

## 熊本県環境保全協議会研修会・有害化学物質削減ネットワーク地域セミナー

化学物質排出

# PRTR情報を活用して有害化学物質を減らそう

日時：9月25日(土)午後2時～4時

場所：熊本市総合体育館・青年会館第一会議室（地図裏面）

### プログラム

#### 報告 熊本県のPRTRの取組み

熊本県環境生活部環境保全課大気・化学物質班 福留清秀 課長補佐

#### 報告 企業の取組み 「地下水保全と企業の環境活動」

#### 報告 Tウォッチ PRTRデータの活用方法について (水域への排出量や合成洗剤、農薬について) 中地 重晴

#### 報告 化学物質による地下水汚染防止とリスクコミュニケーション 環境ネットワークくまもと

#### 質疑応答とディスカッション

化学物質による地下水汚染の防止と地下水保全のためにどうすればよいのか、  
企業や市民の取組み、パートナーシップでできること、など

#### 共催：熊本県環境保全協議会・環境ネットワークくまもと ・有害化学物質削減ネットワーク

2001年から施行されたPRTR制度は、日本国内で環境中に排出、移動された有害化学物質の量を把握することを目的としています。事業者が届いたデータを国が集計するだけでなく、農業や家庭、自動車排ガスなどの届出対象外、非点源からの排出量を国が推計し、取りまとめたデータを公表する制度です。すでに2回集計公表が行われました。

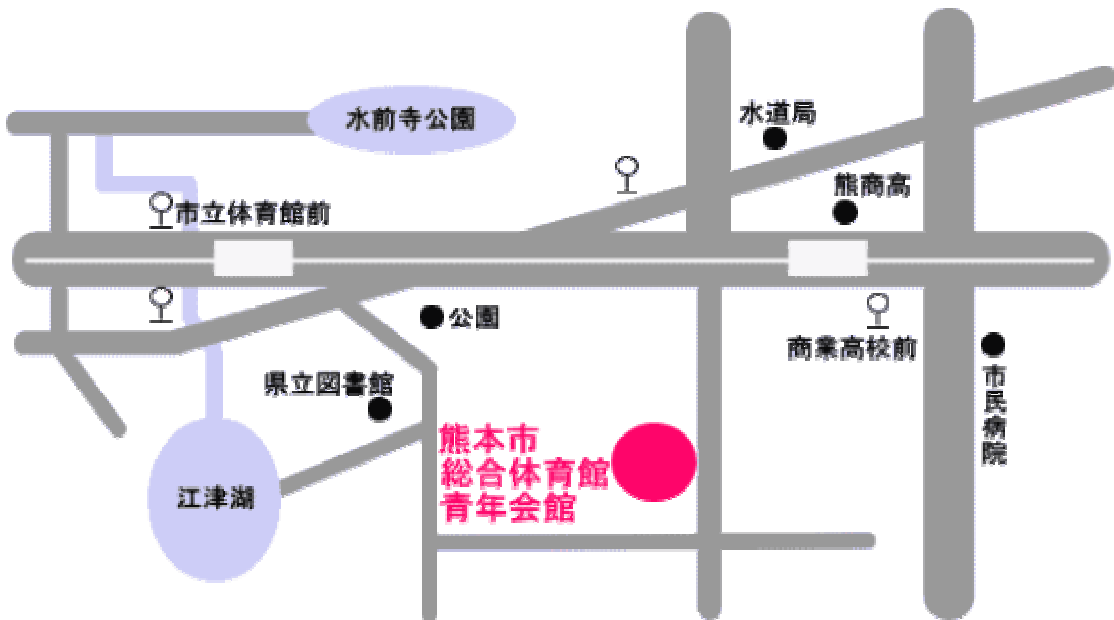
しかしながら国が公表する画一的な集計情報だけでは、一般市民にとって意味のある情報を読みとることは容易ではありません。また、有害化学物質の人への健康影響から生態系への影響に至るまで、多様な市民の関心に応えることもあまり期待できません。

有害化学物質削減ネットワーク(Tウォッチ)は、市民の立場から、市民に役立つPRTR情報を、できるだけ分かり易くインターネット上のホームページを中心に提供しようと活動してきた団体です。一人でも多くの市民が化学物質問題に关心を持ち、化学物質による環境リスク削減に積極的に参加することを願っています。

本研修会(地域セミナー)は、有害化学物質を削減するため、リスクコミュニケーションにPRTR情報をいかに活用するのか、その方法について検討しようと企画しました。多くの方のご参加と、会場からの活発な意見発表や討論をお願いする次第です。

有害化学物質削減ネットワーク・地域セミナーとして、  
平成16年度、地球環境基金の助成を受けています。

## 熊本市総合体育館・青年会館 案内図



〒862-0941 熊本市出水2丁目7-1

<市電>市立体育館前又は熊商高前下車徒歩5分

<バス>水前寺公園前県立図書館入口下車徒歩6分 砂取小前下車徒歩3分

熊商高前下車徒歩3分 江津道(市バス)下車徒歩4分

### 有害化学物質削減ネットワーク（Tウォッチ）にご参加ください！

皆さんは、身の回りにあふれる「化学物質」に対し不安を感じていないでしょうか。

Tウォッチでは、現在、市民向けのPRTR情報公開ホームページを開設し、膨大な政府公表データをもとに、市民に分かりやすいように整理・加工した情報を提供しています。また、「PRTR制度とはなにか」、「市民が実際にどう活用できるのか」などの疑問や要望にお応えするため、連続学習会や地域セミナーなどを実施しています。市民からの質問や相談を受け付ける窓口を設置する準備も進めています。

さらに、横浜国立大の浦野研究室が中心になっているエコケミストリー研究会のホームページと緊密にリンクし、PRTR対象物質の毒性データや地域的リスク情報なども取り出せるようにし、地域の環境リスク削減のためにPRTR情報をどのように活用していくのか、自治体の化学物質対策担当者などとの話し合いも進めてゆくことにしています。

今日、私たちが健康で安全な暮らしを送るために、市民同志が手を結び行政や事業者と対等の立場で環境改善への協働をすすめ、有害化学物質削減への働きかけをしていくことが必要です。専門的な知識のあるなによりも私たち一人ひとりが関心を持続させ、毎年、公表されるPRTR情報を読み解き、地域環境の改善に活用する志が大切です。

私たちTウォッチはそのような志ある方々のために開かれています。

ぜひとも当ネットワークにご参加くださるようお願いします。

### 有害化学物質削減ネットワーク（略称：Tウォッチ）

〒136-0071 東京都江東区亀戸 10-7-1 Zビル4F TEL&FAX 03-5836-4359

URL <http://www.toxwatch.net/> E mail [comeon@toxwatch.net](mailto:comeon@toxwatch.net)