

化学物質と名古屋の大気汚染

名古屋市環境科学調査センター
主任研究員 山神真紀子

職場紹介：名古屋市環境科学調査センター

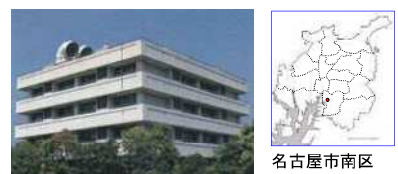
名古屋市役所の組織

環境行政を科学的・技術的に支える
試験研究機関

昭和46年に設置

地方環境研究所

都道府県と
政令指定都市に
あります



大気汚染・騒音振動・河川ため池の
環境監視

粉じんや騒音など**苦情の調査**

環境に関する**実態調査**や**調査研究**

最近では…

光化学オキシダント、ヒートアイランド、
マイクロプラスチック、外来生物など



本日の内容

化学物質が大気汚染(PM2.5や光化学オキシダント)の原因となっている現状と、化学物質の監視についてお話しします。

- 職場紹介
- 化学物質とはなにか？
- PM2.5と光化学オキシダント
- 化学物質の監視
- 室内の化学物質

化学物質とはなにか？

法律上、化学物質の定義は**2種類**

▪元素または化合物に化学反応を起こさせることにより得られる化合物
人工的に合成される化学物質

(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法))

化合物とは2種類以上の元素が結合した物質



▪元素または化合物

上記に元素、天然物、非意図的生成物質を加えたもの

(労働安全衛生法、特定化学物質の環境への排出量の把握等
及び管理の改善の促進に関する法律(化管法))



化学物質は
様々な製品の製造工程や使用中に大気、水、土壤に排出

大気中に自然の状態より増加し、人を含む生態系に影響を及ぼす
→ 大気汚染物質

肺や気管などの呼吸器への影響や、長期曝露による発がん

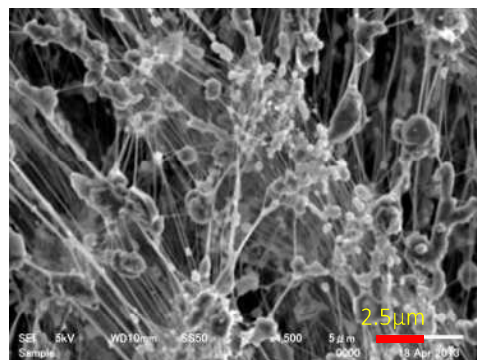
大気汚染物質の特徴

- ・目に見えないものが多い
- ・避けることが難しい
- ・広範囲に広がり、多くの人が被害を受ける

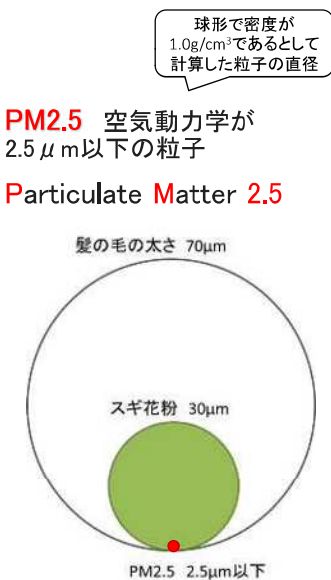


PM2.5とは？

電子顕微鏡で見たPM2.5



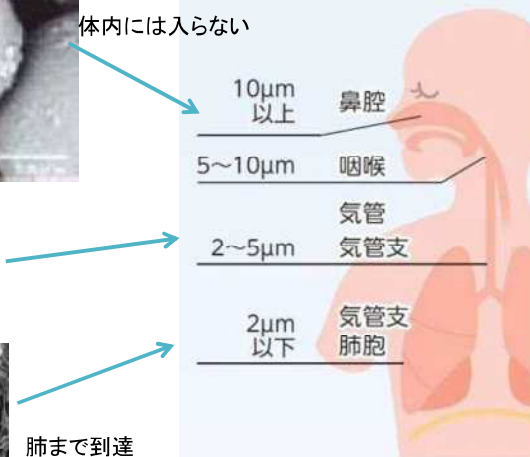
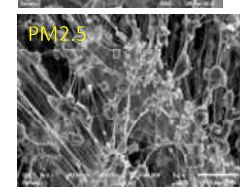
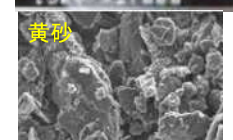
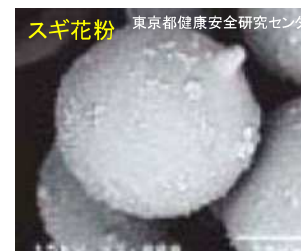
0.5μm前後の粒子が多い



大気中の化学物質のリスク

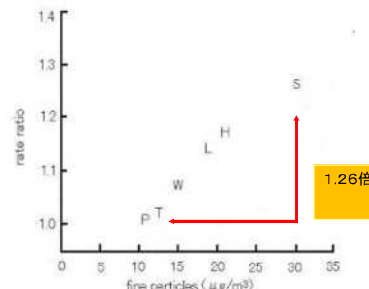
- ・化学物質そのものを吸い込むことによる人体への影響
- ・大気汚染物質の前駆物質(原因)になっている
 - PM2.5を生成
 - 光化学オキシダントを生成

粒子の大きさと人体への入りやすさ



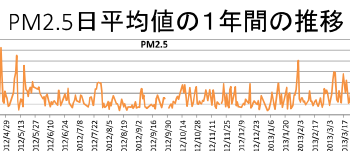
PM2.5の健康影響

14~16年間の死亡率とPM2.5、PM10他
(米国6都市、成人8111人対象、1993)
PM2.5濃度との相関が最も強い



Estimated adjusted mortality-rate ratios and pollution levels in the six cities.

Dockery DW, et al (1993)に加筆

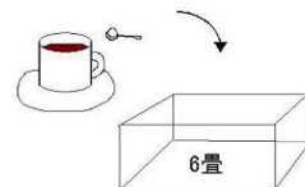


米国での健康影響まとめ

曝露	影響	因果関係
短期	死亡	明確
	循環器系影響	明確
	呼吸器系影響	ほぼ明確
	中枢神経	不十分
長期	死亡	明確
	循環器系影響	明確
	呼吸器系影響	ほぼ明確
	生殖・発達	示唆
	発がん・変異原性・遺伝毒性	示唆

粒子濃度の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ とは?

