化学物質とわたしたちのくらし

名古屋市環境局地域環境対策課 技師 竹内 一貴

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1億200万種類※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

5

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



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。

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



長時間吸い続けると、 頭が痛くなったりします。

衣類や食器の汚れを落とす 性質があります。

洗剤



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。

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

環境リスク=有害性×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

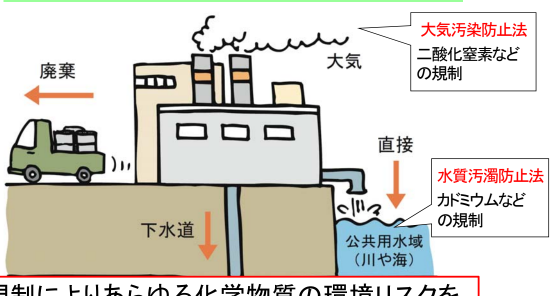
〈環境リスクを低減するためには〉

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

F

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

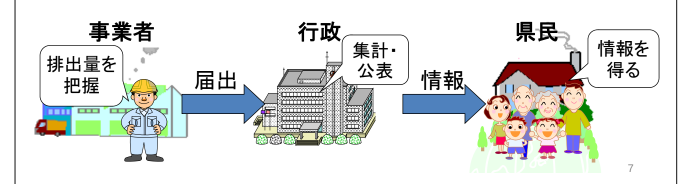
これまでの規制に併せて、 化学物質の<u>自主的な管理</u>を促進

PRTR制度(Pollutant Release and Transfer Register)

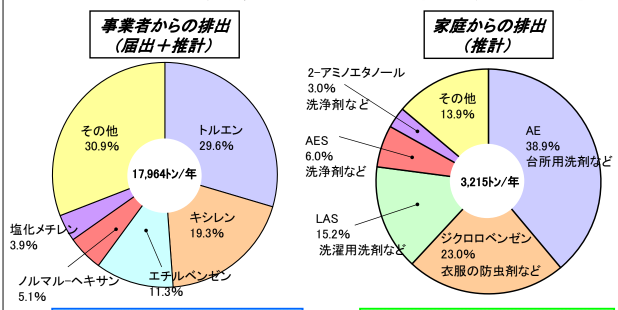
化学物質の排出量を把握し、行政が集計・公表することにより、一般の方に化学物質について知らせるとともに、事業者による自主管理を促進する。

- 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



平成25年度排出量上位5物質(愛知県)



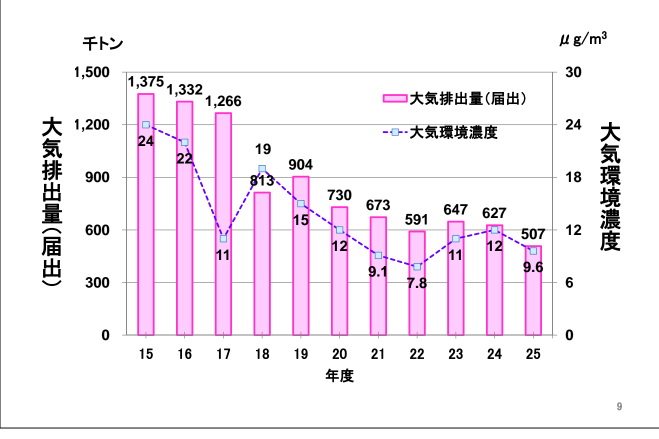
トルエン、キシレン、エチルベンゼンは塗料の溶剤、合成原料など、塩化メチレンは洗浄剤などとして使用されています。

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

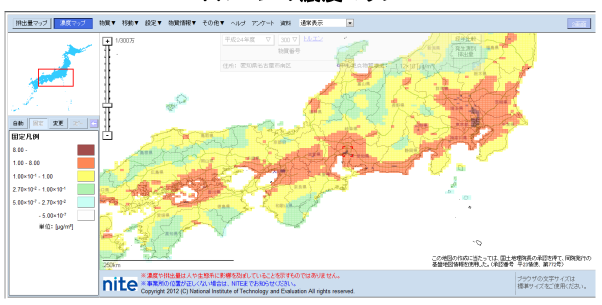
AES: (オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム

トルエンの排出量と環境濃度

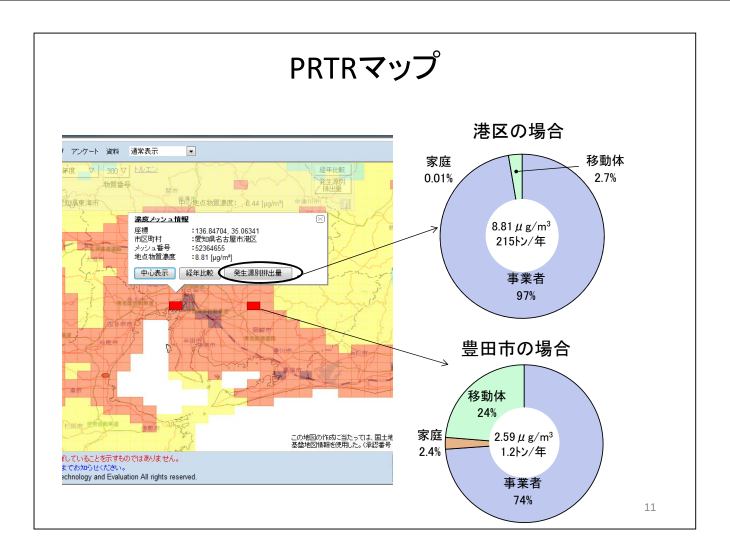


PRTRマップ

トルエンの濃度マップ



※ 独立行政法人製品評価技術基盤機構ウェブサイト http://www.prtrmap.nite.go.jp/prtr/MainPage.do



化学物質について調べるには・・・

〈ケミココ〉

化学物質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。

13

化学物質について調べるには・・・

- ●PRTRについて(化管法)
 - <愛知県> 化学物質の適正管理とPRTR

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

<名古屋市> なごやの化学物質情報

http://www.city.nagoya.jp/jigyou/category/38-3-8-3-0-0-0-0-0.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.safe.nite.go.jp/japan/db.html