

化学物質とわたしたちの暮らし

名古屋市環境局地域環境対策課

化学物質とは



自然のものも人が作ったものも全て化学物質

化学物質とは

Q.全世界でどれくらいの化学物質があるか

A.約1億2200万種類以上※①

Q.日本で何種類位の化学物質が使われているか

A.約6万5千種類※②

なぜこんなにたくさんの化学物質が使われているのでしょうか？

※① <http://www.cas.org/content/chemical-substances> (英語サイト)

※② <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc01.htm>

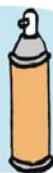
3

化学物質の便利な性質と有害な性質

便利な性質

害虫を駆除する効果があります。

殺虫剤



気体になりやすい化学物質により、塗料を手早く乾かせます。

油性塗料



衣類や食器の汚れを落とす性質があります。

洗剤



有害な性質

多量に吸い込むと、呼吸器や目を刺激したり、頭が痛くなったりします。

長時間吸い続けると、頭が痛くなったりします。

多量に川や海に流すと、生物に悪い影響を与えるおそれがあります。

4

化学物質対策の目標

〈目標〉 **環境リスク**を低減すること

化学物質が悪い影響
を及ぼす程度

$$\text{環境リスク} = \text{有害性} \times \text{ばく露量}$$

環境中に出た化学物質が悪い影響を及ぼす可能性
