

平成24年10月29日

平成24年度第3回小金井市廃棄物減量等推進審議会次第

1 開 会

第2回審議会会議録の確認について

市長挨拶

2 議 題

(1) 「平成25年度一般廃棄物処理計画（案）」について諮問

(2) 報告事項

平成24年度可燃ごみ処理状況等について

ごみ減量啓発DVD（転入者向け）の上映

(3) 「平成25年度一般廃棄物処理計画（案）」について審議

(4) その他

燃やすごみの処理量の昨年度との月別の比較について

単位：トン

| 項 目 | 平成23年度 | | | 平成24年度 | | | 比較増減量 (G = F - C) | 比較増減率 |
|------|-----------------|--------|----------|-----------------|--------|---------|----------------------|---------|
| | 合 計 (C = A + B) | | | 合 計 (F = D + E) | | | | |
| | 家庭系(A) | 事業系(B) | | 家庭系(D) | 事業系(E) | | | |
| 4月 | 1,047.6 | 56.1 | 1,103.7 | 954.9 | 50.6 | 1,005.5 | △ 98.2 | △ 8.90% |
| 5月 | 1,098.4 | 59.6 | 1,158.0 | 1,138.6 | 52.2 | 1,190.8 | 32.8 | 2.83% |
| 6月 | 1,076.5 | 58.1 | 1,134.6 | 1,056.7 | 51.5 | 1,108.2 | △ 26.4 | △ 2.33% |
| 7月 | 1,061.8 | 57.3 | 1,119.1 | 1,050.7 | 57.4 | 1,108.1 | △ 11.0 | △ 0.98% |
| 8月 | 1,082.9 | 58.9 | 1,141.8 | 1,025.6 | 58.0 | 1,083.6 | △ 58.2 | △ 5.10% |
| 9月 | 1,044.1 | 68.5 | 1,112.6 | 961.2 | 53.6 | 1,014.8 | △ 97.8 | △ 8.79% |
| (小計) | 6,411.3 | 358.5 | 6,769.8 | 6,187.7 | 323.3 | 6,511.0 | △ 258.8 | △ 3.82% |
| 10月 | 1,005.7 | 61.3 | 1,067.0 | | | 0.0 | | |
| 11月 | 1,074.3 | 66.9 | 1,141.2 | | | 0.0 | | |
| 12月 | 1,098.3 | 58.8 | 1,157.1 | | | 0.0 | | |
| 1月 | 1,032.7 | 51.4 | 1,084.1 | | | 0.0 | | |
| 2月 | 947.5 | 55.8 | 1,003.3 | | | 0.0 | | |
| 3月 | 1,010.6 | 57.7 | 1,068.3 | | | 0.0 | | |
| 合 計 | 12,580.4 | 710.4 | 13,290.8 | | | | | |

小環ご発第170号
平成24年10月29日

小金井市廃棄物減量等推進審議会
会長 植村 利男 様

小金井市長 稲葉 孝彦



平成25年度一般廃棄物処理計画の策定について（諮問）

小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例第7条第2項の規定に基づき、下記のとおり諮問します。

記

（諮問事項） 平成25年度一般廃棄物処理計画の策定

平成 2 5 年度一般廃棄物処理計画骨子

- 第 1 平成 2 4 年度一般廃棄物処理計画の達成状況
- 第 2 平成 2 5 年度ごみ処理計画
- 第 3 ごみの排出と収集及び処理
- 第 4 市が行う廃棄物の収集、運搬及び処分の方法に関する市民及び事業者の協力義務
- 第 5 ごみ処理施設の整備に関する事項
- 第 6 動物の死体処理について
- 第 7 し尿及び浄化槽汚泥の処理について
- 第 8 その他一般廃棄物の処理に関し必要な事項について
- 別紙 平成 2 5 年度一般廃棄物処理計画 ごみ処理フロー図

