

[拡張] 撥発性有機化合物(VOC)  
排出インベントリについて  
(案)

令和7年3月

揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会



令和6年度 撥発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会  
委員名簿

(敬称略;五十音順)

氏名	所属	役職
遠藤 小太郎	一般社団法人 産業環境管理協会 人材育成・出版センター	所長
小野 雅啓	全国クリーニング生活衛生同業組合連合会	理事
亀屋 隆志	横浜国立大学 大学院 環境情報研究院	教授
小塩 典宏	日本接着剤工業会	第2登録審査委員会 主査
四家 豊彦	一般社団法人 日本化学工業協会 環境安全部	部長
高寺 貴秀	一般社団法人 日本塗料工業会	技術部長
◎田邊 潔	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境リスク・健康領域 基盤計測センター	客員研究員
寺門 雅史	一般社団法人 日本造船工業会	常務理事
戸田 清志	一般社団法人 日本印刷産業連合会 環境安全部	部長
長濱 弥生	一般社団法人 日本自動車工業会 環境技術・政策委員会 環境政策部会 工場環境政策分科会	副分科会長
南齋 規介	国立研究開発法人 国立環境研究所 資源循環領域	領域長・国際資源持続性研究室 長・物質フロー革新研究プログラム 総括
東川 直史	東京都環境局 環境改善部 化学物質対策課	課長
和田 宇生	日本産業洗浄協議会 (みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社)	シニアアドバイザー (シニアコンサルタント)
遠藤 小太郎	一般社団法人 産業環境管理協会 人材育成・出版センター	所長

◎:委員長

## 令和6年度 インベントリ検討WG 委員名簿

(敬称略;五十音順)

氏名	所属	役職
井上 和也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門	研究グループ長
梶井 克純	青島大学	首席教授
◎亀屋 隆志	横浜国立大学 大学院 環境情報研究院	教授
田邊 潔	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境リスク・健康領域 基盤計測センター	客員研究員
茶谷 聰	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境保全領域 大気モデリング研究室	主幹研究員
永岡 保行	東京都環境局 環境改善部 化学物質対策課	課長代理
森川 多津子	一般財団法人 日本自動車研究所 環境研究部	主席研究員

◎:委員長

## 令和6年度 振発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会の開催状況

検討会	開催日時	議事
第1回	R7.3.25(火) 10:00～11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 令和6年度インベントリ検討WGにおける検討結果について</li> <li>● 令和5年度の揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて</li> </ul>

## 令和6年度 インベントリ検討WG の開催状況

検討WG	開催日時	議事
第1回	R7.1.28(火) 10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 令和6年度インベントリ検討WGにおける検討事項</li> <li>● VOC排出インベントリの検証及び推計方法の見直し</li> <li>● VOC排出インベントリに係る今後の課題と対応方針</li> </ul>

## 目 次

1.	発生源の見直しに係る経緯 .....	1
2.	推計対象とする発生源の考え方 .....	4
2.1	VOC 排出インベントリにおける発生源.....	4
2.2	発生源の見直し.....	7
3.	推計方法の概要 .....	9
3.2	民生品の使用 .....	9
3.2	食用油抽出溶剤の使用 .....	42
4.	VOC 排出量の推計結果と変動要因分析 .....	43
4.1	発生源別 VOC 排出量の推計結果 .....	43
4.2	物質別 VOC 排出量の推計結果 .....	45
4.3	業種別 VOC 排出量の推計結果 .....	49
4.4	都道府県別 VOC 排出量の推計結果 .....	50
参考資料1	新型コロナウィルス感染拡大による影響の把握・検討 .....	57



## 1. 発生源の見直しに係る経緯

揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリは、VOC 排出抑制対策の進捗状況の把握を目的として、国内の統計等を用いた試算結果や諸外国のインベントリ等から排出量が大きいとされた固定発生源のうち、大気汚染防止法に基づくVOC 排出抑制対策(規制、自主的取組、国民の努力)を講じることが可能な発生源であり、かつ、信頼性の高いデータが得られる発生源(発生源品目)を推計対象としてきた(表 1)。

表 1 自主的取組の範囲について

ア 中央環境審議会の意見具申の記述

- VOCの排出抑制に当たっては、これまでの自主的取組の結果を最大限に尊重して、自主的取組を評価し、促進することを第一とするという基本的な立場に立ち、法規制は基本的シビルミニマムとなるように抑制的に適用する、といった従来の公害対策にない新しい考え方に基づいて法規制と自主的取組を組み合せることが適当である。
- 規制対象以外からのVOCの排出については、事業者の自主的取組による創意工夫を尊重して、事業者がそれぞれの事業所ごとに最適と判断される方法でVOCの排出抑制に努めることになり、費用対効果が高く、柔軟な方法で排出削減を行うことが可能となると考えられる。
- 法規制の対象施設は、地域における排出量の削減が特に求められる施設、すなわち、シビルミニマムの観点から以下の6つの施設類型を念頭に置いて、VOC排出量の多い主要な施設のみに限定し、排出施設を網羅的に規制の対象とすることのないようにすべき

イ 挥発性有機化合物の排出抑制に係る自主的取組のあり方についての記述

- VOC 排出抑制対策の進捗状況を把握するため、自主的取組の状況、法規制の効果などのVOC 排出抑制制度の実施状況を定期的に把握するとともに、VOC 排出インベントリの整備・更新を行う必要がある。
- 国及び地方公共団体においては、VOC 排出インベントリの作成の過程等において、VOC 排出の可能性がある新規業種・業態の把握に努め、これらに属する企業・業界に対し、VOC の排出抑制の必要性や自主的取組の意義について説明し、取組への参画を促す必要がある。

出典:揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制のあり方について(意見具申) 平成 16 年2月3日 中央環境審議会

国内の大気環境に関して、浮遊粒子状物質(SPM)は、自動車等の排ガス規制の効果も相まって改善傾向にあるが、光化学オキシダント(O<sub>x</sub>)は、VOC 排出抑制制度等に基づき前駆物質である VOC の排出削減が進められたことによって、評価指標によっては改善の可能性が示唆されたものの、環境基準の達成率は依然として低い水準にある。また、O<sub>x</sub> については、大陸からの越境汚染や植物起源 VOC の影響等の新たな課題があり、未だその発生源寄与の解明が不十分である。

このような状況を踏まえ、平成 24 年 12 月に中央環境審議会から答申「今後の揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制対策の在り方について(答申)」が示され、VOC 排出抑制制度の継続が適当であり、排出インベントリの精緻化等を通じて O<sub>x</sub> に関する現象解明を十分進めた上で、今後必要な対策等を検討することとされた。また、VOC 排出抑制制度の継続に伴い、引き続き、VOC 排出状況の把握を実施していくことが必要とされた。

#### 【参考】 今後の揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制対策の在り方について(報告)(H24.12)

##### 3. VOC 抑制制度の在り方

(中略)

平成 22 年度におけるVOC排出量は目標の3割程度削減を上回る4割以上の削減を達成しており、1. に示したとおり、前駆物質としてのVOCの排出抑制による光化学オキシダント及びSPMの抑制効果が示唆されたとの見解もある。

したがって、現状ではVOCの排出抑制について規制を強化する必要性は見当たらぬ。一方、VOC排出抑制制度を廃止した場合、再び大気環境の悪化を招くおそれがある。

これらのことから、当該附則に基づく制度の見直しについて特段の必要性は認められず、法規制と自主的取組を組み合わせた現行のVOC排出抑制制度は、このまま継続することが適当と考えられる。

(中略)

##### 6. VOC 排出状況等のフォローアップ

3. のとおり、今後も、これまで実施してきた VOC 排出抑制制度を継続することが適当であることから、VOC 排出状況等を把握するため、今後も引き続き、「固定発生源からの VOC 排出量の把握」及び「一般環境における VOC を構成する各成分の濃度の測定」を実施する必要がある。

他方、VOC は PM2.5 の原因物質となることが指摘されており、光化学オキシダントと共に通する課題も多いことから、平成 27 年3月に中環審大気・騒音振動部会微小粒子状物質等専門委員会がとりまとめた「微小粒子状物質の国内における排出抑制策の在り方について(中間とりまとめ)」において、VOC 排出抑制に関する課題が示された。

さらに、平成 30 年 3 月に開催された「微小粒子状物質等専門委員会(第8回)」において、VOC 排出インベントリに関する今後の検討・実施予定が示され、発生源の拡充、推計方法の改善を図るとともに、物質別排出量の推計に引き続き取り組むこととされた。

**【参考】 微小粒子状物質の国内における排出抑制策の在り方について(中間とりまとめ)  
(H27.3)**

**2. 2 各発生源に対するこれまでの取組と国内における対策の在り方**

**(1) 固定発生源**

**工. VOC**

(中略)

**(中長期的課題)**

PM2.5 及びオキシダント生成能の高い VOC をそれぞれ明らかにすること、植物起源 VOC の排出量の実態把握を進めること等により、VOC の排出削減による PM2.5 及び光化学オキシダントの低減効果の定量的な予測精度の向上を図り、その結果を踏まえた VOC 排出抑制策の検討を中長期的に進めるべきである。

**<揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会における検討状況>**

前記したとおり、VOC 排出インベントリは発生源の拡充等が求められているところであるが、過年度の揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会(以下、「検討会」という。)においても、VOC 排出インベントリで可能な限り VOC の発生量を把握すべきとの議論があったことから、平成 29 年度のインベントリ検討 WG において発生源見直しの可能性や方針等を議論した。

平成 29 年度のインベントリ検討 WG では、他のインベントリで排出量が大きいとされる「家庭からの排出」、信頼性の高いデータが得られない等の理由により推計対象外とされた発生源等を対象として、今後検討すべきとされた。また、非メタン炭化水素(NMHC)のシミュレーション結果は、実測結果に対して大幅に過小であることから、現時点で把握されていない VOC 発生源の存在や、既存の推計値が過小である可能性があり、排出係数や活動量等を検証すべきとの指摘があった。

これらを踏まえ、平成 30 年度のインベントリ検討 WG では、VOC 排出インベントリの今後の役割や発生源の追加に係る考え方を再整理した。さらに、関連する国内のインベントリや諸外国のインベントリを参考に、主なVOC発生源を抽出するとともに、影響が大きいとされる民生品の使用に係る排出量を推計した。

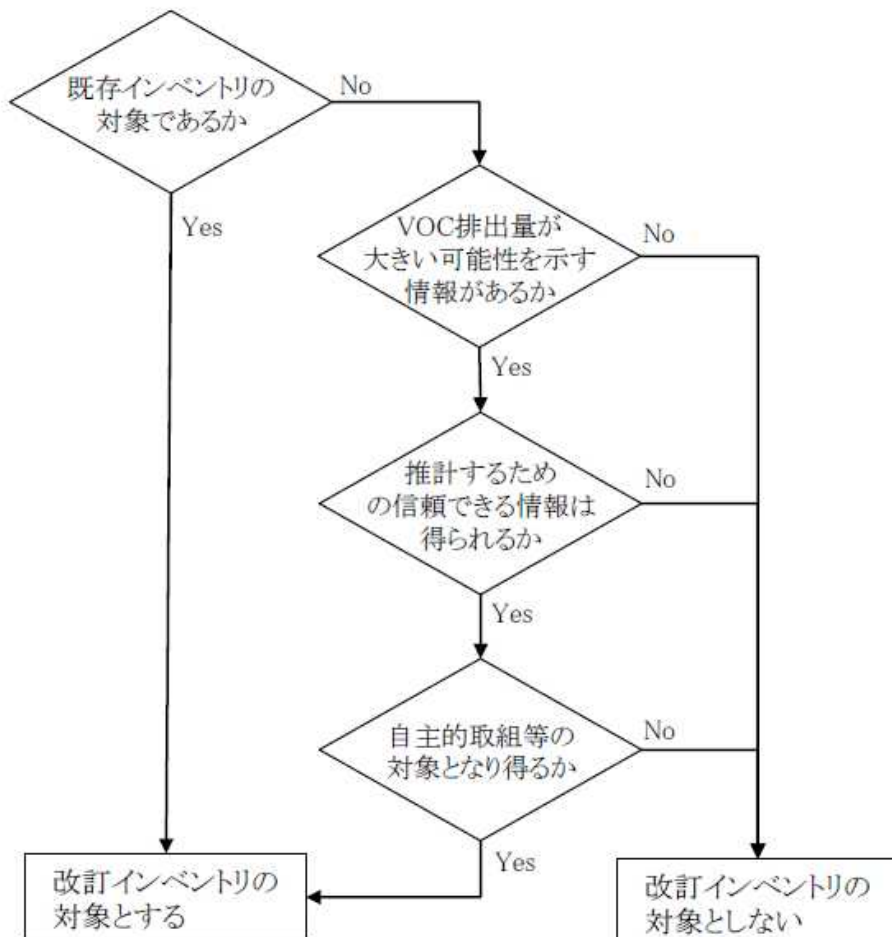
## 2. 推計対象とする発生源の考え方

### 2.1 VOC 排出インベントリにおける発生源

VOC 排出インベントリにおいて推計対象とする発生源の考え方は、平成 18 年度までの検討会において議論された考え方に基づいている。

VOC 排出インベントリでは、平成 18 年度に主な発生源のみを対象とした初期のインベントリを構築した後、平成 19 年度に大幅な見直しを実施して発生源を追加した(平成 19 年度以降のインベントリを「改訂インベントリ」という)。なお、平成 19 年度の見直し以降は、基本的に同じ発生源を対象として推計結果を報告している。

平成 19 年度の見直しでは、初期のインベントリにおいて対象とした発生源をベースに図 1 に示す方法により発生源を設定しており、①排出量が大きい可能性を示す情報があること、②信頼性のある情報が得られること、③自主的取組等の対象となり得ることを満たす発生源が推計対象とされる。



出典:揮発性有機化合物排出インベントリについて(報告書 参考資料) 平成 19 年 3 月 環境省

注:「既存インベントリ」は平成 18 年度までのインベントリ、「改訂インベントリ」は平成 19 年度以降のインベントリをいう。平成 18 年度以前の排出量は改訂インベントリの推計方法により遡及修正されている。

図 1 発生源品目の追加に係る判断フロー

## ① 排出量が大きい可能性を示す情報について

平成 19 年度の見直しにおいて、排出量を把握する際に活用した情報源を以下に示す。

- ア 諸外国における VOC 排出インベントリ（米国、カナダ、メキシコ、欧州）
- イ 化管法に基づく PRTR データ（PRTR 届出外排出量）
- ウ 業界の製品情報（有機溶剤の製品案内など）
- エ 自主行動計画

## ② 推計に使用する情報の信頼性について

以下の条件をすべて満たす（又は同等の情報が得られる）場合に限り、「信頼できる情報が得られる」とみなすこととした。

- ア 全国出荷量等の活動量データが把握できること
- イ 当該発生源に係る上記①の捕捉率が著しく低くないこと
- ウ 大気への排出率（又は排出係数）が合理的な方法で得られていること
- エ 主要な VOC 成分について定量的に把握できること

また、VOC 排出量の年次変化を把握するためには、情報が定期的に更新されることが必要であるが、著しい変化がないと見込まれる場合は、定期的なデータ更新を必須条件とはしないことされている。

## ③ 自主的取組等について

インベントリの発生源として追加する場合、固定発生源における VOC 排出抑制対策として「事業者の自主的取組」や「国民の努力」の対象となり得ることも条件とされ、以下のような発生源は推計対象から除外された。

当時の検討において除外した発生源を表 2 に示す。

- ア 移動発生源（自動車、船舶等）
- イ その他、法令による規制等で既に十分な管理がされているもの
- ウ 自然発生源（植物等）
- エ その他、人為的な管理が困難なもの
- オ その他、自主的取組等に適さないことが明らかなもの

表 2 過年度の検討会において推計対象としなかった発生源とその理由

発 生 源	情報の不足	対象としない理由				
		ア	イ	ウ	エ	オ
製品使用	不凍液	○				
	家庭用製品(ワックス、芳香剤 等)	○				
	防虫剤・消臭剤					○
	エアゾール噴射剤					○
	香料					○
	用途不明な溶剤 等	○				
移動発生源	自動車		○			
	二輪車		○			
	特殊自動車(建設機械 等)		○			
	船舶(貨物船、漁船 等)		○			
	鉄道車両		○			
	航空機		○			
	自動車 等(燃料蒸発ガス;給油後)		○			
自然発生源 等	動植物(野生)				○	
	農業(畜産)					○
廃棄物関連	廃棄物(焼却処理)			○		
	廃棄物(埋立処分場)	○				
	廃棄物(野焼き)			○		
	下水処理	○				
その他の燃焼	燃料の燃焼			○		
	農業・建設業の燃焼(焼き畑 等)	○				○
	山焼き(管理された燃焼)	○				○
	森林火災	○				○
	建築物の火災	○				○
	事故・災害 等	○				○
その他の 非意図的生成	パルプ製造			○		
	浄水等の塩素処理			○		

出典:揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ(平成 20 年度排出量) 平成 22 年 3 月 環境省

注1:本表の発生源は、「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」に基づく届出外排出量や、諸外国の VOC 排出インベントリにおいて相当量の排出があった発生源等を示している。ただし、我が国に存在していないオイルサンドについては示していない。

注2:「自主的取組等に適さない」の欄の記号の意味は以下のとおり

- ア → 移動発生源に該当するため
- イ → その他、他法令による規制等で既に十分な管理がされているため
- ウ → 自然発生源に該当するため
- エ → その他、人為的な管理が困難であるため
- オ → その他、自主的取組に適さないことが明らかであるため

## 2.2 発生源の見直し

平成30年度の検討会において、VOC排出インベントリの役割、発生源の扱い(分類)、発生源の追加に係る考え方等が見直され、今後は従来の揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリに加えて、[拡張]揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリを作成することとされた。

### (1) VOC排出インベントリの役割について

今後のVOC排出インベントリの役割として、従来の目的である「VOC排出抑制の進捗管理」に加え、以下の2項目の役割を持たせることが適当であるとされた。

#### ア) より効果的なオキシダント対策を検討するための基礎資料

モデルに活用しやすいようにインベントリを精緻化するとともに、物質ごとのオキシダント生成能(MIR)を考慮した評価を実施し、対策の対象とする発生源の絞り込みや効果的な施策展開等を検討するための基礎資料を整理すること。

#### イ) PM2.5等大気汚染物質インベントリの精度向上

PM2.5等大気汚染物質インベントリは、VOC排出インベントリのデータを活用しているため、VOC排出インベントリの精緻化を通じて、PM2.5等大気汚染物質インベントリの精度向上に向けた基礎資料を整理すること。

### (2) 発生源の扱い(分類)について

今後VOC排出インベントリにおける発生源を追加する場合、追加した発生源を現在のVOC排出インベントリに含めてしまうと、これまでの各業界における対策の効果や進捗状況が把握しづらくなる可能性がある。

そのため、インベントリ検討WGでは、「① VOC排出インベントリの役割について」に示した追加の役割を踏まえつつ、インベントリの分割も含めた発生源の扱い(分類)に関する考え方を整理した。

