

知多市家庭系収集ごみ有料化実施計画の概要

1 家庭系収集ごみ有料化の導入について

家庭系収集ごみ有料化の導入に向けて、10コミュニティと意見交換会を実施し、具体的な事業展開のため「知多市家庭系収集ごみ有料化実施計画」を策定しました。

2 家庭系収集ごみ有料化の制度内容

(1) 有料化の対象

「可燃物」と「不燃物」とします。

(2) 手数料負担の仕組み

- ・賦課方式は「排出量単純比例型」とします。
- ・徴収方法は「指定ごみ袋制」とします。

(3) 新しい指定ごみ袋

- ・種類は「可燃物」「不燃物」の供用袋とします。
- ・色は「半透明のやや濃い黄色」とします。
- ・材質は主に「低密度ポリエチレン」とします。
- ・形状は「手提げ型」とします。
- ・厚さは「0.03ミリ以上」のものとしてします。
- ・デザインは「ふゆうちゃん」と「梅子」を入れたものとしてします。

(4) 手数料の設定

指定ごみ袋1枚当たりの手数料は、ごみ袋容量に合わせて1リットル当たり1円（税抜き）と設定します。

【指定ごみ袋1枚当たりの手数料（消費税込みの販売価格）】

ごみ袋容量	45リットル	30リットル	20リットル
ごみ袋1枚当たりの手数料	50円	30円	20円
手数料額（10枚入/袋）	500円	300円	200円

直接搬入家庭系ごみ処理手数料は、50キログラムまでは無料とする制度（超えた場合、10キログラムにつき123円）を廃止し、10キログラムにつき86円とします。

(5) 手数料の免除

紙おむつを排出する場合は、透明袋の使用を可能とします。

(6) 手数料収入の用途

ごみ袋の製造及び流通などの制度運用のための費用に充当する他、ごみの減量と資源化の推進に資する事業や新しいごみ処理施設建設に係る事業に活用します。

(7) 現在の指定ごみ袋の取り扱い

有料化の開始以降は、現在の指定ごみ袋でごみ収集場所に排出されていた場合、収集不可とします。ただし、移行期間の1か月間は、旧ごみ袋の使用ができます。

使い切れなかった旧ごみ袋は、有料化の開始後に半年間の交換期間を設け、新しいごみ袋と概ね等価で交換を行います。

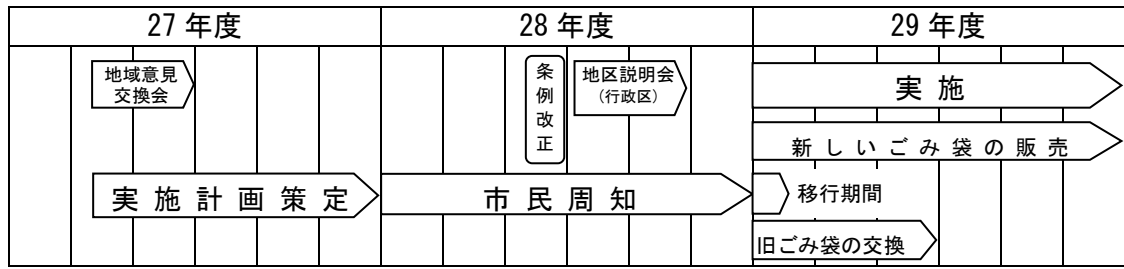
【交換比率】

ごみ袋容量	新旧区分	旧ごみ袋の枚数	新しいごみ袋の枚数
45リットル		10枚	2枚
30リットル		10枚	3枚
20リットル		10枚	4枚

(8) 実施時期

平成29年4月から有料化を実施します。

【家庭系収集ごみ有料化実施スケジュール】



3 ごみの減量と資源化の推進のための施策（主なもの）

手数料収入の一部を活用し、有料化と併せて実施すると効果的な施策を進めていきます。

- ・資源の受け入れ体制の拡充（平成28年度から検討）
公民館などの空きスペースを利用した常設の資源回収場所設置の調整を行います。
- ・小型家電の回収体制の拡充（平成28年度から実施）
清掃センターとリサイクルプラザへの直接搬入に加え、市役所と各公民館に回収ボックスを設置し、片手持ち程度の小型家電を回収します。
- ・資源回収品目の拡大（平成29年度から実施）
布類、飲料缶以外の缶類、有色トレイ、発泡スチロール、ペットボトルキャップ、使用済乾電池を新たに資源回収品目として設定します。
- ・集団回収奨励金の増額（平成29年度から実施）
現行の1キログラム当たり2円から4円に増額します。
- ・不適正排出等の対策（平成28年度から充実）
市民への啓発徹底や定期的なパトロールを実施します。

4 市民サービス向上のための施策（主なもの）

手数料収入の一部を市民サービス向上のための施策に活用します。

- ・ごみ収集場所維持管理への支援（平成28年度から実施）
鳥獣用対策としてのネットを継続的に貸与します。
- ・ごみと資源の施設への直接搬入の受付時間延長（平成29年度から実施）
清掃センターのごみ搬入時間を平日、土曜日ともに30分間延長します。
リサイクルプラザの資源搬入時間を土曜日、日曜日ともに30分間延長します。
- ・ごみに関するアプリケーションの導入（平成29年度から実施）
ごみと資源の分別と排出方法などの検索機能や収集曜日などを通知する情報発信機能などを備えたスマートフォン用のアプリケーションを導入します。

5 家庭系収集ごみ有料化の周知

地区説明会を始めとした積極的な周知活動を行います。

- ・広報紙やホームページによる周知
- ・地区回覧やパンフレットによる周知
- ・地元メディアへの情報提供

6 計画推進に向けて

今後も、循環型社会の形成のために、市民、事業者、行政が一体となって、3R推進に取り組み、「もったいないの心」を育て、「ごみの減量と資源化の推進による環境への負荷の少ないまち」を目指していきます。