小さいほど安全

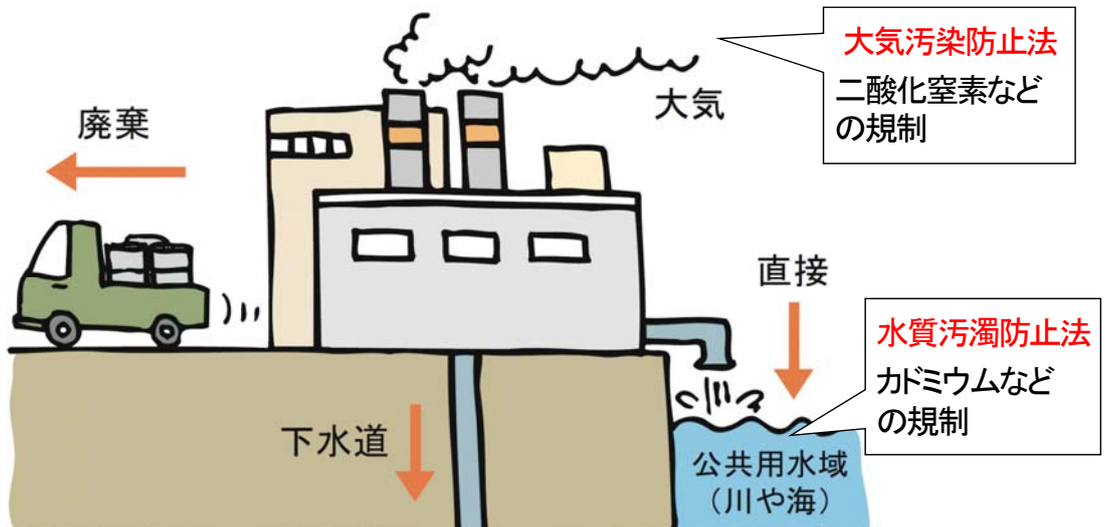
どのくらい体に
取り込んだか

〈環境リスクを低減するためには〉
有害性を減らす・有害性の低い製品に切り替える
ばく露量を減らす・環境中の化学物質の量を減らす
摂取量を減らす行動をとる

5

規制による化学物質対策

個々の化学物質の生産や使用、環境中への排出などに対する**規制**



規制によりあらゆる化学物質の環境リスクを
コントロールすることは困難

6

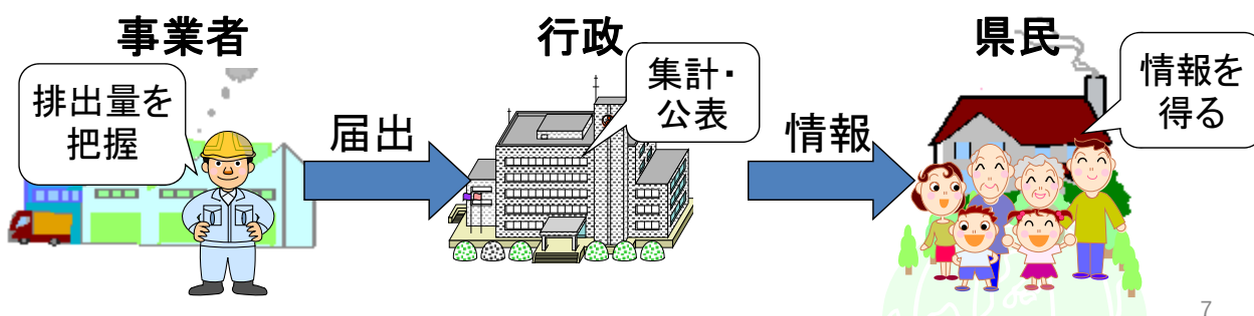
自主管理による化学物質対策

これまでの規制に併せて、
化学物質の自主的な管理を促進

PRTR制度 (Pollutant Release and Transfer Register)

化学物質の排出量を把握し、行政が集計・公表することにより、一般の方に化学物質について知らせるとともに、事業者による自主管理を促進する。

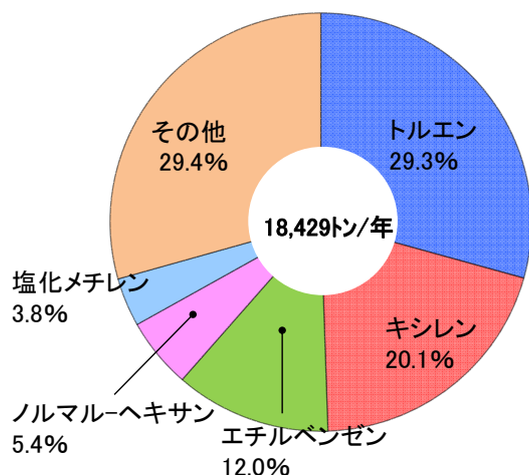
- ・事業者が排出量を届出
 - ・家庭、自動車等からの排出量を推計
- 把握の方法



7

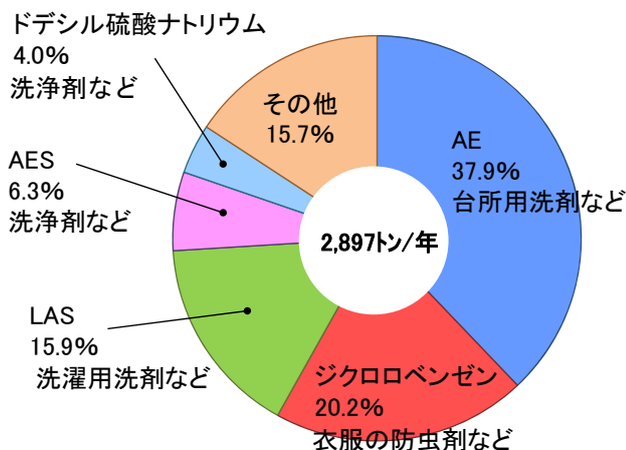
平成26年度排出量上位5物質(愛知県)

事業者からの排出
(届出+推計)



トルエン、キシレン、エチルベンゼンは塗料の溶剤、合成原料など、塩化メチレンは洗浄剤などとして使用されています。

家庭からの排出
(推計)