平成25年度一般廃棄物処理計画ごみ減量達成に向けた施策移行表

| 平成25年度施策 | | 平成24年度施策 | | 移行（新設）理由 |
|-----------|--|--|--|--|
| 施策区分 | 表題 | 施策区分 | 表題 | |
| 新たに実施する施策 | 希望者に対し、リユース食器の貸し出しを実施することにより、燃やすごみ及び不燃系ごみの発生抑制を図る。 | | | 自治会、サークル活動等による各種イベントや祭りでの飲食に使用される、紙皿や割り箸、容器包装プラスチックやペットボトル等の発生抑制効果が見込まれる。 |
| | 不燃系ごみに含まれる、使用済小型電子機器等を別途回収し、廃棄物の適正な処理及び資源の有効な利用の確保を図る。 | | | 「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律案」が閣議決定されており、平成25年度に施行される予定である。市においても、不燃系ごみの減量やレアメタルの回収等、適正な処理及び資源の有効活用を推進するため、集団回収や組成分析等状況を把握する施策から着手することとしたい。 |
| 充実させる施策 | 水切りの重要性を周知・徹底するため、主に小・中学生の児童を扶養している保護者世代をターゲットに、水切りによる相乗効果を含めながら出前講座や市内イベント等での啓発を効果的に行い、燃やすごみの減量を図る。 | 充実させる施策 | 生ごみの水切りを徹底するため、市民とりわけ小・中学生及びその保護者世代への講習会等啓発を強化し、燃やすごみの減量を図る。 | 生ごみの中には多くの水分が含まれており、燃やすごみ減量の大きなポイントとなっている。小金井市人口の過半数は20歳代から40歳代であることから、その中でも主に消費活動の一翼を担うファミリー層をターゲットとすることにより、より大きな効果が望める。 |
| | 町会、自治会等への大型生ごみ処理機の利用の促進を図るため、役割を明確化した上で、利用者側による実情を踏まえた自主的な取り組みを行うことで、生ごみの減量を通じて、ごみを出さない意識を浸透させる。 | 充実させる施策 | 町会、自治会等の自主的な管理運営による大型生ごみ処理機の活用を広め、生ごみの減量を図る。 | 現在、国家公務員住宅との協議が円滑に推移しており、さらに他の集合住宅からも設置したいとの要望も寄せられている。制度化と並行し、市内での拡充を図ることとしたい。 |
| | 子供向け減量キャラクターを使用した、市内公立学校や子供会への環境教育、自治会やその他団体へ向けた啓発活動を充実させる。 | 新たに実施する施策 | 東京学芸大学と連携し、子供向け減量キャラクターを効果的に使用した広報活動を行い、若年層に対する意識啓発により、やがては世代間を越えたごみ減量を図る。 | 平成24年度にごみ減量啓発DVD及びリーフレットが完成し、市内各イベント時に上映や配布を行った。また、市報ごみ減量・リサイクル特集において、出張講座の受講者の募集を開始したところであり、キャラクターの認知度を向上させるとともに、一層の浸透化を図る。 |
| | 充実させる施策 | 教育委員会と連携し、児童・生徒を対象に環境教育を推進するため、ごみに関する意識の向上を図る。 | | |

| 平成25年度施策 | | 平成24年度施策 | | 移行（新設）理由 |
|----------|---|-----------|---|---|
| 施策区分 | 表題 | 施策区分 | 表題 | |
| 充実させる施策 | 生ごみ堆肥化事業のさらなる充実を図るため、生ごみ減量化処理機器購入費補助金制度の新規申請者の拡大、購入後の使用方法等に係る広報支援を行う。 | 継続させる施策 | 生ごみ減量化処理機器購入費補助金制度の利用による機器の普及を広め、乾燥生ごみの戸別回収による、生ごみ堆肥化事業の充実を図る。 | 補助金制度の申請件数が停滞している現状を打開するため、新規申請者を増やし、また、購入後も継続して使用していただけるよう正しい使用方法や効率的に稼働させる方法等の啓発を強化する必要がある。 |
| | 市内公立学校の乾燥型生ごみ処理機を有効活用し、地域ボランティアと連携して生ごみ市民投入を広め、燃やすごみを減量する。 | 充実させる施策 | 市内公立学校の乾燥型生ごみ処理機を有効活用し、地域ボランティアと連携して夏休み及び土曜日における生ごみ市民投入を広め、生ごみの資源化の推進を図る。 | 夏休み投入実施校は、24年度は9校、土曜日投入実施校は6校と拡大しており、また、参加いただいているボランティアの数も増加傾向にある。今後は、さらに実施校を増やし、事業規模の拡大を目指す。 |
| 継続させる施策 | 再使用可能なくつ・かばん類等を市施設へ持ち寄り、資源の有効活用を推進する。 | 新たに実施する施策 | ごみの中に含まれる再使用可能なくつ・かばん類等を市施設へ持ち寄り、資源の有効活用を推進することにより、主に不燃系ごみの減量を図る。 | 平成24年4月より拠点回収を実施し、徐々にではあるが、回収量が増加している。当面は市民に普及させていくことに主眼を置き、継続的に実施していく。 |
| | ごみの相談員制度の認知度を向上させるとともに、ごみ分別の重要性並びに有用性に係る理解を深め、ごみ減量・資源化を推進する。 | 充実させる施策 | ごみの相談員制度の定着と活動を広めるため、一般市民及び転入者等に対し、ごみ分別の知識を更に深めることにより、ごみ減量・資源化の推進を図る。 | 制度開始から一定期間が経過するが、市民への認知度については疑問が残る。引き続き、市報等による周知を行うなど、地道にごみの相談員制度を浸透させていく。 |

