

# 新しいごみ処理(案)

# 3市町によるごみの共同処理

運営主体  
留萌南部衛生組合

## 資源化施設（留萌市美サイクル館）

- 容器包装リサイクル法による資源化
  - ・プラスチックや紙製容器包装、ペットボトル、ビン、缶、新聞、雑誌など資源物の梱包排出

## 最終処分施設（増毛町）

- 被覆型処分場
  - ・ごみの飛散防止・汚水の循環利用
  - ・可燃、不燃ごみの分別埋立
- 埋立容量：10,200m<sup>3</sup>
- 埋立期間：15年

## 生ごみ処理施設（小平町）

- 生ごみ分解処理方式
  - ・アースラブ菌による微生物処理
  - ・悪臭防止、機械類が少なく維持管理が容易
  - ・処理量：6.87トン／日

## 広域ごみ処理方針（1）

### ごみの減量化、資源化の推進による循環型社会の構築

身近な生活から出るごみが環境に与える影響を考え、ごみの減量化を図るとともに、資源は有限であるとの認識をもち、循環型社会の構築に向けた取り組みを進めます。

#### ☆ ごみの減量化（リデュース）

ごみの減量化に関する情報提供、ごみに関する市民意識の向上

#### ☆ 再利用（リユース）

フリーマーケットの支援、リサイクルショップの活用促進

#### ☆ 再生利用（リサイクル）

適切なごみ分別に関する市民周知の徹底

## 広域ごみ処理方針（2）

### 広域ごみ処理により**建設コスト、維持管理コスト** **の削減**

留萌南部3市町がそれぞれの役割分担により、共同で施設建設や維持管理を効果的・効率的に行うことにより、ごみ処理コストの削減を図ります。

#### ☆ 施設の建設、維持管理の共同化

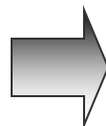
- 資源化施設（留萌市）
- 最終処分施設（増毛町）
- 生ごみ処理施設（小平町）

#### ☆ ごみ収集・運搬業務の一元化

- 留萌南部衛生組合による収集運搬業務の実施

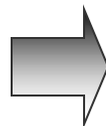
## ごみの分別・収集方法

処分形態	現状の分別	頻度	料金
最終処分場	燃やせないごみ (金属類含む)	週1回	有料
	粗大ごみ	月1回	
	硬プラ	月1回	無料
	剪定枝	年2回	
	刈り草		



処分形態	新しい分別	頻度	料金
最終処分場	燃やせないごみ (硬プラ含む)	週1回	有料
	粗大ごみ	月1回	
	燃やせるごみ の一部 (容リ法対象外)	週1回	有料

処分形態	現状の分別	頻度	料金
固形燃料化	燃やせるごみ	週2回	有料
	ペットボトル	週2回	無料



処分形態	新しい分別	頻度	料金
資源化	プラスチック製容器	週1回	無料
	紙製容器	月2回	
	白色トレイ 発泡スチロール	月2回	
	雑紙	月2回	
	ペットボトル	週1回	

処分形態	現状の分別	頻度	料金
資源化	ビン類	週1回	無料
	カン類		
	紙パック		
	新聞紙(チラシ含)		
	雑誌		
	ダンボール		
	廃食用油	随時	
	小型家電(拠点)	月1回	
	綿製品		
	危険ごみ		



処分形態	新しい分別	頻度	料金
資源化	ビン類	週1回	無料
	カン類		
	紙パック	月2回	
	新聞紙(チラシ含)		
	雑誌		
	ダンボール		
	廃食用油	随時	
	小型家電(拠点)		
	綿製品(拠点)		
	危険ごみ	月1回	
	金属類		
	刈り草(堆肥化)	年2回	

処分形態	現状の分別	頻度	料金
生ごみ処理	生ごみ	週2回	有料



処分形態	新しい分別	頻度	料金
生ごみ処理	生ごみ (生分解性袋 使用)	週2回	有料
	木くず	月1回	無料
	剪定枝	年2回	

## ごみ処理手数料

(単位：円)