グラニュー糖 1粒が 6畳の部屋(約 $10\text{m}^2 \times \text{高さ}3\text{m}$)
 $\approx 300\mu\text{g} / 30\text{m}^3$
 $\approx 10\mu\text{g}/\text{m}^3$



PM2.5年平均環境基準
 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$
 ≈ 1.5 粒が6畳の
部屋にある

米国のPM2.5環境基準

1997	年平均値	$15\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均値 98%値	$65\mu\text{g}/\text{m}^3$

2006	年平均値	$15\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均値 98%値	$35\mu\text{g}/\text{m}^3$

2013	年平均値	$12\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均値 98%値	$35\mu\text{g}/\text{m}^3$

日本のPM2.5環境基準

PM2.5の観測
PM2.5の健康影響調査

2009	年平均値	$15\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均値 98%値	$35\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境基準の値は国によって違う

常時監視測定期

大気汚染物質を常時監視する測定期を名古屋市内に18局設置しています



一般環境大気測定期(一般局) ● 10局 ◆ 1局

特定の発生源の影響を直接受けない場所に設置
(学校や保健センターなど)

自動車排出ガス測定期(自排局) ▲ 7局

道路上に近接した場所に設置

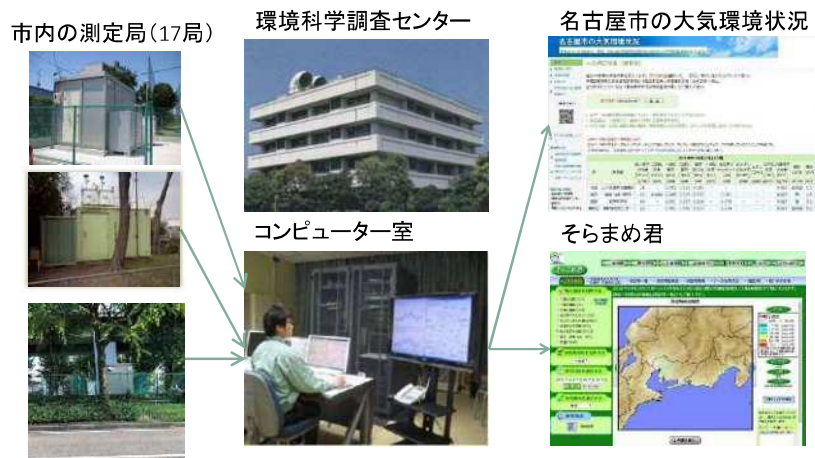
測定期



内部



測定データの集約と公開



現在の大気汚染状況

[名古屋市常時監視システム項目別時報\(携帯サイト\)\(外部リンク\)](http://www.kankyo-net.city.nagoya.jp/taiki/Jiho/OyWbJiho01.htm)

