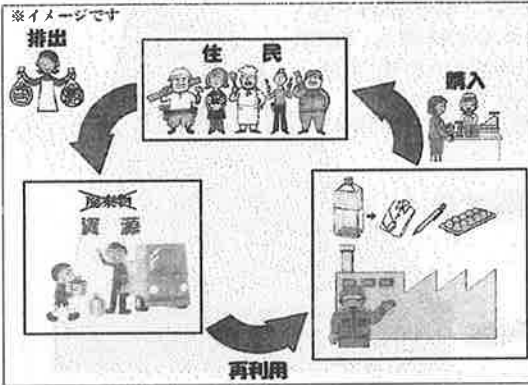


# 小型家電の回収にご協力ください

住民生活課

わたしたちの住む北栄町は、町内一斉クリーン作戦や海岸清掃、再生資源回収など、自治会のみなさまのご理解とご協力によって美しい環境が保たれています。しかしながら、日常生活から排出されるごみは、さまざまな問題を抱えています。そこで、広域連合と中部の1市4町で「鳥取県中部圏域ゼロ・エミッション推進計画」を策定し、あらゆる角度から身近な環境問題に取り組んでいくことになりました。

## 1. ゼロ・エミッションとは？



ゼロ・エミッションとは、「排出されるごみをゼロにすること」を目的とする運動(活動)のことです。

ごみが全く排出されない“ごみゼロ社会”というのが一番理想的ではありますが、日常生活を営んでいく上で、ごみは必ずと言っていいほど発生してしまいます。

そこで、ゼロ・エミッションの理念を基に、循環型社会(左図参照)の構築を目指して鳥取県全域で取り組んでいくことになりました。

## 2. 北栄町が抱える問題

北栄町を含む中部圏域では、最終処分場の問題に直面しています。このまま今まで通りのごみの排出量が継続してしまうと、クリーンランドほうきの埋立地が平成30年度の途中(およそ5年)で満杯となってしまいます。最終処分場を増築、または新築するとなると、莫大な費用がかかってしまうことや、それ以前にどこに建設するか、という問題が発生してしまいます。

## 3. だからこそ小型家電のリサイクルを

このような事態を鑑み、平成25年4月1日から小型家電リサイクル法が施行されました。この法律が制定・施行された背景には、大きく分けて3つのねらいがあります。

### ①廃棄物(ごみ)の減量化

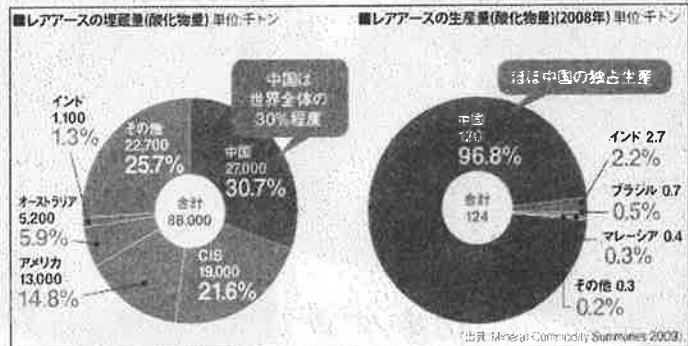
今までの不燃ごみという区分の中から小型家電を取り出すことにより、ごみの減量化につながります。これによって、最終処分場の延命化やごみ処理費用の削減といった負担を長期的に軽減させることができます。

### ②適正処理の推進

適正な処理を行うことにより、不法投棄や環境汚染の防止につながります。

### ③資源の確保

ものづくり大国として知られる我が国の製品は、海外からも高い評価を得ています。その反面、資源が乏しく、海外からの輸入に頼らざるを得ないという欠点を抱えています。以前は滞りなく資源を輸入することができていましたが、政治的な背景もあり、安定した資源の確保が難しくなりました。



そこで、小型家電リサイクル法を導入することで、貴重な資源(レアメタル等)の確保を促進するとともに、ものづくり文化を次世代につなげていくことも目的のひとつとしています。

