揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて (案)

令和6年3月

揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会

#### はじめに

平成 16 年5月、大気汚染防止法の一部を改正する法律が公布され、VOC の排出規制と 事業者の自主的取組とを適切に組み合わせて(ベストミックス)、VOC の効果的な排出削減 が進められている。

平成 18 年3月 30 日に中央環境審議会大気環境部会の揮発性有機化合物排出抑制専門委員会が取りまとめた「揮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」においては、VOC 排出抑制対策の進捗状況(法規制及び自主的取組の効果)の把握を目的として、「VOC 排出インベントリの整備・更新」の必要性が指摘された。

このため環境省では、平成 18 年度から令和4年度の「揮発性有機化合物の排出インベントリ作成等に関する調査」(以下、「既存調査」という。)において、平成 12 年度、平成 17 年度 ~令和3年度のVOCの排出量を調査し、発生源品目別等の排出量の推計を実施してきた。

今年度の調査は「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会」(委員長:田邊潔国立研究開発法人国立環境研究所客員研究員)(以下「検討会」という。)を設置し、令和4年度の VOC 排出抑制対策の進捗状況の把握を行った。

令和6年3月に開催した検討会では、学識経験者、自治体、業界団体からの委員の参画を得て議論を重ね、各委員や関係業界団体から最新の情報等を得ることにより、既存インベントリの改善・検証に努めた。また、検討会の下に、インベントリ検討ワーキンググループ (WG)を設置し、より専門的な検討を行った。

今後、中央環境審議会大気・騒音振動部会の関連会合や都道府県等において、大気汚染防止法に基づく VOC の排出抑制対策の進捗状況の把握等に VOC 排出インベントリが広く活用されることが期待される。

令和6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5年度 揮発性有機化合物(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
大塚 健司	日本産業洗浄協議会	常務理事•事務局長
小野 雅啓	一般社団法人 クリーンライフ協会 環境保全対策部会	常任幹事
金子 タカシ	石油連盟 技術委員会 燃料技術専門委員会	委員
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
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	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
森 浩二	一般社団法人 日本印刷産業連合会 環境安全部	部長

◎:委員長

### 令和5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	京都大学 大学院 地球環境学堂 および 人間・環境学研究科	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 聡	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5年度 揮発性有機化合物(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		● 令和4年度の揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて ● 令和5年度インベントリ検討WGにおける検討結果について

### 令和5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					
		● 令和5年度インベントリ検討 WG における検討事項					
<i>₩</i> 1 □	R5.12.21(木)	● インベントリの精緻化に向けた解析					
第1回	10:00~12:00	● 関連するインベントリ等との連携					
		● 推計対象とする発生源の拡充					
		● 第1回 WG における指摘事項と対応結果・方針					
巻の豆	R6.2.14(水)	● インベントリの精緻化に向けた解析					
第2回	13:30~15:30	● 関連するインベントリ等との連携					
		● 推計対象とする発生源の拡充					

# 目 次

1.	VOC 排出インベントリ推計の枠組み	1
2.	検討会における主な検討事項	4
3.	VOC 排出量の推計結果と変動要因分析	5
3.1.	発生源品目別 VOC 排出量の推計結果	5
3.2.	物質分類別 VOC 排出量の推計結果	11
3.3.	業種別 VOC 排出量の推計結果	22
3.4.	都道府県別 VOC 排出量の推計結果	26
3.5.	発生源品目別 VOC 排出量の変動状況	30
3.6.	業種別・発生源品目別 VOC 排出量の推計結果	32
参考資		1
参考資		12

#### 1. VOC 排出インベントリ推計の枠組み

本検討会では、以下の枠組みに従い VOC 排出インベントリを作成した。なお、インベントリの作成にあたり、検討した内容については「2. 検討会及びインベントリ検討 WG における主な検討内容と結果 (p.4~)」に示す。

また、VOC 排出インベントリの推計方法は、「発生源品目別の計算式及び使用したデータの概要(本報告書末尾の参考資料2参照)」と「都道府県推計のための配分指標」に従い、図 1-1 に示した4分類 (①発生源品目別、②業種別、③物質別、④地域別)の排出量を推計した。

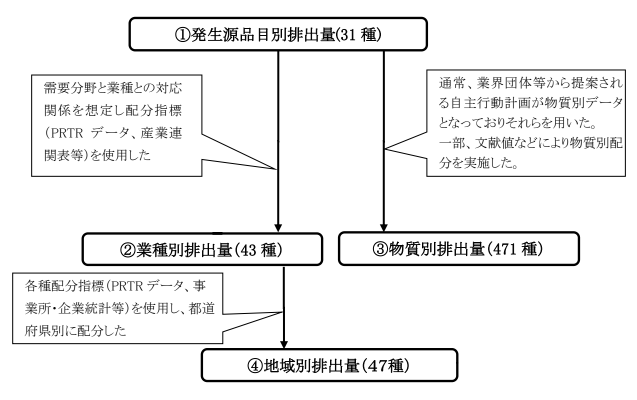


図 1-1 VOC 排出インベントリにおける排出量推計のフローチャート

#### (1) インベントリ作成の経緯

平成 18 年3月の中央環境審議会 大気環境部会報告「揮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」において、「VOC 排出抑制対策の進捗状況を把握するため、(中略) VOC 排出インベントリの整備・更新を行う必要がある」とされた。それを受け、環境省では揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会を設置し、年度ごとの VOC 排出量を「排出インベントリ」として作成してきた。

目標年度である平成22年度の排出量は、目標を上回る4割以上(平成12年度比)の削減がなされたと推計された。また、自動車等の排ガス規制の効果も相まって浮遊粒子状物質(SPM)及び光化学オキシダント(Ox)についても、平成17~19年度以降は改善傾向にあり、VOC排出抑制制度等による排出抑制の効果が示唆された。

このような結果を踏まえ、平成24年12月に中央環境審議会から答申が示され、VOC排出抑制制度の継続が適当とされた。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。

また、VOC は微小粒子状物質 (PM2.5) の原因物質となる可能性が示唆されており、光化学オキシダントと共通する課題が多いことから、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。

#### (2) 推計対象年度

平成12年度、平成17年度~令和4年度とする。

#### (3) 推計対象地域

全国及び都道府県別とする。

#### (4) 推計対象とする発生源の範囲

推計対象とする発生源は表 1-1 のとおり。

表 1-1 推計対象発生源の一覧

衣 1-1 推訂刈象発生源の一見							
大分類	中分類	小分類					
(排出段階)	(使用目的)	(発生源品目)					
		101 化学品					
1 製造		102 食料品等(発酵)					
1 32.6		103 コークス					
		104 天然ガス					
2 貯蔵・出荷		201 燃料(蒸発ガス)					
2 只 / 成 - 口 1 円		203 原油(蒸発ガス)					
		311 塗料					
		312 印刷インキ					
		313 接着剤					
	31 溶剤(調合品)の使用	314 粘着剤・剥離剤					
		315 ラミネート用接着剤					
		316 農薬・殺虫剤等(補助剤)					
		317 漁網防汚剤					
		322 ゴム溶剤					
		323 コンバーティング溶剤					
- II I Oct III	32 溶剤(非調合品)の使用	324 コーティング溶剤					
3 使用(溶剤)		325 合成皮革溶剤					
		326 アスファルト溶剤					
		327 光沢加工剤					
		328 マーキング剤					
		331 工業用洗浄剤					
		332 ドライクリーニング溶剤					
	33 洗浄・除去	333 塗膜剥離剤(リムーバー)					
		334 製造機器類洗浄用シンナー					
		335 表面処理剤(フラックス等)					
	34 その他	341 試薬					
	41 原料使用	411 原油(精製時の蒸発)					
	44 //JVTTDC/13	421 プラスチック発泡剤					
4 使用(溶剤以外)		422 滅菌·殺菌·消毒剤					
T (V) (10/11/20/11/	42 製品使用	423 くん蒸剤					
		424 湿し水					
	1	171 川水 () / / / / / / / / / / / / / / / / / /					

#### (5) 推計対象とする物質

推計対象とする物質は、大気汚染防止法で定義された「揮発性有機化合物」とした<sup>1)</sup>。具体的には、発生源ごとに製品等(発生源品目)に含まれると考えられる 471 物質を推計対象とした。なお、個別の物質まで特定できないものの、炭素数や構造まで把握できる場合は「C10 アルカン」等の総称、主な用途まで把握できる場は「工業用ガソリン2号(ゴム揮発油)」等の物質群、全く特定できない場合は「特定できない物質」等として表記した。

一方、オキシダント生成能は物質によって顕著な差があることが知られており、VOC 排出インベントリにおいても個別の物質の内訳を可能な限り示すことが求められている。このような背景から、平成26年度~平成27年度検討会において、いわゆる「工業ガソリン」等の混合溶剤を対象として文献等から細分化する方法を検討するとともに、平成28年度~29年度検討会において、国内で販売されている溶剤の成分分析を実施することで物質の細分化を進めてきた。平成28年度以降(平成27年度排出量)のインベントリにおいては、これらの検討結果を踏まえた細分化結果についても示した。

#### (6) 推計対象とする業種

推計対象とする業種は、発生源ごとに VOC の取扱方法等から判断し、「日本標準産業分類」(平成 14 年3月改定)の業種分類により整理した。標準産業分類には大分類、中分類、小分類、細分類の4区分が存在するが、各発生源品目における排出量について、小分類、細分類までの内訳を把握できない場合が多いため、おおむね中分類の業種ごとに VOC 排出量を集約した。ただし、小分類、細分類が把握できる場合には、発生源品目ごとの推計方法等の中で対応する業種を示している。

