

## 2. PRTRデータの入手方法

### 2.1 集計結果を見るには？

この章では、環境省や経済産業省をはじめ、地方自治体や企業、NGO・NPOが公表しているPRTRデータの集計例をご紹介します。PRTR制度が開始されてから、誰でもPRTRデータを入手できるようになったことで、各都道府県や全国各地の企業、NGO・NPOなどが、それぞれ異なる関心や視点に立ってデータを集計し、グラフ化したり地図化するなどいろいろな工夫をこらして公表するようになってきています。これらの集計結果から、私たちは多くのことを読みとることができます。

引用)PRTRデータを読み解くための市民ガイドブック(環境省)

#### (1) 集計結果を見る

千葉県では届出されたPRTRデータの集計結果を「PRTRデータの集計結果(千葉県)」

(<http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/kagakubusshitsu/prtr-shuukei/>)で公表しています。

この中では、事業者から届出されたPRTRデータについて、千葉県内の排出先・移動先別の分析や届出量上位物質毎の分析、届出外排出量の分析、経年変化等について取りまとめています。

これは千葉県HPで閲覧することができます。

The screenshot shows the Chiba Prefecture website's navigation menu with '環境・県土づくり' (Environment and Prefecture Building) selected. The breadcrumb trail is 'ホーム > 環境・県土づくり > 環境 > 化学物質関連 > PRTRデータの集計結果(千葉県)'. The main content area is titled 'PRTRデータの集計結果(千葉県)' and includes a sub-section 'PRTRデータの集計結果'. Under this, there is a link for '最新の集計結果(平成25年11月15日公表)' and a link for '【千葉県における化学物質の排出量・移動量について—平成23年度PRTRデータの集計結果—】について(平成25年11月15日公表)'. Below that is a link for '平成23年度PRTRデータ集計結果(参考資料)'. A '過去の集計結果' section contains a link for '平成21年度PRTRデータ集計結果(平成23年10月28日公表)' with a PDF icon and the text '概要版(PDF:485KB)'.

PRTRデータの集計結果(千葉県)  
(<http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/kagakubusshitsu/prtr-shuukei/>)

環境省や経済産業省では、インターネットや冊子などを通じてPRTRの集計結果を公表しています。

環境省のPRTR 集計・公表システムでは、集計結果を閲覧・検索したり、集計データのファイルをダウンロードしたりすることができます。



PRTRインフォメーション広場(環境省)  
(<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>)

グラフでデータを見る(環境省)  
(<http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrinfo/index.html>)

届出方法から集計結果までPRTRに関わる情報を提供しています。また、各年度のデータにおける集計結果をわかりやすくグラフ・表形式で見ることができます。



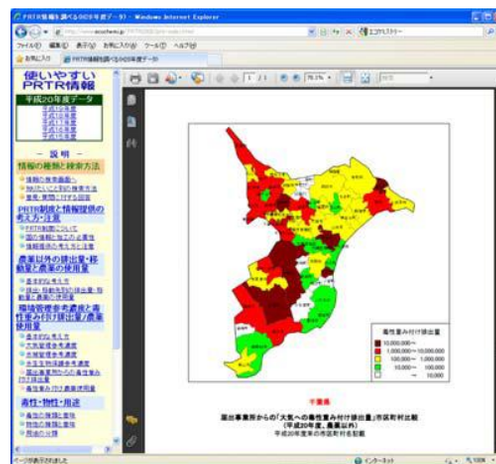
化学物質排出把握管理促進法(経済産業省)  
([http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/))

集計結果を見る(経済産業省)  
([http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/6.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6.html))

届出方法から集計結果までPRTRに関わる情報を提供しています。また、各年度の排出量データを表形式で見ることができます。



エコケミストリー研究会  
(<http://www.ecochemi.jp/>)

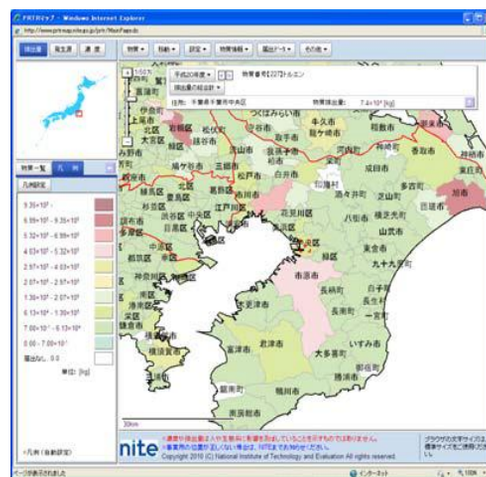


検索結果(エコケミストリー研究会)

PRTR対象化学物質等の用途や毒性・物性情報などを提供しています。また、公表されたデータを基に、排出密度と各毒性ランク別の係数を乗じて重み付けし、算出した全国や各都道府県、市区町村別の「排出リスクスコア」等を掲載しています。



独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
(<http://www.prttr.nite.go.jp/>)



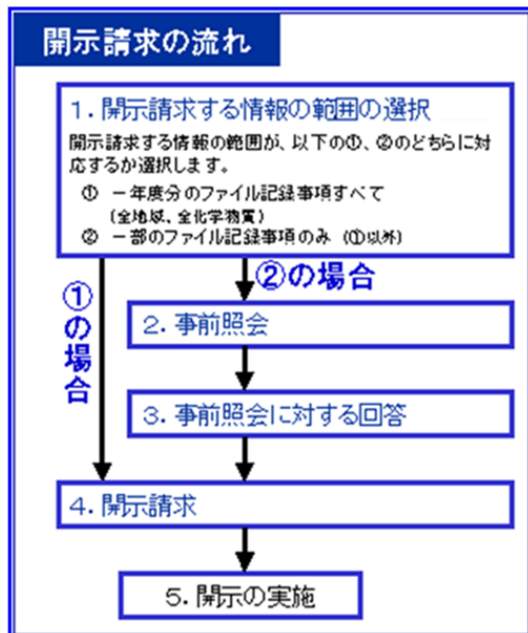
排出量マップ(排出量)  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
(<http://www.prttrmap.nite.go.jp/prtr/top.do>)

国が公表している集計結果のほか、都道府県毎、市町村毎、化学物質毎の排出量マップや大気中の濃度マップなどを提供しています。



## 2.2 個別事業所データの入手方法

国による集計結果の公表日以後であれば、誰でも個別の事業所が届け出た排出量等のデータについて、国に対して開示請求をすることができます。請求先は、環境省、経済産業省及び、事業者の営業活動を管轄する省庁です。



### 開示手続きについて

開示手続きに関する詳しい情報は、経済産業省のHPに記載されています。経済産業省等の窓口では、全国すべての事業者からの届出について開示請求を受け付けるほか、開示にあたっての事前照会や開示手続全般の問い合わせにも対応しています。

開示手続きの流れ(経済産業省:

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/7.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/7.html))

引用・一部修正)PRTRインフォメーション広場(環境省)

### HP上からの入手について

各組織のホームページ上からも事業所データを入手することができます。

PRTRデータ地図上表示システム(環境省)  
(<http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrmap/>)



PRTRけんさくん  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
(<http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtrdss.html>)