

知って、考えて、取り組む ごみ処理の未来のために

盛岡広域8市町（盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町）は、「ごみ処理広域化」に向けての取り組みとして、令和14年度からの稼働を目指し、圏域内の6つのごみ焼却施設を1施設に集約するための事業を進めています。「ごみ処理広域化」の進捗状況や、良好な環境を未来に引き継いでいくために、自分でできる取り組みについてお知らせします。【問】ごみ処理広域化推進室 ☎613-8146

盛岡広域環境組合を設置しました

盛岡広域8市町は、ごみの焼却処理を共同で行うための一部事務組合「盛岡広域環境組合」を2月1日に設置しました。令和5年度から、新しいごみ焼却施設の基本的な方向を検討する「施設整備基本計画」の策定や、周辺環境への

影響を調査・予測・評価する「環境影響評価」などに着手します。取り組み状況は、計画策定などの進行に応じて、盛岡広域環境組合の広報紙やホームページなどでお知らせしていきます。

Q 一部事務組合？
どんなメリットがあるの？

A 一部事務組合はこんな組織！

複数の市町村などが、行政サービスの一部を共同で行うために設置する、特別地方公共団体です。事務が効率的に実施されることで、全体としての行政コストの削減につながるなどのメリットがあります。

ごみ処理広域化への質問にお答えします

Q なぜ、ごみ処理広域化を進めるのですか？

A 盛岡広域8市町で稼働するごみ焼却施設の老朽化対策として、施設の更新が必要なほか、将来の人口減少を見据えて、効率的なごみ処理体制を目指す必要があるためです。

これらを踏まえ、6施設の集約により、環境に優しい効率的な処理システムを確立するとともに、地域と連携し、3R（発生・排出抑制、再利用）を進め、循環型社会の形成を目指します。

Q ごみ処理広域化によって、ごみ減量に関する住民意識が低下しないか心配です。

A 「ごみ問題」は、全ての住民に関わる問題です。ごみの広域処理が始まった後も、ごみの減量や分別収集などの施策は、各市町が住民の皆さんと協力して進めていきます。

現在、各市町の区域で行っている分別収集・資源化は、継続して取り組んでいきます。

Q ごみ処理広域化は、ごみの焼却処理だけが対象ですか？

A 焼却は組合業務として行い、破碎・資源化・最終処分の体制、3Rの推進などについては引き続き盛岡広域8市町間で協議検討を進めていきます。

Q 整備予定地の「盛岡インターチェンジ付近」は、浸水被害の心配はないですか？

A 盛岡インターチェンジ付近は、浸水想定区域ではありません。災害対策を十分に検討し、「災害に強い施設」を目指します。



ごみ処理の未来、私たちは何ができるだろう？

どれだけごみを減らせるか
チャレンジしてみましょう！

新たなごみ焼却施設の規模（処理能力）は、実際のごみ処理量や、今後の施設整備計画において検討します。一人一人がごみの分別に取り組むことで、ごみの処理量が減り、施設の規模を小さくすることや、焼却に伴う温室効果ガスの排出量の削減にもつながります。

ただのごみ？ 実は、「資源」がたくさんあります！

令和3年度に行った盛岡地域のごみ組成調査によると、家庭から排出される可燃ごみには、古紙やプラスチック製容器包装、紙製容器包装などの資源が25%（重量比）含まれていました。

紙袋やラップの紙箱、コピー用紙などの古紙が混在していました。

プラスチック製容器包装は、固形物が残らなければ資源化できます。

混在率
13パーセント



混在率
8.8パーセント



分別のポイントは右で確認！

分別のポイントは4つ！

★ 古紙（新聞・雑誌や紙箱・包装紙・紙袋など）は資源の日に
☞ 町内会や子供会で資源集団回収活動を実施する地区もあるので、ぜひご協力ください。

★ プラスチック製容器包装は、さっと水ですすぐ
☞ 汚れたままのプラスチック製容器包装は、再資源化できません。

★ 分別区分や収集日は、ごみ収集カレンダーや「資源・ごみ分別アプリ『さんあ〜る』」で確認

アプリのインストール
はこちらから☞



iOS版▶



Android版▶

★ 「3キリ運動」で生ごみを削減

使いキリ



食材の買い物は必要な分だけ

食べキリ



食べ残しがないように

水キリ



生ごみは手絞りをしてから

今月号の「もりけんに挑戦」はお休みしました

広報もりおかへのご意見をお待ちしています
アンケート専用フォームから、特集や各記事への意見をお寄せください。あなたの意見が広報もりおかを育てます。



編集後記

新しいボールパーク、普段からランニングやトレーニングができるのも魅力ですね！春になったら、日頃の運動不足を解消しに行きたいと思います。まずは道具をそろえる所から…（司東）

地球環境に配慮したインキを使用しています。