

令和7年9月8日

春日井市長 石黒 直樹 様

春日井市廃棄物減量等推進審議会
会長 武田 誠

クリーンセンターにおけるごみ受入ルールの変更について（答申）

令和7年4月22日付け7春ご第71号で諮問のありましたクリーンセンターにおけるごみ受入ルールの変更について、本審議会において慎重に審議を重ねた結果、別添のとおり結論を得ましたので答申いたします。

市におかれましては、審議過程で各委員から出された意見を十分踏まえ、受入ルールの変更を着実に推進されることを要望します。

なお、本審議会といたしましては、受入ルールの変更に当たり特に留意すべき事項を次のとおり申し添えます。

1 市民への丁寧な周知・説明

様々な事情の下でごみを排出する市民ニーズに配慮しながら、ごみ分別アプリなど様々な媒体・機会を活用し、市民への丁寧な周知説明に努めてください。

また、受入ルール変更によりごみステーションへの排出量の増加が懸念されるため、ごみステーションを維持管理する町内会等への周知を徹底してください。

2 不法投棄防止対策の推進

クリーンセンターにおける家電リサイクル法対象品目や廃タイヤ等の受入廃止により、処分に係る市民の費用負担が増大する場合があります、不法投棄の増加につながるものが懸念されます。市民、事業者、警察、近隣市等と連携し、不法投棄監視パトロールや監視カメラ、看板設置等の不法投棄防止対策を進めてください。

3 ごみステーションの適正管理

生活様式の多様化や町内会加入率の低下等を背景にごみステーションの維持管理が困難化し、ごみの散乱や不適正排出が問題となっているごみステーションがあります。クリーンセンターへのごみの持ち込みからごみステーションへの排出へと誘導することに併せて、引き続き、ごみステーションの適正な維持管理の方法等について検討を進めてください。

4 社会情勢の変化への的確な対応

リチウムイオン電池内蔵製品の普及やプラスチック資源循環の制度化など、本市の廃棄物処理を取り巻く環境は変化し続けています。循環型社会の実現に向けてこうした社会情勢の変化に的確に対応できるよう、情報収集に努め、分別区分や収集処理方法等を常に見直し、ごみの安定的かつ効率的な収集処理体制の確保を図ってください。

クリーンセンターにおけるごみ受入ルールの変更について

1 趣旨

本市では、将来に渡りごみの安定的かつ効率的な処理を推進するため、操業開始から約 20 年が経過したクリーンセンター第 2 工場について、令和 9 年度から約 25 年間の長寿命化を図るよう、焼却設備等の基幹的設備改良工事を令和 4 年度から令和 8 年度にかけて実施している。

令和 9 年 3 月から第 1 工場を停止し、第 2 工場の 1 工場体制に移行することに伴い、場内のごみの受入ルートが大きく変更する必要があり、出入りする車両の渋滞や事故の防止等を図るため、ごみ処理手数料や受入品目、時間等について見直しを行う必要がある。

2 変更内容

(1) 一律従量料金制の採用と最低料金の設定

少量ごみ持込者の減少を図るため、家庭系の「10kg まで無料」区分を廃止するとともに、近隣自治体の状況等を参考に家庭系・事業系の最低料金として「30kg まで 600 円」を設定する。また、従量料金の「10kg につき 200 円」は維持し、特定廃棄物区分等の別料金設定を廃止して料金を一律化する。

(2) リサイクル家電・タイヤ・ホイール・バッテリーの受入廃止

ごみ処理手数料の一律化により受付等業務の円滑化を図るため、別料金が設定されている廃棄物のうち、民間事業者で受入可能なリサイクル家電、タイヤ、ホイール、バッテリーの収集及び受入を廃止する。

(3) 特定廃棄物区分と資源物無料受入の廃止

別料金が設定されている廃棄物のうち、電気式温水タンク、太陽熱温水器、スプリングマットレスの特定廃棄物区分を廃止するとともに、資源物の無料受入を廃止し、その他のごみと同様に一律従量料金制（30kg まで 600 円、以降 10kg につき 200 円）に変更する。

(4) 受入曜日・時間の見直し

1 工場体制化に伴う機械整備時間や就業時間内の準備・片付け時間の確保の観点から、持込の受入時間を平日午前 9 時から午後 4 時 30 分までに変更するとともに、土曜日の受入を廃止する。また、平日日中に持ち込むことが困難な市民に対応するため、週明け平日 1 日のみ午後 7 時まで受入時間を試行的に延長するなど、市民サービスの維持に努める。

3 今後のスケジュール

令和 7 年度 条例規則の改正

令和 8 年 4 月～ 市民への周知

10 月～ ごみ処理手数料の改定・受入品目の見直し（変更内容(1)～(3)）

令和 9 年 3 月～ 受入曜日・時間の見直し（変更内容(4)）