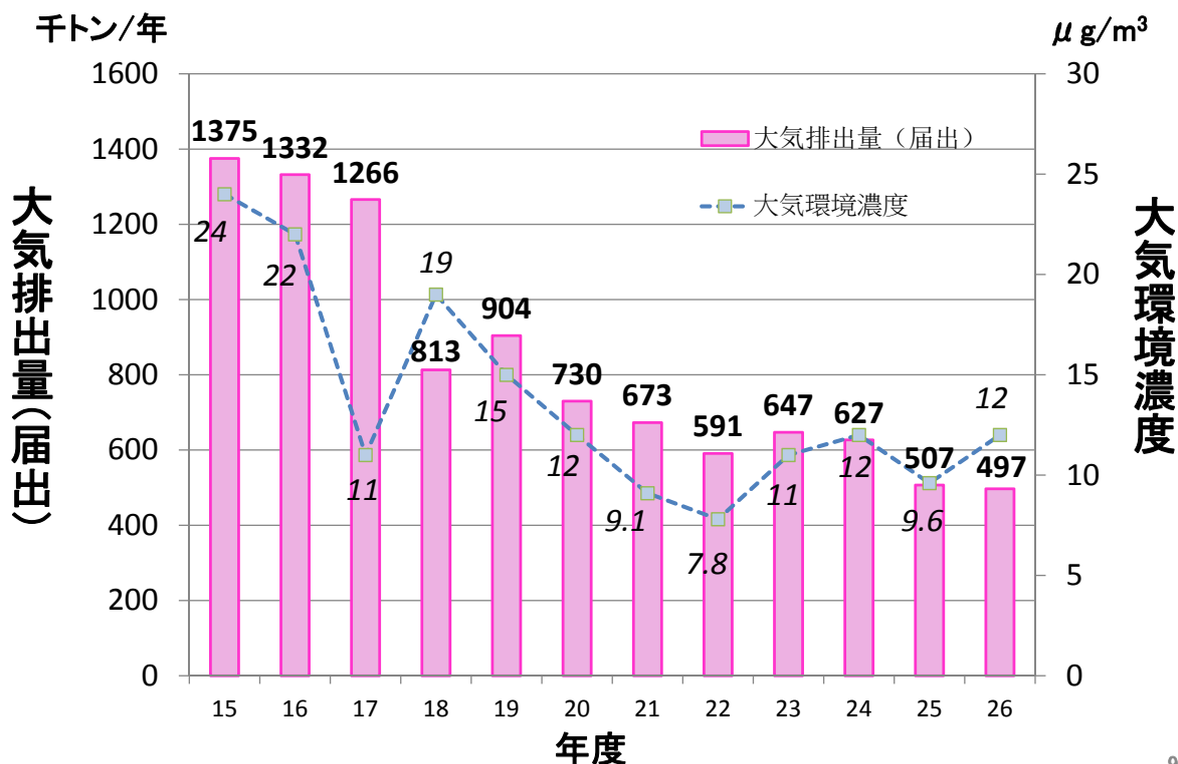


洗剤などの成分は川や海などに排出され、衣服の防虫剤として使用されているジクロロベンゼンなどは大気中へ排出されています。

AE: ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル
LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
AES: ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム

8

トルエンの排出量と環境濃度(名古屋市内)



化学物質について調べるには・・・

〈ケミココ〉

化学物質について知りたい方のために、化学物質の名前を元に、信頼できるデータベースに掲載されている情報に直接リンクする、化学物質の検索を支援するサイト。

化学物質について調べるには・・・

〈化学物質ファクトシート〉

専門的でわかりにくい化学物質の情報を分かりやすく整理して、専門家以外でもよく理解できるようまとめたもの。

例:「**トルエン**」(一部引用)

多種多様な化学物質の原料として使われるほか、塗料、印刷インキ、接着剤などの溶剤として使われている。1年間に約11000トンが環境中に排出。ほとんどが大気中へ排出された。シックハウス症候群との関連性が疑われている。

例:「**ジクロロベンゼン**」(一部引用)

p-ジクロロベンゼンは、衣類の防虫剤やトイレの防臭剤、他の化学物質の原料にも使われている。ほとんどが大気中へ排出される。p-ジクロロベンゼンは、シックハウス症候群との関連性が疑われている。

化学物質について調べるには・・・

●PRTRについて(化管法)

〈愛知県〉 化学物質とPRTR

<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/katsudo-ka/jigyo/prtr/index.html>

〈名古屋市〉 なごやの化学物質関連情報

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/7-22-0-0-0-0-0-0-0-0.html>

〈環境省〉 PRTRインフォメーション広場

<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

〈独立行政法人製品評価技術基盤機構〉 PRTRマップ

<http://www.prtrmap.nite.go.jp/prtr/top.do>

●化学物質情報について

〈環境省〉 ケミココ

<http://www.chemicoco.go.jp/>

〈環境省〉 PRTR対象化学物質情報

http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target_chemi.html

〈環境省〉 化学物質ファクトシート

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

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

http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop