

環境にやさしい分別を！

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

11 住み続けられる
まちづくりを

しつかり分別しよう

可燃ごみ

羊蹄山麓7力町村は、平成27年3月から可燃ごみを固体燃料に変えている全国的にも珍しい地域です。

焼却から固体燃料へと処理方法を変えてから8年が経過し、いま一度、可燃ごみの出し方を見直してみましょう。

発行

羊蹄山麓地域廃棄物
広域処理連絡協議会



可燃ごみから作った固体燃料

歴史

この地域の可燃ごみ処理は焼却方式でしたが、焼却施設を使える時期は平成27年3月までだったので、協議の結果、「燃やす、固体燃料にする」方式になりました。

固体燃料はRDF (Refuse Derived Fuel=一般廃棄物由来燃料)とも呼ばれ、道内の製紙工場などでボイラーの燃料として使用されています。

検査

年1回、可燃ごみの袋からサンプルを抽出し、中のごみを種類ごとに分類。それぞれの重さの比率から、分別が正しくされているかチェックしています。

直近の検査結果では、**半分以上が可燃ごみ以外のごみでした。**（裏面参照）

より一層の正しい分別を心がけましょう。

塩分

固体燃料の品質を決める上で重要な成分が、**塩分（塩素）**です。

塩分が高いと、ボイラーを痛めてしまします。

生ごみや**プラスチック製品**が特に塩分濃度が高く、固体燃料の品質を大幅に下げてしまうのです。

処理業者の皆さんのが頑張って手で選別していますが、まずは皆さんのしつかりとした分別が、良質な燃料の作成に繋がります。

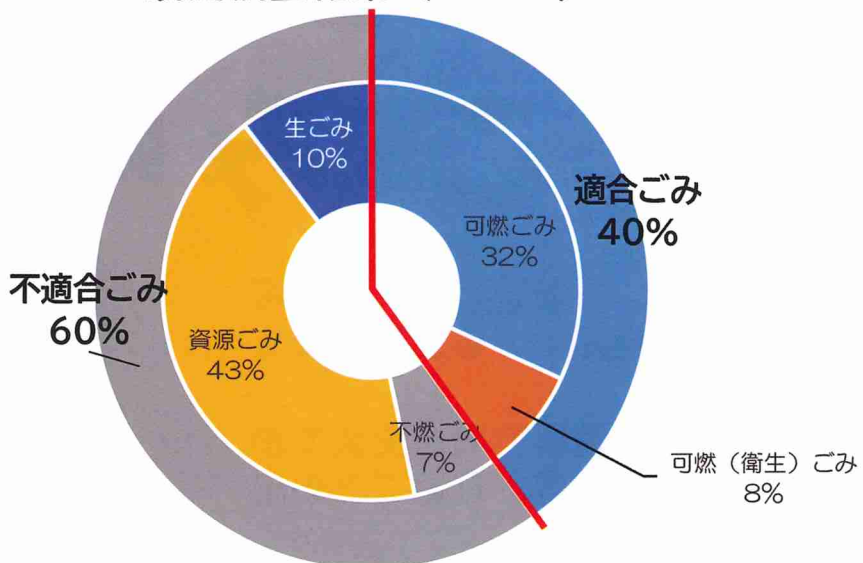
裏面に可燃ごみの中身の検査結果を掲載しています

可燃ごみの中身と今後に向けて

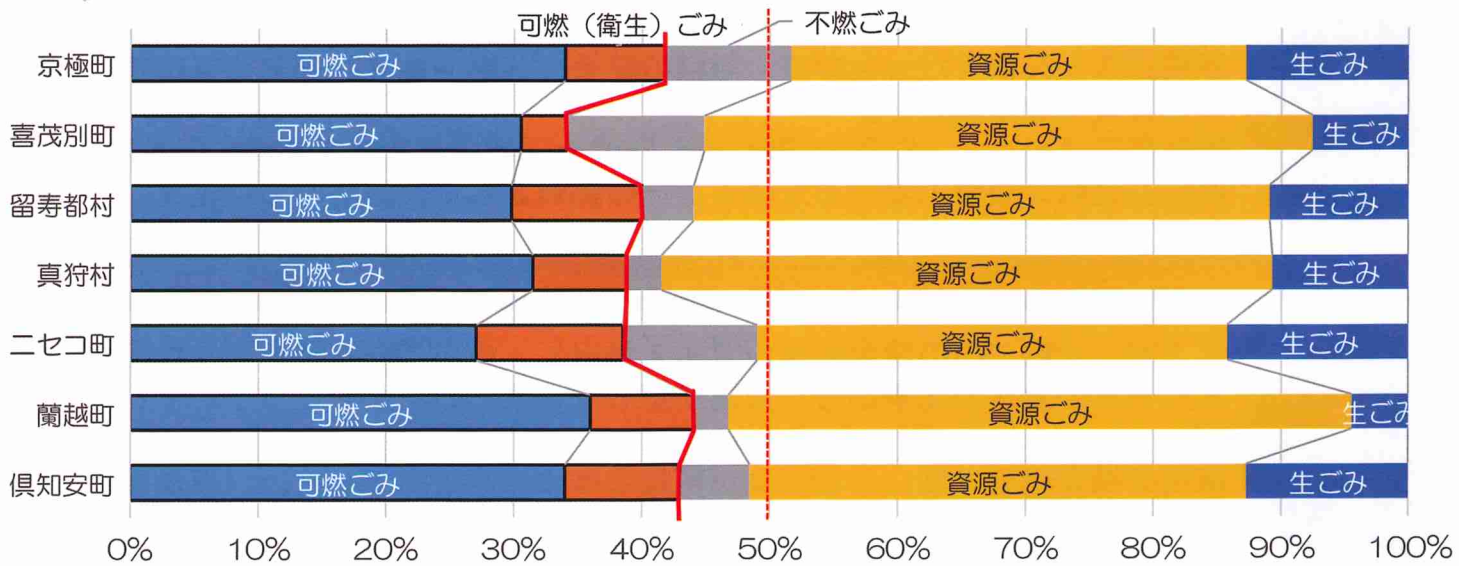
●可燃ごみの中身を見てみよう

ごみがしっかりと分別されているかを確かめるために、年に一回、処理先の施設で可燃ごみの袋を開いて中身を検査しています。

展開検査結果 (H30-R4)



町村別 展開検査結果 (H30-R4)



平成30年度～令和4年度 羊蹄山麓地域廃棄物可燃ごみ質展開検査分析結果より

●結果を踏まえて

適合ごみ（可燃ごみ+衛生ごみ）の割合が40%と少なく、半分以上が可燃ごみ以外のごみでした。中でも「資源ごみ」が多く混ざっています。

「容器包装ごみ」や書類などの紙ごみは、それぞれリサイクルしていますので、「燃えるから、可燃ごみ。」と安易に入れず、分別しましょう。

可燃ごみに限らず、ごみを捨てるほんの一瞬「**これってこのごみ袋に入れいいのかな？**」と考えてみましょう。

分別で迷ったら、それぞれの町村の担当係にお気軽にご連絡ください。