

家庭ごみ有料化についての答申に向けた検討事項

平成 24 年度 第 3 回大分市清掃事業審議会資料

| 中間答申 | 検討事項 | 検討結果 |
|------|------|------|
| はじめに | | |

1 家庭ごみ有料化について

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| (1) 家庭ごみ有料化とは | なし | |
| (2) 全国市区町村の状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・P3 データの更新 ・既に実施している市におけるごみ量の推移を掲載してはどうか | <ul style="list-style-type: none"> ・P3 のデータを最新のものに更新する ・中核市における有料化実施前後のごみ量の推移(変化)を掲載する |
| (3) 大分県内の状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・県内におけるごみ量の推移を掲載してはどうか | <ul style="list-style-type: none"> ・県内における有料化実施前後のごみ量の推移(変化)を掲載する |
| (4) 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画による施策の位置付け | なし | |
| (5) 大分市行政評価における意見 | なし | |
| (6) 環境省の方針 | なし | |

2 大分市のごみ処理について

| | | |
|------------|----|--|
| (1) ごみ処理体系 | なし | |
|------------|----|--|

家庭ごみ有料化についての答申に向けた検討事項

平成 24 年度 第 3 回大分市清掃事業審議会資料

| 中間答申 | 検討事項 | 検討結果 |
|---------------------|-------------|----------------------|
| (2) ごみ処理基本計画 | ・P8 データの更新 | ・P8 のデータを最新のものに更新する |
| (3) ごみ排出量の状況 | ・P9 データの更新 | ・P9 のデータを最新のものに更新する |
| (4) 分別の状況 | ・P10 データの更新 | ・P10 のデータを最新のものに更新する |
| (5) 他都市におけるごみ排出量の状況 | ・P11 データの更新 | ・P11 のデータを最新のものに更新する |
| (6) ごみ処理費の状況 | ・P12 データの更新 | ・P12 のデータを最新のものに更新する |

3 「家庭ごみ有料化」導入の妥当性について

| | | |
|---------------------|----|--|
| (1) ごみ減量・リサイクルの必要性 | なし | |
| (2) ごみ処理の現状 | なし | |
| (3) 「家庭ごみ有料化」導入の妥当性 | | |

4 家庭ごみ有料化によって得られる効果について

| | | |
|----------------------------|-------------|----------------------|
| (1) 家庭ごみの減量（排出抑制）とリサイクルの推進 | ・P14 データの更新 | ・P14 のデータを最新のものに更新する |
| (2) ごみ処理に係る費用負担の公平性の確保 | | |

家庭ごみ有料化についての答申に向けた検討事項

平成 24 年度 第 3 回大分市清掃事業審議会資料

| 中間答申 | 検討事項 | 検討結果 |
|---------------------|------|------|
| (3) ごみ処理費用の削減 | | |
| (4) ごみ減量・リサイクル施策の充実 | | |

5 家庭ごみ有料化の実施方法について

| | | |
|-----------------|-------------|----------------------|
| (1) 手数料を徴収するごみ | | |
| (2) 手数料徴収方法 | | |
| (3) 料金体系 | ・P18 データの更新 | ・P18 のデータを最新のものに更新する |
| (4) 手数料の額 | ・P22 データの更新 | ・P22 のデータを最新のものに更新する |
| (5) ごみ袋の種類 | | |
| (6) 今後、検討を要する事項 | | |
| ①販売方法 | | |
| ②減免措置 | | |
| ③実施時期 | | |

家庭ごみ有料化についての答申に向けた検討事項

平成 24 年度 第 3 回大分市清掃事業審議会資料

| 中間答申 | 検討事項 | 検討結果 |
|-----------------------|------|------|
| ④周知方法 | | |
| ⑤ごみ減量・リサイクルを推進するための施策 | | |