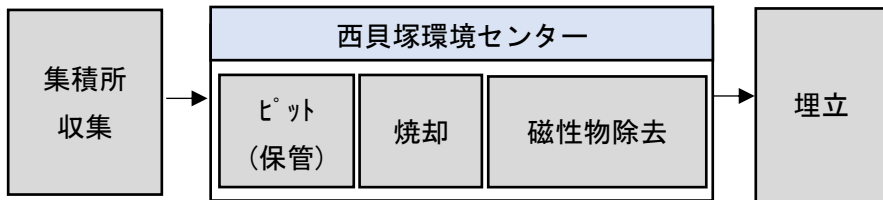
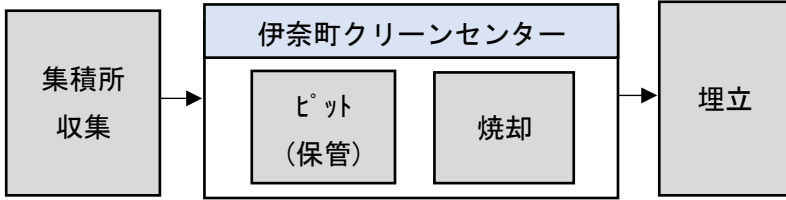
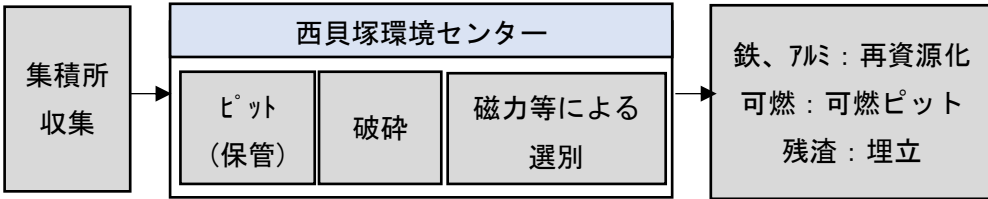
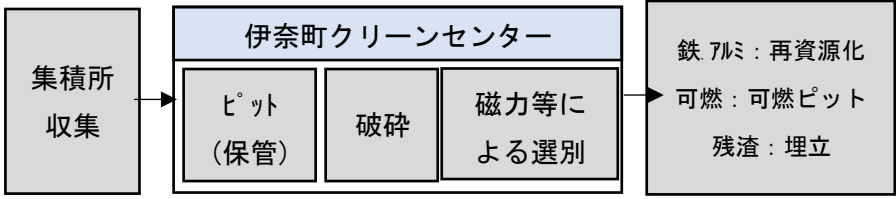


## 分別区分と排出・処理方法

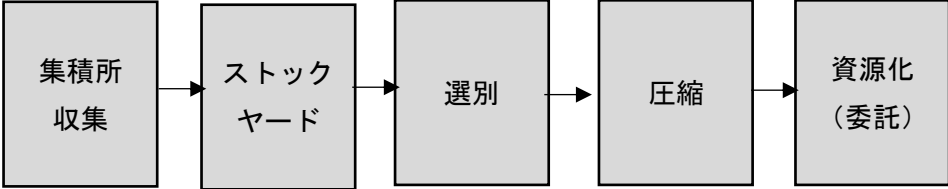
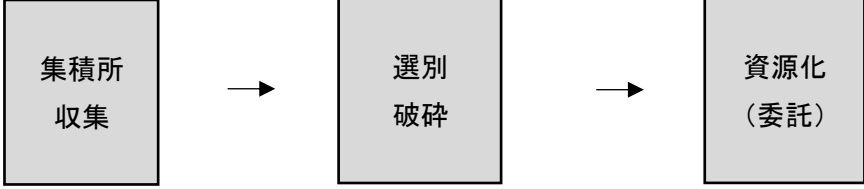
※ は両市町で不一致な部分を示す

