## 〇 もっと知りたいときには

## 1 関連情報のリンク集

## (1) 化学物質に関する情報

## 化学物質ファクトシート [環境省]

専門的で分かりにくい化学物質の情報を分かりやすく整理して、専門家以外の方にも理解できるようにまとめたものです。インターネット上で見ることができるほか、冊子版もあります。平成 21 年12 月に公表された 2008 年度版には、303 物質が収録されています。

http://www.env.go.jp/chemi/communication/factsheet.html

## 24. 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩

别 名:LAS

PRTR政令番号:1-24

CAS 書 号:31093-47-7(デシルベンゼンスルホン酸,C=10)

1322-98-1(デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,C=10) 27636-75-5 (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム, C=11)

25155-30-0(ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,C=12)

26248-24-8 (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム, C=13)

28348-61-0 (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム, C=14) など

構 造 式:[直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム]

CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub>-CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub>-CH<sub>3</sub>

SOSNE

j+k=7~11

・直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩は、一般には LAS として知られており、合成洗剤の主成分などとして使われています。

・2006 年度の PRTR データでは、環境中への排出量は約12,000トンでした。ほとんどが家庭から排出されたもので、ほとんどが河川や海などへ排出されました。

## ● 化学物質安全情報提供システム(kis-net) [神奈川県]

法律や条例などの規制がある物質について、化学物質を取り扱っている事業所において管理を適切に行うために必要な物性、毒性等の基礎的な情報を提供しています。4000種以上の化学物質の情報が登録されていて、事業者の方以外にも幅広く利用されています。内容はやや専門的になっています。

http://www.k-erc.pref.kanagawa.jp/kisnet/index.htm

## ● 化学物質データベース(Webkis-plus) [独立行政法人 国立環境研究所]

化学物質安全情報提供システム(kis-net:神奈川県)などの化学物質データベースに、いくつかのファイルを追加して作成した化学物質データベースです。

http://w-chemdb.nies.go.jp/

# ● 化学物質総合情報提供システム(CHRIP) [独立行政法人 製品評価技術基盤機構]

化学物質の安全管理の一環として構築しているデータベースです。

http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html

## (2) PRTR データ

## ● 集計結果の概要(PRTR インフォメーション広場) [環境省]

国が行った集計結果の概要を公表しています。

http://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/gaiyo.html

## ● グラフでデータを見る(PRTR インフォメーション広場) [環境省]

PRTR 制度によって得られたデータを集計し、表やグラフで公表するサイトです。ホームページ上でグラフや地図を表示することができます。

http://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/gaiyo.html

## ● 平成 19 年度神奈川県の PRTR データの概要 [神奈川県]

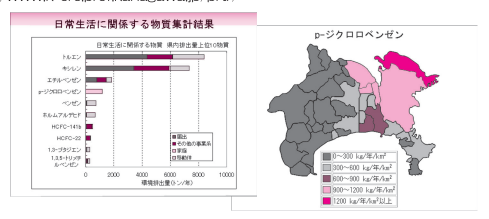
国が行った集計結果から、神奈川県の分を取りまとめ公表しています。

http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/taikisuisitu/kagaku/prtr/prtr/prtrsyuukei/h19/index.html

#### かながわ PRTR 情報室 [神奈川県]

県の環境科学センターでは、国が推計した神奈川県の届出外排出量を、家庭などの区分ごとに市町村別の推計を行っていて、届出外排出量を含めた市町村別の PRTR データを公表しています。また、排出量をグラフや地図で表示することができます。