携帯サイトへは下記のQRコードをご利用ください。



名古屋市
常時監視システム
項目別時報

◆項目選択
微小粒子状物質 = PM2.5

◆時刻選択
2014/11/01

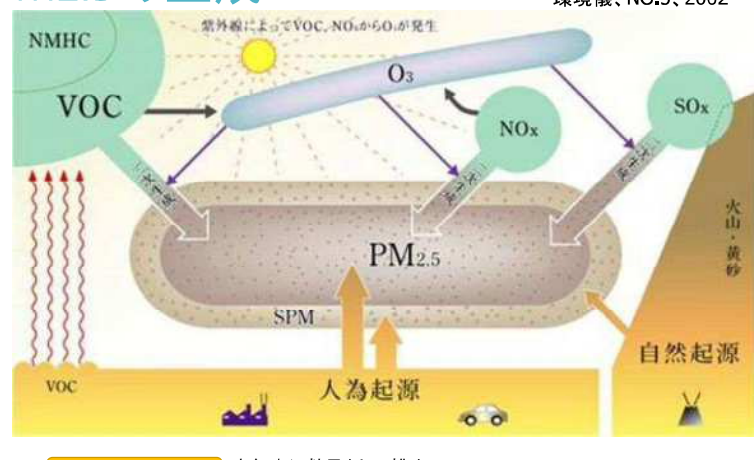
大気汚染に関する注意情報

<http://www.kankyo-net.city.nagoya.jp/taiki/Jiho/OyWbJiho01.htm>

測定局情報

「名古屋市 大気測定結果」で検索
大気測定結果（速報値） - 環境情報ネット - 名古屋市

PM2.5の生成



一次粒子 大気中に粒子として排出

二次生成粒子 大気中にガスとして排出→酸化され粒子
SO₄²⁻ NO₃⁻ 有機物

PM2.5捕集装置と成分分析

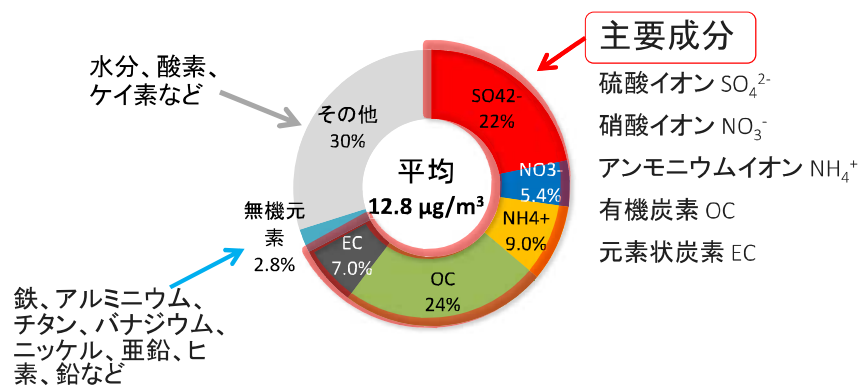
様々な成分からできている混合物

質量濃度だけでなく成分分析が必要



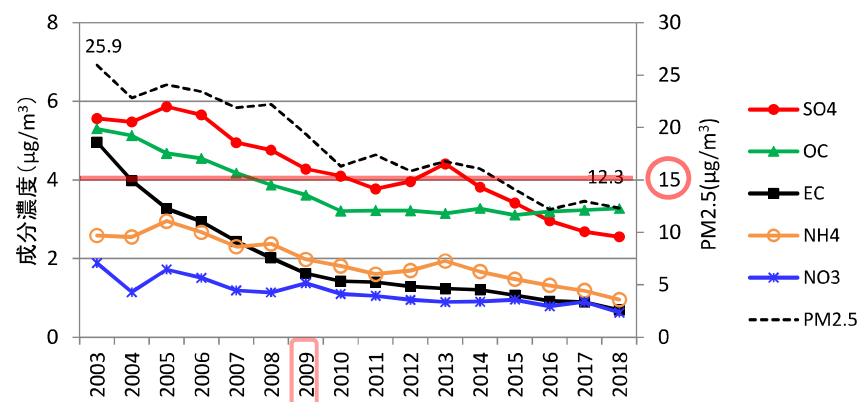
PM2.5の化学成分

名古屋市2016年度一般環境3地点平均



PM2.5濃度に大きく影響

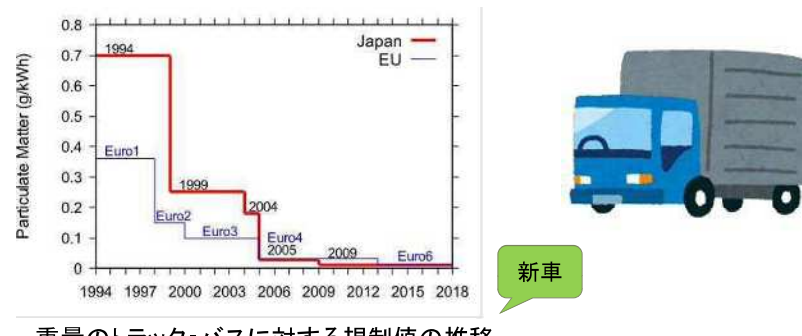
PM2.5の経年変化



PM2.5濃度は16年間で半減

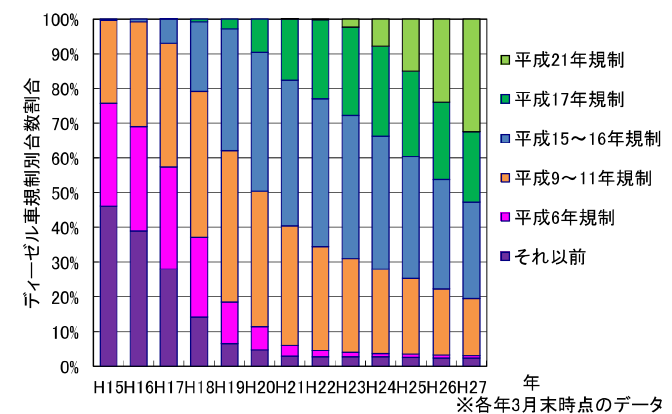
EC(Elemental Carbon)

