

# ごみ減量 リサイクルだより

編集・発行：環境対策課 ごみ減量推進課  
住 所：〒185-0013国分寺市西恋ヶ窪4-9-8  
TEL：(042)300-5300(環境対策課)  
(042)300-5303(ごみ減量推進課)  
(042)328-2191(環境対策課環境対策係)  
FAX：(042)326-4410

令和2年10月15日号特集号

## ごみ・資源物の処理状況をお知らせします

### ごみ・資源物の収集量の推移

ごみ・資源物量の排出量は、ここ数年、市民の皆様のご協力により減少していましたが、平成31年度は、前年度と比較すると約3.1%（860t）増加しました。主な内訳では、もやせるごみが約3.2%、もやせないごみが約7.1%、粗大ごみが約10.6%の増加となっています。ごみと資源の分別による、ごみ減量・資源化へのご協力をお願いします。

### 平成31年度(令和元年度)のごみ・資源物の流れと処理費用( )内は30年度比

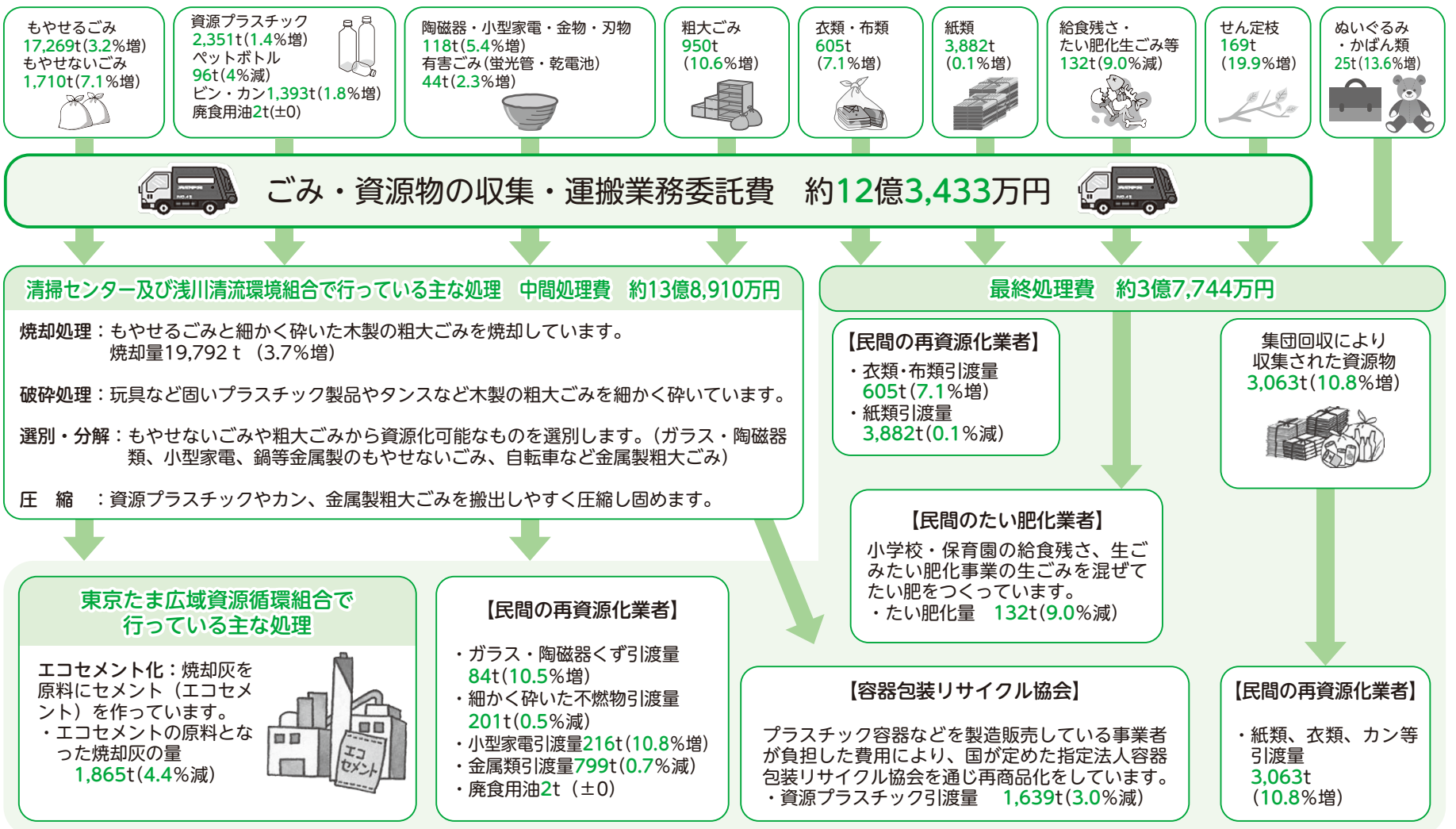
ごみ・資源物量 **28,746t (3.1%増)**

1人1日 **628.5g (1.6%増)**

