



ごみの適正排出にご協力を

■ごみの分別にご協力ください

ごみを分別する際は、市が発行している家庭ごみ収集分別表を必ずご覧いただき、正しく分別してください。

お住まいの地域により、利用できるごみ集積所や排出のルールが決まられています。トラブルの原因となりますので、地域外の集積所は利用しないでください。

◎プラごみは適切に分別

次の点に注意してプラごみを排出してください。



。「プラ」のリサイクルマークが表示されているものが「その他プラスチック」に該当します。汚れが付着している「その他プラスチック」は簡単な洗浄と水切りをしてから出してください。簡単な洗浄で汚れが落ちないものは資源として利用できません。燃やせるごみとして出してください。ペットボトルはラベルとキャップ

プを外し、簡単な洗浄と水切りをしてから出してください。中身が残っているものや、ラベル・キャップが付いているものは収集できません

■紙類はリサイクル資源です

家庭から出る紙類の多くはリサイクル資源として利用できます。

紙類は大きく分けて新聞紙、雑誌、段ボール、紙パック、雑がみの5種類に分類され、それぞれ違う用途の紙に再生されます。

紙類の中にはリサイクルできない禁忌品が存在します。リサイクルする際に禁忌品が混ざっていると不良品の原因となってしまう。分別する際には禁忌品が混ざらないよう注意してください。分別した紙類は地域で実施している資源回収または店頭回収に出しましょう。

◎雑がみの例

投げ込みチラシ、包装紙、紙袋、

封筒、はがき、ノート、使用済みコピー用紙、ティッシュペーパー・お菓子・おもちゃの紙箱、トイレトペーパーの芯など

◎禁忌品の例

汚れた紙、シールなどの粘着物、圧着はがき、カーボン紙やノーカーボン紙、感熱紙、感熱性発泡紙、アルミ箔の紙、防水加工された紙、アイロンプリント紙、緩衝材に使用される紙など

■ごみ分別辞典ウエブサイトを活用してください

市ではごみの分別方法や出し方が簡単に検索できるウエブサイト「ごみ分別辞典」(左記QRコード)を開発しています。パソコンやスマートフォンを使い簡単に検索できるのでご利用ください。



【問い合わせ】

本館生活環境課(☎41-3544)



アメリカシロヒトリは早めに駆除を

アメリカシロヒトリは、サクラ、カキ、クワなどの樹木や庭木に大きな被害を与える害虫です。駆除は樹木の所有者の責任です。周りに迷惑を掛ける前に駆除を行い、大切な緑を守りましょう。

駆除方法

発生の初期は、樹木の葉にクモの巣状の糸を張り、その中に幼虫が集まっています。頻りに樹木を見て回り、幼虫が巣の中にいるうちに枝葉ごと切り取って処分しましょう。



▲クモの巣状の糸を張り、中に幼虫が集まっている様子

防除のための道具を貸し出します

市では、家庭用薬剤噴霧器と高枝ばさみを無料で貸し出しています。本館生活環境課または各総合支所市民生活係の窓口でお申し込みください。

※薬剤は配布していません。各自で購入してください

業者でも薬剤防除を行っています

左記の業者では、有料で薬剤防除を行っています。

- 花巻市森林組合(☎41-4555)
- 三和薬肥(株)(☎24-7206)
- (有)ラット・センター(☎22-4347)

【問い合わせ】

- ▽本館生活環境課(☎41-3544)
- ▽各総合支所市民生活係
- 大 迫(☎41-3126)
- 石鳥谷(☎41-3446)
- 東 和(☎41-6516)



～賢治のまちから～

第20回全国高校生童話大賞 作品募集



本市は、心に残る多くの童話作品を書いた宮沢賢治が生まれ育ったまちです。好奇心と創造力あふれる賢治の精神は、今もこのまちに息づいています。

高校生の皆さん、あなたの心に広がる世界を童話にして、表現してみませんか。

■応募対象 高校生

■募集内容

テーマは自由。400字詰め原稿用紙5～20枚。※未発表で日本語の作品に限ります。応募作品は返却しません

■表彰

- ▷金賞(大賞)…1人
- ▷銀賞(優秀賞)…3人
- ▷銅賞(佳作)…7人
- ▷学校賞…1校
- ▷奨励賞…1校

■募集期間

6月1日(月)～9月10日(木)

■審査発表 11月6日(金)

入賞者本人宛てに通知するほか、同大賞ホームページに作品・高校名を掲載します。

■表彰式 12月12日(土)

*応募方法について詳しくは、同大賞ホームページ(「全国高校生童話大賞」で検索)をご覧ください。過去の入賞作品も掲載しています

【問い合わせ】

全国高校生童話大賞実行委員会事務局
(富士大学内☎ 23-7238)

PM2.5の注意喚起情報が発令されたときは

微小粒子状物質「PM2.5」は非常に小さいため呼吸器の奥深くまで入り込みやすく、呼吸器系疾患のリスクが上がることや、循環器系への影響が懸念されます。本市ではこれまで、1日の平均濃度が国の指針値を超えたことはありません。超えることが予想される場合は、エフエムワンやホームページなどで高濃度情報の周知を図ります。

■注意喚起が発令されたら

○窓の開閉を必要最小限にし、外気を室内に入れな

いようにする

- 外出はなるべく避ける
- 屋外での激しい運動はできるだけ控える
- 呼吸器系の疾患のある人や小さい子ども、高齢者は健康への影響に個人差があるので、特に気を付ける

■問い合わせ

- ▶本館生活環境課(☎41-3545)
- ▶花巻保健所環境衛生課(☎41-5405)