種 別 (袋別)	規 格	新ごみ処理 手数料	現 行 (留萌市)	比 較
生 ご み	12 <sup>リットル</sup>	80	125	△45
	6	45	70	△25
	3	25	—	—
燃やせるごみ	40 <sup>リットル</sup>	80	125	△45
	30	60	95	△35
	20	40	65	△25
燃やせないごみ	40 <sup>リットル</sup>	80	155	△75
	20	40	80	△45

## 粗大ごみ手数料

別添資料参照

## 直接搬入ごみ手数料

(単位：円)

種 別 (袋別)	新ごみ処理 手数料	現 行 (留萌市)	比 較
生ごみ (10kgあたり)	210	200	10
燃やせるごみ ( 〃 )	160	330	△170
燃やせないごみ ( 〃 )	160	330	△170
粗大ごみ ( 〃 )	220	470	△250

# 容器包装リサイクル法

## 〈目 的〉

家庭から出るごみの6割を占める容器包装廃棄物のリサイクル制度に基づきごみの減量化・資源化を進める。

## 対 象 物

容器・包装 商品を入れたり包んだりするもの

- ・ビン、ペットボトル、紙製容器包装、プラスチック製容器包装
- ・アルミ缶、スチール缶、紙パック、ダンボール

## 役 割

特定事業者（企業）：容器包装をつくる、リサイクル費用を負担

消費者：市町村のルールを守って分別排出（ごみの減量）

市：使用済みの容器包装を収集（選別、保管）

リサイクル事業者：使用済みの容器包装を引き取り新たな資源とする

## 成 果

循環型社会の形成に寄与、市民のごみに関する意識の向上、最終処分施設の延命化