可燃ごみ		
	上尾市	伊奈町
名称	可燃物（燃えるごみ）	可燃ごみ
内容（例）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生ごみ</li> <li>・ 紙くず</li> <li>・ 木、枝、板、落ち葉、雑草</li> <li>・ 布類</li> <li>・ 革製品</li> <li>・ 紙おむつ</li> <li>・ 保冷剤</li> <li>・ 乾燥剤</li> <li>・ 使い捨てカイロ</li> <li>・ プラスチック製容器包装</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生ごみ</li> <li>・ 紙くず</li> <li>・ 草花、ワラくず、枝木</li> <li>・ 衣類（再利用できないもの）</li> <li>・ 皮製品</li> <li>・ 紙おむつ</li> <li>・ 保冷剤</li> <li>・ 乾燥剤</li> <li>・ 使い捨てカイロ</li> </ul>
方 排 法 出	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/週2回収集	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/週2回収集
処 理 工 程		
量 排 出	平成31年度実績：626.5 g/人・日（52,445.01 t/年）	平成31年度実績：604.1 g/人・日（9,905.73 t/年）
国 の 動 向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 循環型社会形成推進基本法では、処理の優先順位を①発生抑制、②再使用、③再生利用、④熱回収、⑤適正処分としている</li> <li>・ 循環型社会形成推進基本計画では、令和7年度に1人1日あたりごみ排出量を約850g、1人1日あたり生活系ごみ排出量（資源ごみ・集団回収を除く）を約440gに減量することを目標としている</li> <li>・ 循環型社会形成推進基本計画では、食品ロス量を平成12年度比で令和12年度に半減することを目標としている</li> </ul>	

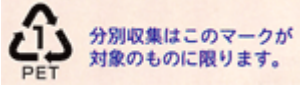
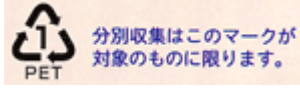
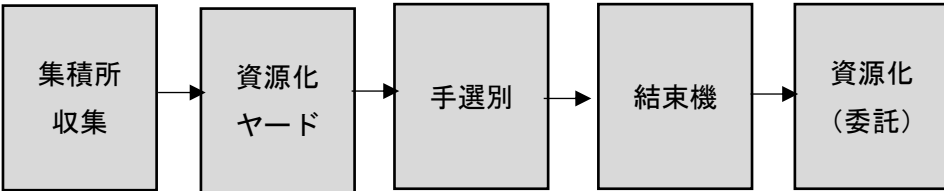
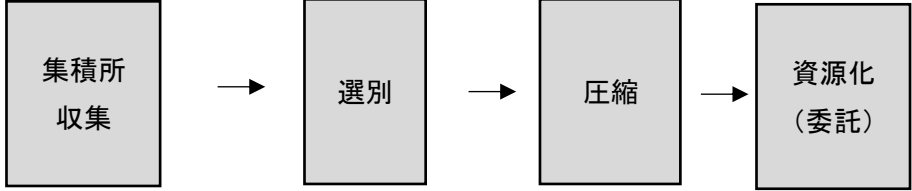
不燃ごみ

	上尾市	伊奈町
名称	金属・陶器	不燃ごみ
内容(例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陶器くず(植木鉢・茶碗・皿など)</li> <li>・傘</li> <li>・包丁</li> <li>・鍋</li> <li>・扇風機(60cm×30cm×30cm以内)</li> <li>・炊飯器(60cm×30cm×30cm以内)</li> <li>・ハンガー</li> <li>・電球(ソケットなどが金属のため)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陶磁器等</li> <li>・傘</li> <li>・包丁</li> <li>・鍋</li> <li>・扇風機(45ℓポリ袋の口が結べる大きさ)</li> <li>・炊飯器(45ℓポリ袋の口が結べる大きさ)</li> <li>・ハンガー</li> <li>・ガラス</li> <li>・小型家電</li> </ul>
排出方法	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月1回収集 ※小型充電式電池を取り外せない小型家電は、市役所、各支所・出張所にある小型家電回収ボックスへ	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月2回収集
処理工程		
排出量	平成31年度実績: 20.6g/人・日(1,724.29t/年)	平成31年度実績: 34.5g/人・日(566.33t/年) (小型家電含む)
国の動向		

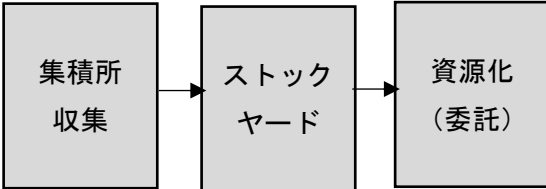
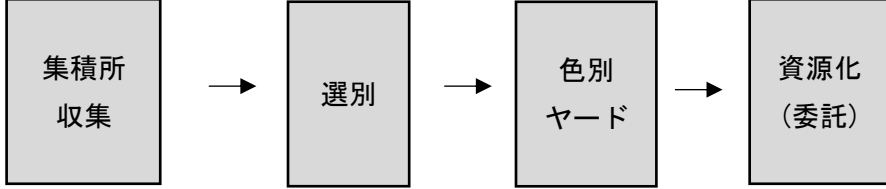
飲料缶・スプレー缶

