



不適正なごみの分別を減らし、ごみの減量と資源化を進めるためには、市民の皆さんのご理解とご協力が不可欠です。

適正なごみの分別にご協力を!

新しいごみの分別収集が始まってまもなく1年

平成25年4月1日から留萌市と増毛町、小平町の3市町で構成する留萌南部衛生組合が、ごみの共同処理および収集を開始しました。

留萌市は、資源化施設（美・サイクル館）を、小平町は生ごみ処理施設をそれぞれ供用を開始し、ごみの

■市のごみ処理実績（平成25年4月～12月）（資料提供：留萌南部衛生組合）
（単位：t）

種類	旧分別(H24) (4月～12月)	新分別(H25) (4月～12月)	対前年比
可燃系埋立（もやせる）	1,041.43	615.05	△ 426.38
プラスチック製容器	—	217.77	—
ペットボトル	44.00	66.69	22.69
紙製容器	—	93.59	—
雑がみ	—	35.63	—
発泡スチロール	—	5.99	—
白色トレイ	—	3.91	—
木くず	—	18.08	—
小計	44.00	441.66	397.66
合計（旧もやせるごみ）	1,085.43	1,056.71	△ 28.72
不燃系埋立（もやせない）	1,640.03	1,633.15	△ 6.88
硬質プラスチック	7.10	—	—
金属	—	18.32	—
合計（旧もやせない）	1,647.13	1,651.47	4.34
生	1,430.38	1,343.44	△ 86.94
粗大	200.40	311.28	110.88
かん・びん	282.33	277.53	△ 4.80
新聞・雑誌	345.25	339.46	△ 5.79
ダンボール	196.60	168.52	△ 28.08
紙パック	3.66	6.34	2.68
危険	7.06	12.76	5.70
小型家電	15.89	13.76	△ 2.13
綿製品	2.03	1.89	△ 0.14
合計	5,216.16	5,183.16	△ 33.00

処理を行っています。

増毛町の一般廃棄物最終処分施設（被覆型）は屋根の倒壊により供用開始が遅れていましたが、修繕が終了し、4月1日より供用開始する運びとなりました。

新しいごみの分別収集が始まり、まもなく1年がたちます。

市のごみ処理実績は平成24年と比較して、全体量で33トン減っています。

ですが、大きな変化として粗大ごみが約110トン増え、生ごみは約86トン減っています。

その理由として、粗大ごみは料金が安くなったこと、生ごみは新聞紙に包む必要がなくなったことが考えられます。

そのほかのごみは一部を除き減少しており、従来の17種類から22種類に増えた新しいごみの分別を含め、市民の皆さんのご理解とご協力によるごみ減量に向けた取り組みの成果の表れと考えられます。

また、8種類となった旧もやせるごみの合計は約1,057トン。そのうちプラスチック製容器などの資源ごみで排出されたものは、約442トンで全体の41.8%ですが、資源にできるものは約60%とされていることから、可燃系埋立ごみの中には、資源にできるものがまだまだあると思われるます。

不適正ごみ調査の結果から

平成25年11月と12月に留萌南部衛生組合が行った、不適正ごみ調査の結果をお知らせします。

適正に分別されていたものは、プラスチック製容器が3市町全体で65.2%、市で58.4%。紙製容器



▲手作業で行われる不適正なごみの選別

は3市町全体で72.1%、市で69.9%です。

市のプラスチック製容器のうち、汚れているものの混入が28.6%、硬質プラスチックなどの不燃系埋立ごみの混入が8.3%。紙製容器ではコピー用紙やカレンダーなどの雑紙の混入が21.4%。ティッシュペーパーやシュレッダーごみなどの可燃系埋立ごみの混入が7%になっています。

ごみの量が2町より多い市の不適正なごみの混入が改善されると、プラスチック製容器と紙製容器は、ほとんど適正な分別になり、さらにごみの資源化を進めることができます。

選別はすべて手作業

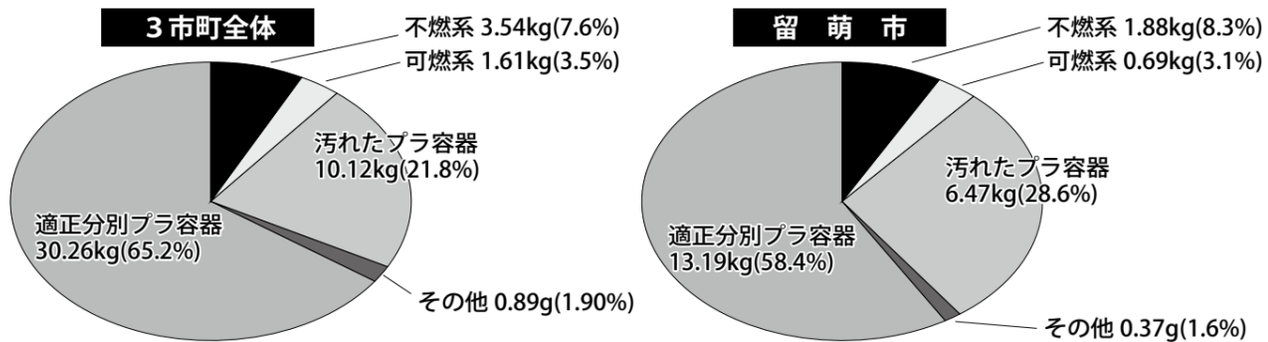
プラスチック製容器や紙製容器は、適正に分別がされていないと資源化ができないため、資源化施設では手作業で選別をしています。

これには、多くの手間とコストがかかり、ごみ処理費用の増大にもつながります。

また、不適正な分別ごみの中には、包丁や割れたびんなど危険なごみが混入していることもあります。

市民の皆さんには適正なごみの分別に一層のご協力をお願いします。

■不適正ごみ調査（プラスチック製容器） 平成25年12月17日・19日調査（資料提供：留萌南部衛生組合）



■不適正ごみ調査（紙製容器） 平成25年11月6日・12日・13日調査（資料提供：留萌南部衛生組合）