# 分別事例

## 【 納 豆 】



プラ製容器、外装フィルム、  
シート、たれやカラシの袋  
【プラ製容器】

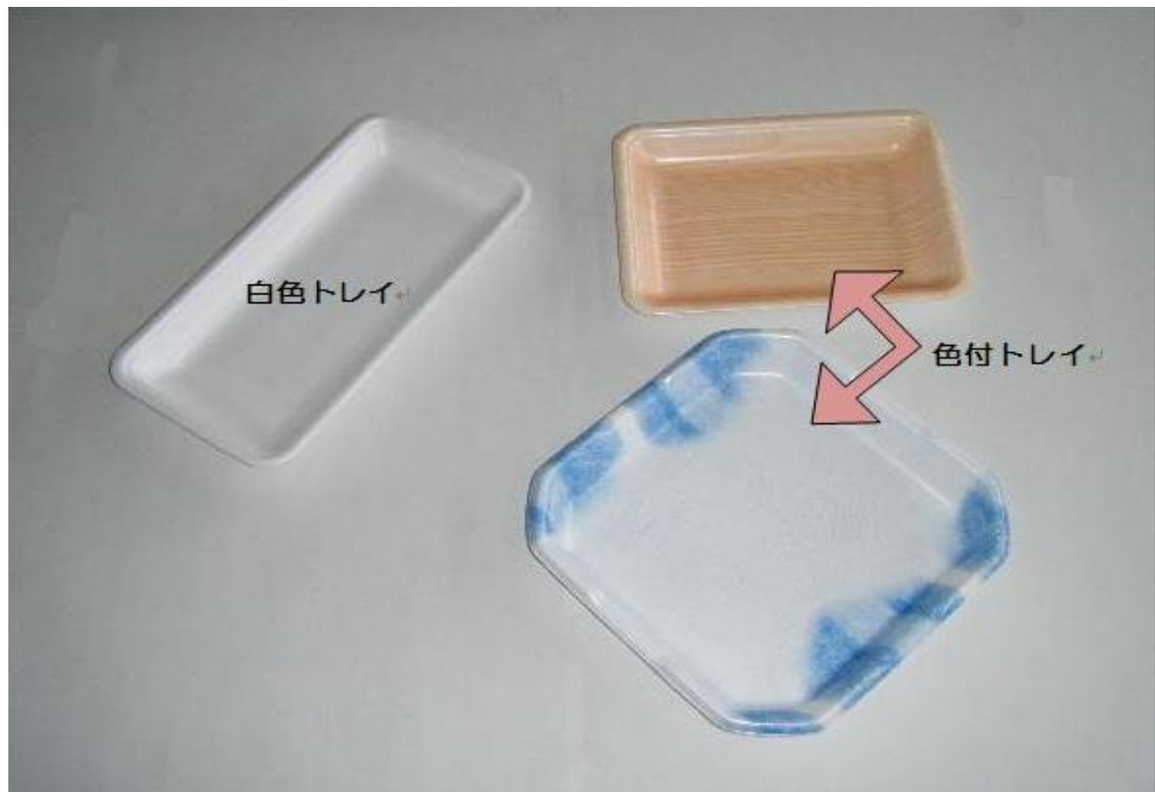
紙製容器  
【紙製容器】

台紙  
【雑がみ】

※ 容器は洗って下さい。

※ たれやカラシの袋は、汚  
れがとれなければ可燃ごみ

## 【トレイ】



白色トレイ  
【白色トレイ】

色付トレイ  
吸水シート  
(トレイに敷いてあるシート)  
【プラ製容器】

※ トレイは洗って下さい。

## 【お菓子】



紙製のお菓子の箱  
【紙製容器】

プラ製のお菓子の袋  
【プラ製容器】

# 【 カップめん 】



食べ残し 【生ごみ】

カップめんの容器 (  )  
 カップめんのふた (  )  
 【紙製容器】

わりばしの袋 【雑がみ】

わりばし 【木くず】

レジ袋  
 外装フィルム  
 カップめんの容器 (  )  
 かやく等の袋  
 (汚れが取れないものは可燃ごみ)  
 【プラ製容器】

ふたを抑えるテープ 【可燃ごみ】

## 【 アルミホイル・ラップ 】



アルミホイルの箱 (  )  
ラップの箱 (  )  
【紙製容器】

アルミホイルの芯  
ラップの芯  
【雑がみ】

アルミホイル、刃  
【不燃ごみ】

ラップ 【可燃ごみ】

※ 家庭で使用したラップは商品  
を包んだものではないので、  
可燃ごみ」

## 【 ワイシャツ 】



袋、えり芯、ピン  
【プラ製容器】

台紙、衿ボール紙  
【雑がみ】

