

クリーンプラザおとくに

レジ袋有料化 2020年7月1日スタート

環境問題
解決の
第一歩

レジ袋削減にご協力下さい

国から

プラスチックは、非常に便利な素材です。成形しやすく、軽くて丈夫で密閉性も高いため、製品の軽量化や食品ロスの削減など、あらゆる分野で私たちの生活に貢献しています。一方で、廃棄物・資源制約、海洋プラスチックごみ、地球温暖化などの課題もあります。私たちは、プラスチックの過剰な使用を抑制し、賢く利用していく必要があります。

このような状況を踏まえ、令和2年7月1日より、全国でプラスチック製買物袋、いわゆるレジ袋の有料化を行うこととなりました。これは、普段何気なくもっているレジ袋を有料化することで、それが本当に必要かを考えていただき、私たちのライフスタイルを見直すきっかけとすることを目的としています。

皆さんも、レジ袋有料化をきっかけに自身のライフスタイルを見つめ直し、エコバッグを持ち歩く等、できることからプラスチックを賢く使う工夫をしてみましょう。

組合から

本組合では、レジ袋の有料化によるプラスチックごみの排出抑制が、今後、ごみ処理施設の負担軽減となりランニングコストの減少に繋がると考えています。また、焼却時に発生するCO₂の排出抑制にもなり環境保全に繋がります。そのため、分別(参照:P.3ごみの正しい分別方法【プラスチック製容器包装編】)にご協力をお願いします。

【経済産業省：レジ袋有料化に関する問合せ先】

URL : https://www.meti.go.jp/policy/recycle/plasticbag/plasticbag_top.html

消費者向け

0570-080180

事業者向け

0570-000930



制度概要などの詳細はこちら

エコバッグを持って
街に出よう。



レジ袋削減にご協力ください

乙訓環境衛生組合は、向日市、長岡京市及び大山崎町の2市1町が環境行政の一部を共同して行うことを目的として設立されている一部事務組合(特別地方公共団体)です。

広報 No.105 2020年(令和2年)7月1日
クリーンプラザおとくに

発行 乙訓環境衛生組合 京都府乙訓郡大山崎町宇下野野小字南枚方32番地

TEL (075)957-6681 代 FAX (075)957-1257

ホームページ URL : <http://www.cleanplaza-otokuni.jp/>



編集 政策推進課

COOL CHOICE ~取り組み紹介~

COOL CHOICE

COOL CHOICE って何?

脱炭素社会づくりに貢献する「製品への買換え」、「サービスの利用」、「ライフスタイルの選択」など地球温暖化対策に役立つあらゆる「賢い選択」を促す国民運動のことで。



エコドライブ。
ふんわりアクセルを踏めば、
温暖化にブレーキがかかる。



あなたが残業すると、
電気まで残業になる。



自転車が多い街は、
自然に優しい街とも言える。



残さず食べる。
食べ物を大切にすると、
気持ちも。
CO₂だって減らしている。

本組合が行っている具体的な取り組み例

燃料使用量を減らす取り組み

- エコドライブ等
 - ・出張には、公共交通機関を活用
 - ・急発進、急加速、空ふかしを禁止
 - ・低燃費車・低公害車を導入
 - ・アイドリングストップの実施 など



廃棄物焼却量を減らす取り組み

- 本組合内から出る廃棄物の削減
 - ・物品の計画的な購入、適切な在庫管理
 - ・ごみの分別及び資源化の徹底
 - ・文書、新聞紙等の古紙はリサイクル業者へ搬出 など



電気使用量を減らす取り組み

- 照明機器・OA機器類
 - ・休憩時間中の事務室の消灯や不要な照明の間引きを実施
 - ・パソコン等のこまめな電源オフを行い、省電力モードを活用
- 空調・その他
 - ・冷房の適切な温度設定や職員の軽装勤務を励行
 - ・毎週水曜日のノー残業デーは、定時退庁を徹底
 - ・グリーンカーテンを育成
 - ・階段を優先的に利用し、エレベーターの使用頻度を減らす
 - ・扇風機と空調設備の併用、ブラインドの活用で空調効果を高める など



COOLBIZ



みなさんも COOL CHOICE に賛同し、賢い選択を!