	上尾市	伊奈町
名称	飲料缶・スプレー缶	カン
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スチール缶</li> <li>・アルミ缶</li> <li>・スプレー缶、カセットボンベ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スチール缶</li> <li>・アルミ缶</li> <li>・スプレー缶、カセットボンベ</li> </ul>
方 排 法 出	<p>透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月1回収集</p> <p>※スプレー缶・カセットボンベは中身を使い切って、穴をあけない。</p> <p>※スプレー缶は、飲料缶とは別の透明な袋で排出。</p>	<p>透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月2回収集</p> <p>※スプレー缶・カセットボンベは中身を使い切って、穴をあけない。</p>
処 理 工 程	 <pre> graph LR     A[集積所 収集] --&gt; B[ストック ヤード]     B --&gt; C[選別]     C --&gt; D[圧縮]     D --&gt; E[資源化 (委託)]             </pre>	 <pre> graph LR     A[集積所 収集] --&gt; B[選別 破碎]     B --&gt; C[資源化 (委託)]             </pre>
排 出 量	平成31年度実績：3.7g/人 (307.96t/年)	平成31年度：27.5g/人・日 (449.78t/年) (ペットボトル含む)
国 の 動 向	<p>・容器包装リサイクル法では、消費者は「排出抑制」「分別排出」し、市町村は「分別収集」し、事業者は「再商品化（リサイクル）」の責務を負うという各々の役割分担が明確化されている</p>	

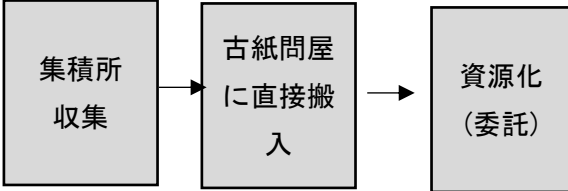
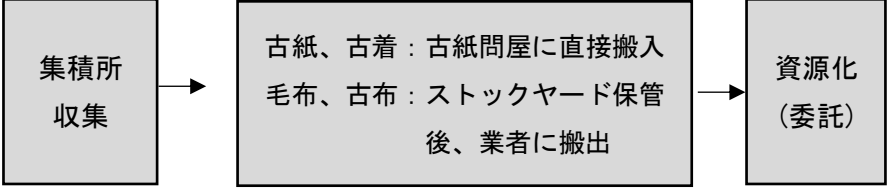
ペットボトル

		上尾市	伊奈町
名称		ペットボトル	ペットボトル
内容 (例)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトル (飲料用、酒類用、調味料用等)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトル (飲料用・酒類用・調味料用等)</li> </ul> 
排出 方法		透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月2回収集	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月2回収集
処理 工程			
排出 量		平成31年度実績：8.3g/人 (692.52t/年)	平成31年度：27.5g/人・日 (449.78t/年) (カン類含む)
国の 動向		・「飲料缶・スプレー缶」と同様である。	

## ガラス／ビン

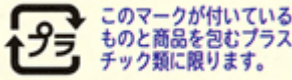
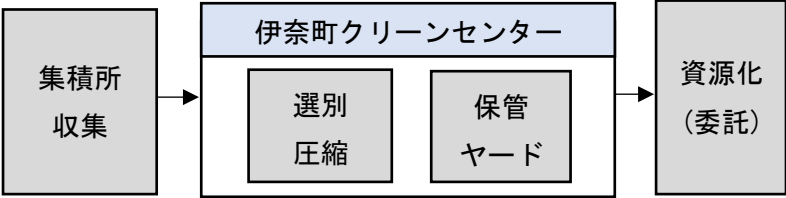
	上尾市	伊奈町
名称	ガラス	透明ビン・色付ビン
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビン類</li> <li>・割れガラス</li> <li>・鏡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・透明なビン (めんつゆ、インスタントコーヒー、ジュースのビン等)</li> <li>・色のついているビン (ドリンク剤、酒、ジュースのビン等)</li> </ul> <p>※透明ビンと色付きビンは別日で収集している。</p> <p>※ガラスは不燃ごみとしている。</p>
方 排 法 出	<p>透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月1回収集</p> <p>※割れガラスは新聞紙などでくるんで、透明または半透明の袋に入れ、「ガラス」と表示する。</p> <p>※鏡は枠を取り外して排出</p>	<p>透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/月1回収集</p>
処 理 工 程		
排 出 量	平成31年度実績：14.7g/人・日（1,228.26t/年）	平成31年度実績：14.8g/人・日（242.47t/年）
国 の 動 向	・「飲料缶・スプレー缶」と同様である。	