- 元素状炭素
- 化石燃料やバイオマスの不完全燃焼により生成する
- 日本の発生源は主に自動車の排気粒子



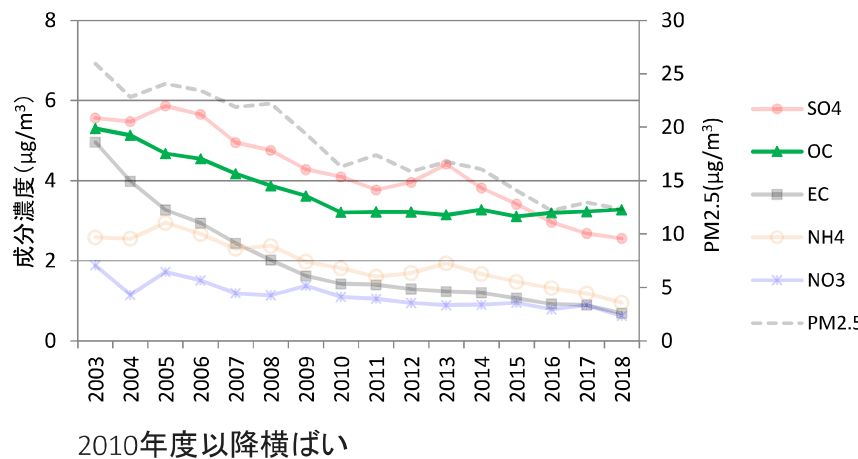
新車

名古屋市におけるディーゼル車規制年別保有台数割合



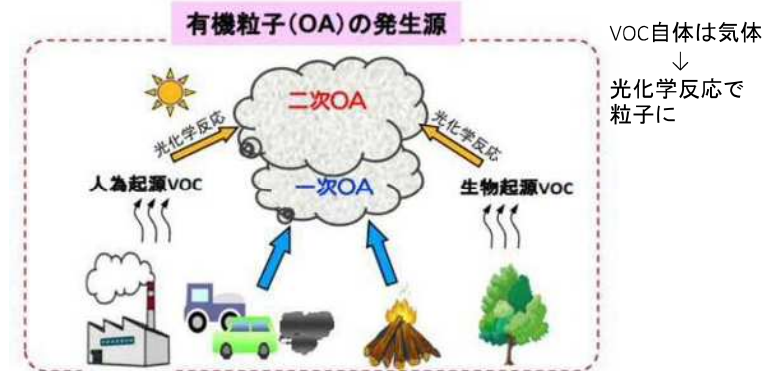
年々規制に対応した車に入れ替わっている

OC(Organic Carbon) 有機炭素



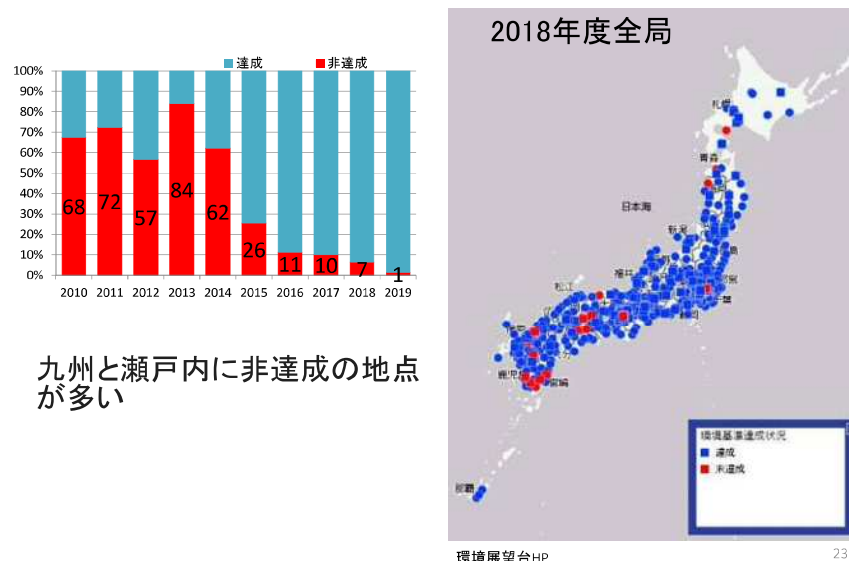
OC(Organic Carbon)有機炭素の発生源

- 化石燃料や植物の燃焼
- 人為起源や植物起源の揮発性有機化合物(VOC)



熊谷ら:環境推進費(2017)

全国のPM2.5環境基準達成率



九州と瀬戸内に非達成の地点
が多い

名古屋市令和2年度PM2.5常時監視結果(R3.6.30公表)

	区	測定局名	年平均値(µg/m³)	日平均値(µg/m³)	環境基準達成状況
一般局 11局	千種区	国設名古屋	9.7	23.5	○
	北区	城北つばさ高校	---	---	---
	中村区	中村保健センター	8.1	20.5	○
	昭和区	滝川小学校	9.2	22.3	○
	中川区	八幡中学校	10.4	25.4	○
	中川区	富田支所	8.6	22.3	○
	港区	惟信高校	10.2	24.2	○
	南区	白水小学校	9.4	23.1	○
	守山区	守山保健センター	9.4	21.7	○
	緑区	大高北小学校	9.8	23.8	○
	天白区	天白保健センター	9.1	22.1	○
自排局 7局	北区	上下水道局北営業所	10.5	24.0	○
	西区	名塙中学校	10.1	24.5	○
	中区	若宮大通公園	9.8	25.0	○
	熱田区	熱田神宮公園	8.1	21.8	○
	港区	港陽	11.1	25.6	○
	南区	千窓	11.1	27.2	○
	南区	元塩公園	11.2	25.6	○
環境基準			15	35	— 24

WHO(世界保健機構)がPM2.5推奨目標値変更

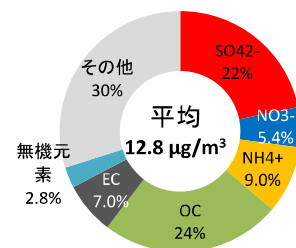
2021年9月23日発表

PM2.5 年平均値

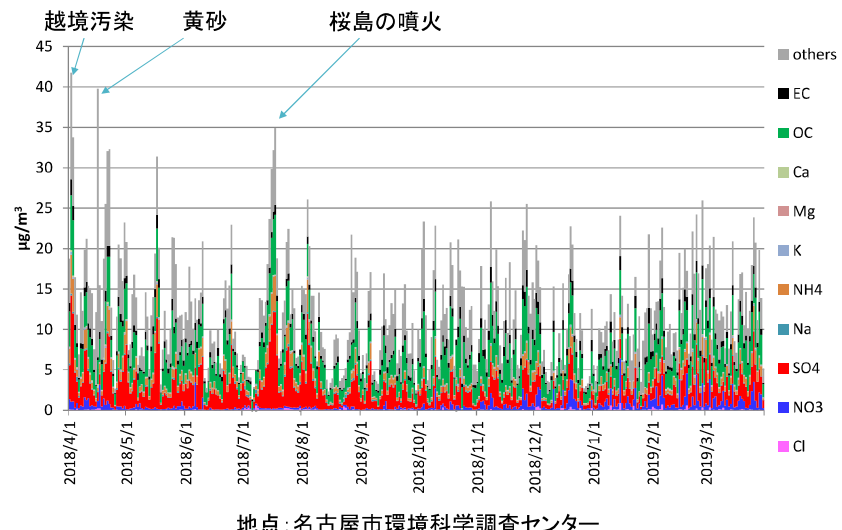
2005年 $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ → 今回 $5\mu\text{g}/\text{m}^3$

日本の環境基準 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$

アメリカの環境基準 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$



PM2.5成分濃度の変動



地点:名古屋市環境科学調査センター

光化学オキシダント(Ox)の生成

窒素酸化物や揮発性有機化合物が太陽の紫外線で光化学反応を起こして生成

目の痛みや呼吸器に悪影響を与える

(2007.6.27愛知県豊橋市・田原市771人; 咳や胸の苦しさ)

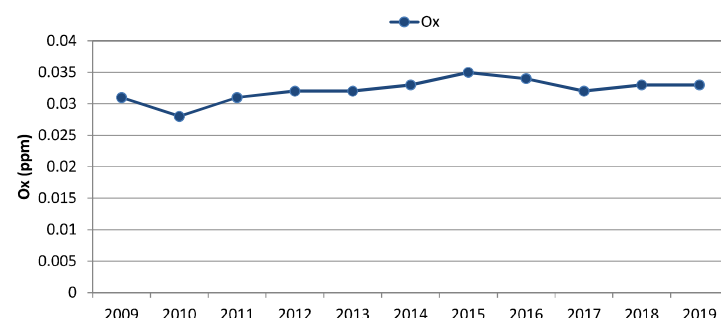


荒川:名古屋市環境科学調査センター平成25年度調査研究発表会講演要旨集(2014)

光化学オキシダント(Ox)



名古屋市内の光化学オキシダント濃度の経年変化



気体の単位: ppm、ppbとは?

