

横越町景観再発見

第12回 応募は今年11月20日まで



生ごみを減らしませんか?
（生ごみ処理器補助金制度）

横越町観光協会の主催により、景観再発見写真コンテストの作品を募集しています。あなたの写真が横越町観光協会制作のP.R用カレンダーになります。

募集要項

- ◆テーマ 横越町のイベント、催事、自然など
- ◆規格 カラープリント四ツ切以上
- ◆賞 賞 町長賞1名（賞金7万円・賞状・賞品）、優秀賞4名など
- ◆作品展 締切 来年2月頃 今年12月上旬 北方文化博物館屋根裏ギャラリーにて開催。
- ◆発表 作品展に於ける表彰式にて
- ◆入賞者 来年2月上旬 役場など
- ◆入賞作品には本人へ通知します。

ついては、新潟県や横越町の観光宣伝に広く活用します。
③入賞者は、入賞作品の原版を主催者に提出していただきます。
④合成プリント、組写真は除きます。
⑤横越町内で撮影したものに限ります。

問い合わせ・送付先

中蒲原郡横越町中央1丁目1番1号 横越町役場農政商工課内【横越町観光協会事務局】

電話番号 385-1211

または、県内フジカラープリント取扱店

※写真コンテストのチラシは、農政商工課にあります。

5月資源ごみ収集実績	
空きびん	7.4 t
空き缶	4.8 t
古紙	58.3 t
ペットボトル（複合回収分）	1.4 t
プラスチック包装（4、5月業者引渡分）	12.8 t
合計	84.7 t

ついては、新潟県や横越町の観光宣伝に広く活用します。
③入賞者は、入賞作品の原版を主催者に提出していただきます。
④合成プリント、組写真は除きます。
⑤横越町内で撮影したものに限ります。

4月から分別回収を始めたプラスチック製容器包装類には、ペットボトルは、町内15か所に設置してある、専用回収箱に投入してください。ペットボトルとプラスチック製容器包装類は、再生方法が異なりますので、別々に回収します。ご理解ご協力をお願いします。
ペットボトルには、ペットボトルを示すマーク（※1）、プラスチック製容器包装類にはそれを示すマーク（※2）がそれ

として分別して回収するため、小売店などのご協力により拠点回収を行っていますが、7月より回収場所を3か所増設します。
専用回収箱は、いつでも都合の良い時間に投入できますので、大変便利です。

ごみの減量化、再資源化にご協力をお願いします。

混ぜないでください

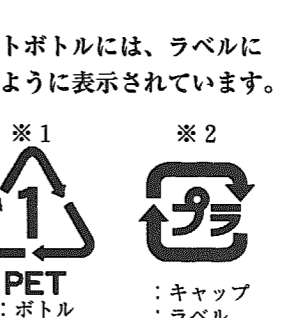


新設置場所（3か所）	
・総合体育館駐輪場前 (いぶき野)	
・川根谷内公会堂前 (川根町)	
・一般廃棄物処分場裏 (うぐいす)	

町では、ごみ減量化の一環として、生ごみ処理器の購入（新規に限る）に対して補助金を交付しています。
生ごみを堆肥化させ、土と混ぜて家庭菜園などに利活用できます。どうぞご利用ください。

問い合わせ・申請先

町民生活課 環境衛生係



※2



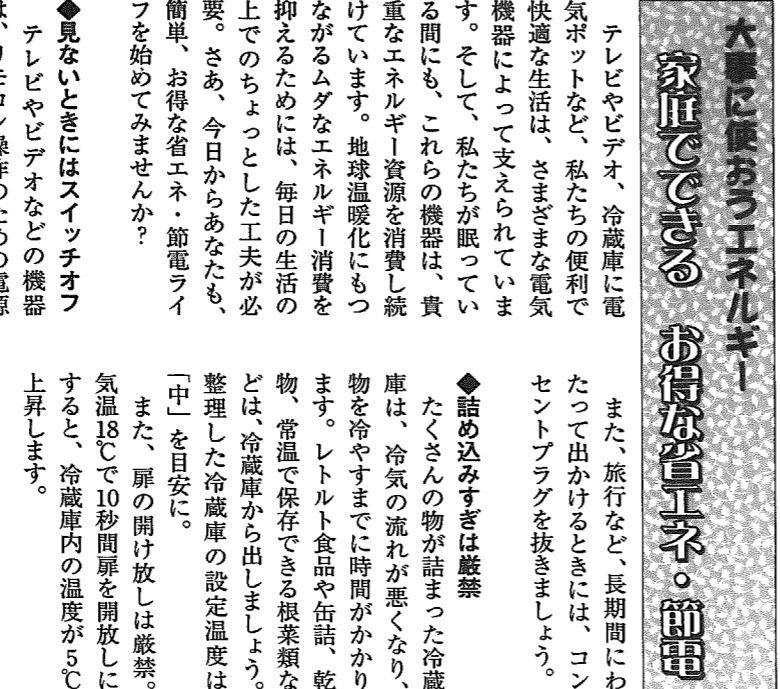
：キャップ
ラベル

補助対象者	・町内に住所を有する個人
補助対象機器	・コンポスト、EMボカシ容器 ・電気式生ごみ処理器
補助額	・購入額1/2以内、25,000円限度（100円未満切捨） ・電気式は、1世帯1回限り
申請手続き	・町民生活課 環境衛生係にて受け付けております。詳しくは、お問い合わせください。 電話番号 385-2111