なお、VOC を含む製品の需要分野が不明であるなどの理由から、具体的な業種が特定できない場合には、「98 特定できない業種」としている。また、「99 家庭」については、本インベントリにおいて設定した。

#### (7) 推計における有効数字の考え方

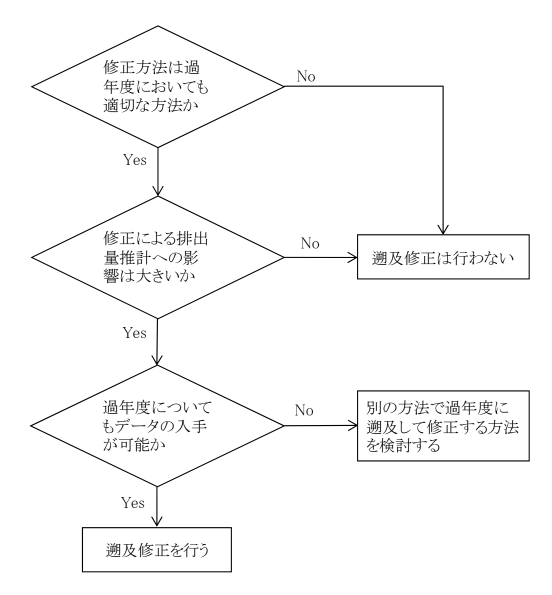
有効桁数については、本来は各発生源品目の推計に使用する基礎データによって異なるが、以下の理由により、1トン/年単位での表示を行った。

- 基礎データによっては、有効桁数が示されていない場合があるため。
- VOC 排出抑制対策は、排出量の大小にかかわらず、広く取り組むべきものであるため。
  - ⇒ 有効桁数以下を切り捨てた場合、例えば、排出量の小さい発生源品目は排出量の大き い発生源品目の誤差以下となってしまう。
- 業種別、都道府県別排出量等においては、発生源品目別の排出量を経済指標等に比例 して配分しており、これら配分結果の合計値は配分前の値に合致させているため。

<sup>1)</sup> 大気汚染防止法 第2条(抜粋) この法律において「揮発性有機化合物」とは、大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物(浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質として政令で定める物質を除く。) をいう。

#### (8) 過年度排出量の遡及修正

推計方法を変更した場合の過年度への遡及修正については、平成 26 年度調査において検討した判断フローに基づき実施することとしている(図 1-1)。



注1:1番目の分岐について、変更が過去においても適切かどうか不明確な場合は遡及して修正しない。 注2:遡及修正による排出量への影響が小さい場合においても、修正の対象となる物質のオキシダント生成能(PM 生成能)が高い場合はそれも考慮して遡及の必要性を判断する。

図 1-1 遡及修正の必要性に係る判断フロー

### 2. 検討会における主な検討事項

令和 5 年度の検討会・インベントリ検討 WG では、インベントリの精緻化に向けた解析、関連するインベントリ等との連携、推計対象とする発生源の拡充等を検討した。

### 3. VOC 排出量の推計結果と変動要因分析

### 3.1. 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果

発生源品目別 VOC 排出量の推計結果を図 3-1、表 3-1 に示す。令和 4 年度排出量の VOC 排出量は 567,691 t/年であり、平成 12 年度からの削減率は 60%であった。

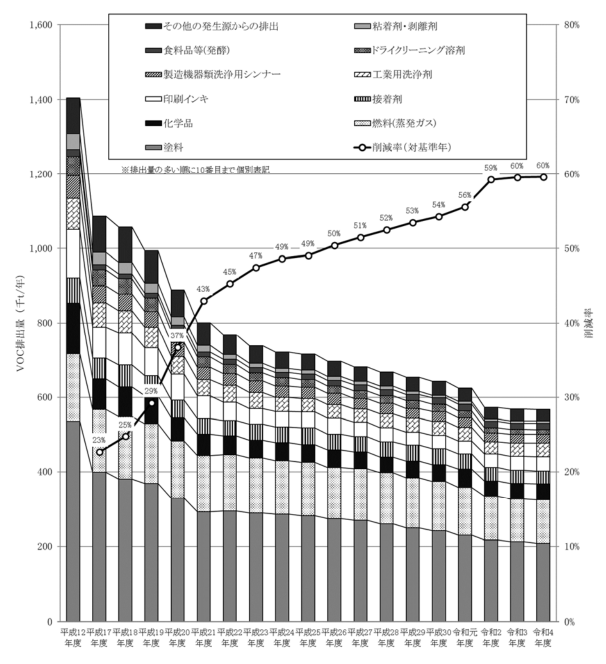


図 3-1 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果

表 3-1 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果(1/3)

		VOC 排出量(t/年)							
	発生源品目	平成 12	平成 17	平成 18		平成 20	平成 21	平成 22	平成 23
		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
101	化学品	136,229	82,232	79,544	76,006	61,741	57,182	51,019	46,976
102	食料品等(発酵)	18,075	13,774	13,535	13,156	15,960	13,355	13,852	14,048
103	コークス	317	179	164	166	144	120	125	132
104	天然ガス	1,611	836	825	1,999	2,760	2,560	2,514	794
201	燃料(蒸発ガス)	182,077	169,040	167,905	160,041	154,250	151,868	151,478	148,100
203	原油(蒸発ガス)	993	830	818	737	768	721	581	484
311	塗料	534,672	398,203	379,924	368,422	328,754	292,224	294,460	289,499
312	印刷インキ	129,909	84,290	86,554	75,877	70,214	60,865	48,732	42,020
313	接着剤	68,027	55,041	59,698	52,838	47,500	41,853	40,819	42,658
314	粘着剤•剥離剤	43,373	33,252	31,133	26,439	22,548	18,513	12,193	11,312
315	ラミネート用接着剤	22,191	26,945	25,460	24,174	16,752	13,823	11,014	9,124
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	3,390	2,825	2,704	2,728	2,667	2,489	1,974	1,941
317	漁網防汚剤	1,854	4,261	4,355	4,207	4,106	3,835	4,006	3,985
322	ゴム溶剤	25,841	21,875	21,051	19,508	16,321	12,960	13,674	12,201
323	コンバーティング溶剤	11,839	9,818	11,110	9,235	8,647	6,886	5,304	5,067
324	コーティング溶剤	2,690	13,912	13,322	12,806	9,705	8,402	7,092	6,166
325	合成皮革溶剤	1,703	2,948	3,523	3,510	2,485	1,440	535	690
326	アスファルト溶剤	402	204	190	234	150	145	126	108
327	光沢加工剤	763	465	419	349	279	210	201	192
328	マーキング剤	195	126	127	122	112	94	86	79
331	工業用洗浄剤	83,531	65,434	59,736	55,481	46,692	43,438	45,148	43,413
332	ドライクリーニング溶剤	51,537	43,440	40,711	36,744	31,266	27,436	24,663	21,931
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	7,060	1,540	1,312	1,064	1,201	935	1,467	1,067
334	製造機器類洗浄用シンナー	61,622	45,161	44,316	41,550	37,335	33,027	31,925	30,944
335	表面処理剤(フラックス等)	923	620	620	620	620	620	620	620
341	試薬	1,241	1,615	1,726	772	710	898	1,060	997
411	原油(精製時の蒸発)	86	86	83	82	79	74	74	70
421	プラスチック発泡剤	3,353	2,337	2,018	1,653	1,626	1,225	1,194	1,290
422	滅菌·殺菌·消毒剤	177	177	177	177	177	177	177	177
423	くん蒸剤	3,692	1,244	1,108	947	827	670	689	624
424	湿し水	5,429	3,578	2,899	2,151	2,541	2,662	1,702	1,526
	合 計	1,404,801	1,086,288	1,057,068	993,797	888,936	800,706	768,504	738,236
削	減率(平成12年度比)注	_	23%	25%	29%	37%	43%	45%	47%

注:「削減率(平成12年度比)」は、対象年度の排出量に対する対平成12年度比(例:1-対象年度/H12)を示す。

表 3-1 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果(2/3)