ラベル(加工紙)  
【可燃ごみ】

衣類(綿50%以上)  
【ボランティア団体等の資源物に】

※ ボランティア団体等の収集がない場合は  
不燃ごみへ

## 【ボックスティッシュ】



取り出し口のフィルム  
5個パックの外装フィルム  
【プラ製容器】

箱  
【紙製容器】

取り出し口の紙  
【雑がみ】

使用したティッシュ  
【可燃ごみ】

## 【 可燃ごみ 】



ビニール加工紙、写真、カード類、カーボン紙、ラミネート加工紙、ノーカーボン紙  
【可燃ごみ】

※ 汚れて資源物にだせない紙なども可燃ごみで出して下さい。

# 燃やせるごみの分別

現在の分別（固形燃料）



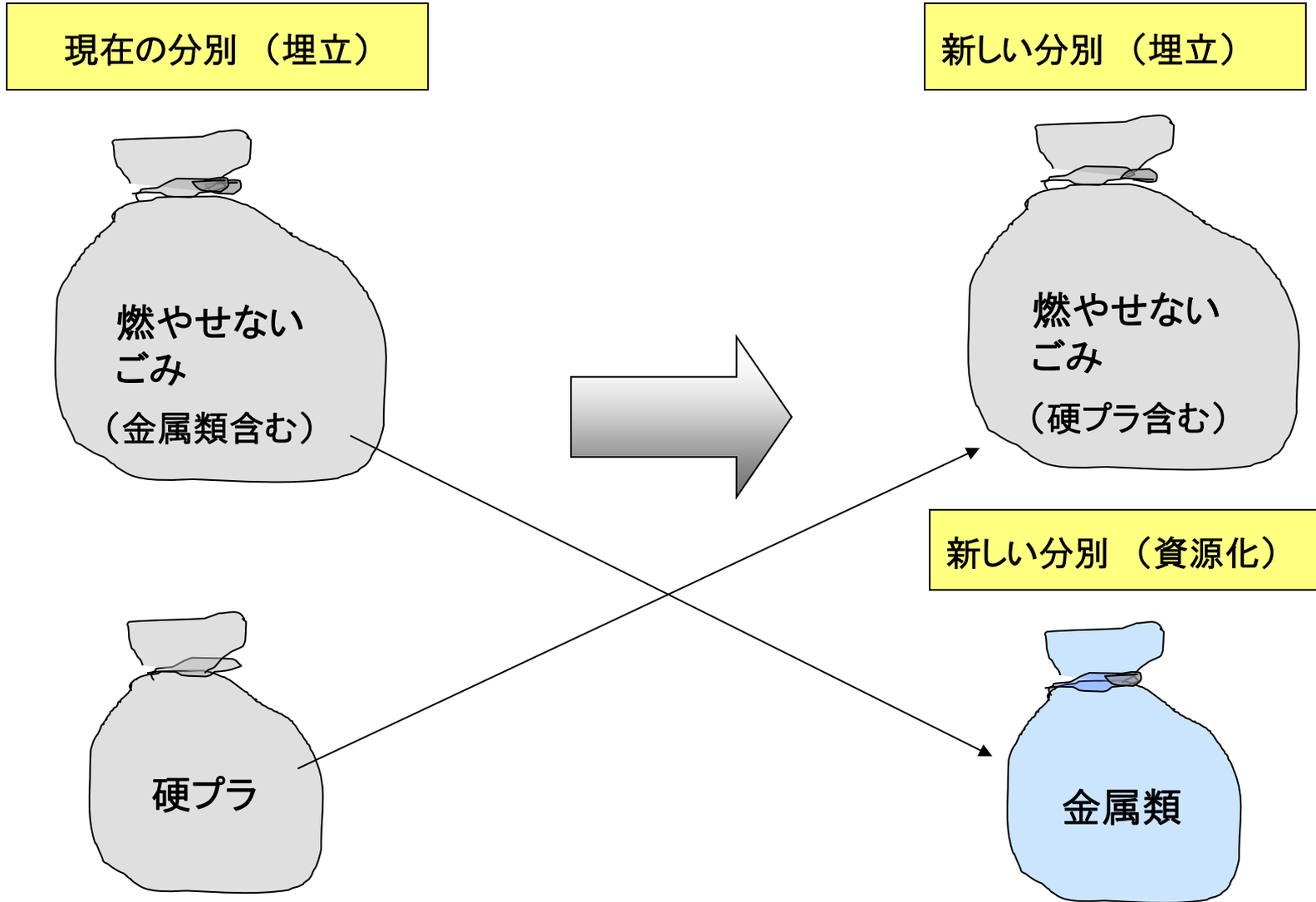
新しい分別（資源化）



新しい分別（埋立）



# 燃やせないごみの分別



# 新しい分別の主な内容

## プラスチック製容器包装



商品の容器や包装でプラマークのついているもの

## 紙製容器包装



商品の容器や包装で紙マークのついているもの

## 白色トレイ・発泡スチロール

食品や商品などの入れ物や緩衝材として使用されているもの

## 雑がみ

厚紙、アルミホイルの芯、紙袋、カレンダー、キャラメルのおみ紙、はがき、手紙、名刺、ガムの包装、色紙、茶(ティーパック)の個包装紙、プリンのお紙、ストッキングのお紙など

## 木くず

アイスクャンディーの棒、割ばし、かまぼこの板、木製フォーク、木のおもちや、竹串など

## 金属類

編み針、金属製カップ、なべ、スプレー缶、やかん、おたま、煙突、おぼん、くさりなど