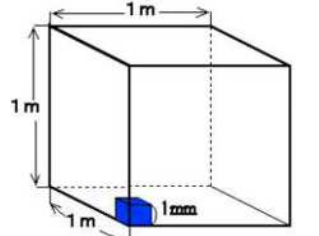
「ppm」「ppb」は「%」と同じように比率を表す単位

ppmは100万分の1

ppbは10億分の1

1ppm=1000ppb

ppm、ppbは、大気中における
気体の大気汚染物質(NO_2 、 SO_2 、
 O_x など)の濃度の単位として
用いられる



1 ppb は、1 m 角の大きな立方体
の箱(大気)の中に、1 mm 角の
非常に小さな立方体の箱がある状態

横浜市環境創造局HP

光化学オキシダント(O_x)



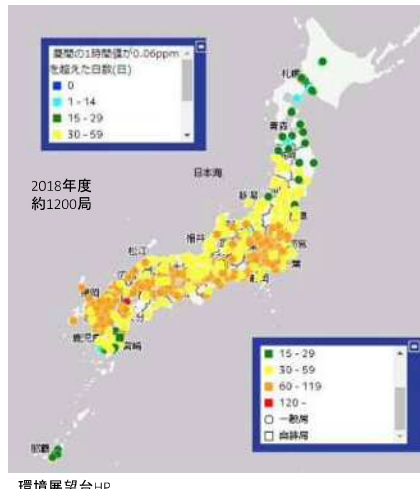
環境基準: 1時間値が0.06ppm以下

環境基準は全国的にほぼ非達成
(R1:一般局0.2%、自排局0%)

名古屋市では環境基準、環境目標
値は全局非達成(R2)

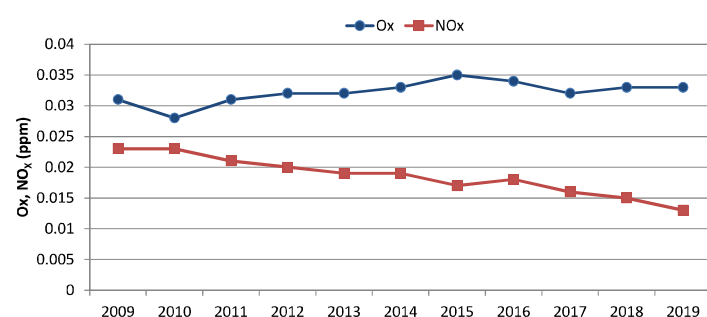
全国的に濃度が高い

特に関東で高い



環境展望台HP

光化学オキシダント(O_x)

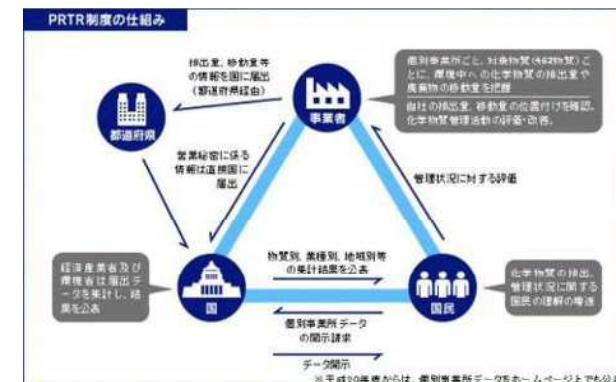


名古屋市内の窒素酸化物(NO_x)濃度は年々低下している

事業所からの化学物質排出量の集計

PRTR制度 (Pollutant Release and Transfer Register)

人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、事業所から環境(大気、水、土壤)へ排出される量及び廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を、事業者が自ら把握し国に届け出をし、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計・公表する制度。平成13年4月から実地。



PRTR制度対象物質の見直し

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令」について

化管法に基づくPRTR制度、SDS制度の対象物質が変わります

2021年10月15日 同時発表：厚生労働省、環境省

2. 改正の内容

PRTR対象物質 462→515

(1) 第一種指定化学物質の見直し

現行462物質が指定されているところ、改正後は515物質となります。また、特定第一種指定化学物質^{※5}については、現行15物質が指定されているところ、改正後は23物質となります。

^{※5}：第一種指定化学物質のうち、人に対する発がん性等を有する物質として、PRTR制度の届出における取扱量のすそ切りが年間0.5トン以上（その他の第一種指定化学物質は年間1トン以上）に設定されている物質。

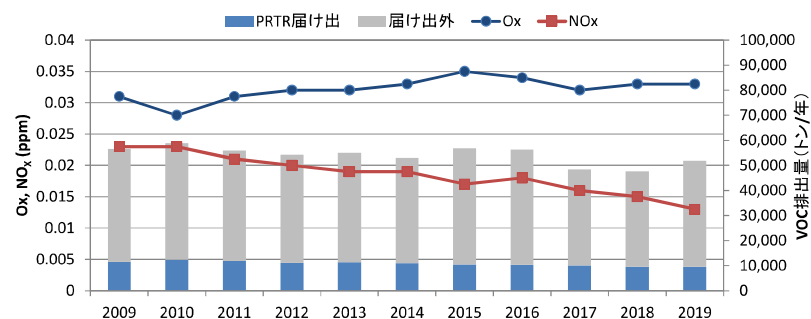
(2) 第二種指定化学物質の見直し

現行100物質が指定されているところ、改正後は134物質となります。

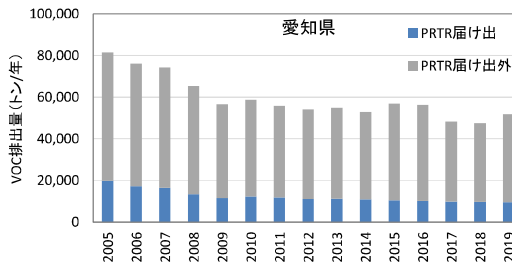
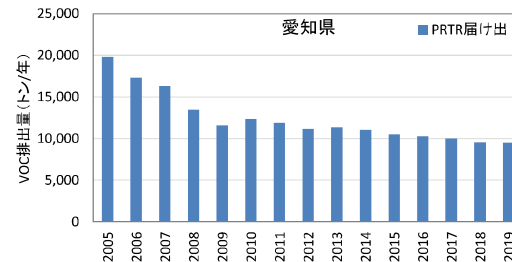
3. 施行期日