#### ＜今後のVOC排出インベントリにおける発生源の扱い＞

ア) 従来のインベントリ(VOC排出抑制対策を評価するインベントリ)は継続して作成することにより、これまでと同様にVOC排出抑制対策の評価を行う。

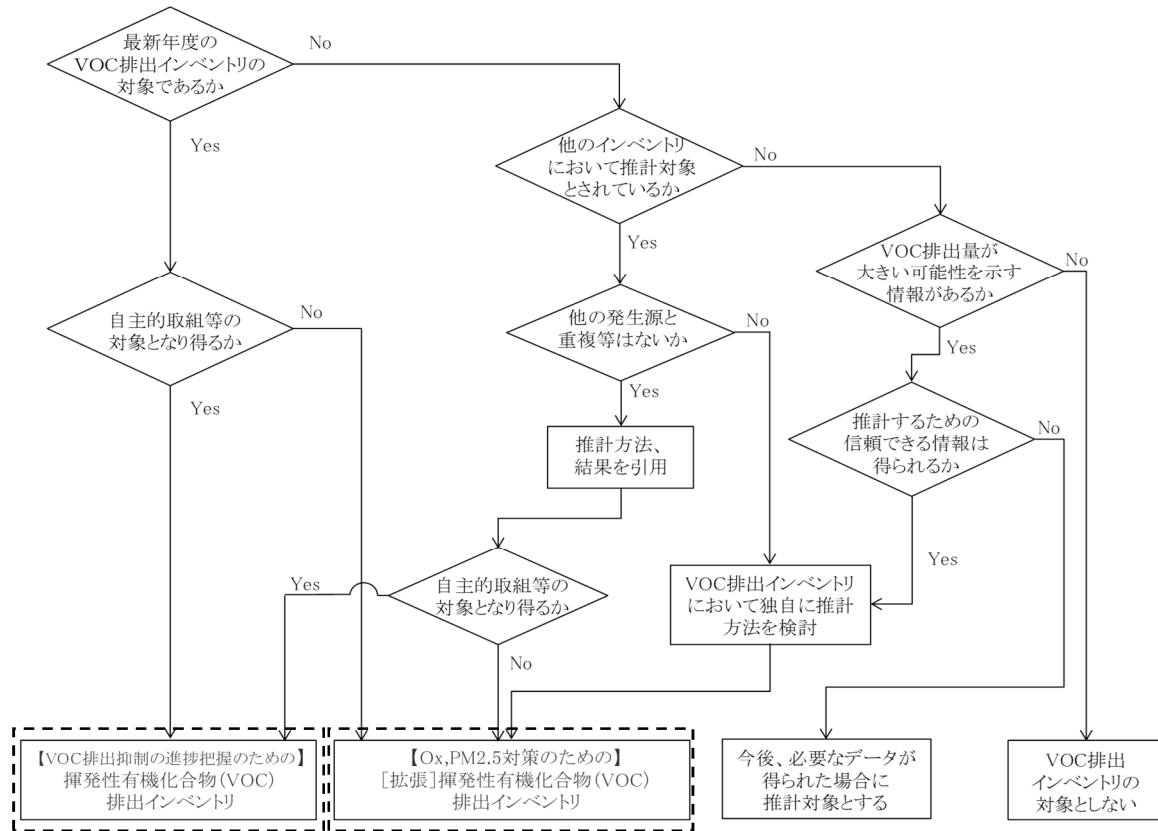
⇒【VOC排出抑制策の進捗把握のための】揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ

イ) より効果的なオキシダント対策を検討することや、PM2.5等大気汚染物質インベントリの精度向上のためのインベントリを作成する。

⇒【Ox,PM2.5対策のための】[拡張]揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ

### (3) 発生源の追加に係る考え方等について

今後、検討を実施した発生源を VOC 排出インベントリに追加するかどうかの考え方を整理するため、「発生源の追加に係る判断フロー」を作成した。



注：他のインベントリとしては、PM2.5 等大気質インベントリ（環境省）、温室効果ガスインベントリ（環境省）、PRTR（環境省）、東京都インベントリ、諸外国におけるインベントリ、自主行動計画等が想定される。

図 2 発生源の追加に係る判断フロー

また、過年度の判断において、「自主的取り組みに適さない」として推計から除外した発生源の取り扱いについては、他のインベントリにおける動向等を踏まえつつ、以下の方針で進めることとされた。

- 「イ その他、他法令による規制等で既に十分な管理がされているため」としている項目のうち、PM2.5 インベントリから組み入れることが可能な発生源品目については、PM2.5 インベントリにおける推計方法を精査したうえで、「[拡張] VOC 排出インベントリ」に追加する。  
⇒ 廃棄物(焼却処理)、廃棄物(野焼き) など
- 「オ その他自主的取組に適さないことが明らかであるため」としている項目のうち、現象解明とともに今後の対策に役立つ可能性のある製品等について、追加を検討する。  
⇒ 防虫剤・消臭剤、香料 など

### 3. 推計方法の概要

#### 3.2 民生品の使用

##### (1) 推計方法の概要

推計対象とした民生品を表 3 に示す。なお、家庭用の塗料は「311:塗料」、家庭用の接着剤は「313:接着剤」、家庭用の農薬・殺虫剤(補助剤)は「316:農薬・殺虫剤等(補助剤)」として、従来の VOC 排出インベントリに含まれるため、[拡張] VOC 排出インベントリの対象外とした。

各製品の全国排出量の推計方法を表 4 に示す。VOC 排出インベントリにおける発生源品目と同様に、全国の VOC 排出量を算出した後、配分指標を用いて物質別排出量、都道府県別排出量を算出した(図 3)。なお、業種は全て「99:家庭」とした。

表 3 推計対象とした民生品(1/2)

大分類	中分類	小分類	細分類
日用雑貨	衛生紙用品	ウェットティッシュ	—
	育児用品	ベビー用衛生品 <sup>注1</sup>	—
	衣料用洗剤	衣料用処理剤	衣料用帯電防止剤、防水材(衣料・靴等)、衣料用消臭スプレー、しみ抜き剤(界面活性剤)、しみ抜き剤(ベンジン系)
	住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	—
	家庭用ワックス	住居用ワックス	—
		靴クリーム	—
	芳香・消臭剤	室内用芳香・消臭・防臭剤	エアゾール、電子消臭剤、その他
		トイレ用芳香・消臭・防臭剤	エアゾール、ミスト、その他
		脱臭剤	冷蔵庫用脱臭剤
	防虫剤	防虫剤	パラジクロロベンゼン
医薬品	皮膚用治療薬	鎮痒剤	液体、クリーム
		あかぎれ用	—
		乾燥皮膚用	—
		ニキビ用薬	—
		皮膚治療薬	—
	皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	—
		医薬部外品・外用殺菌消毒剤	—
		消毒薬	アルコール系、ヨウ素系
	水虫薬	水虫薬	—
	外用鎮痛消炎剤	外用鎮痛消炎剤	—
	毛髪用剤	育毛剤	—

注 1:アルコールフリーの製品が主流のため排出量は 0t/年。

表 3 推計対象とした民生品(2/2)

大分類	中分類	小分類	細分類
化粧品	基礎化粧品	洗顔クリーム・フォーム等	—
		マッサージ・コールドクリーム	—
		モイスチャークリーム	—
		乳液、化粧水、美容液、パック	—
		その他の皮膚用化粧品	—
	メイクアップ	ファンデーション、アイメークアップ、つめ化粧料(除光液含む)	—
		リップクリーム	—
	ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	—
		フレグランス	香水・オーデコロン
	インバスヘアケア	シャンプー、ヘアリンス等 <sup>注2</sup>	—
	ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油、液状・泡状整髪料、セットローション、ヘアスプレー	—
		その他の頭髪用(パーマネントウエーブ液を含む)	—
	ヘアカラー	染毛料	—
	男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	—
		男性皮膚用化粧品	—
		ヘアトニック(育毛料含む)	—
文具	筆記用具	ボールペン	油性 水性
		マーキングペン	油性 水性
		修正液	—
		車用ワックス、コート剤	ボディーウックス
		ウインド関連	ウインドウォッシャ液、撥水剤、油膜取り、霜取り剤
車両用品	車用クリーナー		—
	車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	—
		消臭剤	—
	食品トレー	PSP	—
包装・保管容器	発泡スチロール	EPS	—
	エアゾール噴射剤	エアゾール噴射剤	—
たばこ	紙巻たばこ	主流煙、副流煙	—
	加熱式たばこ	主流煙	—

注 2:全て水に洗い流す(水域に排出される)と仮定したため排出量は 0t/年。

表 4 民生品の使用に係る推計式の概要

大分類	推計式
① 日用雑貨	全国販売量 × VOC 含有率 × 大気放出率 × 比重 <sup>注1</sup>
② 医薬品	全国販売量 × VOC 含有率 × 大気放出率 × 比重 <sup>注1</sup>
③ 化粧品	全国販売量 × VOC 含有率 × 大気放出率 × 比重 <sup>注1</sup>
④ 文具	全国販売量 <sup>注2</sup> × VOC 含有率 × 大気放出率
⑤ 車両用品	全国生産量 × VOC 含有率 × 大気放出率
⑥ 包装・保管容器	全国生産量・出荷量 × 製品中への VOC 残留率 <sup>注3</sup>
⑦ エアゾール噴射剤	全国生産量 × 噴射剤の容量 × 大気放出率
⑧ たばこ	全国販売量 × 排出係数

注 1:販売量が「容積」の統計データを使用する場合は比重 0.8 を乗じる。(重量の場合は 1.0)

注 2:全国の販売本数に 1 本当たりの平均インク量を乗じて活動量を算出。

注 3:東京都が実施した調査結果に基づき、製品中への VOC 残留率は 1 %を設定。

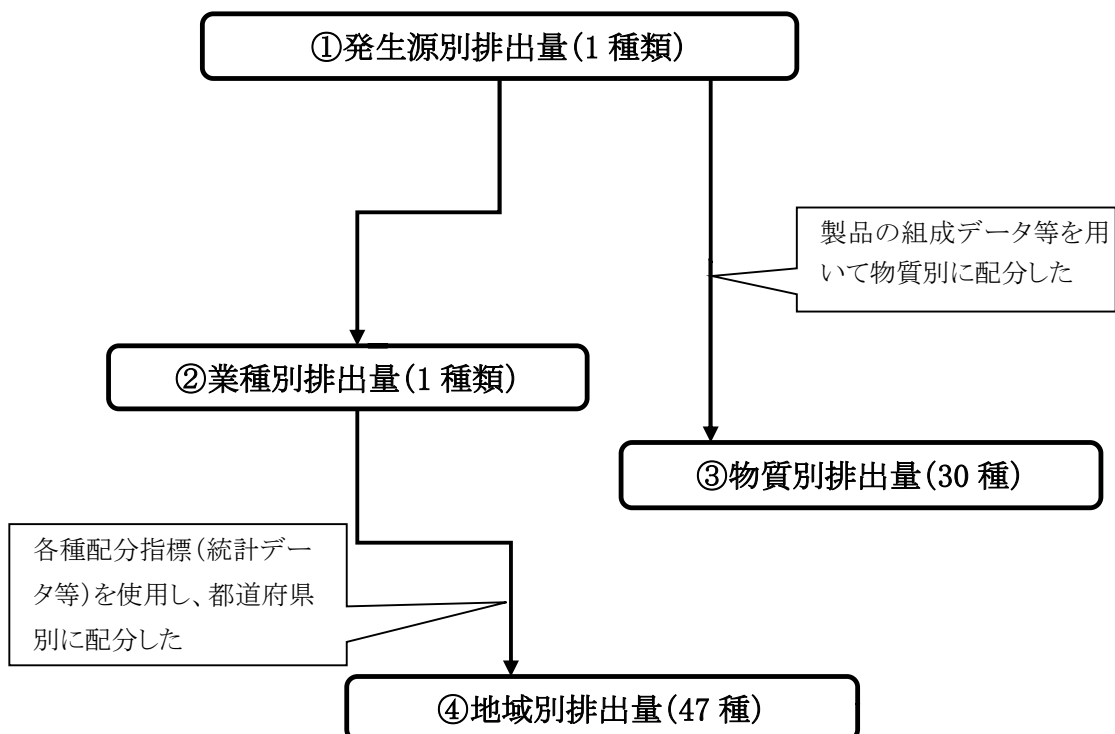


図 3 民生品の使用に係る排出量推計のフローチャート

## (2) 活動量(全国販売量・生産量・出荷量)

各製品の推計に使用する活動量データを表5に示す。年次補正の列に「あり」と記載した活動量データは、各年度のデータが得られない、集計方法が変更された等の理由により、別の統計を用いて年次補正を実施した。なお、民間企業のレポートについては、各年度の値が公表されているデータであっても、継続的な入手が困難であるため、年次補正を行うこととした。

表5 民生品の推計に使用した活動量データ

大分類	中分類	活動量データ	年次補正
①	日用雑貨	衛生紙用品	(一社)日本衛生材料工業連合会の自主統計データ
		衣料用洗剤、住居用洗剤、家庭用ワックス、芳香・消臭剤、防虫剤	トイレタリーグッズマーケティング要覧 ((株)富士経済)
②	医薬品	皮膚用治療薬、水虫薬、外用鎮痛消炎剤、毛髪用剤、基礎化粧品	一般用医薬品データブック ((株)富士経済)
		皮膚用殺菌消毒剤(消毒液)	医療医薬品データブック ((株)富士経済)
③	化粧品	基礎化粧品、メイクアップ、ボディケア、フレグランス、インバスヘアケア、ヘアメイク、ヘアカラー、男性用化粧品	生産動態統計年報 化学工業統計編 (経産省)
		香水・オーデコロン	貿易統計(財務省)
④	文具	筆記用具(ボールペン、マーカーペン、修正液)	生産動態統計年報 繊維・生活用品統計編 (経済産業省)
⑤	車両用品	車用ワックス・コート剤、ウインド関連、車用クリーナー、車用芳香・消臭・防臭剤	オートケミカル製造業実態調査報告書 ((一社)日本オートケミカル工業会)
⑥	包装・保管容器	食品トレー	発泡スチレンシート工業会調べ
		発泡スチロール	発泡スチロール協会調べ
⑦	エアゾール噴射剤	エアゾール缶	エアゾール製品生産数量調査 ((一社)日本エアゾール協会)
			エアゾール市場要覧 ((株)エアゾール産業新聞)
⑧	たばこ	紙巻たばこ(主流煙・副流煙)、加熱式たばこ(主流煙)	(一社)日本たばこ協会調べ

## ①日用雑貨

日用雑貨の推計に使用した年次補正係数、活動量、VOC 排出量を表 6 に示す。

表 6 活動量の年次補正係数・活動量・VOC 排出量(①日用雑貨)

統計等	項目	補正係数	単位	活動量の年次補正係数					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
家計調査	539:他の家事用消耗品のその他	(a)	—	0.94	1.00	1.00	1.00	1.08	1.12
家計調査	537:芳香・消臭剤	(b)	—	0.93	1.00	1.00	1.00	1.08	1.12
家計調査	535:殺虫・防虫剤	(c)	—	1.06	1.00	1.00	1.00	1.06	1.09
統計等	項目	補正係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
家計調査	539:他の家事用消耗品のその他	(a)	—	1.15	1.22	1.24	1.32	1.40	1.40
家計調査	537:芳香・消臭剤	(b)	—	1.17	1.25	1.28	1.38	1.46	1.46
家計調査	535:殺虫・防虫剤	(c)	—	1.09	1.17	1.18	1.20	1.24	1.18
統計等	項目	補正係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
家計調査	539:他の家事用消耗品のその他	(a)	—	1.49	1.53	1.58	1.70	2.06	1.97
家計調査	537:芳香・消臭剤	(b)	—	1.56	1.61	1.69	1.82	2.27	2.12
家計調査	535:殺虫・防虫剤	(c)	—	1.27	1.24	1.16	1.21	1.44	1.38
統計等	項目	補正係数	単位	R4	R5				
家計調査	539:他の家事用消耗品のその他	(a)	—	1.99	2.02				
家計調査	537:芳香・消臭剤	(b)	—	2.14	2.16				
家計調査	535:殺虫・防虫剤	(c)	—	1.34	1.36				

注:H17～H19 は補正無し。

中分類	小分類	補正係数	単位	活動量(年次補正後)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
衛生紙用品	ウェットティッシュ	—	百万枚	1,050	1,050	1,150	1,350	1,350	1,350
衣料用洗剤	衣料用帶電防止剤	(a)	kl	165	180	174	174	190	197
衣料用洗剤	防水材	(a)	t	323	345	350	340	373	386
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	(a)	kl	12,075	12,218	12,800	13,673	13,926	14,427
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	(a)	kl	64	76	65	63	73	76
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	(a)	kl	52	62	57	48	60	62
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	(a)	kl	1,355	1,476	1,445	1,421	1,563	1,619
家庭用ワックス	住居用ワックス	(a)	kl	2,684	2,900	2,867	2,833	3,095	3,207
家庭用ワックス	靴クリーム	(a)	t	222	235	238	238	256	265
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	2,406	2,829	2,657	2,314	2,804	2,922

芳香・消臭剤	電子消臭剤	(b)	kl	2,221	2,400	2,571	2,229	2,588	2,697
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	6,025	5,688	6,630	7,215	7,021	7,317
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	5,954	6,600	6,400	6,300	6,937	7,230
芳香・消臭剤	ミスト	(b)	kl	447	300	650	500	521	543
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	16,802	18,000	18,200	18,267	19,578	20,403
芳香・消臭剤	脱臭剤	(b)	t	826	898	898	882	963	1,003
防虫剤	防虫剤	(c)	t	14,988	15,300	14,000	13,000	14,937	15,355
中分類	小分類	補正 係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
衛生紙用品	ウェットティッシュ	—	百万枚	1,900	2,550	3,350	3,750	4,150	6,000
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	(a)	kl	203	215	219	233	246	246
衣料用洗剤	防水材	(a)	t	398	421	428	457	482	482
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	(a)	kl	14,876	15,731	16,014	17,071	18,004	18,029
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	(a)	kl	78	83	84	90	95	95
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	(a)	kl	64	68	69	74	78	78
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	(a)	kl	1,669	1,765	1,797	1,916	2,020	2,023
家庭用ワックス	住居用ワックス	(a)	kl	3,306	3,497	3,560	3,795	4,002	4,007
家庭用ワックス	靴クリーム	(a)	t	273	289	294	314	331	331
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	3,054	3,238	3,324	3,579	3,788	3,783
芳香・消臭剤	電子消臭剤	(b)	kl	2,819	2,989	3,069	3,304	3,496	3,492
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	7,647	8,108	8,325	8,964	9,485	9,474
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	7,556	8,012	8,225	8,857	9,372	9,361
芳香・消臭剤	ミスト	(b)	kl	568	602	618	665	704	703
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	21,323	22,610	23,213	24,994	26,448	26,417
芳香・消臭剤	脱臭剤	(b)	t	1,048	1,112	1,141	1,229	1,300	1,299
防虫剤	防虫剤	(c)	t	15,335	16,471	16,699	16,853	17,551	16,701
中分類	小分類	補正 係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
衛生紙用品	ウェットティッシュ	—	百万枚	7,550	9,200	12,150	15,100	26,500	18,950
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	(a)	kl	262	270	278	299	363	347
衣料用洗剤	防水材	(a)	t	513	529	545	586	712	679
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	(a)	kl	19,186	19,776	20,386	21,898	26,612	25,394
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	(a)	kl	101	104	107	115	140	134
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	(a)	kl	83	85	88	95	115	110
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	(a)	kl	2,153	2,219	2,288	2,457	2,986	2,850
家庭用ワックス	住居用ワックス	(a)	kl	4,265	4,396	4,531	4,867	5,915	5,644
家庭用ワックス	靴クリーム	(a)	t	353	363	375	402	489	467
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	4,049	4,194	4,403	4,738	5,899	5,500
芳香・消臭剤	電子消臭剤	(b)	kl	3,738	3,871	4,064	4,374	5,445	5,077
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	10,140	10,502	11,027	11,866	14,773	13,773

芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	10,019	10,377	10,895	11,724	14,597	13,609
芳香・消臭剤	ミスト	(b)	kl	753	780	819	881	1,097	1,022
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	28,274	29,285	30,747	33,088	41,193	38,405
芳香・消臭剤	脱臭剤	(b)	t	1,390	1,440	1,512	1,627	2,025	1,888
防虫剤	防虫剤	(c)	t	17,936	17,523	16,348	17,106	20,248	19,480
中分類	小分類	補正係数	単位	R4	R5				
衛生紙用品	ウェットティッシュ	—	百万枚	19,700	25,250				
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	(a)	kl	351	356				
衣料用洗剤	防水材	(a)	t	688	699				
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	(a)	kl	25,704	26,116				
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	(a)	kl	136	138				
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	(a)	kl	111	113				
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	(a)	kl	2,885	2,931				
家庭用ワックス	住居用ワックス	(a)	kl	5,713	5,805				
家庭用ワックス	靴クリーム	(a)	t	472	480				
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	5,572	5,615				
芳香・消臭剤	電子消臭剤	(b)	kl	5,143	5,183				
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	13,954	14,061				
芳香・消臭剤	エアゾール	(b)	kl	13,787	13,894				
芳香・消臭剤	ミスト	(b)	kl	1,036	1,044				
芳香・消臭剤	その他	(b)	kl	38,909	39,209				
芳香・消臭剤	脱臭剤	(b)	t	1,913	1,928				
防虫剤	防虫剤	(c)	t	18,927	19,246				

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
衛生紙用品	ウェットティッシュ	100%	30-100%	76	76	83	97	97	97
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	100%	50%	0	0	0	0	0	0
衣料用洗剤	防水材	100%	35%	66	72	70	70	76	79
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	100%	8%	113	121	123	119	130	135
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	100%	30%	724	733	768	820	836	866
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	100%	50%	15	18	16	15	18	18
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	100%	10%	21	25	23	19	24	25
家庭用ワックス	住居用ワックス	100%	15%	108	118	116	114	125	130
家庭用ワックス	靴クリーム	100%	40%	322	348	344	340	371	385
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	89	94	95	95	102	106
芳香・消臭剤	電子消臭剤	100%	30%	597	702	659	574	695	725
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	537	581	622	539	626	653
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	1,458	1,376	1,604	1,746	1,699	1,771

芳香・消臭剤	ミスト	100%	30%	1,476	1,637	1,587	1,562	1,720	1,793
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	108	73	157	121	126	131
芳香・消臭剤	脱臭剤	100%	1%	4,066	4,356	4,404	4,421	4,738	4,937
防虫剤	防虫剤	100%	100%	4	4	4	4	5	5
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
衛生紙用品	ウェットティッシュ	100%	30-100%	137	184	241	304	332	541
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	100%	50%	0	0	0	0	0	0
衣料用洗剤	防水材	100%	35%	81	86	87	93	98	98
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	100%	8%	139	147	150	160	169	169
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	100%	30%	893	944	961	1,024	1,080	1,082
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	100%	50%	19	20	20	22	23	23
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	100%	10%	26	27	28	29	31	31
家庭用ワックス	住居用ワックス	100%	15%	134	141	144	153	162	162
家庭用ワックス	靴クリーム	100%	40%	397	420	427	455	480	481
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	109	116	118	125	132	133
芳香・消臭剤	電子消臭剤	100%	30%	757	803	824	888	939	938
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	682	723	743	800	846	845
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	1,851	1,962	2,015	2,169	2,295	2,293
芳香・消臭剤	ミスト	100%	30%	1,874	1,987	2,040	2,196	2,324	2,321
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	137	146	150	161	170	170
芳香・消臭剤	脱臭剤	100%	1%	5,160	5,472	5,618	6,049	6,400	6,393
防虫剤	防虫剤	100%	100%	5	6	6	6	7	6
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
衛生紙用品	ウェットティッシュ	100%	30-100%	602	730	950	1,163	2,034	1,432
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	100%	50%	0	0	0	0	0	0
衣料用洗剤	防水材	100%	35%	105	108	111	120	145	139
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	100%	8%	180	185	191	205	249	238
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	100%	30%	1,151	1,187	1,223	1,314	1,597	1,524
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	100%	50%	24	25	26	28	34	32
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	100%	10%	33	34	35	38	46	44
家庭用ワックス	住居用ワックス	100%	15%	172	178	183	197	239	228
家庭用ワックス	靴クリーム	100%	40%	512	527	544	584	710	677
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	141	145	150	161	196	187
芳香・消臭剤	電子消臭剤	100%	30%	1,004	1,040	1,092	1,175	1,463	1,364
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	904	937	984	1,058	1,318	1,229
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	2,454	2,542	2,668	2,872	3,575	3,333
芳香・消臭剤	ミスト	100%	30%	2,485	2,574	2,702	2,908	3,620	3,375
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	182	189	198	213	265	247
芳香・消臭剤	脱臭剤	100%	1%	6,842	7,087	7,441	8,007	9,969	9,294

防虫剤	防虫剤	100%	100%	7	7	8	8	10	9
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
衛生紙用品	ウェットティッシュ	100%	30-100%	1,477	1,868				
衣料用洗剤	衣料用帯電防止剤	100%	50%	0	0				
衣料用洗剤	防水材	100%	35%	140	143				
衣料用洗剤	衣料用消臭スプレー	100%	8%	241	245				
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (界面活性剤)	100%	30%	1,542	1,567				
衣料用洗剤	しみ抜き剤 (ベンジン系)	100%	50%	33	33				
住居用洗剤	使い捨て紙クリーナー	100%	10%	44	45				
家庭用ワックス	住居用ワックス	100%	15%	231	234				
家庭用ワックス	靴クリーム	100%	40%	686	697				
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	189	192				
芳香・消臭剤	電子消臭剤	100%	30%	1,382	1,393				
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	1,245	1,254				
芳香・消臭剤	エアゾール	100%	31%	3,377	3,403				
芳香・消臭剤	ミスト	100%	30%	3,419	3,446				
芳香・消臭剤	その他	100%	30%	251	253				
芳香・消臭剤	脱臭剤	100%	1%	9,416	9,489				
防虫剤	防虫剤	100%	100%	10	10				

注:単位がklの製品については比重(0.8)を乗じてトンに換算した。

## ②医薬品

医薬品の推計に使用した年次補正係数、活動量、VOC 排出量を表 7 に示す。医薬品については、データが得られた3年間(平成17~19年)の平均値を基準に、薬事工業生産動態統計調査(薬事統計)による「家庭薬の生産金額」に基づき年次補正した。皮膚用殺菌消毒剤のうち、消毒薬(イソプロパノール系、エタノール系、その他)については、温室効果ガスインベントリに倣い、薬事統計による各製品の販売数量を活動量として使用した(年次補正なし)。

表 7 活動量の年次補正係数・活動量・VOC 排出量(②医薬品)

統計等	項目	補正係数	単位	活動量の年次補正係数					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
薬事統計	家庭薬の生産金額	(a)	—	1.56	1.00	1.00	1.00	0.83	0.83
統計等	項目	補正係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
薬事統計	家庭薬の生産金額	(a)	—	0.81	0.74	0.71	0.65	0.59	0.55
統計等	項目	補正係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
薬事統計	家庭薬の生産金額	(a)	—	0.50	0.41	0.41	0.08	0.07	0.07
統計等	項目	補正係数	単位	R4	R5				
薬事統計	家庭薬の生産金額	(a)	—	0.06	0.06				

注:H17~H19 は補正無し。

統計等	項目	補正係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
薬事統計	消毒液(IPA)	—	千 kL	4,210	3,441	3,457	3,263	3,172	3,218
薬事統計	消毒液(エタノール)	—	千 kL	8,543	6,983	7,015	6,622	6,437	6,758
薬事統計	消毒液(その他)	—	千 kL	11,380	9,302	9,344	8,820	8,574	2,066
統計等	項目	補正係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
薬事統計	消毒液(IPA)	—	千 kL	2,872	2,842	2,783	2,828	2,908	2,623
薬事統計	消毒液(エタノール)	—	千 kL	4,592	4,769	4,974	5,180	5,666	5,096
薬事統計	消毒液(その他)	—	千 kL	2,468	7,176	5,794	5,797	6,283	4,889
統計等	項目	補正係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
薬事統計	消毒液(IPA)	—	千 kL	2,436	2,422	2,378	2,315	3,165	2,508
薬事統計	消毒液(エタノール)	—	千 kL	5,009	4,993	5,227	5,359	9,031	6,709
薬事統計	消毒液(その他)	—	千 kL	4,473	4,226	4,509	4,166	4,176	3,304
統計等	項目	補正係数	単位	R4	R5				
薬事統計	消毒液(IPA)	—	千 kL	2,678	2,355				
薬事統計	消毒液(エタノール)	—	千 kL	7,430	6,173				
薬事統計	消毒液(その他)	—	千 kL	3,464	3,105				

中分類	小分類	補正係數	単位	活動量(年次補正後)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	(a)	t	358	228	230	231	191	190
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	(a)	t	264	181	167	161	141	140
皮膚用治療薬	あかぎれ用	(a)	t	337	194	189	266	180	179
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	(a)	t	571	374	360	366	305	304
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	(a)	t	56	29	38	40	30	30
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	(a)	t	342	208	214	237	183	182
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	496	331	317	308	265	264
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	648	440	408	400	346	344
水虫薬	—	(a)	t	139	109	80	80	74	74
外用鎮痛消炎剤	—	(a)	t	978	659	608	619	522	520
毛髪用剤	育毛剤	(a)	t	210	145	125	135	112	112
中分類	小分類	補正係數	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	(a)	t	185	169	163	149	135	125
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	(a)	t	137	125	120	110	100	93
皮膚用治療薬	あかぎれ用	(a)	t	174	159	154	141	127	118
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	(a)	t	296	270	260	239	216	200
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	(a)	t	29	26	25	23	21	19
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	(a)	t	177	162	156	143	129	120
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	257	235	226	207	188	174
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	335	307	295	271	245	227
水虫薬	—	(a)	t	72	66	63	58	53	49
外用鎮痛消炎剤	—	(a)	t	507	463	446	409	370	343
毛髪用剤	育毛剤	(a)	t	109	99	96	88	79	74
中分類	小分類	補正係數	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	(a)	t	114	94	94	18	16	17
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	(a)	t	84	70	69	13	12	12
皮膚用治療薬	あかぎれ用	(a)	t	107	89	88	17	15	16
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	(a)	t	182	151	150	29	26	27
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	(a)	t	18	15	15	3	3	3
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	(a)	t	109	90	90	17	16	16
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	158	131	130	25	23	23
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	207	171	170	33	29	30
水虫薬	—	(a)	t	44	37	37	7	6	7
外用鎮痛消炎剤	—	(a)	t	312	258	257	49	44	46
毛髪用剤	育毛剤	(a)	t	67	55	55	11	10	10

中分類	小分類	補正係数	単位	R4	R5				
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	(a)	t	14	16				
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	(a)	t	11	11				
皮膚用治療薬	あかぎれ用	(a)	t	14	15				
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	(a)	t	23	25				
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	(a)	t	2	2				
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	(a)	t	14	15				
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	20	22				
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	(a)	kl	26	28				
水虫薬	—	(a)	t	6	6				
外用鎮痛消炎剤	—	(a)	t	40	42				
毛髪用剤	育毛剤	(a)	t	8	9				

注: 単位が kl の製品については比重(0.8)を乗じてトンに換算した。

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	100%	15%	54	34	35	35	29	29
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	100%	10%	26	18	17	16	14	14
皮膚用治療薬	あかぎれ用	100%	3%	10	6	6	8	5	5
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	100%	10%	57	37	36	37	30	30
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	100%	10%	6	3	4	4	3	3
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	100%	5%	17	10	11	12	9	9
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	179	119	114	111	95	95
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	233	158	147	144	124	124
水虫薬	—	100%	75-76%	2,560	2,092	2,102	1,984	1,929	1,957
外用鎮痛消炎剤	—	100%	75-76%	5,194	4,246	4,265	4,026	3,914	4,109
毛髪用剤	育毛剤	100%	1%	46	37	37	35	34	8
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	100%	15%	28	25	24	22	20	19
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	100%	10%	14	13	12	11	10	9
皮膚用治療薬	あかぎれ用	100%	3%	5	5	5	4	4	4
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	100%	10%	30	27	26	24	22	20
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	100%	10%	3	3	3	2	2	2
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	100%	5%	9	8	8	7	6	6
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	92	85	81	75	68	63
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	121	110	106	97	88	82
水虫薬	—	100%	75-76%	1,746	1,728	1,692	1,720	1,768	1,595

外用鎮痛消炎剤	—	100%	75-76%	2,792	2,899	3,024	3,149	3,445	3,098
毛髪用剤	育毛剤	100%	1%	10	29	23	23	25	20
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	100%	15%	17	14	14	3	2	3
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	100%	10%	8	7	7	1	1	1
皮膚用治療薬	あかぎれ用	100%	3%	3	3	3	1	0	0
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	100%	10%	18	15	15	3	3	3
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	100%	10%	2	1	1	0	0	0
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	100%	5%	5	5	4	1	1	1
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	57	47	47	9	8	8
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	74	61	61	12	11	11
水虫薬	—	100%	75-76%	1,481	1,472	1,446	1,408	1,924	1,525
外用鎮痛消炎剤	—	100%	75-76%	3,046	3,036	3,178	3,258	5,491	4,079
毛髪用剤	育毛剤	100%	1%	18	17	18	17	17	13
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
皮膚用治療薬	鎮痒剤(液体)	100%	15%	2	2				
皮膚用治療薬	鎮痒剤(クリーム)	100%	10%	1	1				
皮膚用治療薬	あかぎれ用	100%	3%	0	0				
皮膚用治療薬	乾燥皮膚用	100%	10%	2	2				
皮膚用治療薬	ニキビ用薬	100%	10%	0	0				
皮膚用治療薬	皮膚治療薬	100%	5%	1	1				
皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	7	8				
皮膚用殺菌消毒剤	医薬部外品・外用殺菌消毒剤	100%	45%	9	10				
水虫薬	—	100%	75-76%	1,628	1,432				
外用鎮痛消炎剤	—	100%	75-76%	4,517	3,753				
毛髪用剤	育毛剤	100%	1%	14	12				

### ③化粧品

化粧品の推計に使用した活動量、VOC 排出量を表 8 に示す。化粧品については、各年度のデータが得られたため、年次補正は行わない。

表 8 活動量・VOC 排出量(③化粧品)

中分類	小分類	補正係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	—	t	1,643	1,643	1,621	1,571	1,204	1,455
基礎化粧品	モイスチャークリーム	—	t	2,089	2,089	2,118	2,059	1,979	2,206
基礎化粧品	乳液	—	t	5,175	5,175	5,372	5,311	5,164	5,312
基礎化粧品	化粧水	—	t	19,692	19,692	20,861	20,961	20,569	21,597
基礎化粧品	美容液	—	t	2,943	2,943	2,758	2,734	2,933	2,728
基礎化粧品	パック	—	t	1,170	1,170	1,175	1,463	1,258	1,179
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	—	t	10,863	10,863	11,306	11,033	11,017	12,897
メイクアップ	ファンデーション	—	t	2,314	2,314	2,317	2,262	2,258	2,168
メイクアップ	アイメークアップ	—	t	279	279	391	452	557	689
メイクアップ	つめ化粧料	—	t	1,079	1,079	1,000	904	897	785
ボディケア	リップクリーム	—	t	186	186	170	172	180	251
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	—	t	1,506	1,506	1,523	1,837	1,988	2,071
フレグランス	香水・オーデコロン	—	t	2,594	2,594	2,413	2,452	2,130	1,760
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	—	t	3,766	3,766	3,900	4,660	4,155	3,745
ヘアメイク	ヘアスプレー	—	t	10,110	10,110	10,232	9,934	9,850	9,694
ヘアメイク	その他の頭髪	—	t	9,398	9,398	9,884	9,681	8,856	8,757
ヘアカラー	染毛料	—	t	31,516	31,516	26,882	26,763	27,786	27,609
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	—	t	6,267	6,267	8,516	9,484	8,883	9,624
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	—	t	4,581	4,581	5,463	6,270	7,298	8,503
男性用化粧品	ヘアトニック	—	t	4,638	4,638	4,489	4,423	4,354	4,315
中分類	小分類	補正係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	—	t	1,688	1,580	1,748	1,471	1,564	1,397
基礎化粧品	モイスチャークリーム	—	t	2,494	2,391	2,529	2,583	2,456	2,816
基礎化粧品	乳液	—	t	5,281	5,236	5,223	5,424	5,437	5,783
基礎化粧品	化粧水	—	t	22,634	22,384	21,969	21,637	21,243	23,614
基礎化粧品	美容液	—	t	3,200	2,942	2,514	2,902	3,305	3,446
基礎化粧品	パック	—	t	1,299	1,656	1,684	1,883	2,415	3,484
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	—	t	12,195	13,359	13,807	15,039	14,396	19,106
メイクアップ	ファンデーション	—	t	2,366	2,505	2,433	2,434	2,320	2,551
メイクアップ	アイメークアップ	—	t	539	467	433	378	282	298

メイクアップ	つめ化粧料	—	t	793	817	783	723	622	635
ボディケア	リップクリーム	—	t	295	369	292	266	210	245
ボディケア	日焼け止め及び 日焼け用化粧品	—	t	2,313	2,693	3,064	3,817	3,950	5,204
フレグランス	香水・オーデコロン	—	t	1,729	1,734	2,023	1,897	1,651	2,316
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘ アクリーム・香油等	—	t	3,702	3,608	3,766	3,670	3,546	3,558
ヘアメイク	ヘアスプレー	—	t	9,609	9,466	9,353	9,870	9,605	9,634
ヘアメイク	その他の頭髪	—	t	6,690	7,212	6,722	6,690	6,056	6,409
ヘアカラー	染毛料	—	t	22,235	22,503	23,110	23,454	21,960	22,628
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用 化粧品	—	t	8,847	7,986	7,647	8,095	8,157	8,259
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	—	t	10,066	11,790	11,149	11,754	11,943	11,914
男性用化粧品	ヘアトニック	—	t	4,225	5,272	4,949	5,157	4,672	4,323
中分類	小分類	補正 係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
基礎化粧品	マッサージ・コール ドクリーム	—	t	1,331	1,231	1,062	990	832	757
基礎化粧品	モイスチャー クリーム	—	t	3,289	3,941	5,033	3,405	3,007	3,508
基礎化粧品	乳液	—	t	6,161	7,440	8,476	8,385	7,388	7,296
基礎化粧品	化粧水	—	t	24,623	28,573	30,954	28,028	26,664	25,102
基礎化粧品	美容液	—	t	4,399	5,446	4,481	4,550	4,356	4,297
基礎化粧品	パック	—	t	3,290	4,819	5,801	5,039	3,928	2,753
基礎化粧品	その他の皮膚用 化粧品	—	t	16,139	18,389	19,461	18,282	23,468	12,465
メイクアップ	ファンデーション	—	t	2,742	2,875	3,048	3,076	1,996	2,008
メイクアップ	アイメークアップ	—	t	312	313	343	277	200	216
メイクアップ	つめ化粧料	—	t	673	668	674	569	452	424
ボディケア	リップクリーム	—	t	243	301	322	320	216	168
ボディケア	日焼け止め及び 日焼け用化粧品	—	t	5,531	6,887	9,279	8,836	6,330	7,522
フレグランス	香水・オーデコロン	—	t	1,549	1,580	1,174	1,259	925	683
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘ アクリーム・香油等	—	t	3,164	3,216	3,241	3,162	2,588	2,578
ヘアメイク	ヘアスプレー	—	t	9,238	8,998	8,701	8,699	7,091	7,130
ヘアメイク	その他の頭髪	—	t	5,910	5,864	5,383	5,562	4,741	4,681
ヘアカラー	染毛料	—	t	23,263	23,941	24,339	24,307	23,652	24,009
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用 化粧品	—	t	9,681	10,187	9,673	12,326	10,189	10,210
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	—	t	11,884	11,060	12,186	11,823	10,032	7,900
男性用化粧品	ヘアトニック	—	t	4,355	4,613	5,156	4,761	4,367	4,201
中分類	小分類	補正 係数	単位	R4	R5				
基礎化粧品	マッサージ・コール ドクリーム	—	t	809	841				
基礎化粧品	モイスチャー クリーム	—	t	3,767	3,526				
基礎化粧品	乳液	—	t	7,189	5,972				

基礎化粧品	化粧水	—	t	22,506	21,717				
基礎化粧品	美容液	—	t	4,083	3,946				
基礎化粧品	パック	—	t	2,235	2,319				
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	—	t	15,499	14,439				
メイクアップ	ファンデーション	—	t	1,976	2,488				
メイクアップ	アイメークアップ	—	t	335	323				
メイクアップ	つめ化粧料	—	t	374	378				
ボディケア	リップクリーム	—	t	221	286				
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	—	t	8,279	9,173				
フレグランス	香水・オーデコロン	—	t	1,133	1,333				
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	—	t	2,815	2,790				
ヘアメイク	ヘアスプレー	—	t	8,614	8,708				
ヘアメイク	その他の頭髪	—	t	4,962	5,225				
ヘアカラー	染毛料	—	t	25,703	25,429				
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	—	t	11,786	13,555				
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	—	t	11,143	10,050				
男性用化粧品	ヘアトニック	—	t	4,409	4,199				

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	100%	8%	123	123	122	118	90	109
基礎化粧品	モイスチャーケリーム	100%	8%	157	157	159	154	148	165
基礎化粧品	乳液	100%	6%	311	311	322	319	310	319
基礎化粧品	化粧水	100%	10%	1,969	1,969	2,086	2,096	2,057	2,160
基礎化粧品	美容液	100%	9%	250	250	234	232	249	232
基礎化粧品	パック	100%	4%	51	51	52	64	55	52
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	100%	8%	815	815	848	827	826	967
メイクアップ	ファンデーション	100%	3%	60	60	60	59	59	56
メイクアップ	アイメークアップ	100%	4%	11	11	16	18	22	28
メイクアップ	つめ化粧料	100%	77%	828	828	768	694	689	603
ボディケア	リップクリーム	100%	8%	14	14	13	13	14	19
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	100%	10%	151	151	152	184	199	207
フレグランス	香水・オーデコロン	100%	84%	2,166	2,166	2,015	2,048	1,778	1,469
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	100%	11%	399	399	413	494	440	397
ヘアメイク	ヘアスプレー	100%	28%	2,780	2,780	2,814	2,732	2,709	2,666
ヘアメイク	その他の頭髪	100%	2%	141	141	148	145	133	131
ヘアカラー	染毛料	100%	22%	6,965	6,965	5,941	5,915	6,141	6,102
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	100%	25%	1,567	1,567	2,129	2,371	2,221	2,406

男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	100%	8%	344	344	410	470	547	638
男性用化粧品	ヘアトニック	100%	43%	1,971	1,971	1,908	1,880	1,851	1,834
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	100%	8%	127	118	131	110	117	105
基礎化粧品	モイスチャークリーム	100%	8%	187	179	190	194	184	211
基礎化粧品	乳液	100%	6%	317	314	313	325	326	347
基礎化粧品	化粧水	100%	10%	2,263	2,238	2,197	2,164	2,124	2,361
基礎化粧品	美容液	100%	9%	272	250	214	247	281	293
基礎化粧品	パック	100%	4%	57	73	74	83	106	153
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	100%	8%	915	1,002	1,035	1,128	1,080	1,433
メイクアップ	ファンデーション	100%	3%	62	65	63	63	60	66
メイクアップ	アイマークアップ	100%	4%	22	19	17	15	11	12
メイクアップ	つめ化粧料	100%	77%	609	628	601	555	477	487
ボディケア	リップクリーム	100%	8%	22	28	22	20	16	18
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	100%	10%	231	269	306	382	395	520
フレグランス	香水・オーデコロン	100%	84%	1,443	1,448	1,689	1,584	1,379	1,934
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	100%	11%	392	382	399	389	376	377
ヘアメイク	ヘアスプレー	100%	28%	2,642	2,603	2,572	2,714	2,641	2,649
ヘアメイク	その他の頭髪	100%	2%	100	108	101	100	91	96
ヘアカラー	染毛料	100%	22%	4,914	4,973	5,107	5,183	4,853	5,001
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	100%	25%	2,212	1,997	1,912	2,024	2,039	2,065
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	100%	8%	755	884	836	882	896	894
男性用化粧品	ヘアトニック	100%	43%	1,796	2,240	2,103	2,192	1,986	1,837
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	100%	8%	100	92	80	74	62	57
基礎化粧品	モイスチャークリーム	100%	8%	247	296	378	255	226	263
基礎化粧品	乳液	100%	6%	370	446	509	503	443	438
基礎化粧品	化粧水	100%	10%	2,462	2,857	3,095	2,803	2,666	2,510
基礎化粧品	美容液	100%	9%	374	463	381	387	370	365
基礎化粧品	パック	100%	4%	145	212	255	222	173	121
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	100%	8%	1,210	1,379	1,460	1,371	1,760	935
メイクアップ	ファンデーション	100%	3%	71	75	79	80	52	52
メイクアップ	アイマークアップ	100%	4%	12	13	14	11	8	9
メイクアップ	つめ化粧料	100%	77%	517	513	517	437	347	326
ボディケア	リップクリーム	100%	8%	18	23	24	24	16	13
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	100%	10%	553	689	928	884	633	752
フレグランス	香水・オーデコロン	100%	84%	1,293	1,319	980	1,051	773	570

ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	100%	11%	335	341	344	335	274	273
ヘアメイク	ヘアスプレー	100%	28%	2,540	2,474	2,393	2,392	1,950	1,961
ヘアメイク	その他の頭髪	100%	2%	89	88	81	83	71	70
ヘアカラー	染毛料	100%	22%	5,141	5,291	5,379	5,372	5,227	5,306
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	100%	25%	2,420	2,547	2,418	3,081	2,547	2,552
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	100%	8%	891	830	914	887	752	592
男性用化粧品	ヘアトニック	100%	43%	1,851	1,960	2,191	2,023	1,856	1,786
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
基礎化粧品	マッサージ・コールドクリーム	100%	8%	61	63				
基礎化粧品	モイスチャークリーム	100%	8%	283	264				
基礎化粧品	乳液	100%	6%	431	358				
基礎化粧品	化粧水	100%	10%	2,251	2,172				
基礎化粧品	美容液	100%	9%	347	335				
基礎化粧品	パック	100%	4%	98	102				
基礎化粧品	その他の皮膚用化粧品	100%	8%	1,162	1,083				
メイクアップ	ファンデーション	100%	3%	51	65				
メイクアップ	アイメークアップ	100%	4%	13	13				
メイクアップ	つめ化粧料	100%	77%	287	290				
ボディケア	リップクリーム	100%	8%	17	21				
ボディケア	日焼け止め及び日焼け用化粧品	100%	10%	828	917				
フレグランス	香水・オーデコロン	100%	84%	946	1,113				
ヘアメイク	ポマード・チック・ヘアクリーム・香油等	100%	11%	298	296				
ヘアメイク	ヘアスプレー	100%	28%	2,369	2,395				
ヘアメイク	その他の頭髪	100%	2%	74	78				
ヘアカラー	染毛料	100%	22%	5,680	5,620				
男性用化粧品	ひげ剃り用・浴用化粧品	100%	25%	2,946	3,389				
男性用化粧品	男性皮膚用化粧品	100%	8%	836	754				
男性用化粧品	ヘアトニック	100%	43%	1,874	1,785				

#### ④文房具

文房具の推計に使用した活動量、VOC 排出量を表 9 に示す。文房具については、各年度のデータが得られたため、年次補正は行わない。

マーキングペンの水性・油性別の販売数量は平成 8 年度までしか得られないため(平成 9 年度以降は水性と油性の合計値のみ)、温室効果ガス排出インベントリに倣い、ボールペンの各年度における水性割合の平成 8 年度比をマーキングペンの平成 8 年度における水性割合に乗じることで、各年度におけるマーキングペンの水性割合を算出した。

表 9 活動量・VOC 排出量(④文房具)

中分類	小分類	補正 係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
筆記用具	水性ボールペン	—	t	255	162	164	184	173	158
筆記用具	油性ボールペン	—	t	102	89	92	98	96	81
筆記用具	水性マーキングペン	—	t	1,361	1,150	1,155	1,223	1,135	1,036
筆記用具	油性マーキングペン	—	t	1,035	1,097	1,114	1,135	1,084	935
筆記用具	修正液	—	t	466	333	278	278	269	230
中分類	小分類	補正 係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
筆記用具	水性ボールペン	—	t	189	193	204	199	218	231
筆記用具	油性ボールペン	—	t	94	88	80	79	77	80
筆記用具	水性マーキングペン	—	t	1,139	1,177	1,295	1,332	1,442	1,598
筆記用具	油性マーキングペン	—	t	1,008	979	977	1,012	1,020	1,109
筆記用具	修正液	—	t	221	227	199	167	164	146
中分類	小分類	補正 係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
筆記用具	水性ボールペン	—	t	252	258	261	271	224	296
筆記用具	油性ボールペン	—	t	81	77	77	69	48	57
筆記用具	水性マーキングペン	—	t	1,703	1,729	1,739	1,753	1,527	1,737
筆記用具	油性マーキングペン	—	t	1,132	1,097	1,099	1,016	807	871
筆記用具	修正液	—	t	130	127	121	103	75	94
中分類	小分類	補正 係数	単位	R4	R5				
筆記用具	水性ボールペン	—	t	279	269				
筆記用具	油性ボールペン	—	t	62	63				
筆記用具	水性マーキングペン	—	t	1,725	1,689				
筆記用具	油性マーキングペン	—	t	929	939				
筆記用具	修正液	—	t	103	85				

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
筆記用具	水性ボールペン	100%	5%	13	8	8	9	9	8
筆記用具	油性ボールペン	100%	15%	15	13	14	15	14	12
筆記用具	水性マーキングペン	100%	15%	204	172	173	184	170	155
筆記用具	油性マーキングペン	100%	70%	725	768	780	795	759	655
筆記用具	修正液	100%	45%	210	150	125	125	121	103
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
筆記用具	水性ボールペン	100%	5%	9	10	10	10	11	12
筆記用具	油性ボールペン	100%	15%	14	13	12	12	12	12
筆記用具	水性マーキングペン	100%	15%	171	177	194	200	216	240
筆記用具	油性マーキングペン	100%	70%	706	686	684	708	714	776
筆記用具	修正液	100%	45%	100	102	89	75	74	66
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
筆記用具	水性ボールペン	100%	5%	13	13	13	14	11	15
筆記用具	油性ボールペン	100%	15%	12	12	12	10	7	9
筆記用具	水性マーキングペン	100%	15%	256	259	261	263	229	260
筆記用具	油性マーキングペン	100%	70%	793	768	769	711	565	610
筆記用具	修正液	100%	45%	58	57	54	46	34	42
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
筆記用具	水性ボールペン	100%	5%	14	13				
筆記用具	油性ボールペン	100%	15%	9	10				
筆記用具	水性マーキングペン	100%	15%	259	253				
筆記用具	油性マーキングペン	100%	70%	650	657				
筆記用具	修正液	100%	45%	46	38				

## ⑤車両用品

車両用品の推計に使用した年次補正係数、活動量、VOC 排出量を表 10 に示す。車両用品については、データが得られた平成 17 年の値を基準に、(一財)自動車検査登録情報協会による「自動車保有台数」に基づき年次補正した。

表 10 活動量の年次補正係数・活動量・VOC 排出量(⑤車両用品)

統計等	項目	補正 係數	単位	活動量の年次補正係数					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
業界統計	自動車保有台数	(a)	—	0.95	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01
統計等	項目	補正 係數	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
業界統計	自動車保有台数	(a)	—	1.00	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03
統計等	項目	補正 係數	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
業界統計	自動車保有台数	(a)	—	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04
統計等	項目	補正 係數	単位	R4	R5				
業界統計	自動車保有台数	(a)	—	1.04	1.05				

注:H17 は補正無し。

中分類	小分類	補正 係數	単位	活動量(年次補正後)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	(a)	t	25,909	27,206	27,449	27,522	27,453	27,351
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	(a)	t	21,160	22,219	22,418	22,477	22,421	22,337
ウインド関連	撥水剤	(a)	t	6,712	7,048	7,111	7,130	7,112	7,085
ウインド関連	油膜取り	(a)	t	12,373	12,992	13,108	13,143	13,110	13,061
ウインド関連	霜取り剤	(a)	t	2,335	2,452	2,474	2,480	2,474	2,465
車用クリーナー	—	(a)	t	15,604	16,385	16,531	16,575	16,534	16,472
車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	(a)	t	6,602	6,933	6,995	7,013	6,996	6,970
車用芳香、消臭、防臭剤	消臭剤	(a)	t	2,136	2,243	2,263	2,269	2,263	2,255
中分類	小分類	補正 係數	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	(a)	t	27,311	27,252	27,422	27,597	27,816	27,954
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	(a)	t	22,305	22,256	22,396	22,538	22,717	22,830
ウインド関連	撥水剤	(a)	t	7,075	7,060	7,104	7,149	7,206	7,242
ウインド関連	油膜取り	(a)	t	13,042	13,014	13,095	13,179	13,283	13,349
ウインド関連	霜取り剤	(a)	t	2,461	2,456	2,471	2,487	2,507	2,519
車用クリーナー	—	(a)	t	16,448	16,412	16,515	16,620	16,753	16,835
車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	(a)	t	6,960	6,945	6,988	7,033	7,089	7,124
車用芳香、消臭、防臭剤	消臭剤	(a)	t	2,252	2,247	2,261	2,275	2,293	2,305

中分類	小分類	補正係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	(a)	t	28,029	28,154	28,252	28,321	28,328	28,375
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	(a)	t	22,891	22,993	23,073	23,130	23,135	23,174
ウインド関連	撥水剤	(a)	t	7,261	7,294	7,319	7,337	7,339	7,351
ウインド関連	油膜取り	(a)	t	13,385	13,445	13,491	13,524	13,528	13,550
ウインド関連	霜取り剤	(a)	t	2,526	2,537	2,546	2,552	2,553	2,557
車用クリーナー	—	(a)	t	16,881	16,956	17,015	17,057	17,061	17,089
車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	(a)	t	7,143	7,175	7,199	7,217	7,219	7,231
車用芳香、消臭、防臭剤	消臭剤	(a)	t	2,311	2,321	2,329	2,335	2,335	2,339
中分類	小分類	補正係数	単位	R4	R5				
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	(a)	t	28,366	28,430				
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	(a)	t	23,167	23,219				
ウインド関連	撥水剤	(a)	t	7,349	7,365				
ウインド関連	油膜取り	(a)	t	13,546	13,576				
ウインド関連	霜取り剤	(a)	t	2,557	2,562				
車用クリーナー	—	(a)	t	17,084	17,122				
車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	(a)	t	7,229	7,245				
車用芳香、消臭、防臭剤	消臭剤	(a)	t	2,339	2,344				

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	活動量(年次補正後)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	100%	50%	12,955	13,603	13,725	13,761	13,726	13,675
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	100%	25%	5,290	5,555	5,604	5,619	5,605	5,584
ウインド関連	撥水剤	100%	91%	3,054	3,207	3,235	3,244	3,236	3,224
ウインド関連	油膜取り	100%	54%	1,670	1,754	1,770	1,774	1,770	1,763
ウインド関連	霜取り剤	100%	50%	584	613	618	620	619	616
車用クリーナー	—	100%	10%	1,560	1,639	1,653	1,658	1,653	1,647
車用芳香、消臭、防臭剤	芳香剤	100%	11%	238	250	252	252	252	251
車用芳香、消臭、防臭剤	消臭剤	100%	50%	1,068	1,122	1,132	1,135	1,132	1,127
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	100%	50%	13,656	13,626	13,711	13,798	13,908	13,977
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	100%	25%	5,576	5,564	5,599	5,635	5,679	5,707
ウインド関連	撥水剤	100%	91%	3,219	3,212	3,232	3,253	3,279	3,295
ウインド関連	油膜取り	100%	54%	1,761	1,757	1,768	1,779	1,793	1,802
ウインド関連	霜取り剤	100%	50%	615	614	618	622	627	630
車用クリーナー	—	100%	10%	1,645	1,641	1,652	1,662	1,675	1,684

車用芳香、 消臭、防臭剤	芳香剤	100%	11%	251	250	252	253	255	256
車用芳香、 消臭、防臭剤	消臭剤	100%	50%	1,126	1,123	1,130	1,138	1,147	1,152
中分類	小分類	大気 放出率	VOC 含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
車用ワックス、 コート剤	ボディーワックス	100%	50%	14,015	14,077	14,126	14,161	14,164	14,188
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	100%	25%	5,723	5,748	5,768	5,782	5,784	5,794
ウインド関連	撥水剤	100%	91%	3,304	3,319	3,330	3,338	3,339	3,345
ウインド関連	油膜取り	100%	54%	1,807	1,815	1,821	1,826	1,826	1,829
ウインド関連	霜取り剤	100%	50%	632	634	637	638	638	639
車用クリーナー	—	100%	10%	1,688	1,696	1,701	1,706	1,706	1,709
車用芳香、 消臭、防臭剤	芳香剤	100%	11%	257	258	259	260	260	260
車用芳香、 消臭、防臭剤	消臭剤	100%	50%	1,155	1,161	1,165	1,167	1,168	1,170
中分類	小分類	大気 放出率	VOC 含有率	R4	R5				
車用ワックス、 コート剤	ボディーワックス	100%	50%	14,183	14,188				
ウインド関連	ウインドウォッシャ液	100%	25%	5,794	5,794				
ウインド関連	撥水剤	100%	91%	3,345	3,345				
ウインド関連	油膜取り	100%	54%	1,829	1,829				
ウインド関連	霜取り剤	100%	50%	639	639				
車用クリーナー	—	100%	10%	1,709	1,709				
車用芳香、 消臭、防臭剤	芳香剤	100%	11%	260	260				
車用芳香、 消臭、防臭剤	消臭剤	100%	50%	1,170	1,170				