本組合での取り組みは、「賢い選択」の一例に過ぎません。ほんの小さな行動でも、「賢い選択」になります。是非みなさんもCOOL CHOICEに賛同し、脱炭素社会づくりに貢献してませんか。賛同される方はこちら→ <https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/> (個人の方、団体や企業単位での賛同も可能となっています。)

工芸教室について

工芸教室の開催日程や申込方法等の詳細については、ホームページでご案内します。



ごみの正しい分別方法【プラスチック製容器包装 編】

向日市及び長岡京市にお住まいの方 → **その他プラスチック**
 大山崎町にお住まいの方 → **容器・包装プラスチック類**

○ 対象となるもの

対象となるもの一例

	ボトル類 シャンプー、リンス、洗剤などの容器	カップ類 プラスチック製のカップ、めん・ヨーグルト・プリンなどの容器	パック類 卵・イチゴ・豆腐や弁当などのパック	トレイ類 肉・野菜・魚などのトレイ	袋、外装フィルムなど スチップの袋、パンの袋や日用品などの包みや袋、外装フィルムなど
--	----------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------	--

キャップ・ラベル ペットボトルなどのキャップ、ラベル	その他 果物などのネット、発砲スチロール製緩衝材、薬（錠剤）のシートなど	間違いが多い品目 「プラスチック製容器包装」とは…商品を入れるものまたは包むもので、中身がなくなった時に不要となるものです。材質はプラスチックでも、プラマークのないもの、商品の容器や包装ではないプラスチック製品は対象ではありません。週2回の可燃ごみの日に出してください。 バケツ、歯ブラシ、スポンジ、タッパーなどのプラスチック製品
--------------------------------------	--	--

○ 分け方・出し方のルール

「プラマーク」があるか確認してください。

※ペットボトルの場合
 キャップ・ラベルは「プラスチック製容器包装」
 本体は「ペットボトル」として出してください。

※プラマークの横のPP、PEなどの表示はプラスチックの材質を表しています。材質に関係なくプラマークがあればプラスチック製容器包装です。

必ず中身を使い切って、汚れを取り除いてください。

※汚れとは、異物や食べ残しのことです。軽く水ですすぐかふき取るなどして、目に見える汚れを取り除いてください。※簡単に汚れが落ちないものは週2回の可燃ごみの日に出してください。

※汚れが付着していると、リサイクルの品質低下や洗浄時の汚泥発生という問題を生じさせます。

プラスチック製容器包装

正しい分別で効率的な再生資源化が図れます。分別収集にご協力をお願いします！

ごみを捨てる際の新型コロナウイルスなどの感染症対策について

環境省ウェブサイトでは、「家庭ごみを出すときに心がける5つのこと」が記載された「新型コロナウイルスなどの感染症対策のためのご家庭でのごみの捨て方」のチラシが掲載されています。

このチラシを参考に、ご家庭での感染予防、また、家庭ごみの円滑・安全な収集・処理を行うため、皆様のご協力をお願いします。

詳しくは、右のQRコードからご覧ください

(環境省ウェブサイト)