	X 0 1 )	VOC 排出量(t/年)							
	発生源品目	平成 24	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	令和元
		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
101	化学品	47,983	48,025	46,511	44,355	41,632	45,507	45,127	49,909
102	食料品等(発酵)	14,224	14,575	15,245	15,905	16,014	16,855	17,428	18,210
103	コークス	167	144	123	120	116	107	90	104
104	天然ガス	653	607	728	463	496	1,463	1,463	1,463
201	燃料(蒸発ガス)	144,314	143,350	137,570	138,583	137,098	133,872	131,914	127,381
203	原油(蒸発ガス)	429	421	427	414	376	376	376	376
311	塗料	285,652	281,746	274,476	270,193	260,473	249,370	242,071	230,239
312	印刷インキ	41,612	42,911	42,792	38,470	38,507	33,527	35,248	34,556
313	接着剤	42,683	45,219	42,432	41,050	40,668	43,392	43,139	40,961
314	粘着剤・剥離剤	11,080	10,681	10,672	9,593	9,718	7,790	6,368	7,232
315	ラミネート用接着剤	8,888	9,306	8,883	8,161	7,504	7,680	7,470	6,527
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	1,736	1,607	1,750	1,665	1,562	1,542	1,518	1,442
317	漁網防汚剤	4,151	4,255	4,117	4,672	4,438	4,458	4,373	4,456
322	ゴム溶剤	10,414	9,756	9,311	8,634	8,461	8,152	7,979	7,614
323	コンバーティング溶剤	4,232	3,778	3,545	3,581	3,556	3,903	3,369	3,479
324	コーティング溶剤	6,047	6,257	6,044	5,675	5,332	5,425	5,314	4,807
325	合成皮革溶剤	1,434	1,680	1,359	1,156	1,077	954	848	742
326	アスファルト溶剤	104	99	110	104	109	95	93	79
327	光沢加工剤	184	175	175	175	175	175	175	175
328	マーキング剤	67	64	68	62	60	60	62	63
331	工業用洗浄剤	37,200	34,997	36,998	35,397	37,144	37,615	38,022	36,514
332	ドライクリーニング溶剤	21,890	20,398	19,199	20,004	20,838	20,724	19,095	18,335
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	1,165	1,008	890	853	931	1,234	1,136	1,413
334	製造機器類洗浄用シンナー	30,566	30,484	29,663	28,868	28,024	26,817	26,437	25,241
335	表面処理剤(フラックス等)	620	620	620	620	620	620	620	620
341	<b></b>	722	511	711	925	660	489	804	743
411	原油(精製時の蒸発)	70	71	67	67	68	66	63	62
421	プラスチック発泡剤	1,215	1,096	984	890	804	787	877	740
422	滅菌・殺菌・消毒剤	181	180	180	187	177	185	184	185
423	くん蒸剤	603	528	489	386	326	326	313	329
424	湿し水	1,251	762	507	442	489	144	258	106
	合 計	721,537	715,312	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235	624,104
肖	J減率(平成 12 年度比) <sup>注</sup>	49%	49%	50%	51%	52%	53%	54%	56%

注:「削減率(平成12年度比)」は、対象年度の排出量に対する対平成12年度比(例:1-対象年度/H12)を示す。

表 3-1 発生源品目別 VOC 排出量の推計結果(3/3)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VOC 排出量(t/年)							
	発生源品目	令和2	令和3	令和4					
	T	年度	年度	年度					
101	化学品	41,326	41,636	43,154					
102	食料品等(発酵)	16,990	16,315	17,284					
103	コークス	89	111	90					
104	天然ガス	1,463	1,463	1,463					
201	燃料(蒸発ガス)	117,192	114,524	116,301					
203	原油(蒸発ガス)	376	376	376					
311	塗料	216,836	212,515	208,029					
312	印刷インキ	36,727	37,469	38,696					
313	接着剤	36,058	35,241	34,679					
314	粘着剤・剥離剤	6,254	6,618	6,453					
315	ラミネート用接着剤	5,255	5,560	5,384					
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	1,428	1,476	1,399					
317	漁網防汚剤	4,169	4,080	4,077					
322	ゴム溶剤	6,564	7,019	6,575					
323	コンバーティング溶剤	2,679	2,378	2,860					
324	コーティング溶剤	4,091	4,266	4,166					
325	合成皮革溶剤	639	597	654					
326	アスファルト溶剤	95	92	94					
327	光沢加工剤	175	175	175					
328	マーキング剤	50	54	53					
331	工業用洗浄剤	32,217	35,650	36,249					
332	ドライクリーニング溶剤	13,734	12,770	12,559					
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	1,232	1,273	1,211					
334	製造機器類洗浄用シンナー	24,021	23,646	23,338					
335	表面処理剤(フラックス等)	620	620	620					
341	試薬	765	933	532					
411	原油(精製時の蒸発)	50	53	56					
421	プラスチック発泡剤	667	632	593					
422	滅菌•殺菌•消毒剤	177	176	177					
423	くん蒸剤	306	295	305					
424	湿し水	113	113	90					
	合 計	572,359	568,123	567,691					
肖	川減率(平成 12 年度比) <sup>注</sup>	59%	60%	60%					
₩.[	削減率(平成19年度比)」は 対	色年度の担	: 山 具/ァ 炒。	ナフサボゴ	- 10 左座山		<b>免</b> 左座/II	10) + = +	<del></del>

注:「削減率(平成12年度比)」は、対象年度の排出量に対する対平成12年度比(例:1-対象年度/H12)を示す。

前年度と比較して排出量の変化が大きい発生源品目(前年度から±10%以上増減)の変動要因を表 3-2に示す。なお、増減の要因は主に推計の基礎データとして使用する統計データ(業界団体による生産・ 出荷量、PRTR 届出排出量等)、自主行動計画による捕捉率・使用量・排出量の増減による。

表 3-2 前年度からの変化が大きい発生源品目とその変動要因 (1/2)

	排出量(t/年)	増減率	VOC 全体	
発生源品目 <sup>注1</sup>	R3 R4 (a) (b)	(b)/(a)-1 注2	に占める 割合 <sup>注3</sup>	主な変動要因
103 コークス	111	90 –18 %	0.02 %	排出量の引用先である PRTR の鉄鋼業における「ベンゼン」の大気排出量(届出)が減少したため( $111 \rightarrow 90 t$ )。 令和 4 年度は自動車向け需要の低迷等により鉄鋼需要が減少したことが、排出量減少要因の一つと考えられる( <u>粗鋼生産量 8%減、コークス生産量 5%減</u> )。
323 コンバーティ ング溶剤	2,378 2,8	60 <u>20 %</u>	0.5 %	コンバーティング溶剤は、日本染色協会による自主行動計画の VOC 排出量に捕捉率を除した値を計上している(自主行動計画 VOC 排出量:捕捉率)。日本染色協会による VOC 排出量は前年度から減少したが $(925 \rightarrow 815 \ t)$ 、会員企業の退会等によって参加企業が減少したため $(22 \rightarrow 16 \ t)$ 、業界団体の捕捉率 $(42 \rightarrow 16 \ t)$ 、計算力に計上する排出量が増加した。
325 合成皮革溶	597 6	54 <u>10 %</u>	0.1 %	新型コロナウイルス感染拡大により大幅に減少していたスポーツ用品の需要量が、感染拡大以前の水準まで回復した。これにより、スポーツ用品(ボール、シューズ等)の製造に使用される合成皮革の生産量が増加したことが VOC 排出量増加の要因と考えられる。なお、合成皮革溶剤の VOC 排出量は、PRTR の「プラスチック製品製造業」における「N,N-ジメチルホルムアミド」の大気排出量(届出)を引用している(597 → 654 t)。

注1:前年度から±10%以上の変化があった発生源品目を示す。

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:各発生源品目が令和4年度のVOC排出インベントリの総量に対して占める割合を示す。

表 3-2 前年度からの変化が大きい発生源品目とその変動要因(2/2)

,	排出量		増減率	VOC 全体	面百000次别交回(1/11)
発生源品目 <sup>注1</sup>	R3 (a)	R4 (b)	(b)/(a)-1 注2	で に 当 合 注 3	主な変動要因
341 試薬	933	532	-43 %	0.08 %	試薬の排出量は、東京都による調査結果 (H17 出荷量)を、毎年データが得られる塩化メチレン試薬の需要量 (クロロカーボン衛生協会調べ)を用いて、年次補正することによって算出している。塩化メチレン試薬の需要量が減少し ( $712 \rightarrow 642 \text{ t}$ )、かつ、大気排出率 (PRTR(届出対象外排出量)の推計に使用される数値を引用)が減少したため ( $11.0 \rightarrow 7.0 \%$ )、VOC 排出量が大幅に減少した。なお、塩化メチレン試薬の需要量は、年によって数十~百数十トンの変動がある。大気排出率も限られた件数のアンケート結果から算出された値であるため、変動が大きい年もある。
424 湿し水	113	90	-21 %	0.02 %	日本印刷産業連合会の自主行動計画による湿し水の使用による VOC 排出量が減少したため ( $102 \rightarrow 81 \text{ t}$ )。湿し水に投入する IPA の削減・代替化・アルコールレス化に関する取組が進められているため、近年は一貫した減少傾向が続いている。 ※VOC 排出量は業界団体の排出量:捕捉率により算出。業界捕捉率は年度によらず $90\%$ 。

注1:前年度から±10%以上の変化があった発生源品目を示す。

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:各発生源品目が令和 4 年度の VOC 排出インベントリの総量に対して占める割合を示す。

### 3.2. 物質分類別 VOC 排出量の推計結果

物質分類別 VOC 排出量の推計結果を図 3-2、表 3-3 に示す。また、参考として成分不明の VOC 排出量を細分化する前の物質分類別 VOC 排出量を図 3-3 に示す。

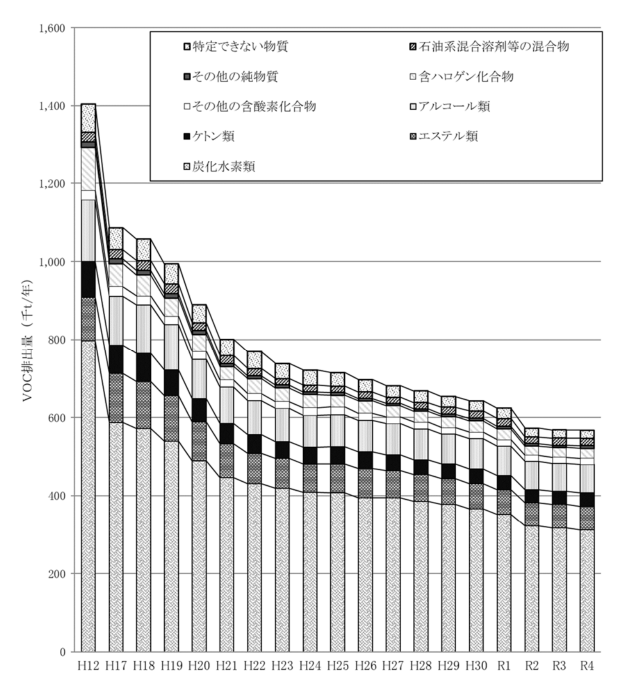


図 3-2 物質分類別 VOC 排出量の推計結果

表 3-3 物質分類別 VOC 排出量の推計結果(1/4)