ごみ処理経費 **※30億0,087万円**

ごみ処理経費 **23,839円/人**

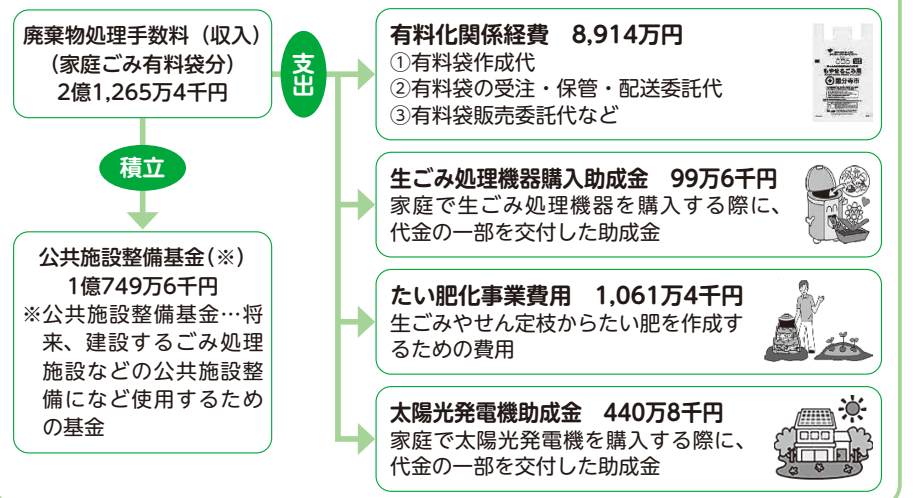
※施設維持管理等減価を行い算出しているため、平成31年度一般会計決算額とは異なります



### 品目別ごみ処理経費

<p><b>もやせるごみ (1kg)</b> <b>109円</b></p> <p>1kg=炊いたお米 約7合分</p>	<p><b>もやせないごみ(1kg)</b> <b>135円</b></p> <p>1kg=灯油ポリタンク 1個分の重さ</p>	<p><b>紙・衣類 (1kg)</b> <b>37円</b></p> <p>1kg=A4用紙250枚、または大人用トレーナー2枚を束ねた重さ</p>
<p><b>ビン(1kg)</b> <b>126円</b></p> <p>1kg=ビール瓶(中) 約2本の重さ</p>	<p><b>カン(1kg)</b> <b>160円</b></p> <p>1kg=500mlのアルミ缶50個の重さ</p>	<p><b>ペットボトル(1kg)</b> <b>189円</b></p> <p>1kg=2L用ペットボトル 約17本の重さ</p>

