



福祉

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）を行っています。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日の火曜十
六回、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 十八歳以
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日の月曜十二回 応用 8月
9日～12月13日の月曜九回、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

日時 基礎 5月10日～7月
26日の月曜十二回 応用 8月
9日～12月13日の月曜九回、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

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。

日時 基礎 5月10日～7月
26日の月曜十二回 応用 8月
9日～12月13日の月曜九回、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

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 選考結果
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 十八歳以上で、
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
〒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 89
0 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。