			5 1/4 2/2/1/2/1 · 5 5 DI	年度         日本         日				
	大分類名		小分類名	平成 12				平成 20
					年度			年度
		11	アルカン					166,404
		12	シクロアルカン	,				42,446
1	炭化水素類	14		25,696	23,096	21,958		20,845
			シクロアルケン	- -	000.070	010.005		
		15	芳香族	514,491				259,233
		19	その他の炭化水素類	-				
		21	鎖状エステル(飽和)					97,397
2	エステル類	22	鎖状エステル(不飽和)		1,532		911	796
		29	その他のエステル類		2,264	2,035	1,970	1,827
		31	鎖状ケトン(飽和)	87,442	66,208	67,099	60,685	54,560
		32	鎖状ケトン(不飽和)	-	-	-	7	13
3	ケトン類	33	環状ケトン(飽和)	25	1,054	615	817	658
		34	環状ケトン(不飽和)	872	1,084	995	938	837
		39	その他のケトン類	4,014	4,164	3,742	3,622	3,359
		41	1 価アルコール	136,086	102,591	104,075	96,163	81,993
4	アルコール類	42	2 価アルコール	2,646	2,970	2,799	2,526	2,347
		49	その他のアルコール類	19,166	19,884	18,000	17,470	16,270
		51	エーテル類	179	180	180	197	212
		52	グリコールエーテル類	13,007	13,243	11,629	11,304	10,514
5	その他の含酸素化 合物	53	フェノール類	23	17	12	12	11
	L 193	54	アルデヒド類	15	19	20	15	18
		59	その他含酸素化合物	11,067	11,480	10,316	9,985	9,261
		61	含フッ素化合物	2,301	1,128	1,367	1,355	1,273
		62	含塩素化合物(飽和)	66,453	31,396	29,103	25,443	25,071
0	A 15 . // . A #L	63	含塩素化合物(不飽和)	37,194	23,937	21,063	17,376	15,816
6	含ハロゲン化合物	64	含塩素化合物(その他)	212	68	39	10	10
		65	含臭素化合物	4,691	2,490	2,405	2,293	2,173
		66	含ヨウ素化合物	-	_	_	14	23
		71	含窒素化合物	7,585	5,146	6,046	5,683	4,268
7	その他の純物質	72	含硫黄化合物	6,942	6,890	5,746	5,551	5,254
		79	その他の純物質	-	-	-	5	10
		81	工業ガソリン	3,137	2,298	2,227	1,664	1,623
	石油系混合溶剤等	82	規格の定まった混合物	489	231	190	234	150
8	の混合物	83	類似の構造を持つ 物質の混合物	15,151	14,450	17,121	18,021	14,879
		89	その他の混合物	5,474	6,501	5,731	4,945	3,751
9	特定できない物質	90	特定できない物質	73,118	56,015	54,573	51,193	45,595
	合	·	計	1,404,801	1,086,288	1,057,068	993,797	888,936

表 3-3 物質分類別 VOC 排出量の推計結果(2/4)

			3-3 物質分類別 VOC 排			· 排出量(t,	/年)	
	大分類名		小分類名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
		11	アルカン	158,247	150,349	144,836	152,142	151,570
		12	アルケン	41,769	41,300	40,337	24,464	24,237
1	出りまま	13	シクロアルカン	18,913	17,676	16,984	18,247	19,522
1	炭化水素類	14	シクロアルケン	50	67	81	403	423
		15	芳香族	226,926	221,256	216,888	213,113	212,186
		19	その他の炭化水素類	=	=	=	=	1
		21	鎖状エステル(飽和)	84,457	75,528	74,080	70,405	70,954
2	エステル類	22	鎖状エステル(不飽和)	937	797	688	666	637
		29	その他のエステル類	1,683	1,633	1,589	1,579	1,538
		31	鎖状ケトン(飽和)	47,835	43,891	39,002	38,681	39,449
		32	鎖状ケトン(不飽和)	16	22	26	33	39
3	ケトン類	33	環状ケトン(飽和)	539	436	311	286	1,237
		34	環状ケトン(不飽和)	790	660	643	684	625
		39	その他のケトン類	3,096	3,006	2,926	2,904	2,828
		41	1 価アルコール	73,652	69,319	69,618	66,339	67,074
4	アルコール類	42	2 価アルコール	2,168	1,805	1,757	1,746	1,700
		49	その他のアルコール類	16,795	15,691	13,564	13,407	13,052
		51	エーテル類	221	238	250	3,394	3,392
		52	グリコールエーテル類	9,308	9,099	8,928	8,818	8,424
5	その他の含酸素化 合物	53	フェノール類	5	2	3	8	9
		54	アルデヒド類	24	29	30	34	32
		59	その他含酸素化合物	8,532	8,277	8,056	8,007	7,795
		61	含フッ素化合物	1,099	1,118	1,136	630	624
		62	含塩素化合物(飽和)	17,715	19,099	19,739	19,564	16,959
		63	含塩素化合物(不飽和)	13,434	15,946	12,125	11,176	10,927
6	含ハロゲン化合物	64	含塩素化合物(その他)	10	10	10	7	7
		65	含臭素化合物	2,016	2,035	1,970	1,649	1,566
		66	含ヨウ素化合物	31	38	42	50	55
		71	含窒素化合物	2,995	1,503	1,897	2,045	2,291
7	その他の純物質	72	含硫黄化合物	4,836	5,471	5,840	4,919	5,003
		79	その他の純物質	12	17	21	26	31
		81	工業ガソリン	1,289	1,128	917	796	
	<b>工油</b>	82	規格の定まった混合物	145	126	108	104	99
8	石油系混合溶剤等 の混合物	83	類似の構造を持つ 物質の混合物	15,726	14,208	14,138	15,435	15,278
		89	その他の混合物	4,001	3,872	883	750	732
9	特定できない物質	90	特定できない物質	41,430	42,854	38,813	39,025	35,018
	É	<u></u>	計	800,706	768,504	738,236	721,537	715,312

表 3-3 物質分類別 VOC 排出量の推計結果(3/4)

			3-3 物質分類別 VOC 排			· 排出量(t,	/年)	
	大分類名		小分類名	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
		11	アルカン	142,608	142,585	139,934	140,805	138,525
		12	アルケン	23,091	23,216	22,888	22,475	22,125
1	出りまま	13	シクロアルカン	19,746	20,127	20,052	21,424	20,710
1	炭化水素類	14	シクロアルケン	420	439	438	447	434
		15	芳香族	208,199	208,379	201,819	192,911	184,249
		19	その他の炭化水素類	=	7	7	6	6
		21	鎖状エステル(飽和)	73,422	67,542	66,366	63,990	62,838
2	エステル類	22	鎖状エステル(不飽和)	679	560	554	540	460
		29	その他のエステル類	1,379	1,282	1,306	1,197	1,244
		31	鎖状ケトン(飽和)	38,648	36,088	34,815	34,128	33,471
		32	鎖状ケトン(不飽和)	42	48	49	54	51
3	ケトン類	33	環状ケトン(飽和)	1,164	842	909	908	788
		34	環状ケトン(不飽和)	563	527	537	493	511
		39	その他のケトン類	2,537	2,358	2,401	2,202	2,287
		41	1 価アルコール	67,136	67,781	66,238	64,555	66,304
4	アルコール類	42	2 価アルコール	1,525	1,417	1,443	1,323	1,375
		49	その他のアルコール類	11,741	10,926	11,147	10,250	10,646
		51	エーテル類	3,274	3,318	3,278	3,231	3,180
		52	グリコールエーテル類	7,692	7,090	7,221	6,740	7,056
5	その他の含酸素化 合物	53	フェノール類	8	7	8	6	23
		54	アルデヒド類	37	46	43	40	43
		59	その他含酸素化合物	6,994	6,499	6,619	6,069	6,305
		61	含フッ素化合物	650	650	722	747	773
		62	含塩素化合物(飽和)	18,550	17,371	16,390	17,606	17,483
		63	含塩素化合物(不飽和)	10,634	9,307	8,986	8,945	8,816
6	含ハロゲン化合物	64	含塩素化合物(その他)	7	7	6	7	7
		65	含臭素化合物	1,569	1,465	1,531	1,571	1,600
		66	含ヨウ素化合物	59	70	73	73	67
		71	含窒素化合物	2,011	1,786	1,746	1,610	1,507
7	その他の純物質	72	含硫黄化合物	4,135	4,247	4,209	3,642	5,155
		79	その他の純物質	34	38	38	43	41
		81	工業ガソリン	-	_	_	-	_
	石油系混合溶剤等	82	規格の定まった混合物	110	104	109	95	93
8	の混合物	83	類似の構造を持つ 物質の混合物	15,855	14,929	15,672	17,703	18,027
		89	その他の混合物	742	719	685	693	697
9	特定できない物質	90	特定できない物質	31,383	29,896	29,219	27,182	25,338
	· É	<u></u>	計	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235

