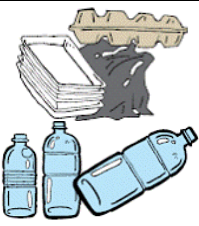





# 資源物のゆくえ（20年度）

○ 市民の皆さまから収集した資源物は、以下のように活用されています。リサイクルを効率よく行うためには、キッチンと「分別」することが大切です。


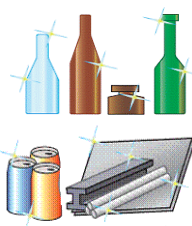
## 1 プラスチック類 ～ステーション収集、ペットボトルの拠点回収

収集	選別（主な施設）	資源化など			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ プラスチック製容器包装</li> <li>○ 白色トレイ</li> <li>○ ペットボトル</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新潟プラスチック油化センター（民間）</li> <li>○ ビーエスシー（民間）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチック製容器包装 白色トレイ</li> <li>ペットボトル</li> <li>残渣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬用パレット、杭などのプラスチック製品</li> <li>・繊維製品、文房具等</li> <li>・焼却、埋立処分</li> </ul>	10,434 トン 1,956 トン 1,724 トン	
14,114 トン		14,114 トン			

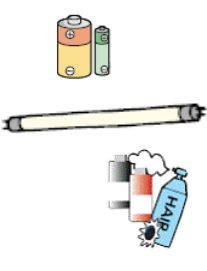
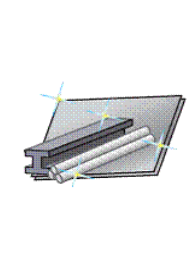
## 2 古紙類 ～ステーション収集、集団回収、拠点回収

収集	選別（主な施設）	資源化など			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新聞</li> <li>○ 雑誌</li> <li>○ 段ボール</li> <li>○ 紙パック</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 古紙卸売業者（民間）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新聞</li> <li>雑誌</li> <li>段ボール</li> <li>紙パック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞紙、週刊誌など</li> <li>・ボール紙、絵本など</li> <li>・段ボール箱、紙筒など</li> <li>・トイレットペーパーなど</li> </ul>	23,266 トン 11,695 トン 6,787 トン 24 トン	
41,772 トン		41,772 トン			



## 3 びん・缶類 ～ステーション収集

収集	選別（主な施設）	資源化など			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 飲食用缶</li> <li>○ 飲食用びん</li> <li>など</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 資源再生センター</li> <li>○ 新潟ガラスリサイクルセンター（民間）</li> <li>○ 鑑濁クリーンセンター</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>びん類</li> <li>缶類</li> <li>残渣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・びん再生</li> <li>・リターナブルびん再使用</li> <li>・建築、土木材料</li> <li>・アルミ缶、アルミ製品</li> <li>・スチール缶、スチール製品</li> <li>・埋立、焼却処分</li> </ul>	6,417 トン 2,068 トン 773 トン	
9,258 トン		9,258 トン			

## 4 有害・危険類 ～ステーション収集、乾電池の拠点回収

収集	選別（主な施設）	資源化など			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 乾電池</li> <li>○ 蛍光管</li> <li>○ 水銀体温計</li> <li>○ スプレー缶類 など</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新田清掃センター</li> <li>○ 亀田一般廃棄物処理場</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池</li> <li>蛍光管 水銀体温計</li> <li>スプレー缶等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・亜鉛、マンガン回収</li> <li>・鉄鋼製品</li> <li>・水銀回収</li> <li>・水銀回収</li> <li>・ガラスウール、セメント材料</li> <li>・アルミ製品</li> <li>・金属類回収</li> <li>※ 異物は焼却・埋立処分</li> </ul>	177 トン 84 トン 216 トン	
477 トン		477 トン			

## 5 枝葉・草 ～ステーション収集

収集	保管	資源化など			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 枝葉・草</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 亀田一般廃棄物処理場</li> <li>○ 赤塚埋立処分地 跡地</li> <li>○ 白根グリーンタワー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>枝葉・草</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堆肥</li> <li>・燃料チップ</li> </ul>	10,512 トン	
10,512 トン		10,512 トン			