

# 都市計画



## 3月1日から 建築物の防災週間

三月一日(木)から七日(水)まで、全国一斉に建築物防災週間が展開されます。一日(木)には本市や消防本部などで組織する前橋建築防災安全対策連絡協議会が、中心市街地や新前橋駅周辺の雑居ビルなどで防災啓発活動を実施。また、三月六日(火)には、多くの人が利用する建築物などの立ち入り検査を行います。

○：問い合わせは建築指導課 ☎890-6753へ。

## 4・8番街区開発 企業のアイデアを

本市では、千代田町二丁目4番・8番街区(約一・一ha)開発について事業実施を前提とした提案を募集します。対象は事前登録をした企業や企業グループ。募集要項の配布と事前登録の受け付けを、四月十三日(金)まで市役所まちづくり課で行っています。中

### 都市計画の概要

種類	名称	位置・代表幅員・延長・面積など
土地地区画整理施行区	文京町四丁目土地地区画整理事業	文京町四丁目の一部 面積約16.0ha
都市計画道路	3・5・55号 城東朝倉線	代表幅員15m 延長約530m (変更区間)
	3・5・60号 天川小南通線	代表幅員13m 延長約270m (変更区間)
	3・5・114号 天大橋線	代表幅員14m 延長約510m
都市計画緑地	4号 広瀬川河畔緑地	平和町一丁目、大手町三丁目、住吉町一・二丁目、千代田町一・三・五丁目、城東町一・二・四・五丁目、三河町一丁目 面積2.7ha→3.0ha

心市街地の再生に向けて、優れたアイデアを寄せてみませんか。詳しくは本市ホームページをご覧ください。

○：問い合わせはまちづくり課 ☎890-6972へ。

## 都市計画決まる 関係図書縦覧

本紙12月15日号でお知らせした都市計画を二月一日付けた



渋滞緩和を目指す文京町交差点

# 高齢者



## 介護保険サービス 給付費を通知

介護保険サービスの利用者に対して、「介護保険給付費のお知らせ」を二月下旬に郵送します。保険給付対象の居宅

で決定・変更しました。関係図書を長期縦覧します。概要は右表のとおりです。

場所：市役所都市計画課、県都市計画課

○：問い合わせは市都市計画課 ☎890-6948、県都市計画課 ☎226-3656へ。

## 市職員給与明細書に 広告掲載しませんか

約2,900人の市職員に配布される給与支給明細書裏面の一部に、企業などの広告を募集。詳しくは本市ホームページをご覧ください。

掲載スペース＝給与支給明細書(A4判)裏面の縦210<sup>mm</sup>×横148<sup>mm</sup> 対象＝企業、団体など 申し込み＝2月28日(水)までに所定の申込用紙に記入し、市役所職員課(☎890-6504)へ直接

3月9日(金)までに介護高齢福祉課 ☎890-6133へ

# 年金



## 休日窓口を開設 年金の納付や相談

国民年金保険料納付相談窓口を開設します。平日忙しく保険料の納付や免除の相談ができない人は、年金手帳や納付書などを用意し、ご利用ください。

日時：3月10日(土)・11日(日)、午前9時30分～午後4時 会場：前橋社会保険事務所(国領町二丁目)

○：問い合わせは前橋社会保険事務所 ☎231-1705へ。

平成18年度各清掃工場ダイオキシン類測定結果		
六供清掃工場		
	測定結果	基準値
排ガス	0.0005n g-TEQ/m <sup>3</sup> N	1n g-TEQ/m <sup>3</sup> N
焼却灰	0.0006n g-TEQ/g	3n g-TEQ/g
飛灰	0.2n g-TEQ/g	※3n g-TEQ/g
排水	0.0015p g-TEQ/l	10p g-TEQ/l
亀泉清掃工場		
	測定結果	基準値
排ガス	0.0015n g-TEQ/m <sup>3</sup> N	1n g-TEQ/m <sup>3</sup> N
焼却灰	0.006n g-TEQ/g	3n g-TEQ/g
飛灰	0.9n g-TEQ/g	3n g-TEQ/g
大胡クリーンセンター		
	測定結果	基準値
排ガス	0.043n g-TEQ/m <sup>3</sup> N	1n g-TEQ/m <sup>3</sup> N
焼却灰	0.0043n g-TEQ/g	3n g-TEQ/g
飛灰	1.9n g-TEQ/g	※3n g-TEQ/g
荻窪最終処分場		
	測定結果	基準値
浸出水処理施設放流水	0.0045p g-TEQ/l	10p g-TEQ/l
地下水	0.049p g-TEQ/l	1p g-TEQ/l
前橋市最終処分場		
	測定結果	基準値
浸出水処理施設放流水	0.00015p g-TEQ/l	10p g-TEQ/l
地下水	0.019p g-TEQ/l	1p g-TEQ/l
堀越埋立地		
	測定結果	基準値
浸出水処理施設放流水	0.0005p g-TEQ/l	10p g-TEQ/l
地下水	0.019p g-TEQ/l	1p g-TEQ/l