令和5年4月1日（土曜日）

NO_x濃度やVOC排出量は低下している

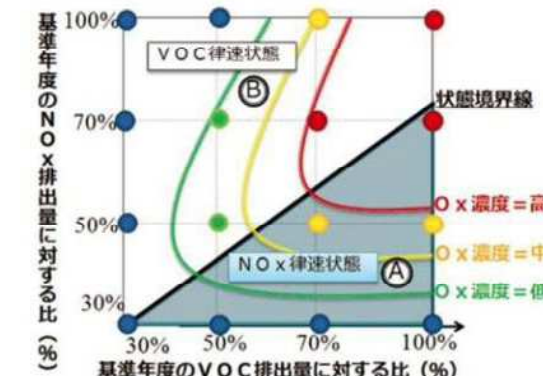


大気中へ排出される揮発性有機化合物



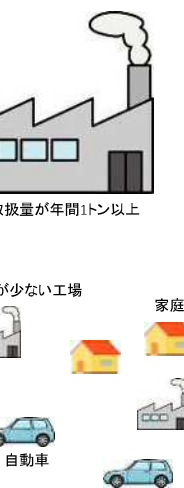
出典：「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて 令和3年3月」、(揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会) をもとに作成

O_x生成レジーム



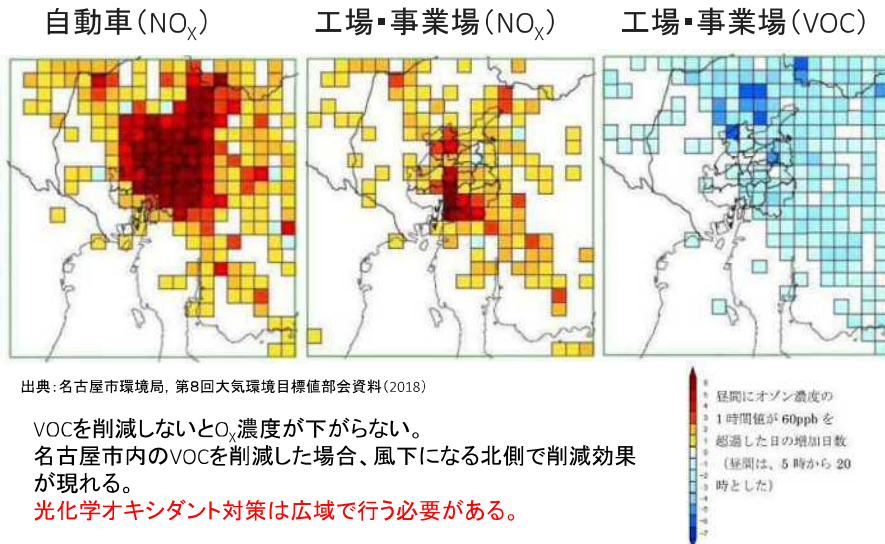
A: NO_x排出量が減少するとO_x濃度は低下するが、VOC排出量が減少してもO_x濃度は低下しない

B: VOC排出量が減少するとO_x濃度は低下するが、NO_x排出量が減少するとO_x濃度は上昇する

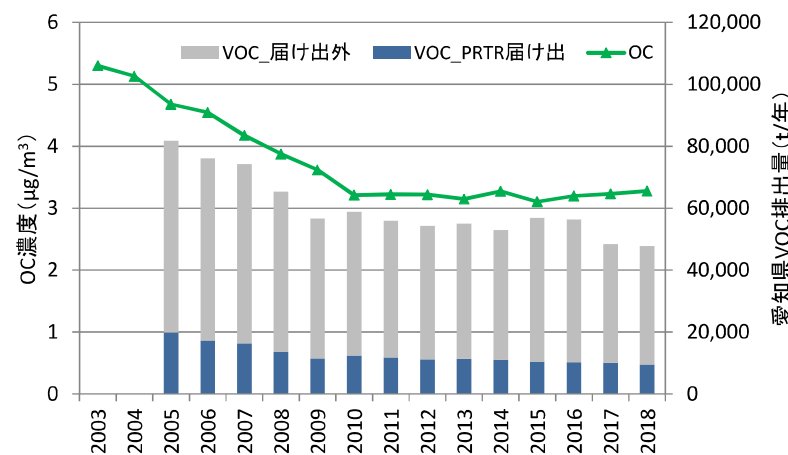


荒川ら:名古屋市環境科学調査センター一年報第3号(2015)

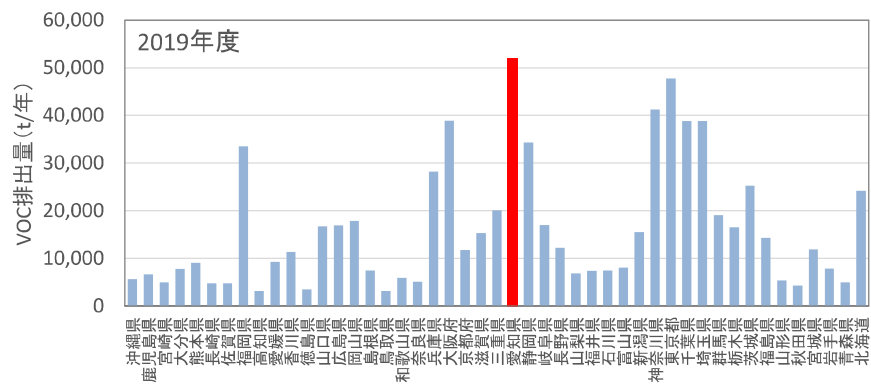
O_x発生源削減シミュレーション結果



PM2.5 OC濃度とVOC排出量

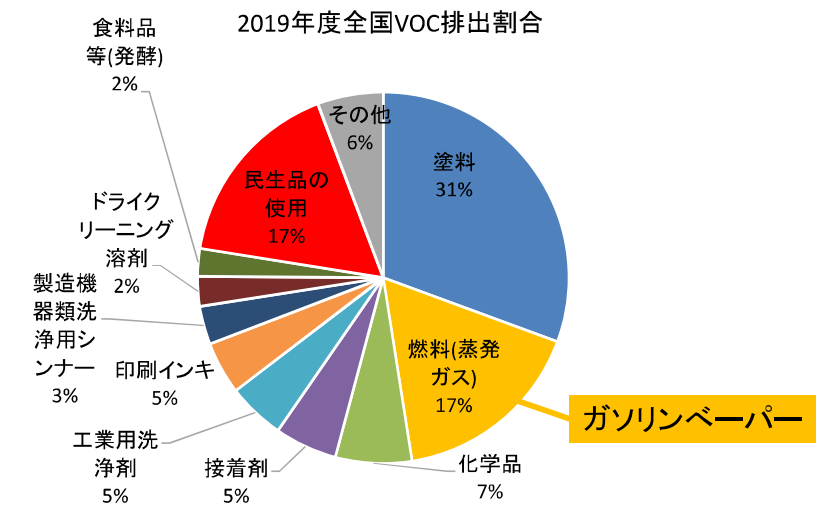


愛知県のVOC排出量は全国で1番多い



出典:「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて 令和3年3月」、(揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会) をもとに作成