### 平成31年度の家ごみ有料化に伴う処理手数料収入の使い道



ごみや資源物は収集日の朝8時30分までにお出ください

## 有害ごみ（危険品）の分別徹底を!!

「私だけなら大丈夫」という気持ちで、取り返しのつかない事態を招くことがあります。

実際、清掃センターでは今年2月に火災が発生しました。この原因は、もやせないごみの中に混入していたリチウムイオン電池等の小型充電式電池（二次電池）の発火と考えられます。その影響により施設が稼働停止し、復旧まで約4か月もの長い期間を要しました。

また6月、7月には浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設で、もやせるごみの中に水銀使用製品が混入していたことにより、焼却炉の排ガス中水銀濃度が一時的に公害防止基準値を超えました。短時間で正常な数値に復帰したため稼働停止には至らなかったものの、短期間に2度の発生は大変深刻な事態といえます。

これらの事例が示すように、有害ごみ（危険品）が他のごみや資源物に混入するとその処理に与える影響は甚大です。また、ひとつの袋に違う種類の有害ごみをひとまとめにして出すことも事故の発生につながりますので、絶対におやめください。

**今一度正しい出し方をご確認ください!**



火災消防隊による消火の様子  
(令和2年2月19日)

### 有害ごみ（危険品）の正しい出し方（①～⑦はひとまとめにしない!）

#### ①小型充電式電池（二次電池）を取り出せない小型家電

例)

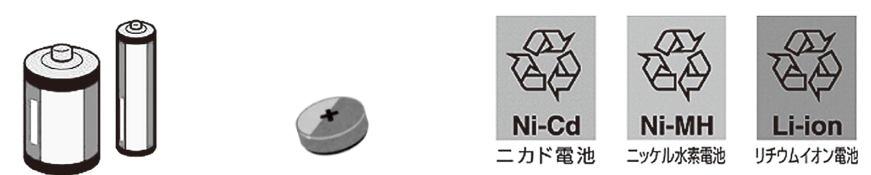


スマートフォン 電子タバコ モバイルバッテリー 電気シェーバー

透明または半透明の袋に入れて出す（30cm以上のものは粗大ごみ）

※市の各公共施設では、小型家電専用回収ボックスによる拠点収集も実施（ごみ・リサイクルカレンダー29ページ参照）

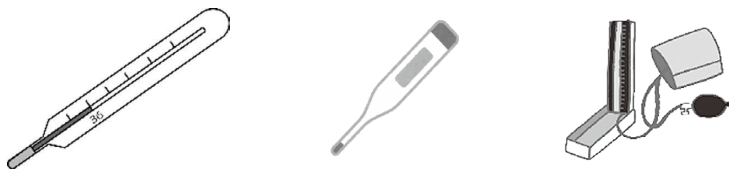
#### ②乾電池・ボタン電池・小型充電式電池（二次電池）



Ni-Cd ニカド電池 Ni-MH ニッケル水素電池 Li-ion リチウムイオン電池

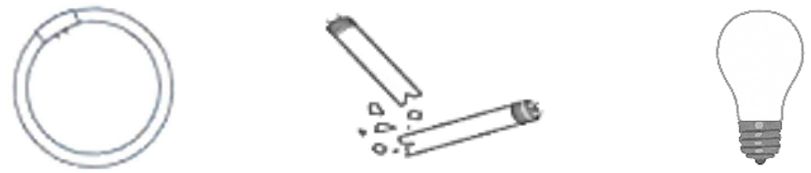
テープなどで絶縁して、透明または半透明の袋に入れて出す  
※ボタン電池、小型充電式電池（二次電池）は、できるだけ回収協力店へ（ごみ・リサイクルカレンダー18ページ参照）

