

清掃工場を1カ所廃止!

新ごみルール その成果とこれから



新ごみルール開始からわずか1年半で大幅にごみが減ったことにより、
目標としていた清掃工場の1カ所廃止を達成しました。新ごみルールは次の段階を迎えます。
ここでは、市民の力による大きな成果と、浮かび上がってきた課題を見ていきます。

詳細 環境事業部企画課 ☎211-2912

【平成21年7月】

新ごみルール 開始

目標46万トン

H20年度
年間焼却ごみ量
約59万トン

有料の指定袋が導入されたほか、「雑がみ」「枝・葉・草」の日ができるなど、ごみの出し方を大幅に変更。平成29年度までに、「年間の焼却ごみ量を46万トンまで減らす」ことを目指して始めました。



市長も街頭でPR

市民力ポイント

新ごみルール開始当初から、市民の皆さんのご理解とご協力をいただき、目立った混乱はありませんでした。

【平成22年4月】

清掃工場1カ所の 運転を休止

目標達成
まであとわずか

H21年度
年間焼却ごみ量
約49万トン

ルール開始直後から目に見えてごみが減り、22年4月から篠路清掃工場の運転を休止。その後もごみの量は増えることなく推移し、ルール開始後1年間の家庭からの廃棄ごみ量は、前年比41%減となりました。



4種類ある指定袋のうち、2番目に小さい100袋が多く使われている

市民力ポイント

新ごみルール開始から1年後もごみの量は元に戻ることなく推移。不適正な排出も半減しています。

【平成22年11月】

清掃工場1カ所の 廃止を決定

目標達成
約470億円の節約

H22年度
年間焼却ごみ量
約44万トン
(見込み)

当初の減量目標を7年前倒して達成し、今後もこの状態を維持できる見込みとなったため、篠路清掃工場の廃止を決定。施設の更新費約370億円、29年度までの維持管理費約100億円を節約することができました。



廃止が決まった篠路清掃工場

皆様のご理解とご協力に心より感謝申し上げます

【上級編】 ごみ分別 クイズ

Q1 あて名用のビン
1ル窓が付いた封筒
は何の目に出す?
Q2 肉や魚を買った
ときのラップに付い
ている値札ははがし
た方がいい?
Q3 外側が紙、内側
がアルミ(銀色)にな
っている包装パツク
は何の目に出す?
Q4 アルミホイルは
何の目に出す?

【答え】

A1 雑がみ(ビニール
ははずさなくてよい)
A2 ラップが汚れて
いる場合は、値札は
はがさずに燃やせる
ごみへ。汚れていない
場合は、値札をはが
して、ラップは容器
包装プラスチックへ、
値札は燃やせるごみ
へ
A3 雑がみ(外側の
表示に従う)
A4 燃やせるごみ

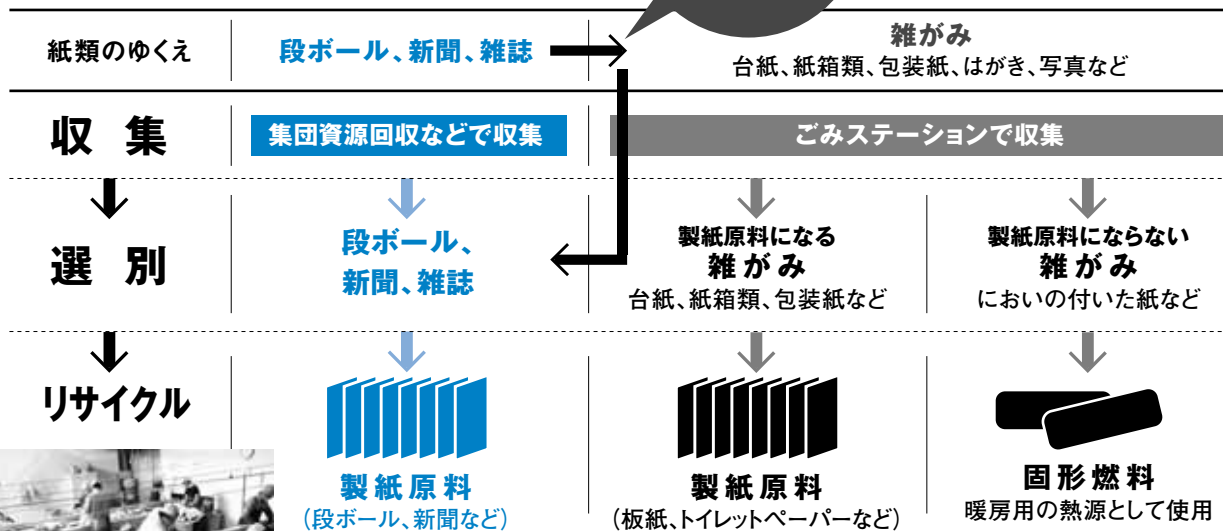
次なる課題!

段ボール、新聞、雑誌を「雑がみ」へ出さないようにしましょう



段ボール、新聞、雑誌は、品質の高い「資源」です。しかし、これらの紙類が「雑がみ」の中に大量に混ざっていることによって、選別工場の作業が滞り、作業時間が深夜にまで及ぶなど、コスト増を招いています。

段ボール、新聞、雑誌が「雑がみ」として出されると、その分選別作業が増大!



段ボール、新聞、雑誌が「雑がみ」に混ざると選別がスムーズに進まず、作業コストが増える

段ボール、新聞、雑誌は集団資源回収や回収拠点へ

集団資源回収

町内会やPTA、マンション管理組合が地域内の古紙を回収業者に売り払う取り組みです。実施団体には、業者から買取代金、市から奨励金が支払われます。該当地域にお住まいであれば、どなたでも段ボール、新聞、雑誌を出すことができます。



あらかじめ決められた日時・場所に置いておけば、回収業者が引き取ります

月1回の回収が町内に浸透しており、段ボールや新聞などをごみに出す人はほとんど見掛けません。資源回収によって得られた収入は、子ども会や老人クラブの貴重な活動資金になっていますよ。

手稲区曙第22町内会 会長 谷口 喜悦さん



回収拠点

段ボール、新聞、雑誌は、市内の古紙回収ボックスや、古紙回収協力店に持ち込むことができます。



■古紙回収ボックス
・各区役所(10カ所)

■エコボックス
・市内21カ所



■古紙回収協力店
・市内約80店舗
■古紙を回収する
コンビニエンスストア
・セイコーマート、北海道スパ
(市内全店舗)
※一般書籍は回収対象外

市は3月まで重点的に雑がみの分別の徹底を呼び掛けていくとともに、段ボール、新聞、雑誌を回収に出しやすい環境を整えていきます。

集団資源回収の詳細

ホームページをご覧になるか、ごみ減量推進課 ☎ 211-2928へお問い合わせください。

古紙回収協力店の詳細

ホームページか、ごみ分けガイドをご覧ください。

ホームページ

www.city.sapporo.jp/seiso