紙類・布類

	上尾市	伊奈町
名称	紙類・布類	古紙・古着
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞紙</li> <li>・雑誌・雑がみ</li> <li>・段ボール</li> <li>・布類・古着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞（チラシ含む）</li> <li>・雑誌（百科事典・単行本等含む）</li> <li>・ダンボール</li> <li>・古着</li> <li>・牛乳パック（洗浄後切り開いたもの）</li> </ul>
排出 方法	品目ごとに分けて紐で束ねる、布類・古布は透明なビニール袋に入れて集積所に出す/月1回収集	品目ごとに分けて紐で束ねる、古布は透明または半透明なビニール袋に入れて集積所に出す/月2回収集
処理 工程	 <pre> graph LR     A[集積所 収集] --&gt; B[古紙問屋に直接搬入]     B --&gt; C[資源化(委託)]             </pre>	 <pre> graph LR     A[集積所 収集] --&gt; B[古紙、古着：古紙問屋に直接搬入 毛布、古布：ストックヤード保管 後、業者に搬出]     B --&gt; C[資源化(委託)]             </pre>
排出 量	平成31年度実績：27.8g/人・日（2,330.50t/年）	平成31年度実績：52.6g/人・日（862.82t/年）

国の  
動向

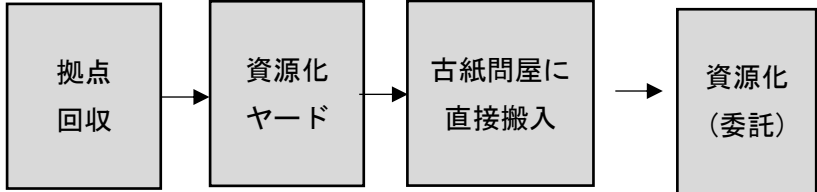
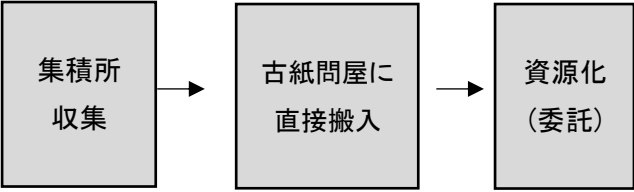
プラスチック製容器包装

	上尾市	伊奈町
名称	(分類なし)	プラスチック製容器包装
内容 (例)	(可燃ごみとして排出)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトルのキャップ・ラベル</li> <li>・食品包装用のラップフィルム・トレー</li> <li>・シャンプー、サラダ油、洗剤等の容器</li> <li>・菓子の袋等</li> </ul> 
排出方法	—	透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す/週1回
処理工程	—	
排出量	—	平成 31 年度実績 : 60.6 g/人・日 (992.23 t/年)

国の  
動向

- ・プラスチック資源循環戦略（令和元年5月31日策定、環境省）では、「リユース・リサイクル」のマイルストーンをつぎのとおりに示している。
  - ▶ 令和12年までに容器包装の6割をリユース・リサイクル
  - ▶ 令和17年までに使用済みプラスチックを100%リユース・リサイクルなどにより有効利用する