VOC発生源 品目別割合



出典:「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて 令和3年3月」、(揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会) をもとに作成

ガソリンベーパーとは？

ガソリン車から蒸発するガソリンの蒸気

PM2.5や光化学オキシダントの原因物質になる



大気環境配慮型ガソリンスタンド認定制度 e→AS(イーアス)

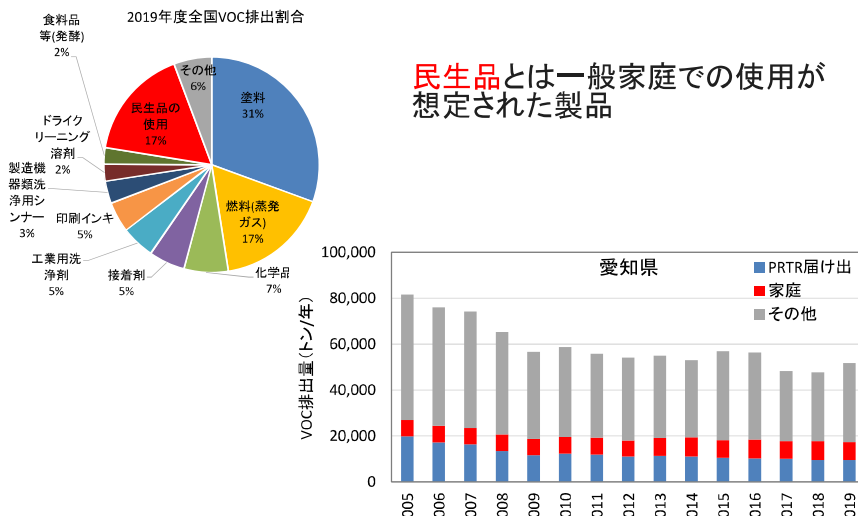
大気環境に配慮し、燃料蒸発ガスの排出を抑制する取り組みをしているガソリンスタンドを、環境省及び資源エネルギー庁でe→ASとして認定（2018年7月から）



2021.9.29現在愛知県内の認定ガソリンスタンドは37件

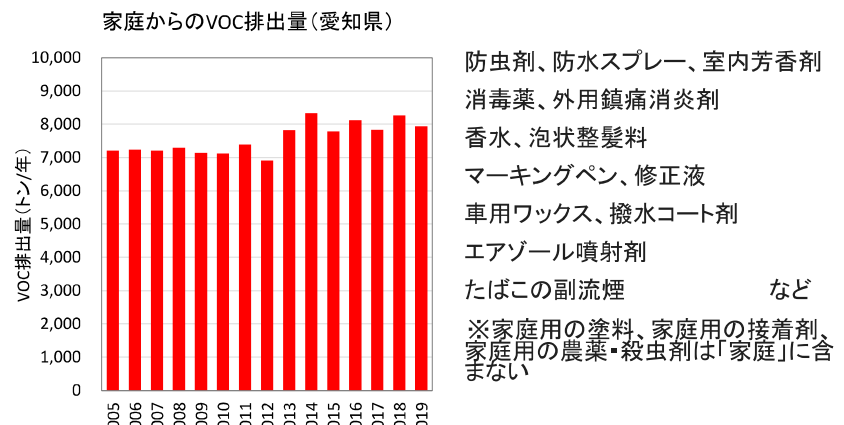
環境省e→AS HP

民生品からのVOC排出量



出典：「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて 令和3年3月」、「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会」をもとに作成

家庭からのVOC排出量(愛知県)



出典：「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて 令和3年3月」、「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会」をもとに作成

大気中の化学物質のリスク

- ・化学物質そのものを吸い込むことによる人体への影響
- ・大気汚染物質の前駆物質(原因)になっている

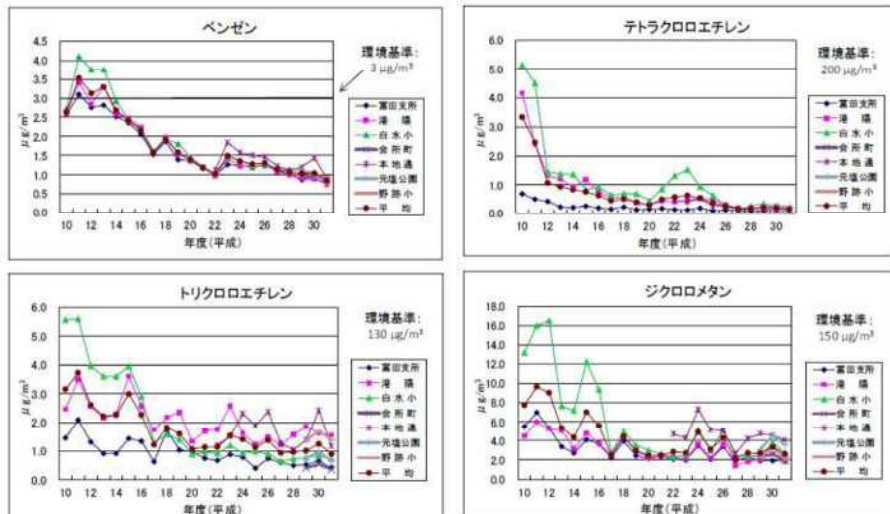
PM2.5を生成
光化学オキシダントを生成



常時監視測定局



成分分析



化学物質そのものを吸い込むことによるリスク

「環境基準」とは、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準
ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン

「指針値」とは環境目標値の一つとして環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値
アクリロニトリル、クロロホルムなど