http://www.k-erc.pref.kanagawa.jp/prtr/



## ● PRTR 制度 [独立行政法人 製品評価技術基盤機構]

国の集計結果や届出排出量の過去との比較の結果などを公表しているほか、PRTRデータから推定した大気中濃度や発生源分布を地図上で表示することができます。

http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr.html

## 使いやすい PRTR 情報 [エコケミストリー研究会]

国が推計した都道府県別の届出外排出量を独自に市町村別に推計しているほか、化学物質の毒性を 考慮した排出量データの提供を行っています。

http://www.ecochemi.jp/PRTR.html

## ● PRTR 検索 [NPO 法人 有害化学物質削減ネットワーク]

個別事業所の届出データを調べることができます。

http://www.toxwatch.net/

## (3) ダイオキシン類に関する情報

## ダイオキシン類情報 [神奈川県]

ダイオキシン類についてのこれまでの環境調査の結果やパンフレット、ダイオキシン法に基づく自 主測定結果などを掲載しています。

http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/taikisuisitu/kagaku/dxn/dxn\_main.html

## ● 平成19年度食品からのダイオキシン類一日摂取量調査結果 [神奈川県]

神奈川県で平成12年度から独自に実施してきた、県民の平均的な食事を通じて摂取されるダイオキシン類の一日摂取量調査の結果を公表しています。

http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/seikatueisei/kanajin/topixdioxin.html

#### ダイオキシン類対策「環境省]

国及び全国の地方公共団体が実施したダイオキシン類の環境調査の結果を公表しているほか、ダイオキシン法やその他関連法令、ダイオキシン類受注資格審査についてなど情報を提供しています。

http://www.env.go.ip/chemi/dioxin/index.html

## ダイオキシン法政令市の情報

政令市のダイオキシン類についてのこれまでの環境調査(大気、水質、底質及び土壌)の結果等を公表しています。

#### [横浜市]

http://www.city.yokohama.jp/me/kankyou/kaihatsu/kisei/kagaku/dioxyhormon.html

#### [川崎市]

http://www.city.kawasaki.jp/30/30kagaku/home/dxn/dioxintop.htm

#### [横須賀市]

http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/k-kanshi/04.html

#### [相模原市]

http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kankyo/jyokyo/002395.html

## (4) その他の情報

## かながわの環境 [神奈川県]

神奈川県が提供している県内の環境に関する総合情報ページです。県内の大気や水質の最新の状況を見ることができるほか、環境に関するデータベースなどを提供しています。

http://eco.pref.kanagawa.jp/

## 2 「かながわ環境出前講座」について

県では、化学物質問題をはじめとする環境問題と、それに対する県の取組や施策などを広く県民のみなさんに紹介し、環境問題への理解と関心を深めていただくとともに、一人一人の行動に結びつくよう、「かながわ環境出前講座」を実施しています。

県内在住の方を含む5名以上のグループであれば、職員が出向いてお話しします。

# かながわ環境地前講座

## ● 講座の内容

県の環境の現状とそれに対する取組のような総合的な話から、「化学物質」はもちろん、「地球温暖化」や「廃棄物」についての講座もあります。また、メニューにないテーマについても、お気軽に御相談ください。

※ メニューは、ホームページに掲載しています。

#### ● 日時及び場所

日時:原則として平日の9時から20時までのうち、1~2時間程度です

※ 土・日・祝日の場合も御相談に応じます。

・ 場所:原則として県内であればどこでも可能です。

※ 県の施設で行う講座もあります。

## ● 費用

無料です。ただし、会場費用などの諸費用については受講者側の負担となります。

## ● 申し込み方法

事前にお電話で、希望する講座、日時、場所などについて御相談の上、申込票を次の申込先へ、 郵送またはファクシミリにてお送りください。

#### 【申込み・問い合わせ先】

神奈川県環境農政部環境農政総務課

住 所: **〒**231-8588 横浜市中区日本大通1

電 話: 045-210-4026 FAX: 045-210-8844

## 【ホームページ】

http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/kankyonoseisomu/kannkyoudemaekouza/index.html