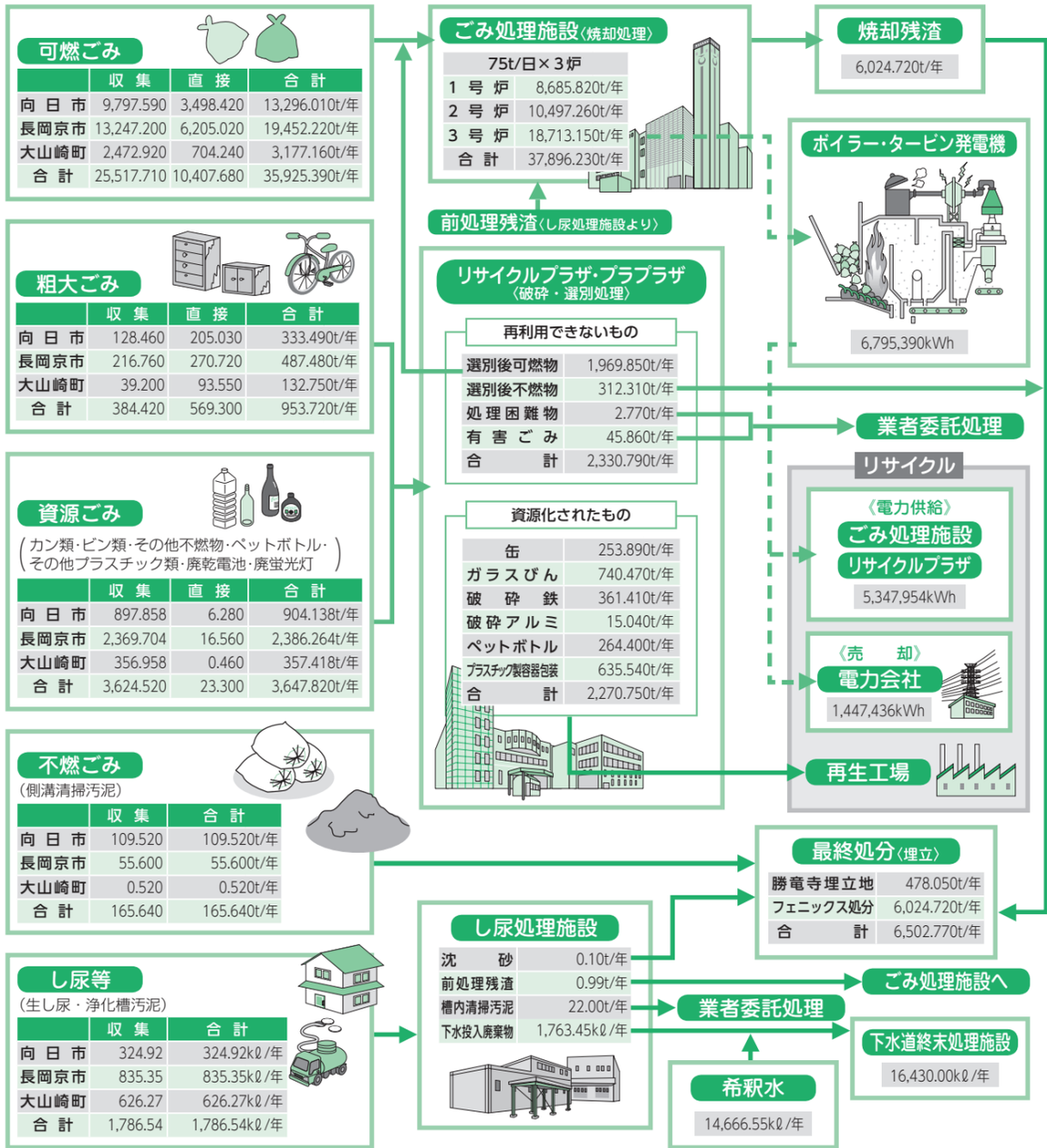
勝竜寺埋立地の現況（令和2年3月31日現在）

計画埋立容量	322,992.70㎡ (覆土含む)
実質埋立容量	263,991.70㎡
埋立済容量	197,389.33㎡
残余容量	66,602.37㎡ (25.2%)
1人当たりの残余容量	0.43㎡

埋立ごみを減らすためにご協力をお願いします！

- 燃えるごみを減らそう…燃えるごみを減らすことで、埋め立てる灰の量が減ります。近年、特にプラスチック製容器包装の混入が多くなっていますので、分別のご協力をお願いします。
- ピンとカンはず必ず分別しよう…ピンをその他不燃物に、カンを燃えるごみと一緒にしてしまうとリサイクルされず埋め立て処分になってしまいます。分別のご協力をお願いします。

令和元年度 廃棄物搬入量と処理状況（乙訓環境衛生組合）



区分	令和元年度	平成30年度	比較	増減率
ごみ総搬入量	40,692.570t/年	40,827.650t/年	△135.080t/年	△0.3%
(可燃物搬入量)	35,925.390t/年	35,939.940t/年	△14.550t/年	△0.0%
(不燃物搬入量)	4,767.180t/年	4,887.710t/年	△120.530t/年	△2.5%
し尿総搬入量	1,786.54kℓ/年	1,478.13kℓ/年	308.41kℓ/年	20.9%
(生し尿搬入量)	984.17kℓ/年	693.20kℓ/年	290.97kℓ/年	42.0%
(浄化槽汚泥搬入量)	802.37kℓ/年	784.93kℓ/年	17.44kℓ/年	2.2%

令和元年度のごみ総搬入量は、平成30年度と比較して0.3%減少しました。区分別に比較すると、不燃物は2.5%減少しました。収集・直接により比較すると、収集分は1.3%減少、直接分は2.2%増加しました。し尿総搬入量は、平成30年度と比較して20.9%増加しました。

※収集…市町及び市町から委託を受けた業者が収集して搬入する家庭ごみです。
 ※直接…一般家庭から直接搬入されるごみ及び乙訓管内にある事業所から搬入されるごみです。
 ※不燃物…粗大ごみ+資源ごみ+不燃ごみ
 ※平成30年の台風21号に起因する災害廃棄物 2.320t (粗大ごみ0.230t、資源ごみ2.090t) を含んでいます。