表 3-3 物質分類別 VOC 排出量の推計結果(4/4)

			3-3 物質分類別 VOC 排			: 排出量(t,	/年)	
	大分類名		小分類名	令和元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	
		11	アルカン	132,920	121,349	118,726	119,329	
		12	アルケン	21,375	19,658	19,223	19,499	
1	- 出人主権	13	シクロアルカン	20,381	18,070	19,061	18,358	
1	炭化水素類	14	シクロアルケン	423	390	385	384	
		15	芳香族	176,608	162,614	159,399	153,991	
		19	その他の炭化水素類	-	_	7	10	
		21	鎖状エステル(飽和)	61,684	57,349	58,795	59,158	
2	エステル類	22	鎖状エステル(不飽和)	566	567	493	433	
		29	その他のエステル類	1,183	1,166	1,168	1,231	
		31	鎖状ケトン(飽和)	32,422	30,839	30,159	31,188	
		32	鎖状ケトン(不飽和)	50	46	47	45	
3	ケトン類	33	環状ケトン(飽和)	933	895	884	889	
		34	環状ケトン(不飽和)	486	476	476	501	
		39	その他のケトン類	2,176	2,145	2,148	2,263	
		41	1 価アルコール	64,291	61,201	60,521	60,510	
4	アルコール類	42	2 価アルコール	1,308	1,289	1,291	1,360	
		49	その他のアルコール類	10,131	9,976	10,006	10,529	
		51	エーテル類	3,083	2,844	2,787	2,822	
		52	グリコールエーテル類	6,721	6,643	6,672	6,894	
5	その他の含酸素化	53	フェノール類	30	30	25	26	
	合物	54	アルデヒド類	40	34	35	28	
		59	その他含酸素化合物	6,000	5,912	5,921	6,239	
		61	含フッ素化合物	717	678	733	733	
		62	含塩素化合物(飽和)	17,376	14,711	15,575	15,397	
		63	含塩素化合物(不飽和)	8,372	6,467	7,504	7,863	
6	含ハロゲン化合物	64	含塩素化合物(その他)	7	6	7	7	
		65	含臭素化合物	1,533	1,438	1,508	1,518	
		66	含ヨウ素化合物	64	48	45	44	
		71	含窒素化合物	1,537	1,285	1,302	1,057	
7	その他の純物質	72	含硫黄化合物	4,672	5,186	3,617	5,593	
•		79	その他の純物質	40	38	38	37	
		81	工業ガソリン	_	_	_	-	
		82	規格の定まった混合物	79	95	92	94	
8	石油系混合溶剤等 の混合物	83	類似の構造を持つ物質の混合物	19,412	15,927	17,932	18,135	
		89	その他の混合物	696	672	691	685	
9	特定できない物質	90	特定できない物質	26,788	22,315	20,850	20,842	
	ı É	<u></u>	計	624,104	572,359	568,123	567,691	

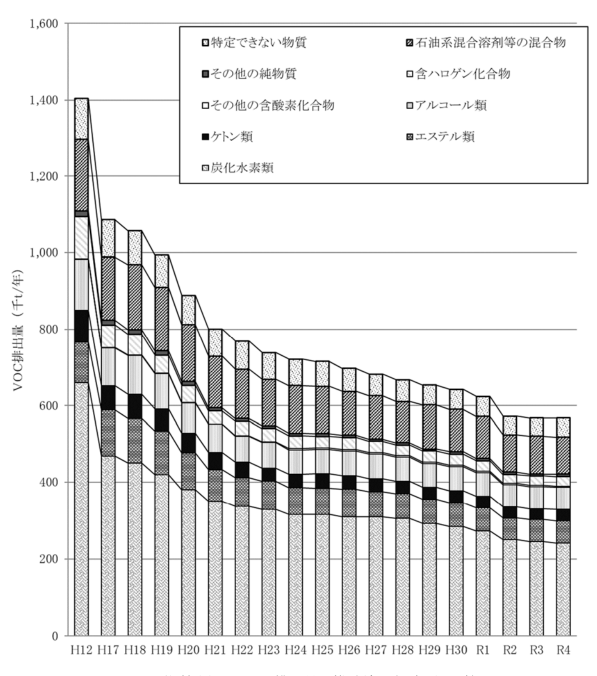


図 3-3 物質分類別 VOC 排出量の推計結果(※細分化前)

物質の炭素数別に VOC 排出量を集計した結果は図 3-4、表 3-4 に示すとおりであり、炭素数 5、及び炭素数 16 以上は、平成 12 年度から排出量が増加している。炭素数 5 の VOC 排出量が増加した主な理由は、燃料(蒸発ガス)(小分類コード:201)の推計で使用する基礎データ(蒸発ガスの組成)を平成 24 年度に変更したことによる(平成 23 年度から 24 年度にかけて階段状に変化)。また、炭素数 16 以上の VOC 排出量が増加した主な理由は、石油系混合溶剤の組成データが得られたことにより、これまで「不明」に計上していた排出量を個別成分に配分できるようになったことによる。

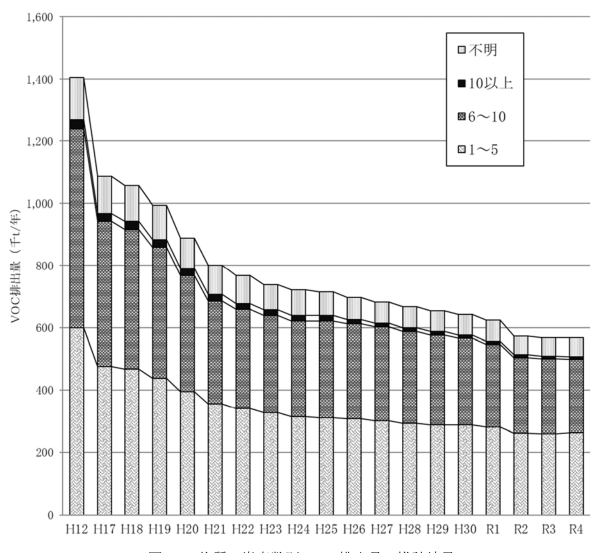


図 3-4 物質の炭素数別 VOC 排出量の推計結果

表 3-4 物質の炭素数別 VOC 排出量の推計結果(1/2)

			1 /// 負い		OC 排出量					
炭素数	平成 12 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
1	107,790	62,281	59,782	52,381	45,580	38,051	40,037	40,084	38,921	37,791
2	62,864	43,006	42,155	35,074	35,608	30,909	32,596	28,849	27,745	27,802
3	92,827	78,702	76,418	73,332	60,311	53,205	46,373	47,839	46,750	46,138
4	298,748	252,670	251,398	240,243	217,372	198,269	185,669	176,667	129,958	128,782
5	37,402	38,016	37,133	36,368	35,377	34,517	34,482	33,943	69,622	69,598
6	84,462	96,190	93,898	90,546	81,570	73,325	68,810	66,737	66,535	68,232
7	223,558	146,745	136,460	121,012	104,918	87,576	79,993	75,726	72,286	73,445
8	234,061	140,351	131,846	123,709	108,569	100,279	101,273	101,474	99,022	97,287
9	51,979	43,482	44,884	45,061	41,937	37,082	37,874	37,604	39,525	40,925
10	47,083	42,099	43,000	41,445	37,032	32,160	31,619	30,147	31,072	31,481
11	20,586	18,447	19,060	17,791	15,281	12,663	11,852	10,670	10,345	9,753
12	983	883	927	897	798	680	657	614	616	602
13	321	221	224	264	304	344	255	260	273	270
14	4,414	3,034	3,076	3,101	3,255	3,495	1,969	1,810	1,603	1,264
15	2,843	1,954	1,981	2,107	2,341	2,681	1,653	1,672	1,678	1,560
16	48	33	33	253	525	883	803	1,053	1,338	1,561
17	ı	ı	-	142	324	579	509	677	867	1,004
18	-	1	-	99	221	387	348	456	581	671
19	ı	ı	-	14	27	41	43	51	64	71
20	-	1	-	7	13	17	22	26	33	39
21	ı	ı	ı	2	4	5	6	7	8	9
23	ı	ı	-	13	22	30	36	40	48	52
25	_	_	-	1	1	1	1	2	2	2
30		_		0	1	1	1	1	1	1
不明	134,831	118,174	114,794	109,934	97,546	93,527	91,625	81,827	82,644	76,971
合計	1,404,801	1,086,288	1,057,068	993,797	888,936	800,706	768,504	738,236	721,537	715,312

表 3-4 物質の炭素数別 VOC 排出量の推計結果(2/2)

				VOC 3	非出量(t/	年)				削減率 (平成
炭素数	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	12 年度 比)
1	37,254	35,154	32,304	34,251	35,451	35,094	31,536	31,288	31,848	30%
2	27,947	27,889	27,085	27,748	28,187	28,506	25,303	25,670	26,982	43%
3	45,813	44,674	45,674	41,757	42,505	39,972	38,871	40,026	41,388	45%
4	128,981	124,298	119,529	117,385	115,900	112,819	105,610	103,414	103,384	35%
5	67,033	67,447	66,945	65,768	65,427	63,292	58,974	57,803	58,758	157%
6	66,228	62,293	63,064	61,032	60,277	57,310	51,644	52,412	52,724	62%
7	73,759	72,090	70,860	69,808	65,366	62,466	54,847	56,774	53,897	24%
8	95,838	97,297	96,359	83,871	81,916	77,418	73,270	67,955	66,637	28%
9	39,551	40,440	37,889	41,342	39,397	38,806	35,913	36,109	35,040	67%
10	29,790	30,236	28,564	33,002	31,400	30,877	28,170	28,192	27,478	58%
11	8,604	8,172	7,300	8,250	7,804	7,612	6,697	6,603	6,455	31%
12	543	535	489	531	500	487	427	419	409	42%
13	227	243	237	249	233	224	190	183	179	56%
14	505	300	120	85	82	63	67	54	56	1%
15	820	718	608	456	435	349	349	287	295	10%
16	1,087	1,154	1,160	951	911	777	783	694	698	1466%
17	645	677	683	500	479	377	388	315	325	_
18	449	478	485	369	352	286	280	232	238	_
19	62	70	72	66	61	55	46	41	40	-
20	42	48	49	53	50	49	44	44	43	_
21	10	12	12	12	11	11	8	8	7	-
23	56	66	70	69	64	61	46	43	42	_
25	2	3	3	3	2	2	2	2	2	_
30	1	2	2	2	1	1	1	1	1	-
不明	71,398	67,376	67,892	66,151	65,423	67,189	58,892	59,555	60,766	45%
合計	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235	624,104	572,359	568,123	567,691	40%

注:「削減率(平成12年度比)」は、最新年度の排出量に対する対平成12年度比を示す。

次に、光化学オキシダント生成への影響の目安として、炭素数で重み付け(VOC 排出量 × 炭素数)した場合の VOC 排出量を表 3-5 に示す(※光化学オキシダントに対する影響は概ね炭素数に比例するとされる)。令和 4 年度排出量の対 H12 比率は 61 %であり、重み付けする前の排出量(表 3-4)と同程度の削減率であった。

表 3-5 炭素数で重み付けした VOC 大気排出量の推移(1/2)

	炭素数で重み付けした VOC 排出量(t/年)											
			1500		素数 × V(							
炭素数	平成 12 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度		
1	107,790	62,281	59,782	52,381	45,580	38,051	40,037	40,084	38,921	37,791		
2	62,864	43,006	42,155	35,074	35,608	30,909	32,596	28,849	27,745	27,802		
3	92,827	78,702	76,418	73,332	60,311	53,205	46,373	47,839	46,750	46,138		
4	298,748	252,670	251,398	240,243	217,372	198,269	185,669	176,667	129,958	128,782		
5	37,402	38,016	37,133	36,368	35,377	34,517	34,482	33,943	69,622	69,598		
6	84,462	96,190	93,898	90,546	81,570	73,325	68,810	66,737	66,535	68,232		
7	223,558	146,745	136,460	121,012	104,918	87,576	79,993	75,726	72,286	73,445		
8	234,061	140,351	131,846	123,709	108,569	100,279	101,273	101,474	99,022	97,287		
9	51,979	43,482	44,884	45,061	41,937	37,082	37,874	37,604	39,525	40,925		
10	47,083	42,099	43,000	41,445	37,032	32,160	31,619	30,147	31,072	31,481		
11	20,586	18,447	19,060	17,791	15,281	12,663	11,852	10,670	10,345	9,753		
12	983	883	927	897	798	680	657	614	616	602		
13	321	221	224	264	304	344	255	260	273	270		
14	4,414	3,034	3,076	3,101	3,255	3,495	1,969	1,810	1,603	1,264		
15	2,843	1,954	1,981	2,107	2,341	2,681	1,653	1,672	1,678	1,560		
16 以上	48	33	33	532	1,137	1,943	1,769	2,313	2,941	3,411		
不明	134,831	118,174	114,794	109,934	97,546	93,527	91,625	81,827	82,644	76,971		
合計	1,404,801	1,086,288	1,057,068	993,797	888,936	800,706	768,504	738,236	721,537	715,312		

注 1:VOC 排出量に炭素数を乗じた値。「削減率(平成 12 年度比)」は、最新年度の排出量に対する対平成 12 年度比を示す。

注2:炭素数「不明」については、重み付けせずにそのままの数値を記載した。

表 3-5 炭素数で重み付けした VOC 大気排出量の推移(2/2)

			炭素数で		した VOC					削減率
炭素数					× VOC 排		. , ,			(平成
灰糸剱	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	令和元	令和2	令和3	令和4	12 年度
	年度	比)								
1	37,254	35,154	32,304	34,251	35,451	35,094	31,536	31,288	31,848	70%
2	27,947	27,889	27,085	27,748	28,187	28,506	25,303	25,670	26,982	57%
3	45,813	44,674	45,674	41,757	42,505	39,972	38,871	40,026	41,388	55%
4	128,981	124,298	119,529	117,385	115,900	112,819	105,610	103,414	103,384	65%
5	67,033	67,447	66,945	65,768	65,427	63,292	58,974	57,803	58,758	-57%
6	66,228	62,293	63,064	61,032	60,277	57,310	51,644	52,412	52,724	38%
7	73,759	72,090	70,860	69,808	65,366	62,466	54,847	56,774	53,897	76%
8	95,838	97,297	96,359	83,871	81,916	77,418	73,270	67,955	66,637	72%
9	39,551	40,440	37,889	41,342	39,397	38,806	35,913	36,109	35,040	33%
10	29,790	30,236	28,564	33,002	31,400	30,877	28,170	28,192	27,478	42%
11	8,604	8,172	7,300	8,250	7,804	7,612	6,697	6,603	6,455	69%
12	543	535	489	531	500	487	427	419	409	58%
13	227	243	237	249	233	224	190	183	179	44%
14	505	300	120	85	82	63	67	54	56	99%
15	820	718	608	456	435	349	349	287	295	90%
16 以上	2,354	2,509	2,535	2,024	1,932	1,619	1,598	1,379	1,396	-2833%
不明	71,398	67,376	67,892	66,151	65,423	67,189	58,892	59,555	60,766	55%
合計	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235	624,104	572,359	568,123	567,691	60%

注 1:VOC 排出量に炭素数を乗じた値。「削減率(平成 12 年度比)」は、最新年度の排出量に対する対平成 12 年度比を示す。

注 2:炭素数「不明」については、重み付けせずにそのままの数値を記載した。

### 3.3. 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図 3-5、表 3-6 に示す。

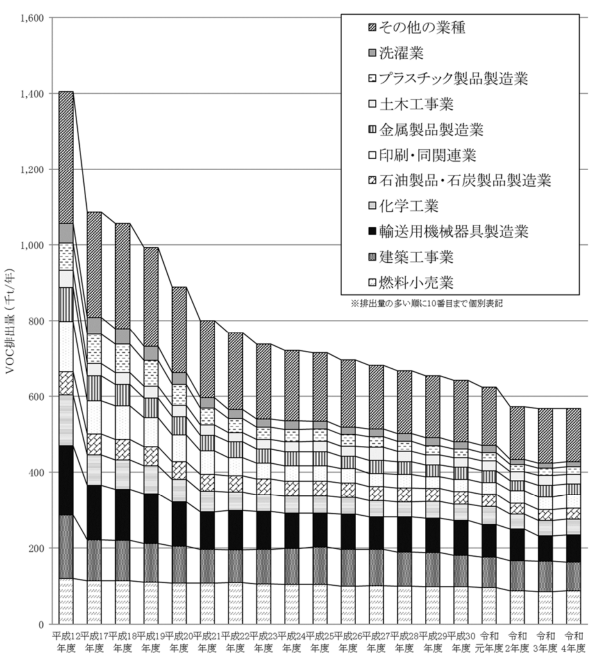


図 3-5 業種別 VOC 排出量の推計結果

表 3-6 業種別 VOC 排出量の推計結果(1/3)

	五0	3-6 業種別 VOC 排出量の推計結果(1/3) VOC 排出量(t/年)									
	光托力	<b>7</b> 5 . a	<b></b>		1			<b>→</b> D ==	<b>-</b> 5		
	業種名	平成 12 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度		
01	農業	5,070	2,721	2,711	2,723	2,598	2,542	2,041	1,952		
04	水産養殖業	1,854	4,261	4,355	4,207	4,106	3,835	4,006	3,985		
05	鉱業	2,603	1,665	1,643	2,736	3,528	3,281	3,095	1,278		
06A	土木工事業	45,334	32,447	31,093	30,583	30,067	26,596	24,348	24,455		
06B	建築工事業	165,876	107,559	106,173	101,739	97,541	89,225	86,755	90,586		
06C	舗装工事業	7,467	2,121	2,081	2,217	2,098	2,084	1,632	1,654		
09	食料品製造業	5,746	5,542	5,479	5,448	5,315	5,303	5,383	5,467		
10	飲料・たばこ・飼料製造業	12,330	8,232	8,056	7,708	10,646	8,052	8,469	8,581		
11	繊維工業	12,673	10,185	12,138	10,164	9,924	7,506	5,850	5,701		
12	衣服・その他の繊維製品製造業	85	66	118	115	100	99	105	98		
13	木材·木製品製造業	24,880	20,241	20,130	18,014	11,526	12,011	12,342	12,711		
14	家具•装備品製造業	44,238	29,846	26,166	23,604	19,412	16,656	16,243	15,594		
15	パルプ・紙・紙加工品製造業	29,109	21,616	23,087	20,099	18,076	16,801	12,026	13,651		
16	印刷•同関連業	132,451	87,399	88,162	76,400	70,580	61,449	48,313	41,326		
17	化学工業	133,448	80,881	78,390	74,243	59,890	55,600	49,075	44,901		
18	石油製品•石炭製品製造業	61,783	55,114	53,865	49,707	46,443	44,280	42,893	42,173		
19	プラスチック製品製造業	72,858	77,874	75,724	69,013	54,852	44,742	36,435	32,592		
20	ゴム製品製造業	29,295	23,769	22,838	21,119	17,623	13,953	14,799	13,287		
21	なめし革・同製品・毛皮製造業	3,187	2,301	2,193	1,865	1,538	1,026	1,088	1,044		
22	窯業·土石製品製造業	6,005	3,494	3,956	3,215	2,821	2,559	2,624	2,490		
	鉄鋼業	9,491	6,735	6,188		4,580	4,009	4,467	3,882		
	非鉄金属製造業	10,195	8,668	7,630		6,035	5,768	5,687	4,903		
25	金属製品製造業	89,539	65,719	56,274		48,271	41,632	42,143	37,587		
26	一般機械器具製造業	29,892	28,601	27,943		23,933	17,284				
27	電気機械器具製造業	13,747	11,768			9,981	9,341	11,558			
	情報通信機械器具製造業	7,322	4,906			4,085	3,777	4,319			
29	電子部品・デバイス製造業	8,351	8,624	8,058							
30	輸送用機械器具製造業	183,856									
	精密機械器具製造業	8,626	14,294	15,238		10,466	11,804	10,361	11,673		
32	その他の製造業	20,982	16,005	23,068	21,651	18,549	17,993	18,809	16,516		
33	電気業	- 07	- 07	-	-	_	_	_	_		
34	ガス業	1.010	27		-	- 450	- 0.47	- 207	- 050		
47	倉庫業	1,018	746			452	347	327	350		
	燃料小売業	120,563	114,154	114,423		108,142	107,916	108,927	106,247		
	学校教育	399	519	555	248	228	289	341	321		
81 821	学術·開発研究機関 洗濯業	152 51,537	198	211	94 36 744	87 31,266	27 436	24 663	21 031		
	流催業 廃棄物処理業	91,937	43,440	40,711	36,744	31,200	27,436	24,663	21,931		
85 86	自動車整備業	24.077	97 099	25,072	95 647	22 020	20 449	20.251	20 124		
86	機械修理業	34,077 511	27,832 421	411	25,647 413	22,038 361	20,442	20,251 318	20,124 342		
	機械修理素 その他の事業サービス業	1,203	839	718	545	562	441	522	485		
	特定できない業種	3,179	2,656		2,722	2,414	2,085				
	家庭	13,779				7,341	8,525				
IJ	<u> </u>	1		1,057,068		888,936					
	П п	1,404,801	1,000,288	1,001,008	990,191	000,930	000,700	100,004	130,230		

表 3-6 業種別 VOC 排出量の推計結果(2/3)

		- 714133		<u>нц</u>				VOC 排出量(t/年)									
	業種名	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和								
	不但	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度								
01	農業	1,728	1,499	1,645		1,480	1,453	1,451	1,362								
	水産養殖業	4,151	4,255	4,117	4,672	4,438	4,458		4,456								
1	が 鉱業	1,082	1,028	1,155	878	872	1,839	1,839	1,839								
06A	<u> </u>	25,686	26,987	25,941	33,625	27,357	26,244		26,846								
06B	<u> </u>	94,081	99,167	96,483	94,966	89,865	89,505	82,988	81,180								
1	舗装工事業	1,603	1,045	1,008	1,004	881	789	759	805								
-	食料品製造業	5,486	5,519			5,580	5,651	5,502	5,715								
	飲料・たばこ・飼料製造業	8,738	9,059	9,692	10,352	10,444	11,212	11,934	12,595								
-	繊維工業	4,854	4,342	4,082	4,054	3,979	4,390	4,113	3,828								
12	衣服・その他の繊維製品製造業	94	74	69	47	35	41	27	26								
13	木材·木製品製造業	11,681	12,133	11,310	10,903	10,669	10,716		10,920								
14	家具·装備品製造業	15,743	15,329	12,689	12,415	11,285	10,859										
15	パルプ・紙・紙加工品製造業	13,143	13,257	11,858	10,593	10,318	9,910		9,878								
<b>—</b>	印刷•同関連業	40,404	41,096	38,992	35,351	35,518			31,507								
17	化学工業	46,014	45,978	44,841	42,484	39,692	43,934	42,972	48,122								
-	石油製品·石炭製品製造業	39,539	39,643	37,589	37,522	37,087	35,457	33,408	31,863								
19	プラスチック製品製造業	32,747	32,114	31,263	28,059	26,478	24,756	22,755	22,124								
20	ゴム製品製造業	11,426	10,673	10,057	9,268	9,117	8,854	8,668	8,247								
21	なめし革・同製品・毛皮製造業	1,038	985	1,021	994	954	1,002	1,011	846								
22	窯業・土石製品製造業	2,415	2,425	2,834	2,465	2,732	2,389	2,063	1,979								
	鉄鋼業	3,870	3,749	3,479	4,128	3,802	3,637	3,804	3,762								
-	非鉄金属製造業	4,953	4,828	5,234	5,726	5,282	5,082	4,525	4,220								
25	金属製品製造業	37,983	37,174	32,399	34,867	34,043	30,884		30,312								
26	一般機械器具製造業	21,352	21,105	20,369	16,527	15,701	16,737	17,688	15,985								
27	電気機械器具製造業	9,019	8,709	7,787	7,896	7,891	7,794	6,933	6,073								
28	情報通信機械器具製造業	3,597	3,435	3,065	3,092	3,105	3,046	2,071	1,780								
29	電子部品・デバイス製造業	4,531	4,417	4,446	4,432	4,853	4,957	4,954	4,547								
30	輸送用機械器具製造業	91,697	87,684	92,052	85,610	91,552	90,170	90,718	84,811								
31	精密機械器具製造業	9,481	8,891	8,840	8,557	9,405	9,718	9,852	9,083								
32	その他の製造業	15,907	13,114	11,848	8,674	6,959	7,683	6,090	5,906								
33	電気業	_	0.3	0.1	0.02	0.01	_	-	_								
34	ガス業	-	-	=	-	-	-	-	-								
47	倉庫業	319	347	305	263	304	281	300	298								
603	燃料小売業	105,086	103,977	100,297	101,295	100,204	98,626	98,655	95,662								
76	学校教育	355	132	64	171	116	153	144	94								
81	学術•開発研究機関	101	70	88	38	71	133	151	117								
821	洗濯業	21,890	20,398	19,199	20,004	20,838	20,724	19,095	18,335								
85	廃棄物処理業	_	0.4	0.1	0.0001	0.00004	_	-	_								
86	自動車整備業	19,702	19,356	20,237	19,849	20,475	17,289	17,892	17,140								
87	機械修理業	328	327	349	275	254	273	235	212								
90	その他の事業サービス業	571	481	666	1,069	729	519	538	693								
98	特定できない業種	1,860	1,944	3,996	3,181	3,035	2,953	2,549	2,453								
99	家庭	7,285	8,568	9,720	9,211	10,055	9,020	9,526	9,100								
	合 計	721,537	715,312	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235	624,104								

表 3-6 業種別 VOC 排出量の推計結果(3/3)

	12.0	-6 業種別 VOC 排出量の推計結果(3/3) VOC 排出量(t/年)						
	<b>光</b> 種々	<b>∧</b> ± <sub>0</sub>	A ==		外山里(	い <del>サ</del> ノ 		削減率   (平成 12
	業種名	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度				年度比)
01	農業	1,352	1,416	1,342				74%
04	水産養殖業	4,169	4,080	4,077				-120%
05	鉱業	1,839	1,839	1,839				29%
06A	土木工事業	23,170	25,649	24,785				45%
06B	建築工事業	78,427	79,674	75,263				55%
06C	舗装工事業	1,362	743	566				92%
09	食料品製造業	5,783	5,611	5,361				7%
10	飲料・たばこ・飼料製造業	11,298	10,724	11,935				3%
11	繊維工業	2,976	2,664	3,161				75%
12	衣服・その他の繊維製品製造業	22	22	35				59%
13	木材•木製品製造業	9,699	9,799	9,438				62%
14	家具•装備品製造業	8,341	8,638	8,117				82%
15	パルプ・紙・紙加工品製造業	9,173	9,130	9,357				68%
16	印刷·同関連業	33,663	34,215	35,497				73%
17	化学工業	39,656	40,107	41,470				69%
18	石油製品•石炭製品製造業	29,107	28,833	28,974				53%
19	プラスチック製品製造業	18,925	19,892	20,208				72%
20	ゴム製品製造業	7,110	7,593	7,278				75%
21	なめし革・同製品・毛皮製造業	725	714	724				77%
22	窯業•土石製品製造業	1,724	2,211	2,433				59%
23	鉄鋼業	3,110	3,541	3,339				65%
24	非鉄金属製造業	3,682	4,276	3,813				63%
25	金属製品製造業	26,789	31,076	29,670				67%
26	一般機械器具製造業	14,111	16,703	15,955				47%
27	電気機械器具製造業	5,051	5,072	4,639				66%
28	情報通信機械器具製造業	1,451	1,479	1,363				81%
<b>†</b>	電子部品・デバイス製造業	4,183		4,453				47%
-	輸送用機械器具製造業	82,288	66,172	71,415				61%
31	精密機械器具製造業	8,558	9,241	9,451				-10%
	その他の製造業	5,187	5,342	7,137				66%
33	電気業	-	-	=				-
	ガス業	-	_	_				-
47	倉庫業	290	291	302				70%
	燃料小売業	88,206	85,815	87,496				27%
<b>—</b>	学校教育	93	170	103				74%
	学術•開発研究機関	121	51	89				41%
	洗濯業	13,734	12,770	12,559				76%
85	廃棄物処理業		_	-		-		
86	自動車整備業	15,601	16,948					54%
-	機械修理業	189	229	217				58%
1	その他の事業サービス業	707	514	387				68%
	特定できない業種	2,395	2,352	2,333		-		27%
99	家庭	8,095		5,391				61%
	合計 削減率(平成 12 年度比)」は、最新		568,123			<u> </u>		60%

