

平成23年4月から

町の資源ごみの収集方式を統一します

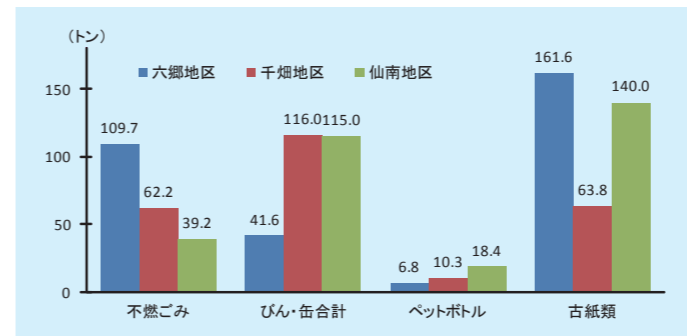
アルミ缶、スチール缶、びん類、ペットボトルの収集を徹底し、資源ごみの再資源化率の向上と、ごみの減量化を図るため、平成23年4月から資源ごみの収集方式を「指定袋収集方式」に統一します。これにより、六郷地区の方は資源ごみを市販の町指定袋に入れて、可燃ごみと同様に近くのごみ集積所に搬出できるようになります。千畑地区、仙南地区の方は収集方法等に変更はありませんが、これまで以上の資源ごみの分別収集にご協力をお願いします。

指定袋による収集方式に全町統一

現在、資源ごみは地区によって二つの方式で収集されています。六郷地区では資源ごみ専用のエコバック集積所に持ち寄り、アルミ缶、スチール缶、びん類、ペットボトルと、それぞれのエコバックに入れて分別する「エコバック方式」を採用しています。また、千畑地区、仙南地区では資源ごみを町指定袋に入れて近くのごみ集積所に搬出する「指定袋収集方式」を採用しています。町では、資源ごみの収集方式を町内で統一するため、町廃棄物減量等推進審議会、町議会政策等意見交換会、六郷地区の廃棄物減量等推進員会にて協議・検討を行い、「指定袋収集方式」への統一という方向性を得ました。

再資源化率の向上に期待

「エコバック方式」で資源ごみを収集している六郷地区では、千畑地区、仙南地区と比べて「びん・缶」「ペットボトル」の収集量が少ない傾向にあります（左資料）。指定袋収集方式への統一により、六郷地区の方も千畑地区、仙南地区と同様に「びん・缶類」「ペットボトル」に分別することになるので、今までよりも分別が楽になります。また、これまでエコバック集積所に搬出していましたが、4月からは可燃ごみと同様に、お近くのごみ集積所に搬出できるようになります。このような利点から、六郷地区の資源ごみの回収量が増え、再資源化率が向上するものと考えられます。



資料 各地区の不燃ごみ・資源ごみの収集量(平成21年度)
六郷地区の「びん・缶」「ペットボトル」の収集量が少ない

考えられる要因

- 資源ごみを収集するエコバック集積所が旧行政区に1カ所（六郷地区で計40カ所）と少ない。
- エコバック集積所に遠い人が不燃ごみに混入して搬出している。
- 店舗回収により事業系ごみとして搬出されている。

六郷地区

4月からは「びん・缶類」「ペットボトル」を町指定袋に入れて近くのごみ集積所へ

これまでは

資源ごみをエコバック集積所に持ち寄り、アルミ缶、スチール缶、びん類、ペットボトルと、それぞれに分別し搬出していました。

【搬出場所】エコバック集積所
【収集回数】月2回(1月～3月は月1回)

平成23年4月からは

びん・缶類



びん類・缶類はキャップを取り、中を水で洗ってまとめて「びん・缶専用袋」へ

ペットボトル



キャップを取り、中を水で洗ってペットボトル専用袋へ（ラベルは、はがさなくてもいい）

可燃ごみと同様に近くのごみ集積所へ搬出

【排出場所】可燃ごみと同じごみ集積所
【収集回数】月2回(1月～3月の間月2回搬出できます)

このような利点があります

- 資源ごみを可燃ごみと同様に近くのごみ集積所に搬出することができます。
- アルミ缶、スチール缶、びん類を分ける必要がなくなるため、分別が楽になります。
- びん・缶・ペットボトルは1月～3月の間月2回搬出できるようになります。
- 資源ごみの分別が徹底され、回収量の増加につながります。

古紙類

ひも等で十字に縛り、これまでどおり、地域の古紙収集拠点に搬出してください。

【収集回数】古紙類 月1回

(1月～3月を除く)

※1月～3月の間に古紙類を出す場合は、お近くのごみ収集ステーション(下記)をご利用ください。



ごみ収集に関するお知らせ

■家庭ごみ

12月30日(休)～1月3日(月)は収集しません。

集積所にごみを出さないでください。

■1月から3月は古紙類を収集しません。

1月から3月は古紙類(新聞紙・雑誌・ダンボール等)を収集しません。古紙類を処分したい場合は下記の「古紙収集専用ステーション」に持ち込んでください。

- ・美郷町千畑交流センター西側
- ・塚トイレパーク駐車場内
- ・美郷町南行政センター(旧役場仙南庁舎)前

■し尿のくみ取り

年末年始は、し尿のくみ取り業者が休みとなります。作業依頼をする場合は、お早めにお申し込みください。

ごみ集積所周辺の除排雪にご協力ください

冬期間は積雪のために、ごみ集積所の周辺が狭くなり、ごみの搬出や収集作業に支障を来すことがあります。安全な搬出や収集作業ができるように、集積所周辺の除排雪にご協力をお願いします。

問い合わせ ● 町住民生活課 環境安全班 ☎0187-84-4903