## 牛乳パック

	上尾市	伊奈町
	牛乳パック	古紙・古着
内容 (例)	・牛乳パック（切り開いてよく乾かしてから排出）	（古紙・古着と同じ日に排出） ※ほかの紙類とは分別する。
方 排 法 出	市の公共施設にある回収箱に排出	品目ごとに分けて紐で束ねる、古布は透明または半透明なビニール袋に入れて集積所に出す/ <span style="border: 1px solid black;">月2回収集</span>
処 理 工 程	 <pre> graph LR     A[拠点回収] --&gt; B[資源化ヤード]     B --&gt; C[古紙問屋に直接搬入]     C --&gt; D[資源化(委託)]             </pre>	 <pre> graph LR     A[集積所収集] --&gt; B[古紙問屋に直接搬入]     B --&gt; C[資源化(委託)]             </pre>
排 出 量	紙・布類に含む	平成31年度実績：52.6g/人・日（862.82t/年）
国 の 動 向	・「飲料缶・スプレー缶」と同様である。	



## 有害ごみ

	上尾市	伊奈町
名称	有害ごみ	蛍光管・水銀計・電球
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 蛍光管（丸管・直管等）</li> <li>・ 水銀体温計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 蛍光管（丸管・直管等）</li> <li>・ 水銀計（水銀体温計等）</li> <li>・ 電球（白熱灯・豆電球等）</li> </ul>
方 排 法 出	各地区の公民館、市の公共施設に設置してある専用回収箱に排出。	役場にある専用回収箱に入れる、または、割れないようにケースなどに入れて集積所に出す／年2回収集
処 理 工 程	<pre> graph LR     A[専用ケース] --&gt; B[破碎]     B --&gt; C[資源化(委託)]             </pre>	<pre> graph LR     A[集積所収集] --&gt; B[選別]     B --&gt; C[保管]     C --&gt; D[資源化(委託)]             </pre>
排 出 量	平成31年度実績：蛍光管 0.7g/人・日（57.04t/年）	平成31年度実績：0.3g/人・日（4.46t/年）

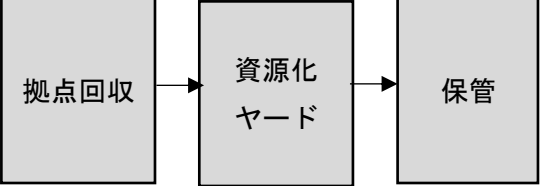

### 国の動向

- ・ 家庭から排出される水銀使用廃製品の分別回収ガイドラインでは、水銀使用廃製品についてつぎのとおり示している
  - ▶ 他の廃棄物と混合しないように排出する分別区分とする
  - ▶ 他の廃棄物と混合しないように分けて回収する など

廃乾電池

	上尾市	伊奈町
名称	有害ごみ	廃乾電池
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルカリ電池</li> <li>・マンガン電池</li> </ul> <p>※ボタン電池は、市では回収していない。</p> <p>※ニカド電池やリチウムイオン電池などの充電電池は回収協力店の回収箱や小型家電回収ボックスに入れる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルカリ電池</li> <li>・マンガン電池</li> <li>・ボタン電池</li> <li>・ニカド電池</li> <li>・リチウムイオン電池</li> </ul>
方法 排出	<p>各地区の公民館、市の公共施設に設置してある専用ケースに排出</p> <p>※小型充電式電池は回収協力店にある回収ボックス、もしくは、市役所、各支所・出張所にある小型家電回収ボックスへ。</p>	<p>役場などにある専用回収ボックスに排出、または、透明若しくは半透明の袋に入れて集積所に出す／年2回収集</p>
処理 工程	<pre> graph LR     A[専用ケース] --&gt; B[資源化 (委託)]             </pre>	<pre> graph LR     A[集積所 収集] --&gt; B[選別]     B --&gt; C[保管]     C --&gt; D[資源化 (委託)]             </pre>
排出 量	平成 31 年度実績 : 0.2 g / 人・日 (14.97 t / 年)	平成 31 年度実績 : 0.6 g / 人・日 (9.69 t / 年)
国の 動向		

ライター

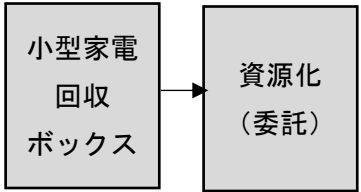
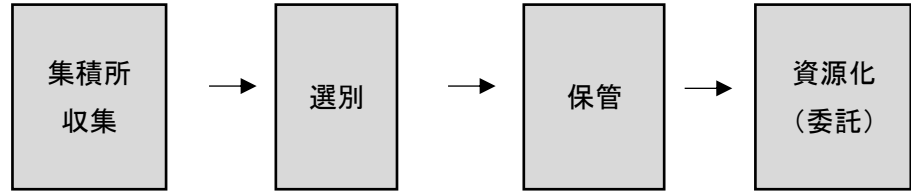
	上尾市	伊奈町
名称	(分類なし)	ライター
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライター</li> <li>着火器具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライター</li> <li>着火器具</li> </ul>
排出 方法	市役所、各支所・出張所、消防署にある専用回収箱で拠点回収	透明、もしくは半透明の袋に入れて排出/年2回
処理 工程		
排出 量	(未集計)	(未集計)