#### ③水銀体温計・電子体温計・水銀血圧計



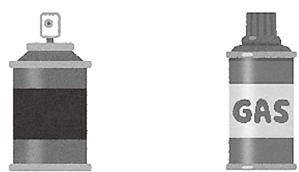
包み紙などで保護し、透明または半透明の袋に入れて出す（割れた場合も同様）

#### ④蛍光管・電球（LED含む）



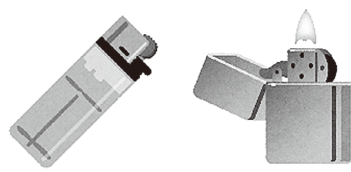
買い替えの際の包み紙などに入れて出す（割れた場合も同様）

#### ⑤スプレー缶・カセットボンベ 炭酸ガスカートリッジ

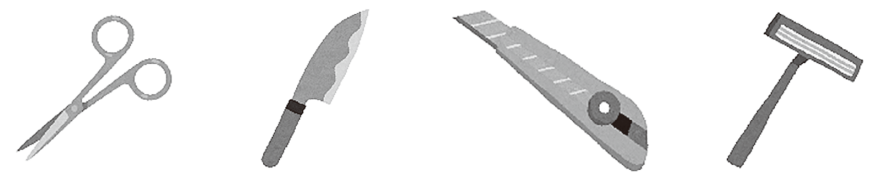


必ず中身を使い切り、透明または半透明の袋に入れて出す  
※中身の残ったものは収集できないので、環境対策課にご連絡を

#### ⑥ライター

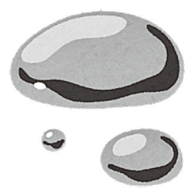


#### ⑦刃物類（40cm未満）

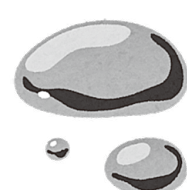


刃の部分を紙などで保護し、透明または半透明の袋に入れて「危険品」と表示して出す（40cm以上のものは粗大ごみ）

日野市・国分寺市・小金井市 浅川清流環境組合 合同事業



# 水銀回収キャンペーン



令和2年10月15日（木）から12月28日（月）までお持ちいただいた方にマイバック進呈!  
(各施設先着25名)

#### ■回収対象品目

ご家庭で眠っている体温計、温度計、血圧計、容器に入った水銀などの水銀含有製品

※温度、血圧を示す部分が赤色、青色のもの、電子式のもの是对象外

※事業所で使用したものは対象外

#### ■回収場所

- ①清掃センター ②市役所第1庁舎 ③cocobnji プラザ  
④いずみプラザ ⑤国立駅前市民サービスコーナー ⑥各地域センター

ご自宅でお出される場合は

**必ず有害ごみで  
お出してください!!**

## 使い捨てコンタクトレンズの空ケース拠点回収を始めました

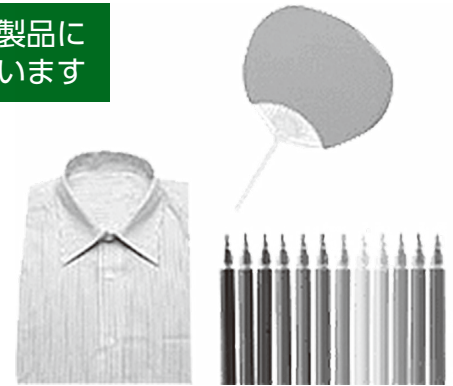
日野市、国分寺市及び小金井市の3市は、令和2年8月28日にHOYA株式会社アイケアカンパニーと協定を締結し、コンタクトレンズ空ケース拠点回収を開始しました。この取り組みは、「コンタクトのアイシティECOプロジェクト」として、使い捨てコンタクトレンズ使用後の空ケースを回収し、資源化により得た収益の全額を日本アイバンク協会へ寄付しており、角膜の病気による視力障害の方の視力回復のために役立てられています。

市としても、協働してリサイクルを推進することにより、市で回収するプラスチックごみを削減できるだけでなく、マイクロプラスチックによる海洋生態系への問題や地球温暖化等の深刻な環境問題へ貢献することができます。