地域のみなさんで化学物質対策に取り組もうとするときには、このパンフレットや環境出前講座を、 是非活用してください。

#### ■ 県の窓口

横 須 賀 市 環境部環境管理課

平 塚 市 環境部環境保全課

鎌 倉 市 環境部環境保全課

藤 沢 市 環境部環境保全課

小田原市環境部環境保護課

茅 ヶ 崎 市 環境部環境保全課

逗 子 市 市民協働部生活安全課

相 模 原 市 環境共生部環境保全課

全船	分にこ	D61.	<b>\$</b> (045) 210-4107						
廃豸	ほ物に	<b>こつ</b>	<b>\$</b> (045) 210-4156						
飲米	外に	こつ	<b>\$</b> (045) 210-7282						
測되	E分析	斤の	<b>8</b> (0463) 24-3311						
各種許認可について/									
楫	須賀	三潭	<b>\$</b> (046) 823-0210						
県	央地	域県	<b>な</b> (046) 224-1111						
滩	南地	域県	<b>\$</b> (0463) 22-2711						
压	柄上	地均	<b>8</b> (0465) 83-5111						
西	i湘地	域県	<b>\$</b> (0465) 32-8000						
■ 市町村の窓口									
横	浜	市	環境創造局環境保全部環境管理課	<b>\$</b> (045) 671-2487					
Ш	崎	市	環境局環境対策部企画指導課	<b>8</b> (044) 200-2533					

Ξ	浦	市	環境部環境課	<b>ස</b> (046) 882-1111
秦	野	市	環境産業部環境保全課	<b>8</b> (0463) 82-5111
厚	木	市	環境みどり部生活環境課	<b>\$</b> (046) 225-2752
大	和	市	環境農政部生活環境保全課	<b>\$</b> (046) 260-5106
伊	勢 原	市	経済環境部環境保全課	<b>\$</b> (0463) 94-4711
海	老名	市	経済環境部環境政策課	<b>\$</b> (046) 235-4912
座	間	市	環境経済部環境対策課	<b>\$</b> (046) 252-8214
南	足柄	市	市民部環境課	<b>\$</b> (0465) 74-2111
綾	瀬	市	環境部環境政策課	<b>\$</b> (0467) 70-5619
葉	Ш	$\boxplus J$	生活環境部環境課	<b>ස</b> (046) 876-1111
寒	Ш	⊞J	町民環境部環境課	් (O467) 74-1111
大	磯	町	環境経済課	<b>\$</b> (0463) 61-4100
=	宫	⊞	環境部生活環境課	<b>\$</b> (0463) 71-3311
ф	井	$\blacksquare$ J	環境経済課	<b>8</b> (0465) 81-1115
大	井	$\boxplus J$	生活環境課	<b>\$</b> (0465) 85-5010
松	$\blacksquare$	⊞J	環境経済課	<b>\$</b> (0465) 83-1228
Ш	北	⊞	生活環境課	<b>\$</b> (0465) 75-3645
開	成	⊞	町民サービス部環境防災課	<b>\$</b> (0465) 84-0314
箱	根	町	環境整備部環境課	<b>\$</b> (0460) 85-9565
真	隺島	町	環境防災課	<b>\$</b> (0465) 68-1131
湯	河 原	$\blacksquare$ J	環境都市部環境課	<b>\$</b> (0465) 63-2111
愛	Ш	町	環境経済部環境課	<b>\$</b> (046) 285-2111
清	Ш	村	民生部税務住民課	<b>\$</b> (046) 288-3849



**\$**(046) 822-4000

**\$**(0463) 21-9764

☎(0467) 61-3420

☎(0466) 25-1111

**\$**(0465) 33-1483

**\$**(0467) 82-1111

**\$**(046) 873-1111

**\$**(042) 769-8241

# 皆様からの御意見・御感想をお待ちしています!

今後とも、皆様からの御意見等を反映し、より分かりやすいパンフレットを作っていきたいと考えておりますので、御意見、御感想、また、御質問などがございましたら、ぜひお聞かせください。お手数ですが、ファクシミリまたはインターネットで次のあて先までお送りください。

# 送り先(大気水質課環境調整班)

**□** ファクシミリ: 045 - 210 - 8846

