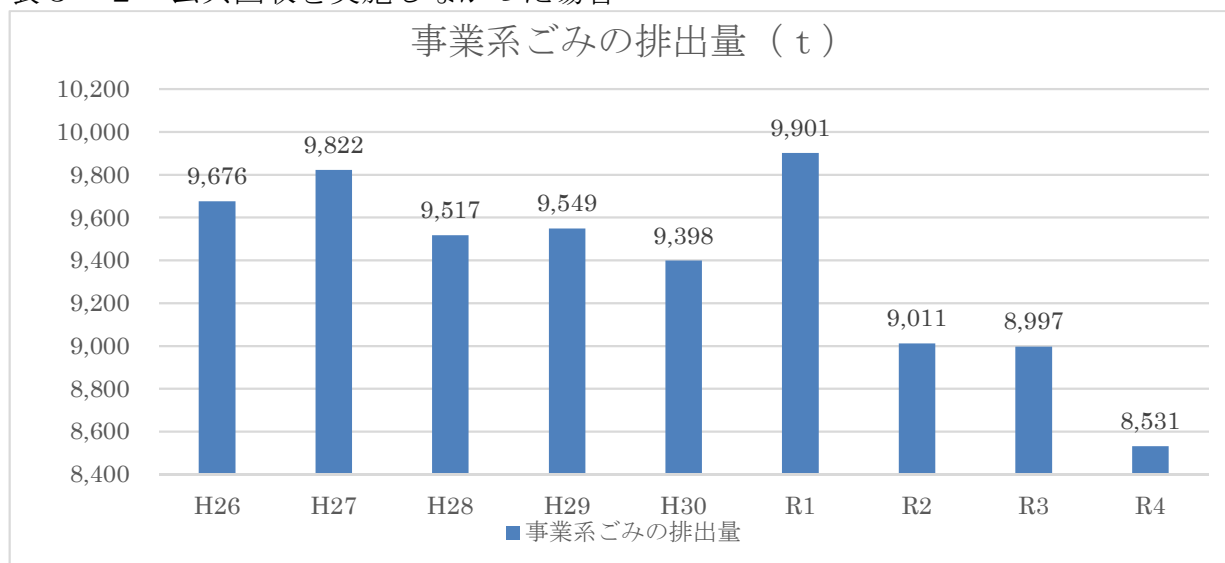


表3-2 公共回収を実施しなかった場合



(6) その他

ア 小学生の施設見学の受入れ

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2022年度) 予定
ア 依頼があった学校へ資料及びDVDを配布した。 イ ホームページ「とうかい3R」で環境学習ができる旨を連絡した。	ア 依頼があった学校へ資料及びDVDを配布した。 イ ホームページ「とうかい3R」で環境学習ができる旨を連絡した。 ウ 新型コロナウイルス感染症防止対策を実施した上で受入れた。	ア コロナ禍前の受入れ体制で施設見学を実施する。

※令和3年度(2021年度)は、新型コロナウイルス感染症防止のため、施設見学の受入れを中止した。

イ 東海秋まつりでの啓発(東海秋まつり消費者広場)

令和3年度(2021年度) 実績	令和4年度(2022年度) 実績	令和5年度(2023年度) 予定
ア 新型コロナウイルス感染症防止のため開催を中止した。	ア 小型家電(携帯電話に限る。)を回収し、再資源化事業者へリサイクルをお願いした。また、回収された小型家電のリサイクルの行方を紹介した。 イ フードドライブ及び不要品の回収を実施し、市内福祉施設等への支援に活かした。	ア ペットボトルのリサイクルの行方を紹介するとともに、地球温暖化防止パネルを設置する。 イ 生ごみ削減のため、食品リサイクル肥料の無料配布等の食品リサイクルの啓発を実施する。 ウ フードドライブ及び子ども服・マタニティウェア・絵本児童書の回収を実施する。

**回覧**

**東海市の  
公式アプリ  
「東海なび」**

**ごみの分別方法や  
収集日が簡単に  
確認できる！！**

収集カレンダー

ごみ分別辞典

ごみの出し方

アラート機能



さっそく右記の二次元  
バーコードからダウン  
ロードし、ごみの分別に  
ついて解決しよう。



▲iOS版



▲Android版

東海なび 🔍 でご検索ください。

**NEW**

**【市ホームページからごみの分別検索】**

令和5年3月末より、市ホームページでもごみの  
分別を検索することが可能になりました。  
適正なごみと資源の分別に努めましょう。



▲市ホームページ

# 食品ロスの削減に御協力ください

「食品ロス」とは、**まだ食べられるのに廃棄される食品**のことを指します。

年間約**522万t**の食品ロス量が発生しており、年間1人あたりの食品ロス量は約**41kg**になります。



## 《主な要因》

- ・過剰除去(食べられる部分も捨てること)
- ・食べ残し
- ・直接廃棄(そのまま捨てること)

～4つの削減方法を実践してみよう～

1

### 調理の時



野菜の皮を厚くむき過ぎていませんか？まるごと調理することで栄養価が高まります。

2

### 買い物の時



買物の前に冷蔵庫の中を確認してから、食べ切れる量の食材を購入しましょう。

3

### 保存の時



保存していた食べ残しを忘れないように、冷蔵庫の中の配置を工夫しましょう。

4

### 使いきれない時



フードドライブへの寄付やお裾分けを検討しましょう。