## ⑥包装・保管容器

包装・保管容器の推計に使用した年次補正係数、活動量、VOC 排出量を表 11 に示す。

食品トレー(発泡ポリスチレンシート)、発泡スチロールの活動量は、温室効果ガスインベントリに倣い、業界団体による統計値を使用した(年次補正なし)。

表 11 活動量・VOC 排出量(⑥包装・保管容器)

統計等	項目	補正係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
業界統計	発泡ポリスチレンシート 出荷量	—	千t	133	114	113	108	97	94
業界統計	発泡スチロール 回収対象量	—	千t	183	170	169	165	155	141
統計等	項目	補正係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
業界統計	発泡ポリスチレンシート 出荷量	—	千t	94	96	94	98	100	101
業界統計	発泡スチロール 回収対象量	—	千t	141	142	135	129	129	127
統計等	項目	補正係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
業界統計	発泡ポリスチレンシート 出荷量	—	千t	104	105	106	103	108	106
業界統計	発泡スチロール 回収対象量	—	千t	125	123	121	118	111	114
統計等	項目	補正係数	単位	R4	R5				
業界統計	発泡ポリスチレンシート 出荷量	—	千t	104	101				
業界統計	発泡スチロール 回収対象量	—	千t	109	99				

中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
食品トレー	PSP	100%	1%	1,330	1,145	1,133	1,085	973	937
発泡スチロール	EPS	100%	1%	1,830	1,700	1,685	1,650	1,550	1,410
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
食品トレー	PSP	100%	1%	940	958	939	982	998	1,013
発泡スチロール	EPS	100%	1%	1,415	1,419	1,353	1,287	1,294	1,274
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
食品トレー	PSP	100%	1%	1,044	1,055	1,056	1,035	1,082	1,059
発泡スチロール	EPS	100%	1%	1,249	1,229	1,206	1,179	1,110	1,143
中分類	小分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
食品トレー	PSP	100%	1%	1,043	1,008				
発泡スチロール	EPS	100%	1%	1,087	988				

## ⑦エアゾール噴射剤

エアゾール噴射剤の推計に使用した活動量、VOC 排出量を表 12 に示す。エアゾール噴射剤の活動量は「エアゾール市場要覧」(株式会社エアゾール産業新聞)を基に算出した値を活動量として使用した。

表 12 活動量・VOC 排出量(⑦エアゾール噴射剤)

大分類	中分類	補正 係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
エアゾール噴射剤	日用雑貨	—	t	14,228	11,800	13,266	13,397	12,323	12,929
エアゾール噴射剤	医薬品	—	t	761	522	306	264	281	247
エアゾール噴射剤	化粧品	—	t	10,810	10,961	12,042	12,841	11,339	11,539
エアゾール噴射剤	DIY 用品	—	t	4,996	4,834	4,730	4,630	4,182	3,732
エアゾール噴射剤	車両用品	—	t	3,715	3,029	2,684	2,458	1,898	1,671
エアゾール噴射剤	その他	—	t	1,067	1,440	1,943	1,436	1,470	1,283
大分類	中分類	補正 係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
エアゾール噴射剤	日用雑貨	—	t	12,703	14,734	13,195	13,974	13,047	13,797
エアゾール噴射剤	医薬品	—	t	266	275	245	242	218	214
エアゾール噴射剤	化粧品	—	t	11,076	11,353	11,079	10,623	11,813	11,645
エアゾール噴射剤	DIY 用品	—	t	3,872	3,628	3,620	3,727	3,899	3,890
エアゾール噴射剤	車両用品	—	t	1,634	1,697	1,664	1,676	1,720	1,620
エアゾール噴射剤	その他	—	t	1,284	1,266	1,301	1,106	1,152	1,208
大分類	中分類	補正 係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
エアゾール噴射剤	日用雑貨	—	t	13,403	13,997	13,979	12,999	14,756	14,537
エアゾール噴射剤	医薬品	—	t	211	212	307	299	221	182
エアゾール噴射剤	化粧品	—	t	11,570	11,443	11,533	11,428	9,746	9,617
エアゾール噴射剤	DIY 用品	—	t	3,899	3,900	3,843	3,901	4,000	4,324
エアゾール噴射剤	車両用品	—	t	1,581	1,615	1,691	1,646	1,869	2,149
エアゾール噴射剤	その他	—	t	1,140	1,188	1,015	1,069	1,074	1,156
大分類	中分類	補正 係数	単位	R4	R5				
エアゾール噴射剤	日用雑貨	—	t	13,101	11,354				
エアゾール噴射剤	医薬品	—	t	202	240				
エアゾール噴射剤	化粧品	—	t	9,876	10,312				
エアゾール噴射剤	DIY 用品	—	t	3,986	3,940				
エアゾール噴射剤	車両用品	—	t	2,014	1,913				
エアゾール噴射剤	その他	—	t	1,101	1,028				

大分類	中分類	大気放出率	VOC含有率	VOC排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
エアゾール噴射剤	日用雑貨	100%	100%	14,228	11,800	13,266	13,397	12,323	12,929
エアゾール噴射剤	医薬品	100%	100%	761	522	306	264	281	247
エアゾール噴射剤	化粧品	100%	100%	10,810	10,961	12,042	12,841	11,339	11,539
エアゾール噴射剤	DIY用品	100%	100%	4,996	4,834	4,730	4,630	4,182	3,732
エアゾール噴射剤	車両用品	100%	100%	3,715	3,029	2,684	2,458	1,898	1,671
エアゾール噴射剤	その他	100%	100%	1,067	1,440	1,943	1,436	1,470	1,283
大分類	中分類	大気放出率	VOC含有率	H22	H23	H24	H25	H26	H27
エアゾール噴射剤	日用雑貨	100%	100%	12,703	14,734	13,195	13,974	13,047	13,797
エアゾール噴射剤	医薬品	100%	100%	266	275	245	242	218	214
エアゾール噴射剤	化粧品	100%	100%	11,076	11,353	11,079	10,623	11,813	11,645
エアゾール噴射剤	DIY用品	100%	100%	3,872	3,628	3,620	3,727	3,899	3,890
エアゾール噴射剤	車両用品	100%	100%	1,634	1,697	1,664	1,676	1,720	1,620
エアゾール噴射剤	その他	100%	100%	1,284	1,266	1,301	1,106	1,152	1,208
大分類	中分類	大気放出率	VOC含有率	H28	H29	H30	R1	R2	R3
エアゾール噴射剤	日用雑貨	100%	100%	13,403	13,997	13,979	12,999	14,756	14,537
エアゾール噴射剤	医薬品	100%	100%	211	212	307	299	221	182
エアゾール噴射剤	化粧品	100%	100%	11,570	11,443	11,533	11,428	9,746	9,617
エアゾール噴射剤	DIY用品	100%	100%	3,899	3,900	3,843	3,901	4,000	4,324
エアゾール噴射剤	車両用品	100%	100%	1,581	1,615	1,691	1,646	1,869	2,149
エアゾール噴射剤	その他	100%	100%	1,140	1,188	1,015	1,069	1,074	1,156
大分類	中分類	大気放出率	VOC含有率	R4	R5				
エアゾール噴射剤	日用雑貨	100%	100%	13,101	11,354				
エアゾール噴射剤	医薬品	100%	100%	202	240				
エアゾール噴射剤	化粧品	100%	100%	9,876	10,312				
エアゾール噴射剤	DIY用品	100%	100%	3,986	3,940				
エアゾール噴射剤	車両用品	100%	100%	2,014	1,913				
エアゾール噴射剤	その他	100%	100%	1,101	1,028				

## ⑧たばこ

たばこの推計に使用した活動量、VOC 排出量を表 13 に示す。推計対象は、温室効果ガスインベントリに倣い、紙巻きたばこの副流煙・主流煙、加熱式たばこの主流煙とした。なお、加熱式たばこの副流煙は対象物質の排出量が 0(検出下限値未満)のため対象外とした。

各たばこの活動量(出荷本数)は、日本たばこ協会による統計値を使用した(年次補正なし)。加熱式たばこのデータは、令和 2 年度以降に限られるため、温室効果ガスインベントリに倣い、加熱式たばこの販売が開始された平成 26 年度から令和元年度までの出荷数量は、平成 25 年度の販売数量を 0 本と仮定し、令和 2 年度の販売数量を用いて線形内挿した。

表 13 活動量・VOC 排出量(⑧たばこ)

統計等	項目	補正 係数	単位	活動量					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
業界統計	紙巻たばこ販売数量	—	億本	3,245	2,852	2,700	2,585	2,458	2,339
業界統計	加熱式たばこ販売数量	—	億本	0	0	0	0	0	0
統計等	項目	補正 係数	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27
業界統計	紙巻たばこ販売数量	—	億本	2,102	1,975	1,951	1,969	1,793	1,833
業界統計	加熱式たばこ販売数量	—	億本	0	0	0	0	59	118
統計等	項目	補正 係数	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3
業界統計	紙巻たばこ販売数量	—	億本	1,680	1,455	1,300	1,181	988	937
業界統計	加熱式たばこ販売数量	—	億本	177	236	295	354	413	460
統計等	項目	補正 係数	単位	R4	R5				
業界統計	紙巻たばこ販売数量	—	億本	926	878				
業界統計	加熱式たばこ販売数量	—	億本	522	585				
統計等	項目	補正 係数	単位						
業界統計	紙巻たばこ販売数量	—	億本						
業界統計	加熱式たばこ販売数量	—	億本						

中分類	小分類	大気放出率	排出係数 mg/本	VOC 排出量(t/年)					
				H12	H17	H18	H19	H20	H21
紙巻たばこ	副流煙	100%	8.30	2,692	2,366	2,239	2,144	2,039	1,940
紙巻たばこ	主流煙	100%	1.29	418	367	348	333	317	301
加熱式たばこ	主流煙	100%	0.19	0	0	0	0	0	0
中分類	小分類	大気放出率	排出係数 mg/本	H22	H23	H24	H25	H26	H27
紙巻たばこ	副流煙	100%	8.30	1,743	1,638	1,618	1,633	1,487	1,520
紙巻たばこ	主流煙	100%	1.29	271	254	251	254	231	236
加熱式たばこ	主流煙	100%	0.19	0	0	0	0	1	2
中分類	小分類	大気放出率	排出係数 mg/本	H28	H29	H30	R1	R2	R3
紙巻たばこ	副流煙	100%	8.30	1,393	1,207	1,078	980	819	777
紙巻たばこ	主流煙	100%	1.29	216	187	167	152	127	121
加熱式たばこ	主流煙	100%	0.19	3	4	6	7	8	9
中分類	小分類	大気放出率	排出係数 mg/本	R4	R5				
紙巻たばこ	副流煙	100%	8.30	768	728				
紙巻たばこ	主流煙	100%	1.29	119	113				
加熱式たばこ	主流煙	100%	0.19	10	11				
中分類	小分類	大気放出率	排出係数 mg/本						
紙巻たばこ	副流煙	100%	8.30						
紙巻たばこ	主流煙	100%	1.29						
加熱式たばこ	主流煙	100%	0.19						

### (3) 物質配分

東京都インベントリ、PM2.5 等大気汚染物質排出インベントリ等を参考に、各製品に対する物質別排出量への配分指標(VOC 含有率)を設定した(表 14)。たばこの排出係数は表 15 に示すとおりであり、紙巻きたばこは文献中で分析された各製品(7 錄柄)の平均値を使用した。

なお、これらの値は目安であり、今後、より適した知見が得られた場合は見直すことが望ましい。

※ 物質別排出量の推計結果については、「4.2. 物質別 VOC 排出量の推計結果」参照。

#### 【(参考) 東京都インベントリにおける VOC 含有率の出典】

##### <日用雑貨>

- 財団法人日本中毒情報センター・データベース
- 「中毒情報データベース」大学病院情報ネットワーク
- 「エアゾール包装技術」(1998) エアゾール産業新聞社
- 「新化粧品学(第2版)」(2001) 光井武夫 南山堂
- 「洗剤・洗浄百科事典」(2003) 皆川ほか 朝倉書店
- 「エアゾール製品の安全性に関する調査」(1995) 東京都生活文化局
- 「家庭用殺虫剤概論Ⅲ」(2006) 日本家庭用殺虫剤工業会
- PRTR 届出外排出量(防虫剤・消臭剤)

##### <医薬品>

- 「中毒情報データベース」大学病院情報ネットワーク
- 「薬事工業生産動態統計年報(2005 年版～2007 年版)」厚生労働省
- 「一般用医薬品集 2009」(2008) (財) 日本医薬情報センター
- 製品評価技術基盤機構「身の回りの製品に含まれる化学物質シリーズ 化粧品」(2019)

##### <化粧品>

- 「財団法人日本中毒情報センター・データベース」
- 「中毒情報データベース」大学病院情報ネットワーク
- 「エアゾール包装技術」(1998) エアゾール産業新聞社
- 「香粧品科学」(1997) 佐藤ほか 朝倉書店
- 「新化粧品学(第2版)」(2001) 光井武夫 南山堂

##### <文房具>

- 「中毒情報データベース」大学病院情報ネットワーク

##### <車両用品>

- 「中毒情報データベース」大学病院情報ネットワーク
- 東京都環境科学研究所「石油系混合溶剤の成分組成調査」(2007)

##### <その他>

- 業界団体提供資料
- 業界ヒアリング結果
- エアゾール産業新聞社:エアゾール包装技術
- 東京都 シンポジウム資料 「スプレー製品の広報活動 安全・環境負荷低減の取組み」

表 14 VOC 含有率(配分率) (1/2)

大分類	中分類	小分類	物質等	VOC 含有率
日用 雑貨	衛生紙用品	ウェットティッシュ	41-02-01 エチルアルコール	10 %
	衣料用洗剤	衣料用帶電防止剤	41-02-01 エチルアルコール	50 %
	住居用洗剤	防水材(衣料・靴等)	41-02-01 エチルアルコール	35 %
		衣料用消臭スプレー	41-02-01 エチルアルコール	8 %
		しみ抜き剤(界面活性剤)	90-99-99 特定できない物質	30 %
		しみ抜き剤(ベンジン系)	19-99-99 その他(炭化水素系)	50 %
		使い捨て紙クリーナー	41-02-01 エチルアルコール	10 %
	家庭用ワックス	住居用ワックス	41-02-01 エチルアルコール	15 %
		靴クリーム	89-99-02 シンナー等の混合溶剤	40 %
	芳香・消臭剤	室内用芳香・消臭・防臭剤	90-99-99 特定できない物質	30～31 %
		トイレ用芳香・消臭・防臭剤	90-99-99 特定できない物質	30～31 %
		脱臭剤	90-99-99 特定できない物質	1 %
	防虫剤	防虫剤	19-99-99 その他(炭化水素系)	100 %
医薬品	皮膚用治療薬	鎮痒剤	41-02-01 エチルアルコール	3～15 %
	皮膚用殺菌消毒剤	医薬品・外用殺菌消毒剤	41-02-01 エチルアルコール	45 %
		医薬部外品・外用殺菌消毒剤	41-02-01 エチルアルコール	45 %
		消毒薬(イソプロパノール)	41-03-02 イソプロピルアルコール	75～76 %
		消毒薬(アルコール)	41-02-01 エチルアルコール	75～76 %
		消毒薬(その他)	41-02-01 エチルアルコール	1 %
	水虫薬	水虫薬	41-02-01 エチルアルコール	10 %
	外用鎮痛消炎剤	外用鎮痛消炎剤	41-02-01 エチルアルコール	10 %
	毛髪用剤	育毛剤	41-02-01 エチルアルコール	35 %
化粧品	基礎化粧品		49-99-99 その他(アルコール系)	4～10 %
	メイクアップ	ファンデーション	49-99-99 その他(アルコール系)	3 %
		アイメークアップ等	90-99-99 特定できない物質	4～77 %
	ボディケア		49-99-99 その他(アルコール系)	8～10 %
	フレグランス	香水・オーデコロン	49-99-99 その他(アルコール系)	84 %
	インバスヘアケア	シャンプー等	49-99-99 その他(アルコール系)	2 %
	ヘアメイク		49-99-99 その他(アルコール系)	2～28 %
	ヘアカラー	染毛料(ブリーチ含む)	49-99-99 その他(アルコール系)	22 %
	男性用化粧品		49-99-99 その他(アルコール系)	8～43 %

注:個別の成分を確認できない場合は、「19-99-99:その他(炭化水素系)」、「49-99-99:その他(アルコール系)」、「90-99-99:特定できない物質」とした。

表 14 VOC 含有率(配分率) (2/2)

大分類	中分類	小分類	物質等		VOC 含有率
文具	筆記用具	ボールペン	49-99-99	その他(アルコール系)	10 %
		マーキングペン	19-99-99	その他(炭化水素系)	43 %
		修正液	19-99-99	その他(炭化水素系)	45 %
車両用品	車用ワックス、コート剤	ボディーワックス	89-99-99	その他(石油系混合溶剤)	50 %
		ウインドウォッシャ液	41-01-01	メチルアルコール	25 %
		撥水剤	41-02-01	エチルアルコール	49 %
			41-03-02	イソプロピルアルコール	42 %
	ウインド関連	油膜取り	41-02-01	エチルアルコール	7 %
			41-03-02	イソプロピルアルコール	13 %
			49-99-99	その他(アルコール系)	5 %
			89-99-99	その他(石油系混合溶剤)	30 %
		霜取り剤	42-02-01	エチレングリコール	25 %
			41-03-02	イソプロピルアルコール	25 %
	車用クリーナー		42-02-01	エチレングリコール	10 %
包装・保管 容器	車用芳香、消臭、 防臭剤	芳香剤	41-02-01	エチルアルコール	2 %
			41-01-01	メチルアルコール	4 %
			90-99-99	特定できない物質	5 %
		消臭剤	41-02-01	エチルアルコール	50 %
エアゾール 噴射剤	食品トレー	PSP	11-04-01	n-ブタン	1 %
		EPS	11-04-01	n-ブタン	1 %
			83-99-04	天然ガス成分(エタン、プロパン、ブタン等)	100 %

注:個別の成分を確認できない場合は、「19-99-99:その他(炭化水素系)」、「49-99-99:その他(アルコール系)」、「90-99-99:特定できない物質」とした。

表 15 VOC 排出係数(たばこ)

物質番号	物質名	対象物質の生成量(μg/本)		
		紙巻き <sup>出典1</sup>		加熱式 <sup>出典2</sup>
		主流煙	副流煙	主流煙
12-04-06	1,3-ブタジエン	28	364	0.1
12-05-07	イソブレン	221	2,719	1.2
15-06-01	ベンゼン	20	297	0.3
15-07-01	トルエン	28	597	1.2
15-08-03	スチレン	—	—	0.3
21-05-02	酢酸プロピレン	—	—	0.1
31-03-01	アセトン	215	953	25.8
31-04-01	メチルエチルケトン	40	188	3.9
53-06-01	フェノール	—	—	0.8
54-01-01	ホルムアルデヒド	24	447	6.4
54-02-01	アセトアルデヒド	408	1,707	125.9
54-03-01	アクリレイン	35	310	5.1
54-03-02	プロピオニカルデヒド	37	177	2.9
54-04-01	ブチルアルデヒド	25	111	15.1
54-04-02	クロトンアルデヒド	7	58	—
71-03-01	アクリロニトリル	4	97	0.1
71-99-01	ニトロソアミン類	196	271	—