平成24年第2回定例会
 (ごみ処理施設建設等調査特別委員会)
 調 査 資 料

平成24年6月19日
 環境部ごみ対策課

生ごみ等循環型まちづくり推進事業における「ごみ減量への施策提案」
 の検証について

◆受託者評価◆

| 評価 | ①取り組みやすさ | ②低価格での実現性 | ③市民参加の容易さ | ④施策重要度 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ◎ | 取り組みやすい | ゼロ価格 | 極めて容易 | 極めて重要 |
| ○ | やや取り組みやすい | 低価格 | かなり容易 | 重要 |
| △ | 普通 | 妥当 | 容易 | 必要 |
| ▼ | やや難しい | やや高い | やや難しい | やや必要 |
| × | 難しい | 高い | 難しい | 必要の度合いが低い |

※「取り組みやすさ」は関係者との調整や協力が少なくてすむ場合は◎、かなり必要な場合が×とし、その中間を3段階に○、△、▼とした。

※「低価格での実現性」は、ほとんど費用がかからないものは◎、かなりかかるものは×とし、その中間を3段階に○、△、▼とした。

※「市民参加の容易さ」は多くの市民が参加できそうなものを◎、一部の人の参加しか望めないものを×とし、その中間を3段階に○、△、▼とした。

※「施策の重要度」は、特に重要度が高いものを◎、重要度がとても低いものを×とし、その中間を3段階に○、△、▼とした。

◆市評価◆

| 基準 | 必要性又は実現性の高い施策（一部実施済） | 実施するにあたり検討を要する施策 | 現時点において優先順位が低い施策 |
|----|----------------------|------------------|------------------|
| 評価 | ○ | △ | × |