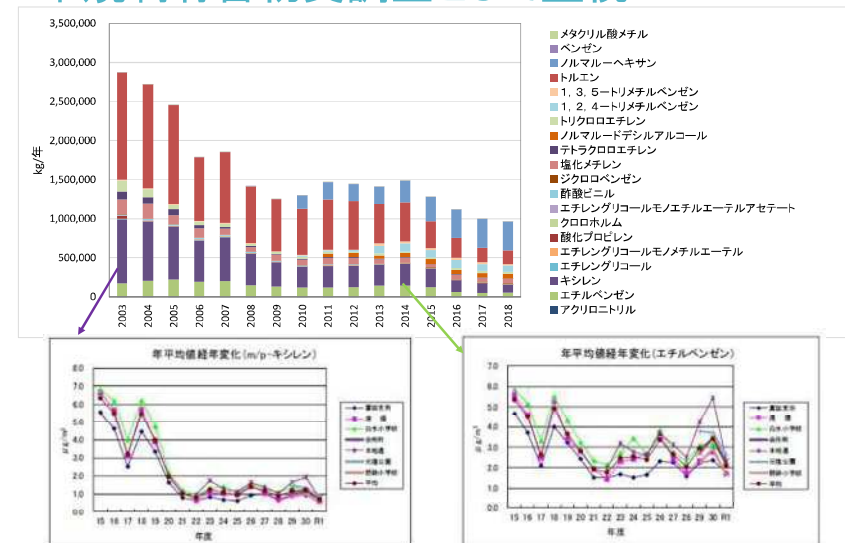


毎月1回市内7地点で捕集



環境科学調査センターで分析

名古屋市内で排出量の多い化学物質は未規制有害物質調査として監視



室内空気汚染

室内の空気が**大気汚染物質**や**化学物質**で汚染されること。
人間は1日に**約15立方メートル**の空気を呼吸する。
現代人は**1日の大半**を住宅、学校、店舗、事務所、工場などの**建物内で**暮らしており、室内空気の汚染は人体に大きな影響を与える。



家の中の空気
は大丈夫？



初期の原因物質:ホルムアルデヒド

ベニヤ板に使用される接着剤、壁紙、フローリング、断熱材
悪化すると鼻血、胸の締め付け、喘息、慢性呼吸器疾患

1997年に厚生労働省により**室内濃度指針値**が定められた

現時点で入手可能な毒性にかかる科学的知見から、ヒト
がその濃度の空気を一生涯にわたって摂取しても、健康
への有害な影響は受けないであろうと判断される値
現在**13物質**の指針値が示され規制されている
(1997-2003年に策定)

シックハウス症候群

例: 引っ越しした後に突然体調不良
新築、リフォーム、新しい家具、防虫剤使用等
頭痛、倦怠感、手足のしびれ、吐き気、鼻血等
(他人から症状が分かりにくい)
同じ環境にいても発症する人としない人がいる
普通の公害: 同じ地域に同じ症状の人がたくさん出る
→原因が特定されやすい

疲れが出たのかなあ?
気のせいじゃない?

新しい環境



→原因がわからないままさらに**悪化**

参考文献: 柳沢幸雄, 空気の授業

室内濃度指針値(厚生労働省)①

化学物質	指針値	用途	健康影響
ホルムアルデヒド	80ppb	木質建材の接着剤、壁紙の糊	胸の痛み、ぜん息、慢性呼吸器疾患
アセトアルデヒド	30ppb	木質建材の接着剤、壁紙の糊	胸の痛み、ぜん息、慢性呼吸器疾患
トルエン	70ppb	油性ニス、接着剤	中枢神経障害
キシレン	50ppb	油性ニス、接着剤	中枢神経障害
エチルベンゼン	880ppb	塗料、接着剤の可塑剤	肝臓、腎臓機能障害
スチレン	50ppb	発泡スチロール、断熱材	脳・肝機能障害、目や粘膜への刺激
パラジクロロベンゼン	40ppb	防虫剤、消臭剤	喉・皮膚への刺激、頭痛、めまい
テトラデカン	40ppb	灯油、塗料の溶剤	肝臓障害

参考文献: 柳沢幸雄, 空気の授業

参考文献: 柳沢幸雄, 空気の授業

室内濃度指針値(厚生労働省)②

化学物質	指針値	用途	健康影響
クロルピリホス	0.07ppb 小児は 0.007ppb	白アリ防蟻剤、殺虫剤	中枢神経障害
フェノブカルブ	3.8ppb	白アリ駆除剤	倦怠感、めまい、意識混濁
ダイアジノン	0.02ppb	殺虫剤	中枢神経障害
フタル酸ジ-n-ブチル	1.5ppb	塗料、接着剤、塩ビ床材	生殖器異常
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	6.3ppb	壁紙、床材などの可塑剤	精巣異常

参考文献: 柳沢幸雄, 空気の授業

国土交通省の対策は

建築基準法改正

規制を受けるのはホルムアルデヒド（面積制限）とクロルピリホス（建築材料の使用禁止）

24時間換気システム設備の義務付け（2003年）

室内の濃度を下げる！



建築基準法の改正(国土交通省)

ホルムアルデヒドの放散量を規制

ベニヤ板の接着剤など

建材をランク別で表記 (F☆☆☆☆☆) フォースター

建築材料の区分	ホルムアルデヒドの発散	JIS、JASなどの表示記号	内装仕上げの制限
建築基準法の規制対象外	少ない	F☆☆☆☆☆	制限なしに使える
第3種ホルムアルデヒド発散建築材料	↑↓	F☆☆☆☆	使用面積が制限される
第2種ホルムアルデヒド発散建築材料	↓	F☆☆	使用面積が制限される
第1種ホルムアルデヒド発散建築材料	多い	旧E2、Fc2または表示なし	使用禁止

F☆☆☆☆☆なら安全か？

ホルムアルデヒドは使用していないが、他の化学物質を使用

気密性が高い住宅に住んでいる

私たちができること

目には見えない揮発性の物質が出ています

新しい製品を家の中に持ち込むとき

溶剤のにおいを感じるときはかなり高濃度！

においがしなくなつてから使用する

でも、鼻はすぐ慣れます！
ドアを開けてすぐににおいを感じるかチェック

風通しの良いところに置いておく

24時間換気システムを稼働させる

風呂場、トイレの換気扇は扉を開けて常に稼働

必要のない化学物質はなるべく使わない



参考文献: 柳沢幸雄, 空気の授業