出典1:「平成11－12年度たばこ煙の成分分析について(概要)」(厚生労働省)。

出典2:「NMVOC 分野の排出量の算定方法について 2022 年度」(環境省／温室効果ガス排出量算定方法検討会／NMVOC 分科会)。

#### (4) 都道府県への配分

都道府県への配分に使用した統計等を表 16 に示す。家計調査について、都道府県別の値は「二人以上の世帯」のみであるため、単身世帯が多い地域等では実態と乖離する恐れがあることから、単身世帯(全国)の平均購入金額を用いて補正(加重平均)した。世帯数について、全国の世帯数は毎年公表されるが、都道府県別の世帯数は国勢調査が実施された年のみ(5 年ごと)であるため、それ以外の年は前回の国勢調査による数値と同じとした(例えば、平成 23~26 年は平成 22 年の国勢調査結果と同じとした)。

※ 都道府県への配分結果については、「4.3. 業種別 VOC 排出量の推計結果」 参照。

表 16 都道府県への配分に使用した統計等

民生品		統計等	項目
①	日用雑貨	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>900~914:理美容用品</u>
②	医薬品	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>700~729:保健医療</u>
③	化粧品	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>900~914:理美容用品</u>
④	文具	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>821~829:文房具</u>
⑤	車両用品	一般財団法人 自動車検査登録情報協会による統計データ	都道府県別・自動車保有台数
⑥	包装・保管容器	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>170~217:魚介類、220~229・22X、肉類の合計値</u>
⑦	エアゾール噴射剤	国勢調査(総務省)	都道府県別の世帯数
⑧	たばこ	家計調査(総務省)	都市階級・地方・都道府県庁所在市別1 世帯当たり年間の品目別支出金額 → <u>940:たばこ</u>

## 3.2 食用油抽出溶剤の使用

### (1) 推計方法の概要

#### ①推計対象

食用油抽出溶剤。

#### ②排出業種

食用油を製造する事業所が分類される「09 食料品製造業」。

#### ③排出物質

大豆や菜種油の抽出溶剤として使用される「11-06-01 n-ヘキサン」。

#### ④排出量の推計方法

食用油抽出溶剤の使用による VOC 排出量は、PRTR の食料品製造業における n-ヘキサンの届出大気排出量を引用した。n-ヘキサンが PRTR 対象物質に追加される以前(平成 21 年度以前)の排出量は、農林水産省「油糧生産実績調査」による原料処理量(大豆油、菜種油)を用いて平成 22 年度の PRTR 排出量を延長推計した。

都道府県への配分は PRTR による都道府県別の排出量(食料品製造業、n-ヘキサンの大気排出量)を使用した。平成 21 年度以前は平成 22 年度と同じとした。

### (2) 推計結果

「食用油抽出溶剤」の使用による VOC 排出量の推計結果を表 17 に示す。

表 17 食用油抽出溶剤の使用による VOC 排出量推計結果

発生源		VOC 排出量 (t/年)								
		H12 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
ex02	食用油抽出溶剤	4,043	4,043	3,909	3,995	3,678	3,262	3,247	2,656	2,439
発生源		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度
ex02	食用油抽出溶剤	2,564	2,713	2,846	2,823	2,922	2,996	3,019	2,749	2,661
発生源		R4 年度	R5 年度							
ex02	食用油抽出溶剤	2,684	2,671							

## 4. VOC 排出量の推計結果と変動要因分析

### 4.1 発生源別 VOC 排出量の推計結果

発生源別排出量の推計結果を表 18、図 4 に示す。

表 18 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果

発生源		VOC 排出量 (t/年)								
		H12 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
ex01	民生品の使用	123,840	120,613	121,633	120,445	118,588	119,063	116,071	120,489	119,460
ex02	食用油抽出溶剤	4,043	4,043	3,909	3,995	3,678	3,262	3,247	2,656	2,439
	合 計	127,470	124,243	125,207	123,998	122,019	122,228	119,317	123,145	121,899
発生源		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度
		121,703	123,258	124,256	125,587	127,503	127,913	128,770	137,935	132,379
ex01	民生品の使用	2,564	2,713	2,846	2,823	2,922	2,996	3,019	2,749	2,661
	合 計	124,267	125,971	127,102	128,410	130,425	130,909	131,788	140,684	135,040
発生源		R4 年度	R5 年度							
		132,862	131,455							
ex01	民生品の使用	2,684	2,671							
	合 計	135,545	134,126							

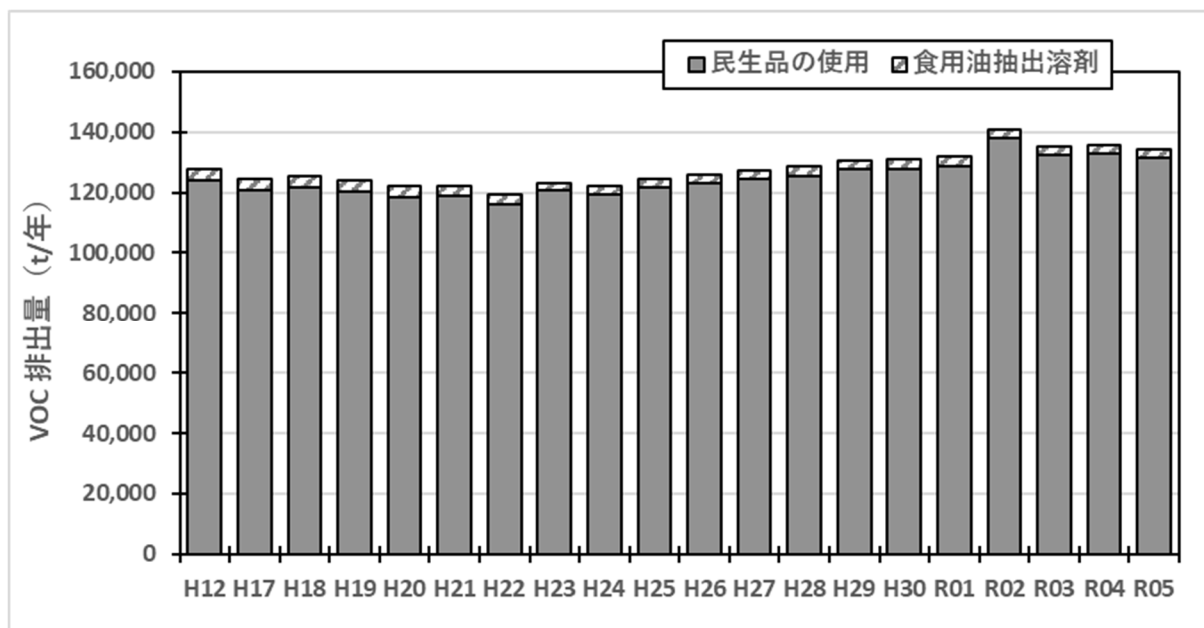


図 4 発生源別 VOC 排出量の推計結果

前年度と比較して排出量の変化が大きい製品(小分類がない製品は中分類。前年度から±10%以上増減)の変動要因を表19に示す。令和元年～令和4年度までは、新型コロナウイルス感染拡大による出荷量や販売量の急激な変化によってVOC排出量が大きく変動していたが、令和5年度は概ね横ばいとなった。一方、消毒液の減少や主に外出時に使用する化粧品(ボディケア、フレグランス)の増加は、新型コロナウイルス感染拡大による影響と推察される。

なお、食用油抽出溶剤は横ばい(-0.5%)であった。

表19 前年度からの変化が大きい発生源と主な変動要因(民生品の使用)

発生源		排出量(t/年)		増減率 (b)/(a)-1 <small>注2</small>	民生品全体 に占める 割合 <small>注3</small>	主な変動要因
大分類	中/小分類	R4 (a)	R5 (b)			
日用雑貨	衛生紙用品(ウエットティッシュ)	1,477	1,868	<u>26.5%</u>	1.4%	ウエットティッシュの生産数量が増加したため( <u>394,000 → 505,000</u> 万個:(一社)日本衛生材料工業連合会 統計)。
医薬品	消毒薬	6,159	5,197	-15.6%	4.0%	外皮用殺菌消毒剤の生産数量が減少したため( <u>13.6 → 11.6</u> kL:(一社)日本薬事工業生産動態統計年報)。
化粧品	ボディケア	844	939	<u>11.2%</u>	0.7%	ボディケア化粧品(リップクリーム・日焼け止め)の販売数量が増加したため( <u>8,500 → 9,460</u> t:経済産業省生産動態統計)
	フレグランス	946	1,113	<u>17.6%</u>	0.8%	フレグランス化粧品(香水・オーデコロン)の販売数量・輸入数量が増加したため( <u>1,133 → 1,333</u> t:経済産業省生産動態統計、貿易統計)
文具	修正液	46	38	-18.0%	0.03%	修正液の販売本数が増加したため( <u>14,738 → 12,079</u> kg:経済産業省生産動態統計)。
たばこ	加熱式たばこ	9.9	11.1	<u>12.1%</u>	0.008%	加熱式たばこの出荷本数が増加したため( <u>522 → 585</u> 億本:(一社)日本たばこ協会 統計)。

注1:前年度から±10%以上の変化があった発生源(「民生品の使用」は中/小分類)を示す。

注2:前年度から排出量が増加した箇所を太字下線、減少した箇所を網掛けで示す。

注3:各民生品が令和5年度の民生品によるVOC排出量の総量に対して占める割合を示す。

## 4.2 物質別 VOC 排出量の推計結果

物質別 VOC 排出量の推計結果を表 20、図 5 に示す。また、参考として民生品の使用による物質別排出量の推移を図 6 に示す。

表 20 物質別 VOC 排出量の推計結果(1/3)

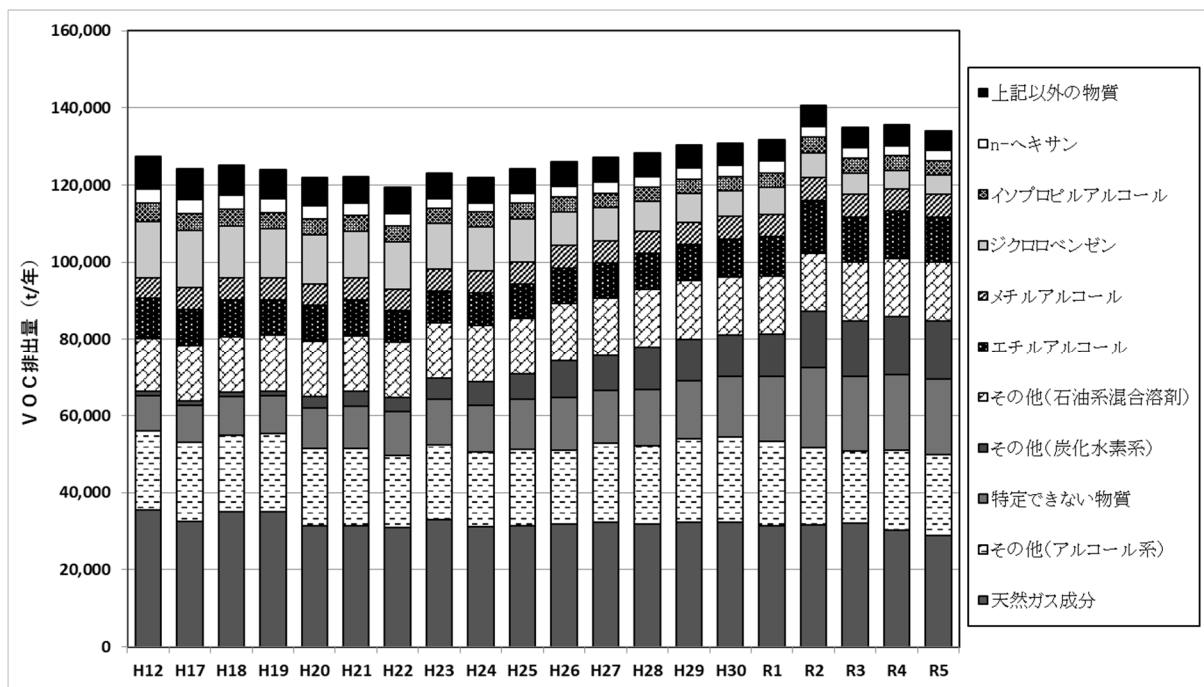
物 質	VOC 排出量 (t/年)								
	H12 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
11-04-01 n-ブタン	3,160	2,845	2,818	2,735	2,523	2,347	2,355	2,377	2,292
12-04-06 1,3-ブタジエン	127	112	106	101	96	92	82	77	76
12-05-07 イソブレン	954	838	794	760	723	688	618	581	574
15-06-01 ベンゼン	103	90	86	82	78	74	67	63	62
15-06-02 ジクロロベンゼン	14,585	14,888	13,623	12,650	12,715	11,925	12,296	11,735	11,259
15-07-01 トルエン	203	178	169	161	154	146	131	123	122
15-08-03 スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-10-27 ナフタレン	404	412	377	350	352	330	350	264	250
19-99-99 その他(炭化水素系)	1,159	1,115	1,101	1,122	2,944	4,038	3,690	5,463	6,185
21-05-02 酢酸プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31-03-01 アセトン	379	333	315	302	287	273	245	231	228
31-04-01 メチルエチルケトン	74	65	62	59	56	53	48	45	45
41-01-01 メチルアルコール	5,367	5,636	5,686	5,701	5,687	5,666	5,657	5,645	5,680
41-02-01 エチルアルコール	10,380	9,377	9,426	9,253	9,134	9,345	8,103	8,330	8,545
41-03-02 イソプロピルアルコール	4,648	4,285	4,314	4,202	4,141	4,161	3,947	3,924	3,902
42-02-01 エチレングリコール	1,852	1,945	1,962	1,968	1,963	1,955	1,953	1,948	1,960
49-99-99 その他(アルコール系)	20,416	20,417	20,012	20,309	20,014	20,112	18,894	19,359	19,452
53-06-01 フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54-01-01 ホルムアルデヒド	153	134	127	122	116	110	99	93	92
54-02-01 アセトアルデヒド	686	603	571	547	520	495	445	418	413
54-03-01 アクロレイン	112	98	93	89	85	81	73	68	67
54-03-02 プロピオニカルデヒド	70	61	58	55	53	50	45	42	42
54-04-01 プチルアルデヒド	44	39	37	35	33	32	29	27	26
54-04-02 クロトンアルデヒド	21	19	18	17	16	15	14	13	13
71-03-01 アクリロニトリル	33	29	27	26	25	24	21	20	20
71-99-01 ニトロソアミン類	151	133	126	121	115	109	98	92	91
83-99-04 天然ガス成分	35,576	32,587	34,970	35,025	31,492	31,401	30,836	32,952	31,104
89-99-02 シンナー等の混合溶剤	89	94	95	95	102	106	109	116	118
89-99-99 その他(石油系混合溶剤)	13,882	14,577	14,708	14,747	14,710	14,655	14,634	14,602	14,693
90-99-99 特定できない物質	9,212	9,702	9,954	9,812	10,456	10,780	11,232	11,880	12,150
11-06-01 n-ヘキサン 【食用油抽出溶剤】	4,043	4,043	3,909	3,995	3,678	3,262	3,247	2,656	2,439
合 計	127,470	124,243	125,207	123,998	122,019	122,228	119,317	123,145	121,899

表 20 物質別 VOC 排出量の推計結果(2/3)

物 質	VOC 排出量 (t/年)								
	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度
11-04-01 n-ブタン	2,269	2,292	2,287	2,292	2,284	2,262	2,214	2,192	2,202
12-04-06 1,3-ブタジエン	77	70	72	66	57	51	46	39	37
12-05-07 イソブレン	579	527	539	494	428	382	347	290	275
15-06-01 ベンゼン	62	57	58	53	46	41	37	31	30
15-06-02 ジクロロベンゼン	11,206	8,648	8,490	7,606	7,442	6,490	7,053	6,321	5,675
15-07-01 トルエン	123	112	114	105	91	81	74	62	59
15-08-03 スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-10-27 ナフタレン	227	192	149	130	112	92	88	76	63
19-99-99 その他(炭化水素系)	6,433	9,746	9,175	11,340	11,087	10,886	11,023	14,724	14,699
21-05-02 酢酸プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31-03-01 アセトン	230	210	214	197	171	153	139	116	111
31-04-01 メチルエチルケトン	45	41	42	38	33	30	27	23	22
41-01-01 メチルアルコール	5,717	5,762	5,791	5,806	5,832	5,852	5,867	5,868	5,878
41-02-01 エチルアルコール	8,840	9,263	9,117	9,237	9,390	9,832	10,135	13,757	11,612
41-03-02 イソプロピルアルコール	3,944	4,010	3,848	3,740	3,741	3,723	3,690	4,207	3,812
42-02-01 エチレングリコール	1,973	1,989	1,998	2,004	2,013	2,020	2,025	2,025	2,029
49-99-99 その他(アルコール系)	19,970	19,139	20,552	20,304	21,575	22,081	22,021	20,040	18,810
53-06-01 フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54-01-01 ホルムアルデヒド	93	84	86	79	69	61	56	47	44
54-02-01 アセトアルデヒド	416	380	389	358	311	279	254	214	204
54-03-01 アクロレイン	68	62	63	58	50	45	41	34	33
54-03-02 プロピオニカルデヒド	42	38	39	36	31	28	25	21	20
54-04-01 プチルアルデヒド	27	24	25	23	20	18	17	14	13
54-04-02 クロトンアルデヒド	13	12	12	11	9	8	8	6	6
71-03-01 アクリロニトリル	20	18	18	17	15	13	12	10	9
71-99-01 ニトロソアミン類	92	84	86	78	68	61	55	46	44
83-99-04 天然ガス成分	31,349	31,848	32,373	31,804	32,353	32,367	31,343	31,666	31,965
89-99-02 シンナー等の混合溶剤	125	132	133	141	145	150	161	196	187
89-99-99 その他(石油系混合溶剤)	14,787	14,904	14,978	15,019	15,085	15,138	15,175	15,178	15,204
90-99-99 特定できない物質	12,978	13,612	13,608	14,551	15,045	15,770	16,837	20,729	19,338
11-06-01 n-ヘキサン 【食用油抽出溶剤】	2,564	2,713	2,846	2,823	2,922	2,996	3,019	2,749	2,661
合 計	124,267	125,971	127,102	128,410	130,425	130,909	131,788	140,684	135,040

表 20 物質別 VOC 排出量の推計結果(3/3)