この容器に入れてください



回収後は様々な製品にリサイクルしています



### 回収場所

市役所第1庁舎 第6庁舎  
清掃センター いずみプラザ  
ひかりプラザ 福祉センター  
各地域センター 各公民館

### 注意事項

- 回収ボックス及びボトルに空ケース以外のものを入れないでください
- 空ケースについているアルミは必ずはがしてもやせないごみで出してください
- メーカーを問わず回収できます



## いまいちどプレイバック！ 3つのRでごみの減量

国分寺市の1人1日あたりの家庭ごみ排出量は有料化以降下がりが続けていましたが、残念ながら令和元年度は628.5g (+9.8g) となりました。コロナウイルス感染症対策のため外出自粛が行われた本年度は、さらに家庭ごみの量は増えることが予想されます。

家庭で過ごす時間が多いこのような時期だからこそ、いま一度ごみの減量について振り返ってみませんか。3R (Reduce 発生抑制、Reuse 再利用、Recycle 再生利用) を活かして、ごみの量を減らすひと工夫をぜひ実践してみましょう。ごみ減量推進課では3Rを実践するための様々なオプションを用意しています。ぜひご活用ください。

### Reduce 減らせる

■もやせないごみミニ袋の導入、「ごみけしくん」あっせん販売 等

### Reuse 使える

■拠点収集(かばん・靴・ベルト・ぬいぐるみ)、リサイクル家具販売会、リサイクルコーナー 等

### Recycle よみがえる

■拠点収集(陶磁器・金物・小型家電・使い捨てコンタクトレンズ空ケース)、生ごみ堆肥化事業 等



詳しくは市のホームページ内  
「資源・リサイクル」の  
ページへアクセス！



### きちんと分けて悪疫退散

使用したマスク・使い捨て手袋等はもやせるごみへ！  
一旦、紙や袋で包んでから指定ごみ袋へ！

感染防止のために市民のみなさま一人ひとりのご協力が必要です。  
きちんとごみを分別するのも感染防止の手段のひとつ。  
ご協力よろしくをお願いします。



市内全域  
吸い殻・空き缶・マスクetc…  
ポイ捨て禁止！  
みんなが通る道路です  
きれいにしましょう



国分寺

# ごみダイエットかわらばん

第25号

令和2年10月15日発行  
 ・発行：建設環境部ごみ減量推進課  
 ・編集：国分寺市廃棄物減量等推進委員会  
 ・連絡先：建設環境部ごみ減量推進課 ☎(042)300-5303

食べられるのに  
もったいない

## 食品ロスをへらそう！



国民運動ロゴマーク  
「3すのん」

NO-FOODLOSS PROJECT

泣いているver.

10月は、全国一斉「食品ロス削減月間」です。

食品ロスの問題は、国際的には、2015年に国連で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」で食料の損失・廃棄の削減目標が設定されました。国内では、昨年10月「食品ロスの削減の推進に関する法律」が施行され、食品ロス削減推進法基本方針の策定や「食品ロス削減月間」（10月）の設定等の施策が実施されています。

今月は、全国一斉「食品ロス削減月間」です。この機会に自分の生活スタイルを見直し、一層の削減に努めましょう。

### SDGsの目標(ターゲット)

「世界を変えるための17の目標」を掲げている国連のSDGs(持続可能な開発目標)の2030アジェンダでは、「12 つくる責任 つかう責任」のターゲット12.3で次の目標を設定しています。

