



吾妻公園 チューリップまつり

毎年恒例のチューリップまつりが4月4日(土)から19日(日)まで開催されました。咲き誇る赤、白、黄色などの約1万株のチューリップに大勢の来園者が魅了されました。



保育園児作成のこいのぼり掲揚

児童福祉週間(5月5日~11日)にちなみ、保育園児が作成したこいのぼりを4月16日(木)、市民文化会館前に掲揚しました。5月11日(月)まで掲揚します。

主な内容

- P 3 ・ 集団回収奨励金単価が変わりました
 - P 4 ・ 平成27年度市税納付の御案内
 - P 8 ・ 検診(健診)を受けて健康づくりに役立てましょう
 - P 11 ・ 桐生市文化祭
 - P 14 情報ひろば
 - ・ 人口と世帯など
 - P 20 子育てナビゲーション
 - ・ 子育て世帯臨時福祉給付金など
 - P 22 けんこう情報
 - ・ 休日当番医など
 - P 23 ・ 各種相談案内
- ※本紙面上、費用の記載が無いものは無料、申込方法の記載が無いものは申込不要となります。

市役所・支所の業務時間

(土、日、祝日、年末年始を除く)

午前8時30分~午後5時15分

※市役所の住民基本台帳・戸籍業務と税証明受付コーナーは午後6時30分まで

日曜窓口

(住民基本台帳・戸籍に関する業務)

■市役所

期日 = 5月17日、6月7日

時間 = 午前9時~午後4時

■新里支所、黒保根支所、境野公民館、
広沢公民館、梅田公民館、相生公民館、
川内公民館、菱公民館

期日 = 6月7日

時間 = 午前9時~午後4時

今月の納税

固定資産税・都市計画税…第1期
軽自動車税

6月1日(月)が納期限です

コンビニエンスストアやペイジー対応ATMからの納付も可能です。口座振替で納税している人は、預貯金残高を御確認ください。



育成会による集団回収の様子

集団回収奨励金単価が変わりました

回収量が多いほど、奨励金単価が上がります

市では、環境への負担が少ない循環型社会の構築に向けて3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進に取り組んでいます。その取り組みの1つが再生資源のリサイクル率の向上を目指す集団回収です。

この集団回収の更なる推進と、集団回収に取り組む実施団体の支援などを目的に、4月から集団回収の奨励金単価を変更しました。これを機に集団回収に取り組んでみませんか。

問い合わせは、環境課ごみ減量係（☎内線453）へ。

◆集団回収とは

町内会や子供会など地域住民で構成される団体が家庭から出た雑誌や空き缶などの再生資源を回収し、資源回収業者へ引き渡し、ごみの減量と再生資源の有効活用に取り組む活動です。

◆奨励金単価の変更

これまでの奨励金単価は、一律に1キログラム当たり4円50銭でしたが、今年度から右下の表のとおり年間総回収量が多いほど、奨励金の単価が上がる制度に変更しました。

◆対象となる再生資源

対象となる再生資源は、紙

団体の年間総回収量	奨励金単価 (1kg当たり)
10 t 未満	4.5 円
10 t 以上 30 t 未満	5.0 円
30 t 以上 50 t 未満	6.0 円
50 t 以上 100 t 未満	7.0 円
100 t 以上	8.0 円

類、金属類、アルミ類、空きびん類、繊維類で、家庭から出されたものに限ります。

詳しいことは、市ホームページで御覧になるか、環境課にお問い合わせください。

◆登録条件

町内会や子供会など、構成員が10人以上所属している団体で、集団回収を年間4回程度、実施できる団体です。

◆登録方法

必要事項を記入した申請書と振込先となる預貯金通帳の写しなどを市役所2階の環境課又は新里・黒保根支所市民生活課へ提出してください。

申請用紙は、環境課、新里・黒保根支所のほか、市ホームページに有ります。

住宅用新エネルギー設備等 設置費補助金制度

太陽光発電システムの設置に補助します

地球温暖化対策の推進及び新エネルギーなどの普及を図るため住宅用太陽光発電システムと省エネルギー設備などを同時に設置した人を対象に設置費用の一部を補助します。補助対象設備と補助額は表のとおりです。

募集件数1170件程度（先着順）※予算額に達し次第、終了します。

申し込みは5月1日（金）か

ら平成28年3月31日（木）までの間で、設置工事完了後（太陽光発電システムを電力会社の電力網に接続した後）60日以内に、市役所2階の環境課へ申請してください。

申請用紙は、環境課、新里・黒保根支所のほか、市ホームページに有ります。お問い合わせは、環境課放射線対策・環境係（☎内線314）へ。

補助対象設備	補助額
太陽光発電システム（必須）	1キロワット当たり2万円（上限6万円）

太陽光発電システムと同時に、以下のいずれかの省エネルギー設備などを設置することが条件です。

省エネルギー設備など	
LED照明器具（電球のみでも可）	
自然循環型太陽熱温水器	
強制循環型ソーラーシステム	
自然冷媒（CO2冷媒）ヒートポンプ給湯器（エコキュート）	
潜熱回収型給湯器（エコジョーズ、エコフィール）	
家庭用ガス発電給湯器（エコウィル）	
家庭用燃料電池コージェネレーションシステム（エネファーム）	

※省エネルギー設備などに対する補助はありません。