物 質	VOC 排出量 (t/年)							
	R4 年度	R5 年度						
11-04-01 n-ブタン	2,130	1,995						
12-04-06 1,3-ブタジエン	36	34						
12-05-07 イソブレン	272	258						
15-06-01 ベンゼン	29	28						
15-06-02 ジクロロベンゼン	4,621	4,887						
15-07-01 トルエン	58	55						
15-08-03 スチレン	0	0						
15-10-27 ナフタレン	52	132						
19-99-99 その他(炭化水素系)	15,253	15,221						
21-05-02 酢酸プロピレン	0	0						
31-03-01 アセトン	109	104						
31-04-01 メチルエチルケトン	21	20						
41-01-01 メチルアルコール	5,876	5,889						
41-02-01 エチルアルコール	12,124	11,805						
41-03-02 イソプロピルアルコール	3,914	3,723						
42-02-01 エチレングリコール	2,028	2,033						
49-99-99 その他(アルコール系)	20,745	21,003						
53-06-01 フェノール	0	0						
54-01-01 ホルムアルデヒド	44	42						
54-02-01 アセトアルデヒド	202	193						
54-03-01 アクロレイン	32	31						
54-03-02 プロピオンアルデヒド	20	19						
54-04-01 ブチルアルデヒド	13	13						
54-04-02 クロトンアルデヒド	6	6						
71-03-01 アクリロニトリル	9	9						
71-99-01 ニトロソアミン類	43	41						
83-99-04 天然ガス成分	30,281	28,787						
89-99-02 シンナー等の混合溶剤	189	192						
89-99-99 その他(石油系混合溶剤)	15,199	15,233						
90-99-99 特定できない物質	19,553	19,703						
11-06-01 n-ヘキサン 【食用油抽出溶剤】	2,684	2,671						
合 計	135,545	134,126						



注:n-ヘキサンの発生源は食用油抽出溶剤のみ。

図 5 物質別 VOC 排出量の推計結果(全発生源)

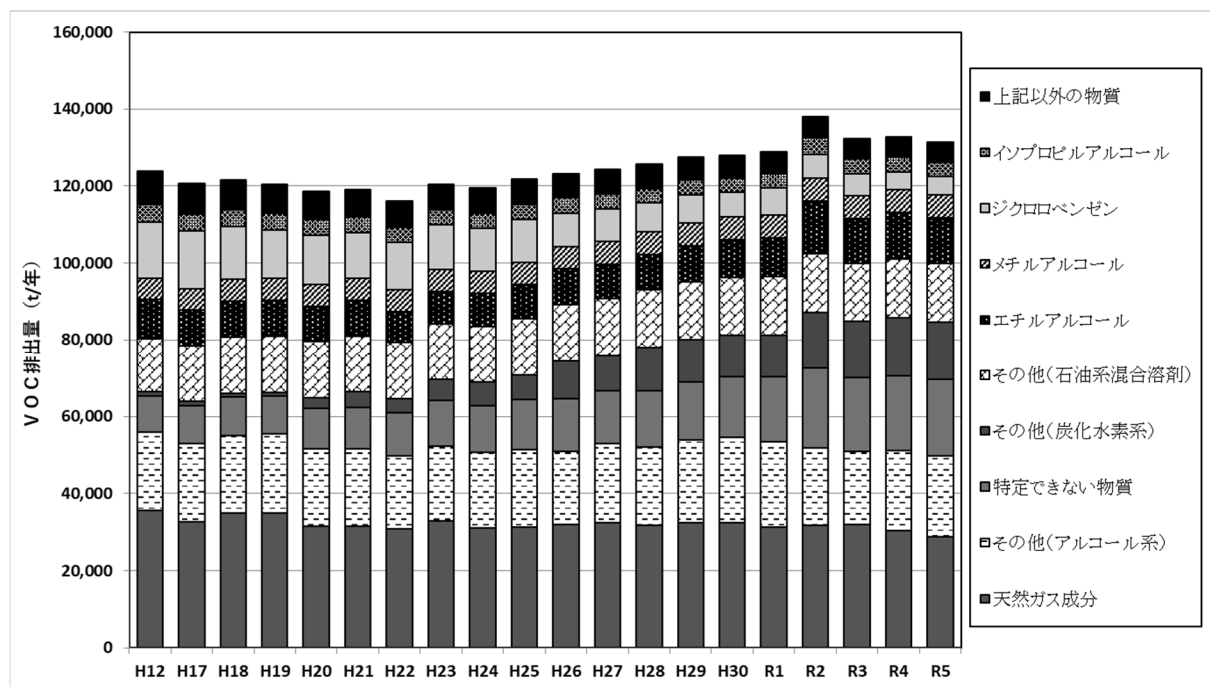


図 6 物質別 VOC 排出量の推計結果(民生品の使用)

### 4.3 業種別 VOC 排出量の推計結果

業種別 VOC 排出量の推計結果を表 21、図 7 に示す。

表 21 業種別 VOC 排出量の推計結果

業種		VOC 排出量 (t/年)								
		H12 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
09	食料品製造業	3,630	3,630	3,574	3,552	3,431	3,165	3,247	2,656	2,439
99	家庭	123,840	120,613	121,633	120,445	118,588	119,063	116,071	120,489	119,460
	合 計	127,470	124,243	125,207	123,998	122,019	122,228	119,317	123,145	121,899
業種		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度
		2,564	2,713	2,846	2,823	2,922	2,996	3,019	2,749	2,661
09	食料品製造業	121,703	123,258	124,256	125,587	127,503	127,913	128,770	137,935	132,379
99	家庭	124,267	125,971	127,102	128,410	130,425	130,909	131,788	140,684	135,040
業種		R4 年度	R5 年度							
		2,684	2,671							
09	食料品製造業	132,862	131,455							
99	家庭	135,545	134,126							

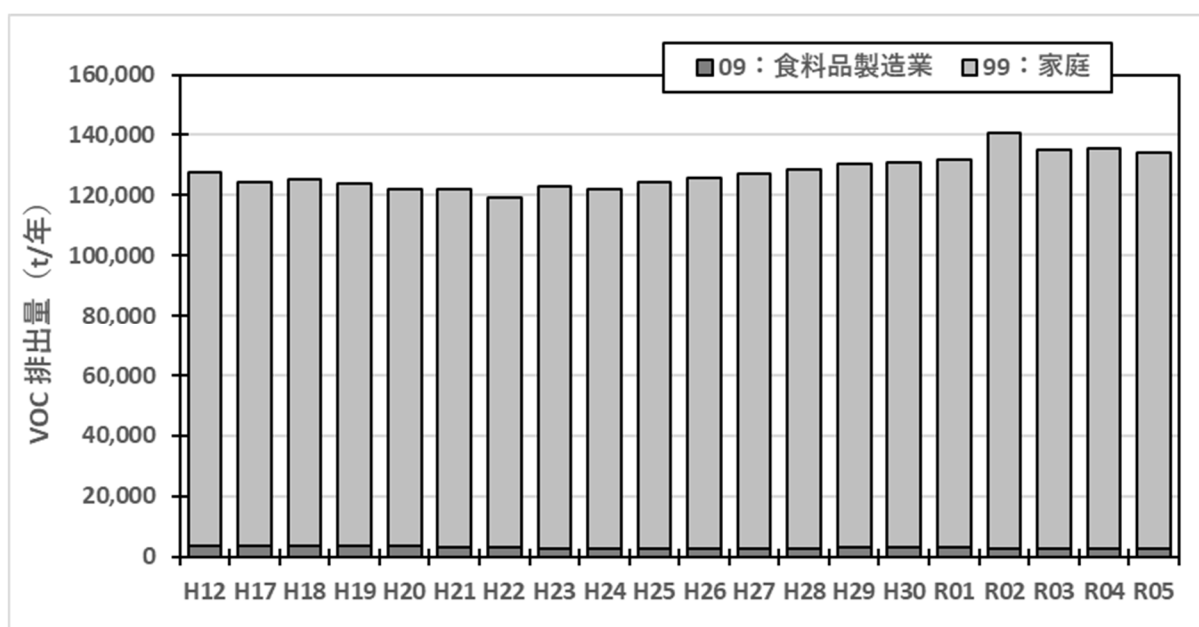


図 7 業種別 VOC 排出量の推計結果





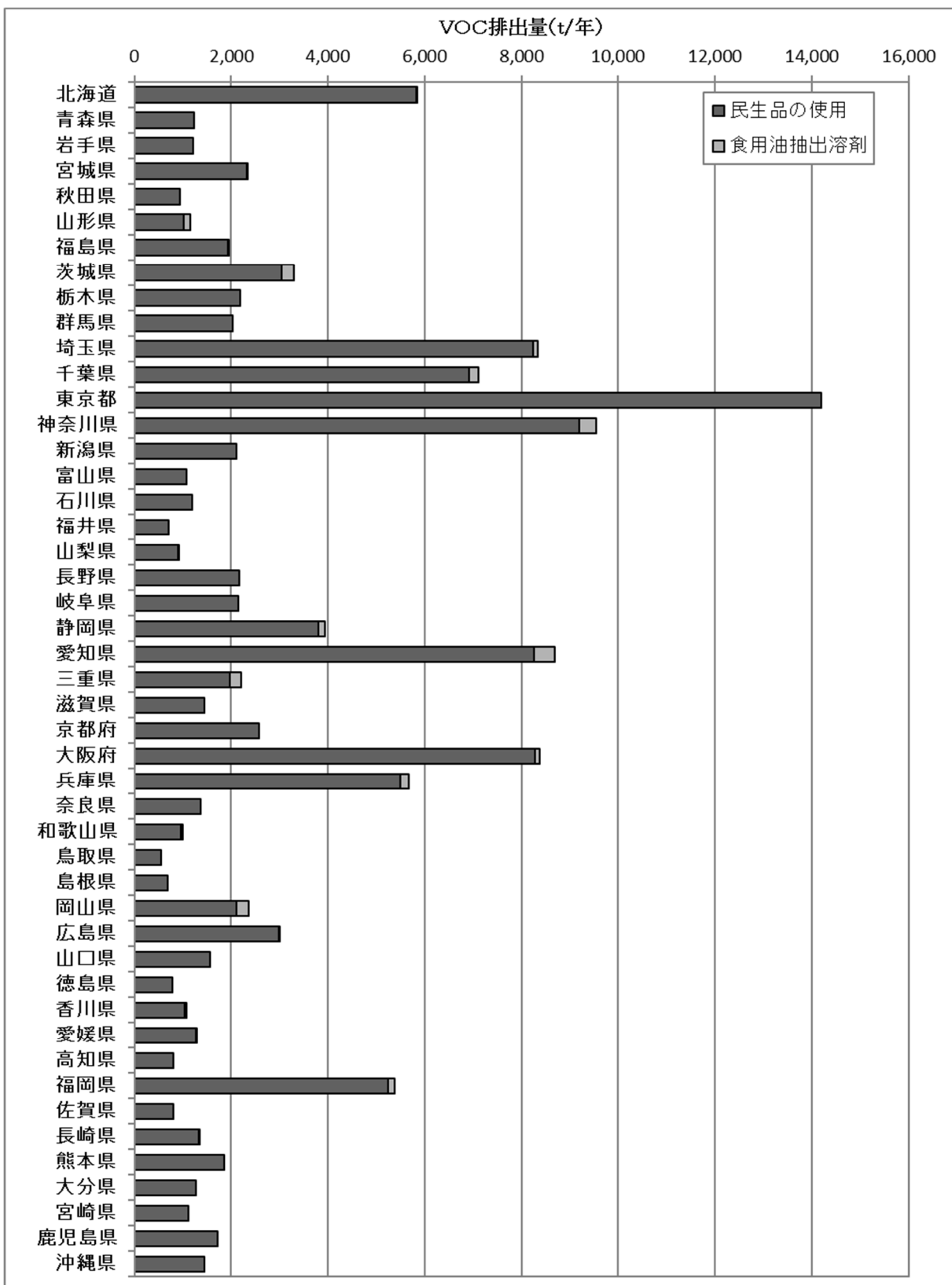


図 8 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(令和 5 年度排出量)(全発生源)

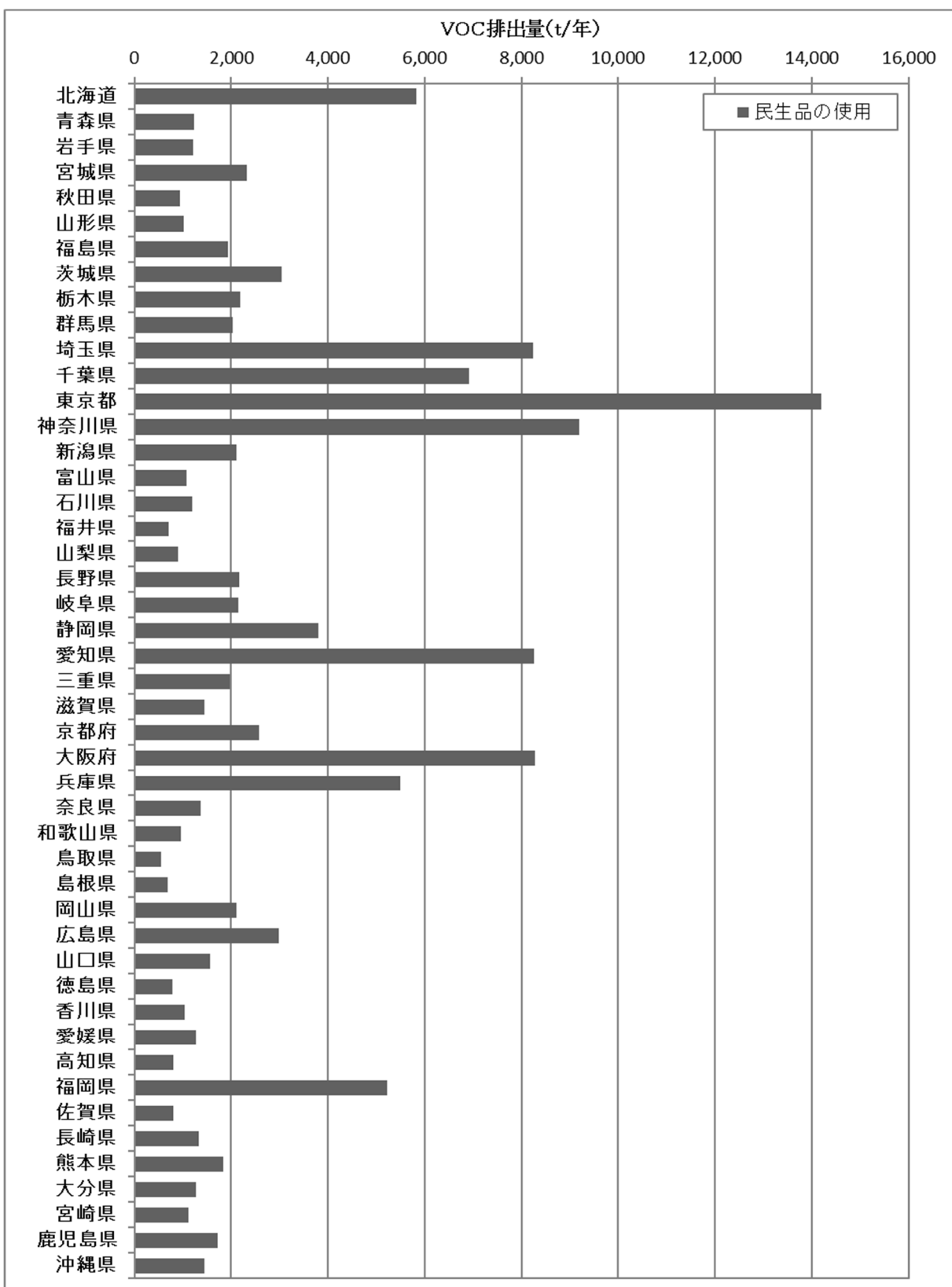


図 9 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(令和 5 年度排出量)(民生品の使用)

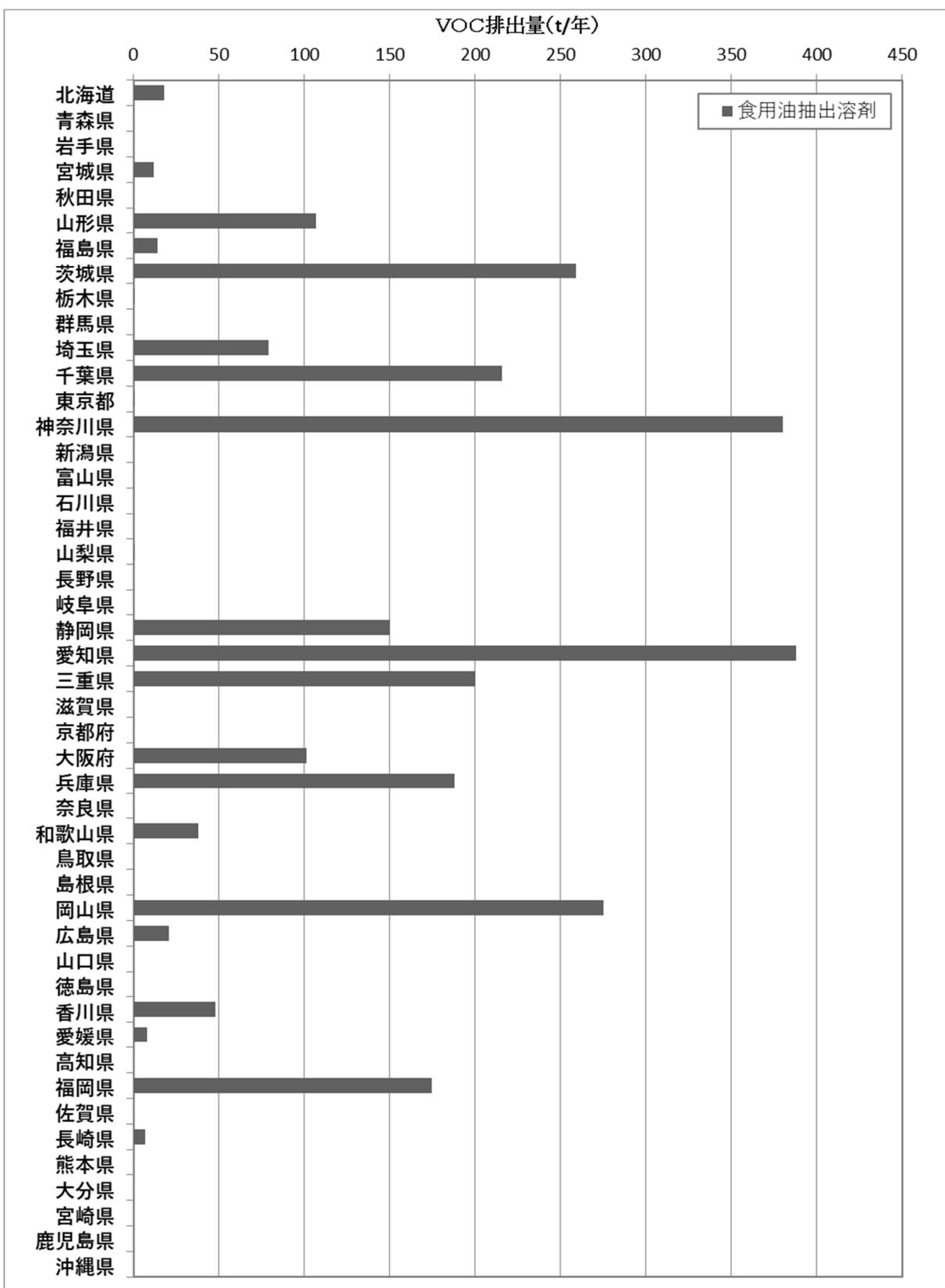


図 10 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(令和 5 年度排出量)(食用油抽出溶剤)

参考として、VOC 排出インベントリと PRTR(届出対象業種)における業種コードの対応表を表 24 に示す。

表 24 VOC 排出インベントリと PRTR(届出対象業種)における業種コードとの対応表

VOC インベントリの業種コードと業種		PRTR における業種コードと業種	
01	農業	—	
04	水産養殖業	—	
05	鉱業	0500	金属鉱業
		0700	原油・天然ガス鉱業
06A	土木工事業	—	
06B	建築工事業	—	
06C	舗装工事業	—	
09	食料品製造業	1200	食料品製造業
10	飲料・たばこ・飼料製造業	1300	飲料・たばこ・飼料製造業
11	繊維工業(衣類、その他の繊維製品を除く)	1400	繊維工業
12	衣服・その他の繊維製品製造業	1500	衣服・その他の繊維製品製造業
13	木材・木製品製造業(家具を除く)	1600	木材・木製品製造業(家具を除く)
14	家具・装備品製造業	1700	家具・装備品製造業
15	パルプ・紙・紙加工品製造業	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業
16	印刷・同関連業	1900	出版・印刷・同関連産業
17	化学工業	2000	化学工業
18	石油製品・石炭製品製造業	2100	石油製品・石炭製品製造業
19	プラスチック製品製造業	2200	プラスチック製品製造業
20	ゴム製品製造業	2300	ゴム製品製造業
21	なめし革・同製品・毛皮製造業	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業
22	窯業・土石製品製造業	2500	窯業・土石製品製造業
23	鉄鋼業	2600	鉄鋼業
24	非鉄金属製造業	2700	非鉄金属製造業
25	金属製品製造業	2800	金属製品製造業
26	一般機械器具製造業	2900	一般機械器具製造業
27	電気機械器具製造業	3000	電気機械器具製造業
28	情報通信機械器具製造業		
29	電子部品・デバイス製造業		
30	輸送用機械器具製造業	3100	輸送用機械器具製造業
31	精密機械器具製造業	3200	以下以外の精密機械器具製造業
		3230	医療用機械器具・医療用品製造
32	その他の製造業	3400	その他の製造業
33	電気業	3500	電気業
34	ガス業	3600	ガス業
47	倉庫業	4400	倉庫業
603	燃料小売業	5930	燃料小売業
76	学校教育	9140	高等研究機関
81	学術・開発研究機関	9210	自然科学研究所(※民間企業分は除く)
821	洗濯業	7210	洗濯業
85	産業廃棄物処分業	8722	産業廃棄物処分業
86	自動車整備業	7700	自動車整備業
87	機械修理業	7810	機械修理業
90	その他の事業サービス業	—	
98	特定できない業種	—	
99	家庭	—	

## 參 考 資 料

## 参考資料1 新型コロナウィルス感染拡大による影響の把握・検討

### 1 検討の経緯

新型コロナウィルス感染拡大による VOC 排出インベントリへの影響(活動量の低下、特異的な発生源の有無)を把握するため、以下 2 点を検討した。

(ア) 推計対象発生源への影響(補正等の必要性)

(イ) 特異的に生産量・消費量が増加した製品の VOC 排出実態

(ア)については、各発生源品目の推計方法等を精査した結果、概ね推計に使用する統計データに特異的な活動量の変化が含まれることが確認されたこと、関連する業界団体に意見を伺い問題ないことが確認されたことから、補正是行わないことと結論付けた。

(イ)については、マスク、除菌用ウエットティッシュ、アルコール消毒剤を対象に関連する業界団体へヒアリングを行い、実態を調査した。

その結果、マスクは、業界団体((一社)日本衛生材料工業連合会)からの意見で、マスク製造時においても VOC の排出は無いとされたため対象外とした。

除菌用ウエットティッシュは、[拡張]VOC 排出インベントリの「民生品の使用」の一部として対象としているが、業界団体((一社)日本衛生材料工業連合会)の意見を基に、より実態に即した推計方法に見直した。

アルコール消毒剤については、経済産業省の調査結果で令和元年度、令和 2 年度の国内生産量把握できたものの、業界団体((一社)アルコール協会)にも意見を伺ったが、輸入数量の把握については把握困難とのことであった。国内生産分だけでも新型コロナウィルス感染拡大に伴う影響を示すものとして残すべきという意見を受け、VOC 排出量を推計した。

### 2 アルコール消毒剤(国内生産分)からの VOC 排出量の推計

#### (1) 推計方法

##### ① 推計対象

国内で生産されたアルコール消毒剤の使用

##### ② 排出業種

アルコール消毒剤は様々な業種や一般家庭で使用されているため、業種への配分は行わない。

##### ③ 排出物質

41-02-01 エチルアルコール

##### ④ 排出量の推計方法

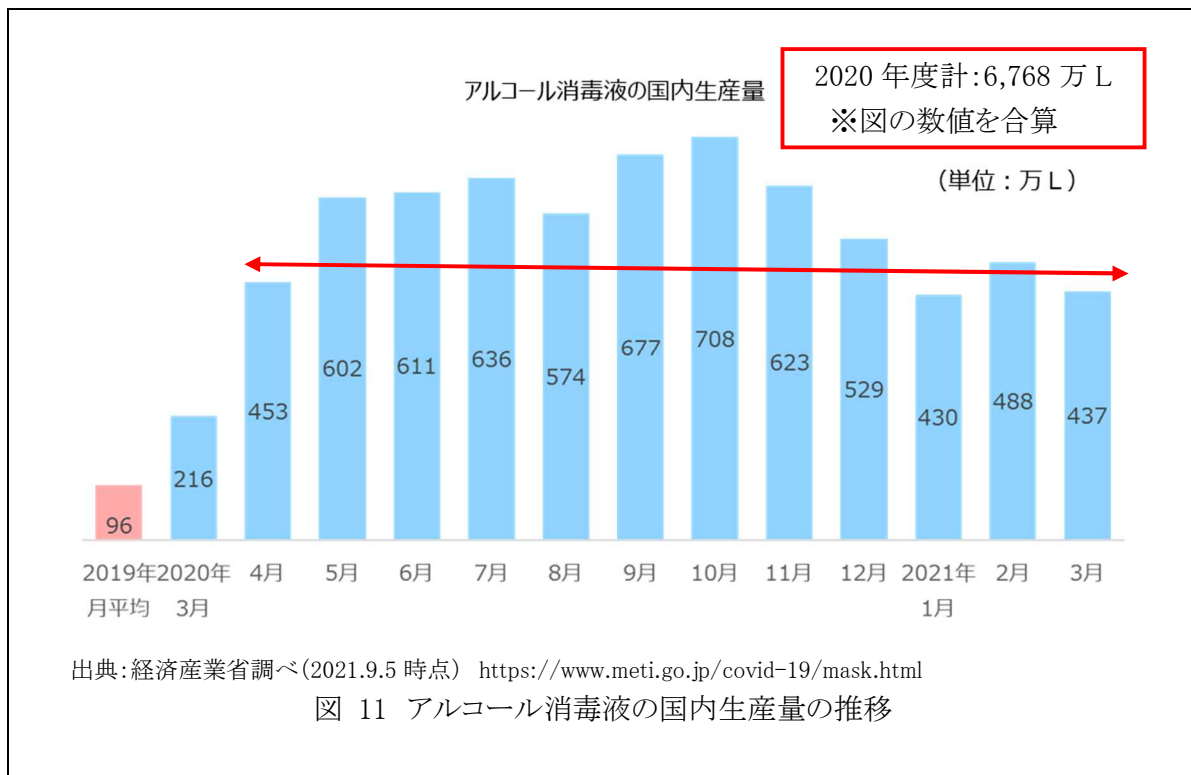
- ・ アルコール消毒剤の国内生産量にエタノール濃度、比重( $0.789 \text{ t/m}^3$ )を乗じて算出
- ・ アルコール消毒液の国内生産量は経済産業省による調査結果(令和元年度、令和2年度)を使用
- ・ アルコール消毒剤のエタノール濃度は、一般社団法人アルコール協会へのヒアリング結果に基づき 75%

## (2) 推計結果

アルコール消毒剤(国内生産分)の使用によるVOC排出量の推計結果を参考表-1に示す。

参考表-1 アルコール消毒剤(国内生産分)の使用によるVOC排出量推計結果

発生源名	VOC排出量(t/年)	
	令和元年度	令和2年度
アルコール消毒剤	7,527	40,050
物質名	令和元年度	令和2年度
41-02-01 エチルアルコール	7,527	40,050



## 【参考】アルコール消毒剤の輸入数量について

原料アルコールや消毒剤の輸入数量が令和 2 年度に急増したことから、海外製のアルコール系消毒剤も使用されていると推察されるが、統計データから正確な数値(アルコール消毒剤に限った数量)を把握することが難しい。

### ○貿易統計(財務省)

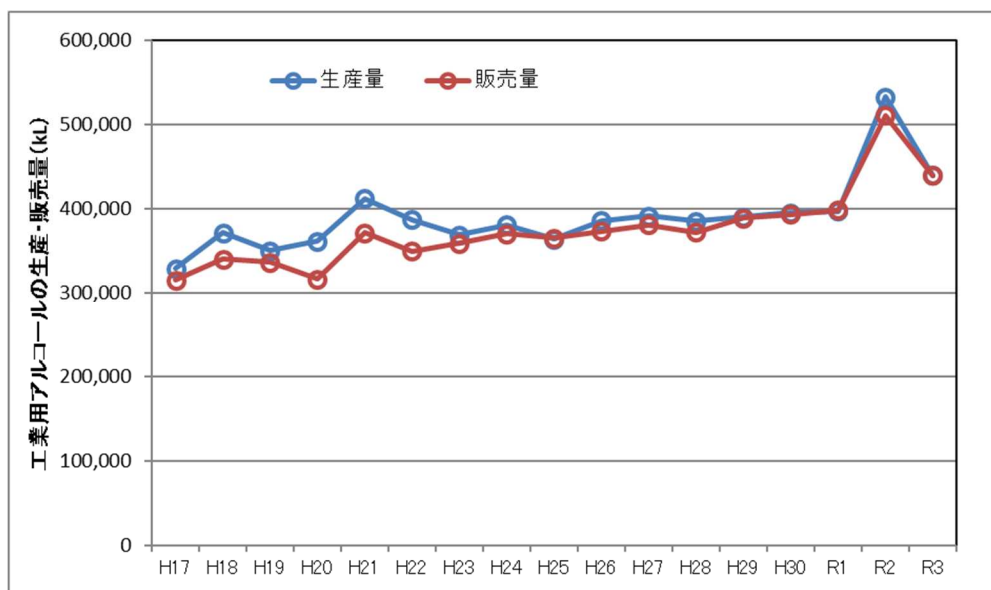
- ・ アルコール系消毒剤は、「消毒剤(HS コード:380894000)」に含まれるが、内数(アルコール消毒剤の占める割合)を把握することはできない。「消毒剤」は、農業用の種子消毒剤、軟体動物駆除剤、殺線虫剤、殺鼠剤、害鳥駆除剤など、消毒用途以外の様々な製品が含まれる。
- ・ ジェルタイプ消毒剤等、殺菌・消毒という言葉を使わない製品は「化粧品」に含まれる場合がある。

### ○薬事工業生産動態統計調査(厚生労働省)

- ・ アルコール系消毒剤は、医薬部外品「914:外皮消毒剤」の一部に含まれるが、内数(アルコール消毒剤の占める割合)を把握することはできない。「外皮消毒剤」は、塩素酸塩製剤、ヨウ素化合物、過酸化物製剤、アルコール製剤、石鹼類製剤、配合剤 等が含まれる。
- ・ 統計値は金額ベースであり、数量としての把握が困難である。

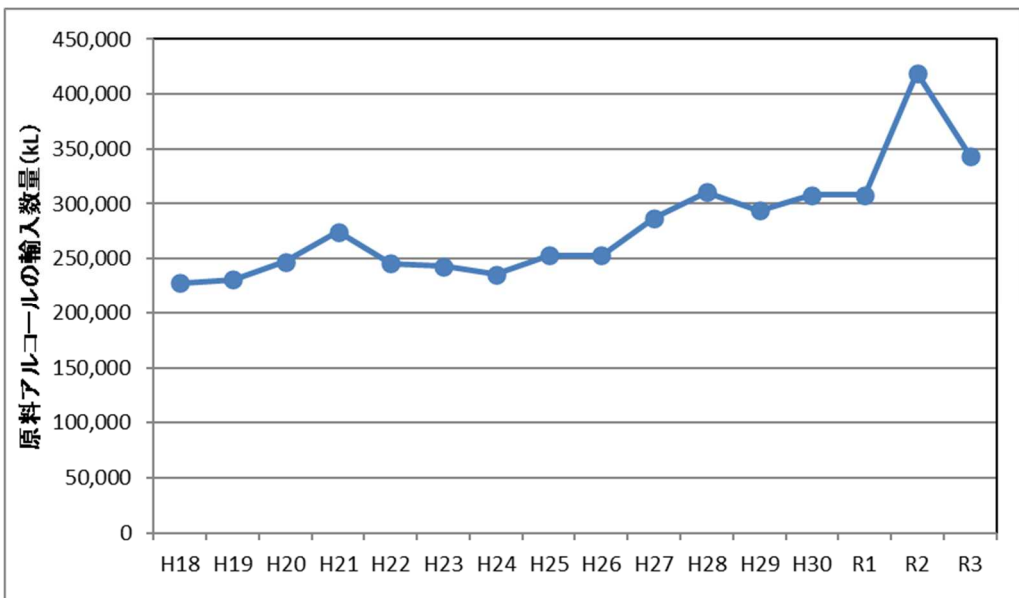
一方、工業用アルコールは製法によって「合成アルコール」と「発酵アルコール」に分類される(※)。工業用アルコールの年間の生産数量は図 12 に示すとおりであり、令和 2 年度に生産量と販売量が急激に増加したが、令和 3 年度はどちらも減少した。同様に、工業用アルコールの原料として使用される「原料アルコール」の輸入数量も令和 2 年度に急増したが、令和 3 年度に減少した(図 13)。

※ 「合成アルコール」は、国内の工場において、エチレン(石油由来)を化学合成して製造されている。「発酵アルコール」は、輸入した粗留アルコールを国内の工場で精製・蒸留して製造される。一般的に、食品等の用途は発酵アルコールが使用される(酒類除く)。



出典:一般社団法人アルコール協会 ウェブサイト(2023.2.20 時点)を基に作成 <http://www.alcohol.jp/sub2.html>

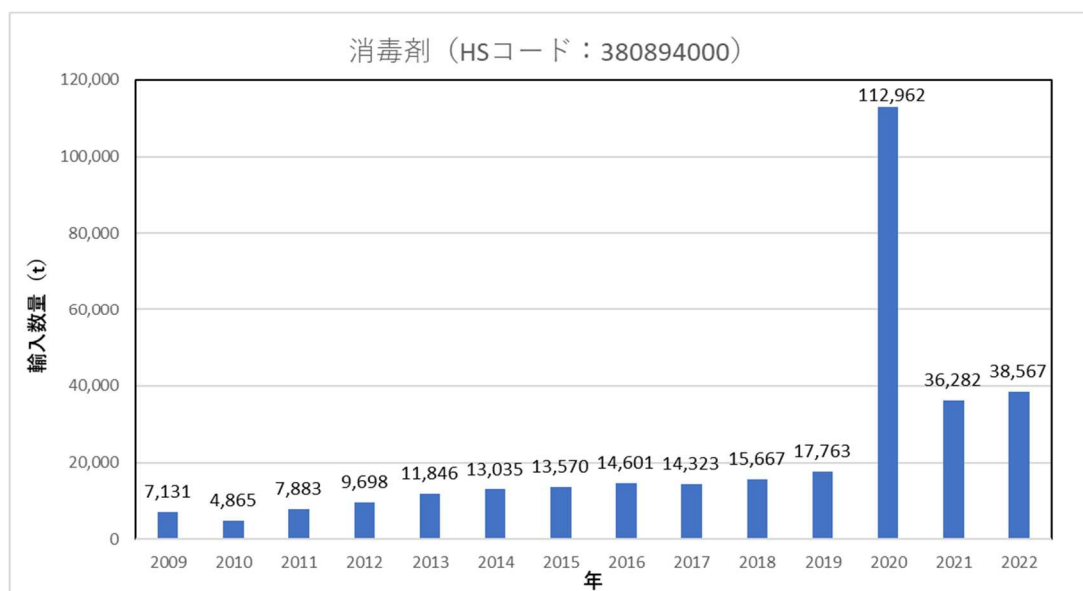
図 12 工業用エチルアルコールの生産・販売量の推移(年度別)



出典:一般社団法人アルコール協会 ウェブサイト(2023.2.20 時点)を基に作成 <http://www.alcohol.jp/sub2.html>

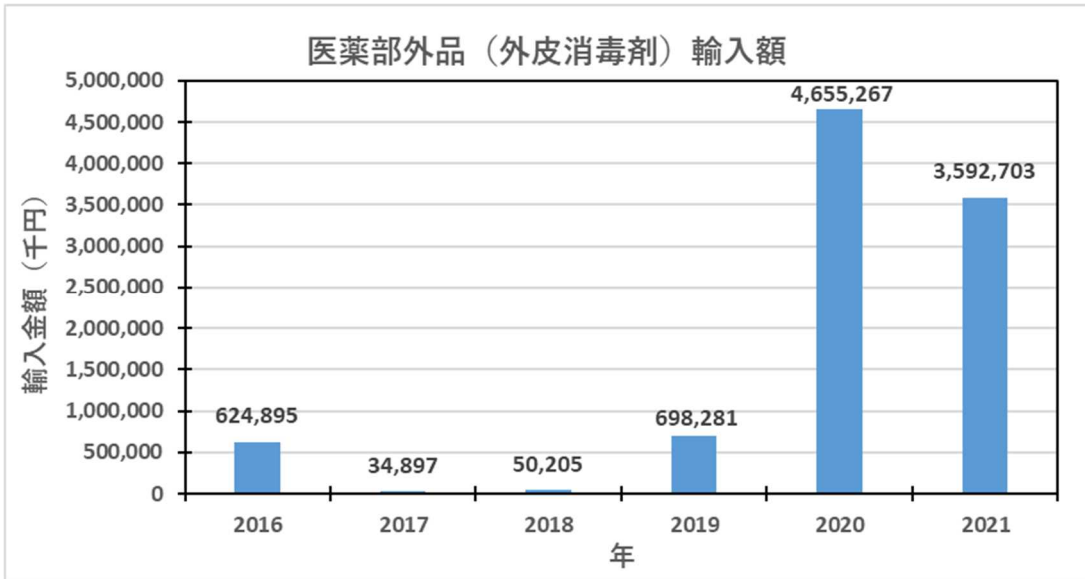
図 13 原料アルコールの輸入数量の推移

貿易統計による消毒剤の輸入数量、薬事工業生産動態統計調査による医薬部外品(外皮消毒剤)の輸入金額とともに2020年に大幅に増加したが、2021年に減少した(図 14、図 15)。



出典:「貿易統計」(財務省)を基に作成。

図 14 消毒剤の輸入数量の推移



出典:「薬事工業生産動態統計調査」(厚生労働省)を基に作成。

図 15 医薬部外品(外皮消毒剤)輸入額の推移

