



# 福祉

## 移転しました あざみ作業所

在宅精神障害者小規模作業所「あざみ作業所」が、朝日町三丁目（前橋赤十字病院東。旧心身障害者福祉会館）へ移転しました。在宅精神障害者の社会参加を目指し、生活訓練として簡単な内職（報酬有り）を行っております。また、社会見学やスポーツ大会、料理教室、小旅行なども実施し、仲間づくりもできます。入所や見学を希望する人は、問い合わせをください。  
 …問い合わせはあざみ作業所 231 0331へ。

## 総合福祉会館で 初級手話学ぼう

日時 4月16日～7月30日の金曜16回、午後7時～9時  
 4月20日～8月3日の火曜16回、午前10時～正午（4月16日 午後7時に開講式などを開催）  
 会場 総合福祉会館（日吉町二丁目） 対象 18歳以上の初心者、は六十人 は三十人（抽選） 参加費 八百五



基本を丁寧に指導

## 受けませんか 音訳奉仕の講座

日時 基礎 5月10日～7月26日の月曜12回 応用 8月9日～12月13日の月曜9回、午後1時～4時 会場 県社会福祉総合センター（新前橋町）  
 対象 次のすべてを満たす人、二十人（選考）。六十歳未満 県内在住 講座修了後に音訳奉仕員として県立点字図書館で録音図書製作の奉仕活動ができる

十円（テキスト代） 申し込み 3月15日（必着）までに往復ハガキで。受講曜日・住所・氏名（ふりがな）・年齢・電話番号・勤務先（学校）の所在地・受講理由を明記し、〒371 0017 前橋市日吉町二丁目一七〇 総合福祉会館内市聴覚障害者福祉協会へ 問い合わせ 障害福祉課 890 6140

# 環境衛生

## 身近な動植物で 自然観察しよう

身近な動植物を通じて自然に親しみながら環境を調べる「みぢかな季節かんじ隊」の参加者を募集します。応募者には調査方法の資料を送付。身の周りの自然を探してみませんか。  
 調査期間 3月下旬～8月下旬  
 対象 一般（小学生以下は保護者同伴）、先着五十人 3月21日 午前9時30分に講習会を開催  
 内容 ソメイヨシノの開花日・ツバメの営巣・セミの鳴き声などの調査、結果の報告 申し込み

3月17日・18日、午前10時～正午または午後1時30分～3時30分に同センターで行われる四回の説明会にいずれか一回出席できる 内容 視覚障害者の現状と福祉対策、点字図書館と奉仕活動、朗読（音訳）の基礎理論と実践 参加費 千四百円（テキスト代） 申し込み 説明会当日会場へ直接 問い合わせ 県立点字図書館 255 6567 その他 選挙結果は4月30日 までに通知

## 参加しませんか 「新樹」の編集

女性と男性が共に参画し、共に責任を担うことができる社会を目指して、男女共同参画情報誌「新樹」を発行しています。この情報誌の編集委員を募集します。  
 期間 4月1日～平成18年3月31日 対象 18歳以上で、平日夜間の会議に出席できる  
 人、五人（選考） 内容 情報誌の企画・立案・取材・原稿執筆・編集など 申し込み 3月31日 までに郵送または直接 住所・氏名・年齢・性別・職業（学校名）・電話番号を明記し、四百字程度（用紙自由）の応募動機作文を添えて 371 0023 前橋市本町一丁目五二 市職員研修会館内男女共同参画室 890 6517へ

### 平成15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	0.00015 n -TEQ/ N	1n -TEQ/ N	
焼却灰	0.00016 n -TEQ/	3n -TEQ/	
飛灰	0.097 n -TEQ/	3n -TEQ/	
排水	0.0012 p -TEQ/L	10p -TEQ/L	
亀泉清掃工場			
	測定結果	基準値	
排ガス	0.00013 n -TEQ/ N	1n -TEQ/ N	
焼却灰	0.00023 n -TEQ/	3n -TEQ/	
飛灰	1.3 n -TEQ/	3n -TEQ/	
荻窪最終処分場			
浸出処理施設排水	0.00053 p -TEQ/L	10p -TEQ/L	
地下水	0.047 p -TEQ/L	1p -TEQ/L	

六供清掃工場は既設炉で薬品処理を行っているため、飛灰の基準（3n -TEQ/）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。  
 1n（ナノグラム）は、10億分の1グラム。  
 1p（ピコグラム）は、1兆分の1グラム。  
 TEQ（毒性当量）は、ダイオキシン類の毒性の強い物に換算した量。  
 1 N 立方メートルノルマル）は、標準状態（1気圧、摂氏0℃）の1に換算した単位

## ダイオキシン類の 濃度は基準以下

み 3月15日 までに環境課 890 6292へ  
 ダイオキシン類濃度の測定を各清掃工場で行いました。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。