### 5. おわりに

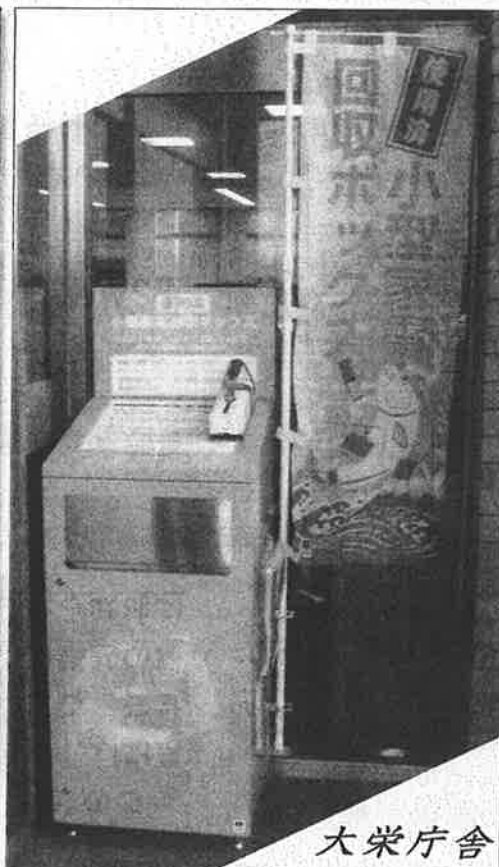
ごみに関するさまざまな問題は、「ごみ処理に多額の費用をかければ」解決できるというものではありません。一人ひとりの“ほんのひと手間”が、環境への負担を軽減させる一番の近道になります。引き続き、みなさまのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

**混ぜればごみ  
分ければ資源**



### ◎11月1日から小型家電のボックス回収が始まりました。

投入口は縦20cm、横40cmです。投入口に入らないものは、ほうきリサイクルセンターで回収していますのでそちらもご活用ください。また、家電リサイクル法の対象品(テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機)と割れて危険なもの(蛍光管、電球)は対象外です。



### ◎北栄町内のボックス設置場所

(11月1日現在)

**役場大栄庁舎**  
(正面玄関右手スロープ奥)

**役場北条庁舎**  
(正面玄関入ってすぐ右手)

**金信電器**  
(西園1046-1)

**川口電機水道**  
(由良宿2-21)

**でんき屋つのだ**  
(由良宿1650-9)

**パナホームなかむら**  
(西園516-3)

**ニューライフオグラ**  
(由良宿548-1)

# 使用済 小型家電の 11月平成25年から ボックス回収 はじまります

『20cm未満×40cm未満』の  
投入口に入る小型家電を回収します。

各家庭で  
不要となった  
電気製品

**例** 電話・携帯・タブレット・カーナビゲーションシステム、ノートブックパソコン、デジタルカメラ、携帯音楽プレーヤ、電子辞書、据置型ゲーム機、携帯型ゲーム機 など

ただし、家電リサイクル法対象商品（テレビ・エアコン・冷蔵庫・洗濯機）と、割れて危険なもの（蛍光管・電球）は対象外です。



## 注意事項

### 個人情報の取扱い

・個人情報は個人の責任で消去してから排出してください。

個人情報の消去方法が不明な場合については、操作説明書又は所有する機器メーカーの相談窓口（携帯電話については各携帯電話のショップ等）へ御相談ください。

### ※個人情報を含む小型家電の例

PC、携帯電話、タブレット端末、カーナビゲーションシステム、磁気ディスク装置（HDD）等

**!** 個人情報漏洩対策として、回収ボックスの施錠による盗難防止対策を講じておりますが、ご心配の際は、物理的破壊若しくはメーカー回収ルートを推奨します。

※PC リサイクルマークの付いたパソコンは、費用負担なしでメーカー回収ルートでリサイクル処理が可能です。

### 電池等の取扱い

- ・ボックス回収に投入する小型家電からは、取り外しが容易な電池やバッテリーは外してください。
- ※取り外した電池は「不燃ごみ」で排出、若しくは乾電池リサイクル協力店等に設置されている回収ボックス（電池リサイクルマークの付いた電池のもの）をご利用ください。
- ・ビデオテープやCDメディア等は可燃ごみとして排出してください。