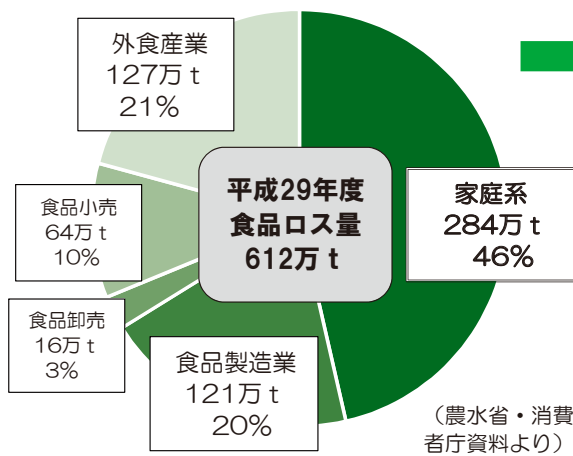
#### ターゲット12.3

2030年までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人当たりの食料の廃棄を半減させ、収穫後損失などの生産・サプライチェーンにおける食料の損失を減少させる。



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### 日本の食品ロスの現状



☆日本の食品ロスの量 **612万t**

※世界の食糧援助量の約1.6倍に相当

☆日本の食料自給率 **38%**

※先進国では最低水準

☆国民1人当り食品ロス **1日 約132g**

※茶碗約1杯のごはん量

**年間 約48kg**

※年間1人当りの米の消費量(約54kg)に相当

### 私たちにできること

#### 外食は おいしく「食べきる」

食品ロスの21%は外食産業で発生しています。私たち消費者も外食時の「食べきり」を実践しましょう。

一飲食店で食事をするときは一

- ・自分の食事の適量を知り、食べきれる量を注文する。
- ・小盛りや小分けのメニューを上手に活用する。



- ・食べ放題の場合、無理して皿に盛ったりして食べ残すのはやめる。
- ・残った料理の持帰りは、お店の了解を得る。持帰った料理は、できるだけ早く食べる。

食品ロス削減の方法として、前号で「エコクッキング」をご紹介しましたので、今号では、外食時の留意点やフードドライブ等を探り上げます。

#### 計ってみよう！ 家庭での食品ロス

まずは1週間、記録してみましょう。

- ①いつ、何を、どのくらい、どんな理由で捨てたかをメモする。
- ②削減するにはどうしたら良いか考える。
- ③自分のライフスタイルに合わせて、何ができるか考える。

#### 食品ロスチェックシート

食品ロスチェックシートは、消費者庁HP「食品ロス削減マニュアル」からダウンロードできます。



#### 未利用食品は フードドライブへ



フードドライブとは？

ご家庭で余っている食品の寄付を受けて、地域の福祉団体やフードバンク等に寄付する活動です。家庭での食品ロスを減らす取り組みにもなりますので、ぜひご協力を。

◆国分寺市の寄付受付団体  
(社福)国分寺市社会福祉協議会  
国分寺市戸倉4-14

福祉センター内

☎(042)324-8311

※窓口で常時寄付を受付。  
来所前にお電話ください。

◆対象となる主な食品  
レトルト食品・缶詰・瓶詰  
インスタント食品・調味料  
お菓子・飲料・乾物・お米

◆食品の条件

- ①未開封で包装や外装が破損していない。
- ②賞味期限まで1ヶ月以上ある。
- ③生鮮食品、冷凍・冷蔵食品以外のもの。

◆寄付食品の扱い

国分寺市社会福祉協議会が生活にお困りの市民に提供します。



感謝の寄せ書き



感謝と更なる減量を  
ーコロナ禍のごみ収集ー

感染リスクと背中合わせで新型コロナウイルスにご対応いただいている医療従事者をはじめ関係者の皆様の献身的なご努力に敬意と感謝の気持ちを表したい。また、廃棄物処理では、やはり感染リスクのあるごみ収集作業の従事者にも感謝申し上げます。先日、推進委員会の地域会で委員の提案により、自分たちの感謝の気持ちを届けようと色紙に寄せ書きをして収集係に届けた。今年度のごみ・資源物の収集量は、新型コロナウイルス感染拡大防止のステイホームなどで昨年度に比べ増加していると思われる。私たちは、収集作業員の負担軽減のためにも、感謝の気持ちを形に示すためにも、更なるごみ減量に努める必要がある。

(推進委員 Y Y)