国の  
動向

## 粗大ごみ

	上尾市	伊奈町										
名称	粗大ごみ	粗大ごみ										
内容 (例)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">60cm×30cm×30cmを超えるごみ</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自転車</li> <li>・ ガス給湯器</li> <li>・ ソファ</li> <li>・ タンス</li> <li>・ 机</li> <li>・ 椅子</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">45ℓポリ袋の口が結べない大きさのごみ</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自転車</li> <li>・ ガス給湯器</li> <li>・ ソファ</li> <li>・ タンス</li> <li>・ 机</li> <li>・ 椅子類</li> </ul>										
方 排 法 出	個別有料収集、自己搬入	個別有料収集、自己搬入										
処 理 工 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">西貝塚環境センター</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ピット (保管)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">破碎</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">磁力等による 選別</td> <td style="font-size: 20px; padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     鉄、アルミ：再資源化                      可燃：可燃ピット                      残渣：埋立                 </td> </tr> </table> </div>	ピット (保管)	破碎	磁力等による 選別	→	鉄、アルミ：再資源化 可燃：可燃ピット 残渣：埋立	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">伊奈町クリーンセンター</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ピット (保管)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">破碎</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">磁力等による 選別</td> <td style="font-size: 20px; padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     鉄、アルミ：再資源化                      可燃：可燃ピット                      残渣：埋立                 </td> </tr> </table> </div>	ピット (保管)	破碎	磁力等による 選別	→	鉄、アルミ：再資源化 可燃：可燃ピット 残渣：埋立
ピット (保管)	破碎	磁力等による 選別	→	鉄、アルミ：再資源化 可燃：可燃ピット 残渣：埋立								
ピット (保管)	破碎	磁力等による 選別	→	鉄、アルミ：再資源化 可燃：可燃ピット 残渣：埋立								
排 出 量	平成31年度実績：0.9g/人・日（79.23t/年） （個別有料収集による回収量のみ）	平成31年度実績：40.6g/人・日（664.87t/年）										
国 の 動 向												

## 小型家電

	上尾市	伊奈町
名称	小型家電	不燃ごみ
内容 (例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ デジタルカメラ</li> <li>・ ビデオカメラ</li> <li>・ CD プレーヤー</li> <li>・ デジタルオーディオプレーヤー</li> <li>・ ゲーム機</li> <li>・ 電子辞書</li> <li>・ IC レコーダー</li> <li>・ 携帯電話</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ デジタルカメラ</li> <li>・ ビデオカメラ</li> <li>・ CD プレーヤー</li> <li>・ デジタルオーディオプレーヤー</li> <li>・ ゲーム機</li> <li>・ 電子辞書</li> <li>・ IC レコーダー</li> <li>・ 携帯電話</li> </ul>
排出方法	市役所、各支所・出張所にある小型家電回収ボックスに排出	不燃ごみとして排出 (透明、もしくは半透明の袋に入れて集積所に出す／月2回収集)
処理工程	 <pre> graph LR     A[小型家電回収ボックス] --&gt; B[資源化(委託)]             </pre>	 <pre> graph LR     A[集積所収集] --&gt; B[選別]     B --&gt; C[保管]     C --&gt; D[資源化(委託)]             </pre>
排出量	平成 31 年度実績 : 0.02 g / 人・日 (1.8285t / 年)	平成 31 年度実績 : 34.5 g / 人・日 (566.33 t / 年) (不燃ごみ含む)
国の動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 小型家電リサイクル法は、それぞれの実情に合わせた形でリサイクルを実施する促進型の制度である</li> <li>・ 使用済小型電子機器等の回収に係るガイドラインでは、市町村又は小売業者によって地域に適した回収方式による効率的な回収が実施されることが望ましいと示している</li> </ul>	