### 誤投入品について

・誤ってボックスに投入されたもの（使用中の携帯電話等）は原則返却できませんのでご注意ください。

### ボックスに入らない小型家電

・持ち帰ってください。（ボックス付近に投棄しないでください。法律で罰せられます。）

## 回収拠点

市役所・町役場の本庁舎・各支所、地区公民館、  
小型家電回収ボックス設置協力電気店などで回収します。



この幟旗とマークが自印です

## お問い合わせ先

鳥取中部ふるさと広域連合 環境福祉課 Tel. (0858-36-1025)	倉吉市 環境課 Tel. (0858-22-8168)	三朝町 町民課 Tel. (0858-43-3505)	湯梨浜町 町民課 Tel. (0858-35-5318)	北栄町 住民生活課 Tel. (0858-37-5866)	琴浦町 町民生活課 Tel. (0858-52-1703)
--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



次の例示品目のうち、

『縦：20 cm未満 × 横：40 cm未満』の投入口に入るものを

回収ボックスで回収します

電話機等の有線通信機械器具	電話機、インターフォン 等	パーソナルコンピュータ等	パソコン（ノートブック型・タブレット型）、モデム、ルーター、ハブ、周辺機器
携帯電話端末等の無線通信機械器具	携帯電話、PHS、スマートフォン、トランシーバー、カーナビゲーションシステム、ETC、VICSユニット、GPS、車載型レーダー探知機 等	医療用電気機械器具	補聴器、電子体温計、電子血圧計 等
ラジオ受信機及びテレビジョン受信機	小型ラジオ、ラジオ、小型テレビ（電源として乾電池や蓄電池を使用する液晶テレビのうち10型／10V型未満のもの） ※家電リサイクル対象商品を除く	カメラ	フィルム式カメラ、インスタントカメラ 等
デジタルカメラ等の映像用機械器具	デジタルカメラ、デジタルビデオ、ビデオカメラ（VHS・β・8ミリ・Hi8）等	衣料用、理容用電気機械器具等	電気アイロン、ドライヤー、電気カミソリ、電気式ヘアーアイロン、電気バリカン、電気カミソリ洗浄機、電動歯ブラシ、電気マッサージ器（ハンディータイプ）、電動マッサージ器（ハンディータイプ）等
デジタルオーディオプレーヤー等の電気音響機械器具	ラジカセ、CDプレーヤー、CDラジカセ、MDプレーヤー、MDラジカセ、カーDVD、カーMD、カーチューナ、カーラジオ、カーステレオ、カーアンプ、デジタルオーディオプレーヤー、ICレコーダ、ヘッドホン、マイク 等	電気照明器具	懐中電灯、携帯用電気ランプ 等
電子書籍端末等	電子辞書、電子手帳、タブレット端末 等	電子時計及び電気時計	腕時計、目覚まし時計、置時計 等
電子式卓上計算機等	電卓、電動鉛筆削り 等	電子玩具、電動玩具	据置型ゲーム機、携帯型ゲーム機、ミニ電子ゲーム、ゲーム用コントローラ、ゲームソフト（カセット型）、ハイテク系トレンドトイ（ラジコン、変身ベルト、変身アイテム、武器、ロボット）等
		その他これらの付属品	ACアダプタ、充電器、コントローラー、リモコン 等

### 小型家電リサイクルの目的

目的1 資源確保..... 鉱物資源であるベースメタル、レアメタルなどの確保

従来のリサイクル

もったいない!

赤味

鉄・アルミの回収のみ

鉄

アルミ

小型家電リサイクルで希少なレアメタルを回収できるのね!

### 小型家電リサイクル

有効活用

たいいんよくできました

赤味 中トロ 大トロ

鉄・アルミ・レアメタル(有用金属)の回収

小型家電リサイクルで循環型社会の形成を推進します

### 廃棄物減量化

最終処分場への埋立の減量化

ゴミの減量により、埋立地が延命。埋立地整備頻度が下がり、長期的視点でコスト削減が期待できます。

### 有害物質管理

無許可の不用品回収業者が回収した小型家電の一部は不法投棄や不適切な処理が行われ、環境汚染が懸念されています。認定された事業者が、適切なリサイクルを実施し、有害物質等の管理を適切に実施します。