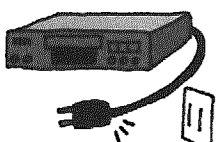


◆見えないときにはスイッチオフ テレビやビデオ、冷蔵庫に電気ボットなど、私たちの便利で快適な生活は、さまざまな電気機器によって支えられています。そして、私たちが眠っている間にも、これらの機器は、貴重なエネルギー資源を消費し続けています。地球温暖化にもつながるムダなエネルギー消費を抑えるためには、毎日の生活の上でのちょっととした工夫が必要です。さあ、今日からあなたも、簡単、お得な省エネ・節電ライフを始めてみませんか？

◆省エネ・節電なら朝に再沸騰 また、寝ている間や長時間使わないときには、一度スイッチをオフにして、使うときに再沸騰させるほうが省エネ・節電には、リモコン操作のための電源が入っていると、使っていないときでも、常に待機消費電力を消費します。使わないときは主電源をオフに。



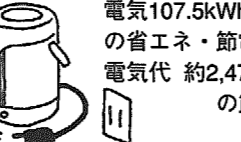
ビデオ非使用時にプラグを抜いていた場合 電気38.6kWhの省エネ・節電 電気代 約890円の節約（年間）



冷蔵庫から不用な物を出して整理した 電気68.4kWhの省エネ・節電 電気代 約1,570円の節約（年間）

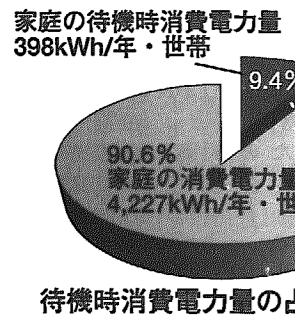


2.2リットルの電気ポットを使沸騰させ、1.2リットルを保温後、プラグを抜き、保温しないで再沸騰させて使用した場合 電気107.5kWhの省エネ・節電 電気代 約2,470円の節約



エアコンは、ふだんの設定温度を見直して、暖房なら1℃下げる、冷房なら1℃上げることになります。

省エネ・節電 2.2リットルの電気ポットを使沸騰させ、1.2リットルを保温後、プラグを抜き、保温しないで再沸騰させて使用した場合 電気107.5kWhの省エネ・節電 電気代 約2,470円の節約

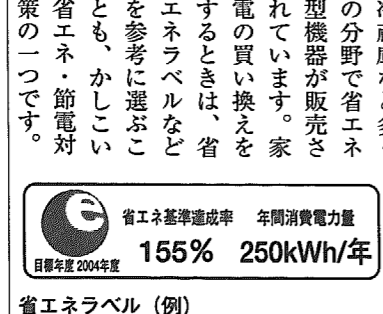


待機時消費電力量の占める割合

待機時消費電力とは、電気製品を使っていないときでも、通電しているだけで消費されている電力のこと。こうした電力消費は、家庭における年間平均消費電力のおよそ9・4%、電気料金にして9・800円にも上ります。これらのエネルギー消費は、当たりすることで、年間の待機時消費電力を減らすことができます。

待機時消費電力とは、電気製品を使っていないときでも、通電しているだけで消費されている電力のこと。こうした電力消費は、家庭における年間平均消費電力のおよそ9・4%、電気料金にして9・800円にも上ります。待機時消費電力とは、電気製品を使っていないときでも、通電しているだけで消費されている電力のこと。こうした電力消費は、家庭における年間平均消費電力のおよそ9・4%、電気料金にして9・800円にも上ります。待機時消費電力を減らすことができます。

夏の省エネキャンペーン
7月1日～8月31日
一資源エネルギー庁
◆関連ホームページ
財團法人省エネルギーセンター
<http://www.eccj.or.jp/>



省エネ・節電 対策の一つです。

省エネ型の機器を選ぶことで、消費電力、待機時消費電力をともに、大幅に節約することができます。例えば、1995年型と2000年型のエアコンでは、消費電力におよそ30%もの違いがあります。ほかにも、テレビやビデオ、冷蔵庫など多くの分野で省エネ型機器が販売されています。家電の買い換えをするときは、省エネラベルなどを参考に選ぶことも、かしこい省エネ・節電対策の一つです。