小金井市ごみ減量施策提案評価一覧

| NO | 施策名 | 評価 | | | | 市 評 価 |
|---------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|
| | | ① 取り 組み やす さ | ② 低 価 格 で の 実 現 | ③ 市 民 参 加 の 容 易 | ④ 施 策 重 要 度 | |
| 1 | 3Rの優先順位特に発生抑制の具体的方法の提案 | | | | | |
| 1-① | 3R推進の講習会 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| 1-② | ごみが出ない料理教室の開催 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | △ |
| 1-③ | 生活の知恵の収集と発信 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| 1-④ | 粗大ごみのリユースの推進 | ○ | ○ | △ | ○ | △ |
| 1-⑤ | リユース食器やマイカップの普及 | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ |
| 1-⑥ | リターナブル容器の使用 | ◎ | ▼ | × | △ | △ |
| 1-⑦ | グリーンコンシューマーの育成とネットワーク化 | △ | ○ | ○ | ◎ | △ |
| 1-⑧ | リサイクル協力店認定制度の拡大 | ◎ | ◎ | / | ◎ | ○ |
| 1-⑨ | 不用品交換情報システムの構築 | △ | △ | ○ | △ | × |
| 1-⑩ | フリーマーケットの開催 | ○ | ◎ | ◎ | △ | ○ |
| 2 | 生ごみ処理（堆肥化、HDM含む）のあり方について | | | | | |
| 2-① | 臭気の問題 | × | × | / | ◎ | / |
| 2-② | 密閉型施設での脱臭効果の現状 | × | × | / | ◎ | / |
| 2-③ | 処理費用 | / | × | / | ◎ | / |
| 2-④ | 堆肥化以外の資源化手法 | × | × | / | / | / |
| 2-⑤ | 堆肥化施設の必要面積 | / | / | / | / | / |
| 3 | 家庭用・事業用及び集合住宅等の生ごみ処理機の普及について | | | | | |
| 3-(1) | 家庭用生ごみ処理機器の普及 | | | | | |
| 3-(1)-① | 家庭用生ごみ処理機の普及 | ◎ | ▼ | ◎ | ◎ | ○ |
| 3-(1)-② | 普及台数の目標数値の設定 | ○ | ○ | ○ | ◎ | △ |
| 3-(1)-③ | 家庭用生ごみ処理機利用者の交流会の実施 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 3-(1)-④ | 野菜の栽培等の講習会や交流会の実施 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| 3-(1)-⑤ | 利用者のフォローアップ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| 3-(2) | 集合住宅や地域での大型生ごみ処理機の利用 | | | | | |
| 3-(2)-① | 役割分担の明確化 | ◎ | / | / | ◎ | △ |
| 3-(2)-② | 集団回収団体への働きかけ | ○ | ◎ | / | ○ | × |
| 3-(2)-③ | デベロッパーへの働きかけ | ○ | ○ | / | ○ | △ |

小金井市ごみ減量施策提案評価一覧

| NO | 施策名 | 評価 | | | | 市 評 価 |
|---------|--|--------------------------|---|---|----------------------------|-------------|
| | | ① 取り 組み やす さ | ② 低 価 格 で の 実 現 性 | ③ 市 民 参 加 の 容 易 さ | ④ 施 策 重 要 度 | |
| 3-(2)-④ | 熱心に取り組む人の育成 | ▼ | ◎ | / | ○ | △ |
| 3-(3) | 公立学校での大型ごみ処理機 | ○ | / | ○ | ◎ | ○ |
| 3-(4) | 事業用の大型ごみ処理機の普及について | ▼ | ▼ | / | △ | △ |
| 3-(4)-① | 大規模事業者への立入指導 | ○ | ◎ | / | ◎ | △ |
| 3-(4)-② | 民間の保育園や福祉施設への導入促進 | ▼ | ▼ | / | △ | ○ |
| 3-(5) | 生ごみ処理についてのまとめ | / | / | / | / | / |
| 4 | 市民が生ごみ等を自己処理している場合等 (施策にもとづくもの等)について | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × |
| 5 | 現行のごみ・資源の分別方法・収集品目について | | | | | |
| 5-① | 瀬戸物や廃食油の収集 | ▼ | ▼ | ○ | △ | △ |
| 5-② | 小型家電 | ▼ | ▼ | ○ | ○ | × |
| 6 | 現行の収集方法、収集回数について | | | | | |
| 6(1) | 収集方法 | | | | | |
| 6-(1)-① | まとめて集めることのメリット | ▼ | ○ | ◎ | △ | × |
| 6-(1)-② | まとめる品目の検討 | ◎ | / | / | △ | × |
| 6(2) | 収集頻度 | | | | | |
| 6-(2)-① | 可燃ごみの収集頻度の減少 | ▼ | ◎ | ▼ | ○ | △ |
| 6-(2)-② | ペットボトルの収集頻度の減少 | ▼ | ◎ | ▼ | ○ | △ |
| 7 | 集団回収を含む資源回収のあり方(集合住宅の扱いを含む) 、拡大方法について | | | | | |
| 7-① | 市民に負担感がない方法へ転換の検討 | ○ | ◎ | / | ◎ | × |
| 7-② | 集団回収の空白地域のへの呼びかけ | ◎ | ◎ | / | ○ | △ |
| 7-③ | 集合住宅への働きかけ | ○ | ◎ | / | ○ | △ |
| 7-④ | 企業等の単身者の寮等への働きかけ | △ | ◎ | / | ○ | △ |
| 7-⑤ | 集団回収と行政回収の整理 | △ | ◎ | / | ◎ | × |
| 8 | 資源の回収拠点(販売事業者の店頭回収等の独自処理) の拡大方法について | | | | | |
| 8-① | 消費者である市民を交えた検討組織 | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | △ |

小金井市ごみ減量施策提案評価一覧

| NO | 施策名 | 評価 | | | | 市 評 価 |
|------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|
| | | ① 取り 組み やす さ | ② 低 価 格 で の 実 現 | ③ 市 民 参 加 の 容 易 | ④ 施 策 重 要 度 | |
| 8-② | 収集頻度の減少 | △ | ◎ | × | ◎ | × |
| 8-③ | 市の回収拠点の見直し | △ | ◎ | ▼ | ◎ | × |
| 8-④ | 新聞店回収の促進 | ○ | ◎ | / | ○ | △ |
| 9 | 古紙抜き取り業者の排除の方法について | | | | | |
| 9-① | 罰則付条例の制定 | ○ | ◎ | / | ◎ | ○ |
| 9-② | 抜き取りを許さない体制の整備 | / | / | / | / | / |
| 10 | 単身世帯等の集合住宅のごみ分別を徹底させる方法について | | | | | |
| 10-① | 単身集合住宅の管理人への指導 | ○ | ◎ | / | ◎ | ○ |
| 10-② | 企業等の寮への取組 | ○ | ◎ | / | ◎ | ○ |
| 11 | レジ袋削減の取組（発生抑制の取組） | | | | | |
| 11-① | レジ袋の有料制か値引き制導入の働きかけ | △ | ◎ | / | ○ | × |
| 11-② | コンビニエンスストアやドラッグストアへの働きかけ | × | ◎ | / | ○ | × |
| 11-③ | マイバックの普及 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | ざつがみの分別の徹底の方法について | | | | | |
| 12-① | ざつがみの明示 | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 12-② | ざつがみリサイクル袋の活用 | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 12-③ | イベント時のPR（強化） | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 13 | 生ごみの水きりの徹底について | | | | | |
| 13-① | 天日干し等での乾燥 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 13-② | モニターによる実験（強化） | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ |
| 13-③ | イベント時の実施（強化） | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ |
| 14 | 燃やさないごみの減量施策について（燃やすごみ化） | / | / | / | ○ | × |
| 15 | 小中学生に対するごみ減量教育の徹底の方法について | | | | | |
| 15-① | 学校の大型生ごみ処理機の利用での学習 | ○ | ○ | / | ○ | ○ |
| 15-② | 出前授業の実施（強化） | ◎ | ○ | △ | ◎ | ○ |
| 15-③ | 子どもごみ会議等の実施 | ○ | ○ | / | ◎ | △ |
| 15-④ | ごみ減量の絵画の募集 | ○ | ◎ | / | ◎ | ○ |

| 小金井市ごみ減量施策提案評価一覧 | | | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|---|---|----------------------------|-------------|
| NO | 施策名 | 評価 | | | | 市 評 価 |
| | | ① 取り 組み やすさ | ② 低 価 格 で の 実 現 性 | ③ 市 民 参 加 の 容 易 さ | ④ 施 策 重 要 度 | |
| 16 | 市民のごみに対する意識の向上方法について | | | | | |
| 16-① | 単身者向けのPR | ○ | ○ | ▼ | ◎ | ○ |
| 16-② | 転入者へのPR | ○ | ○ | ▼ | ◎ | ○ |
| 16-③ | 集合住宅（管理者）向け | ◎ | ○ | × | ◎ | × |
| 16-④ | ごみゼロ推進員の育成 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| 17 | 剪定枝の分別方法・回収方法について | | | | | |
| 17-① | 利用実態の把握 | ◎ | ▼ | ▼ | ◎ | ○ |
| 17-② | 分かりやすい方法への改善 | ◎ | ◎ | / | ○ | ○ |
| 18 | ごみ処理基本の策定の必要性 | × | ◎ | / | ◎ | ○ |