・※印について、六供清掃工場、大胡クリーンセンターは既設炉で薬品処理を行っているため、飛灰の基準(3ng-TEQ/g)の適用が猶予されている。  
 ・地下水は、実測値が検出下限値以上の場合にはそのまま、検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2を用いて算出した数値。  
 ・1ng(ナノグラム)は10億分の1グラム。  
 ・1pg(ピコグラム)は1兆分の1グラム。  
 ・TEQ(毒性当量)とはダイオキシン類の毒性の強いものに換算した量。  
 ・1mN(立方メートルノルマル)は標準状態(1気圧、摂氏0℃)の1m<sup>3</sup>に換算した単位。

# 環境衛生



## 清掃工場で測定 ダイオキシンなど

市内の各清掃工場で、本年度のダイオキシン類濃度測定



環境に配慮(六供清掃工場)

を行いました。その結果、排ガス・焼却灰・排水などのダイオキシン類濃度は、すべて法律に定める排出基準以下でした。結果は右表のとおりです。

○：問い合わせは清掃施設課 ☎223-5315へ。

# 税



## 差し押さえ動産の 公売オークション

滞納処分で差し押えた美術品やインテリア小物などの動産公売を行います。「ヤフー」

の公売オークションを活用し、参加申し込みや入札をインターネットで実施。差し押さえ動産を直接確認できる下見会も行います。詳しくは本市ホームページか、ヤフー公売オークションホームページ <http://kubai.auctions.yahoo.co.jp/> をご覧ください。

申し込み：2月8日(木)午後1時～28日(水)午後5時 入札：3月7日(水)午後1時～9日(金)午後1時

○：問い合わせは収納課 ☎890-5979へ。

## 2月の納税

◆国民健康保険税第八期：2月28日(水)まで

分ければ資源  
混ぜればゴミ  
もったいないの心で  
築く環境都市

⑪ ラジラス

## 資源ごとに分別し リサイクルを推進

楽しみながら無理なくゴミの減量やリサイクルに取り組み、環境のことを考えた楽しい暮らし「環らいい」を実践するシリーズ。今回は、瓶・缶・ペットボトルなどの資源ゴミの行方を紹介しましょう。

□リサイクルされる前に

瓶・缶・ペットボトルは、処理施設が異なるため、混ざらないよう別々の車で収集。収集した物は、まず市の処理施設に運ばれ、リサ

イクルしやすい状態にしています。混入しているゴミを手作業などで取り除いた後、運搬しやすい形状に。それから次の施設に渡され、さまざまな製品にリサイクルされるのです。

□身近な製品に

瓶は色ごとに再び瓶の原料や道路の反射材などに、缶はアルミや鉄製品に、ペットボトルは、ペットボトルの原料や衣類の繊維などに生まれ変わります。

□リサイクルを進めるポイント

ポイントは「きちんときれいに出す」ことです。中を水ですすぎ、ほかの物を混ぜずに出してください。こうすることで、瓶、缶、ペットボトルは、不用になった後も資源やいろいろな製品に再生され、わたしたちの身の回りに戻ってきます。みんなでリサイクルを進めましょう。

また、繰り返し長く使える物を、積極的に生活に取り入れることも、賢い「環らいい」のポイントです。

○：問い合わせは清掃業務課 ☎890-6272へ。