注:「削減率(平成12年度比)」は、最新年度の排出量に対する対平成12年度比を示す。

# 3.4. 都道府県別 VOC 排出量の推計結果

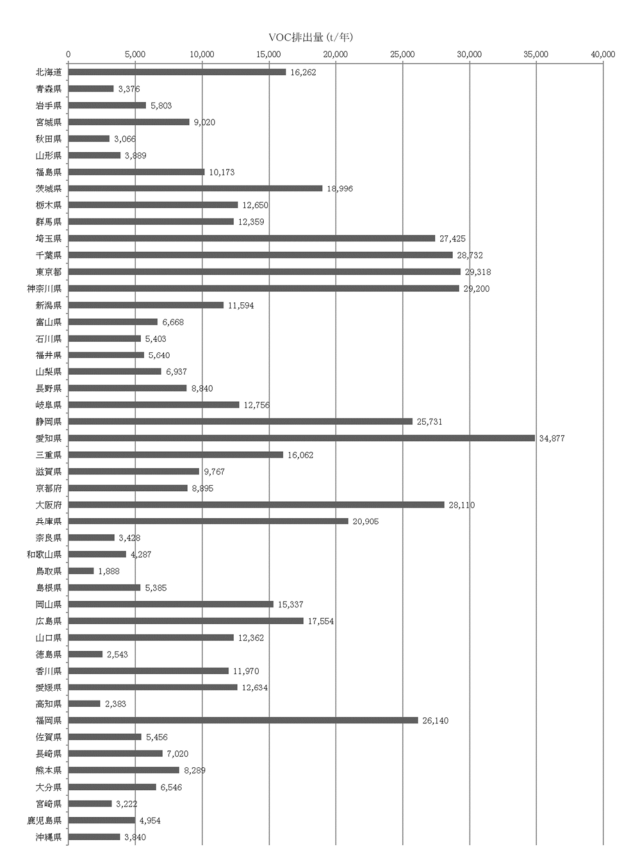
各都道府県への配分結果を表 3-7、令和4年度の推計結果を図3-6に示す。

表 3-7 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(1/2)

都道府県		VOC 排出量(t/年)										
		平成 12	平成 17	平成 18	平成 19	平成 20	平成 21	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25	
		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
1	北海道	33,433	26,630	27,088	24,847	22,605	21,634	19,911	20,550	20,809	20,513	
2	青森県	7,773	5,725	5,369	5,358	5,086	4,856	3,939	3,870	3,814	3,828	
3	岩手県	10,447	14,451	12,648	12,506	11,879	12,801	12,286	13,020	7,960	8,074	
4	宮城県	18,818	16,860	16,258	14,540	14,048	11,168	9,278	10,090	11,182	12,959	
5	秋田県	8,139	7,389	7,444	7,457	5,762	4,956	4,556	4,347	3,913	3,695	
6	山形県	8,187	7,083	7,501	6,948	5,788	5,481	4,868	4,723	4,747	4,797	
7	福島県	32,211	19,587	20,890	19,139	18,347	17,075	15,552	13,712	14,408	13,903	
8	茨城県	61,765	45,243	44,537	41,386	39,631	35,673	26,529	24,531	24,045	23,845	
9	栃木県	31,217	27,844	27,338	28,933	21,525	18,022	17,174	16,455	16,311	16,331	
10	群馬県	46,047	28,549	28,290	26,439	22,416	20,934	19,917	16,695	18,481	17,264	
11	埼玉県	92,007	69,092	62,786	55,783	44,819	40,950	38,972	36,565	35,636	35,170	
12	千葉県	65,670	56,038	54,528	45,040	41,506	36,797	43,930	38,139	36,715	36,826	
13	東京都	65,284	45,082	42,512	39,788	37,906	35,571	42,172	42,797	43,974	41,730	
	神奈川県	69,933	54,961	49,251	45,899	41,716	37,213	40,143	40,917	37,666	36,414	
	新潟県	27,470	21,702	22,669	23,321	22,603	19,686	17,106	14,569	14,726	13,811	
16	富山県	17,775	14,268	13,369	12,144	11,148	9,376	10,497	11,147	9,291	9,381	
17	石川県	13,353	12,620	13,221	11,789	10,474	9,112	8,163	7,870	6,808	7,527	
	福井県	8,879	7,962	8,709	8,139	6,579	5,596	6,786	6,587	6,561	6,351	
19 20	山梨県 長野県	12,515	10,635	10,473	9,808	8,998 13,295	7,876	7,743	7,318	6,512	7,480 11,211	
	岐阜県	20,749 24,189	17,951 18,114	16,643 18,309	15,444 17,723	15,177	11,937 13,614	11,850 17,002	11,562 17,298	11,352 16,068	15,888	
	静岡県	76,713	59,166	58,292	53,672	47,064	37,641	36,644	33,509	34,219	31,852	
	愛知県	108,153	74,916	69,332	67,467	58,454	49,964	52,090	48,991	47,806	47,706	
24	三重県	39,253	32,532	31,009	26,776	23,817	21,953	20,919	18,651	19,253	18,679	
	滋賀県	23,259	18,534	18,499	16,624	15,340	16,004	13,927	12,519	11,618	12,087	
	京都府	23,602	16,461	17,261	15,054	15,037	13,106	11,077	10,724	9,397	10,470	
27	大阪府	63,667	45,491	44,105	39,985	36,557	33,969	35,519	35,693	34,522	33,972	
28	兵庫県	54,901	41,729	40,601	38,526	35,881	31,601	31,760	29,841	27,705	27,278	
29	奈良県	10,123	7,161	6,554	6,137	5,355	4,841	4,504	4,115	3,996	3,897	
30	和歌山県	10,797	12,938	13,730	10,985	10,824	11,431	7,092	5,849	5,746	5,898	
31	鳥取県	5,344	4,912	4,540	4,034	3,180	2,918	2,466	2,316	2,489	2,563	
	島根県	7,407	7,696	8,831	9,784	7,626	7,110	5,790	5,666	5,456	5,702	
	岡山県	33,006	25,289	26,772	24,587	22,216	20,305	19,600			17,872	
	広島県	40,251	30,467	31,134	29,045	26,282	23,762	23,007	22,883	21,649	21,086	
35	山口県	36,943	26,809	25,799	25,752	19,321	18,267	16,501	15,266	15,301	14,998	
	徳島県	7,825	4,941	4,854	4,303	3,586	3,513	3,100	2,859	3,204	3,351	
37	香川県	21,160	23,824	23,214	29,044	22,647	20,648	15,385	14,879	15,388	16,252	
	愛媛県	27,767	20,028	21,001	20,503	20,415	18,473	15,818	15,893	16,556	15,920	
	高知県	5,291	4,371	4,742	4,361	5,286	3,977	2,599	2,564	2,429	2,595	
	福岡県	59,719	41,240	38,892	37,676	35,226	29,387	27,093	27,662	27,870	28,411	
	佐賀県 - 長崎県	9,217	8,706	7,686	7,430	7,006	6,692	6,004	6,701	6,818	6,893 10,336	
	長崎県 熊本県	15,541	12,133 12,540	11,151 12,787	11,778 11,963	11,339	11,375	10,490	9,423	10,780	-	
	大分県	16,764 9,129	9,039	8,531	8,506	10,401 8,295	9,340 8,370	8,771 6,811	8,900 7,589	8,994 7,142	9,069 7,044	
44	<u>大万県</u> 宮崎県	9,129 8,162	5,484	5,922	5,943	4,990	4,896	6,811 3,346	3,325	3,443	3,639	
	鹿児島県	8,802	7,328	7,096	6,884	6,636	5,982	5,406	5,216	5,463	5,636	
	沖縄県	6,144	4,768	4,903	4,549	4,846	4,855	4,413	4,413	4,484	5,110	
合		1,404,801			993,797	888,936	800,706	768,504	738,236	721,537	715,312	
	рΙ	1,101,001	1,000,200	1,001,000	550,131	000,500	000,100	100,004	100,400	141,001	110,014	

表 3-7 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(2/2)

都道府県		VOC 排出量(t/年)									
		平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	
		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度	2 年度	3年度	4年度	
1	北海道	20,412	20,578	19,346	18,730	18,317	18,116	16,801	16,260	16,262	
2	青森県	4,055	3,853	3,866	4,016	3,853	3,749	3,380	3,380	3,376	
3	岩手県	7,483	7,993	7,804	7,290	6,945	6,655	5,901	6,519	5,803	
4	宮城県	12,461	11,581	12,347	12,456	11,052	9,667	8,962	9,176	9,020	
5	秋田県	3,878	3,384	3,414	3,936	3,988	3,298	3,068	3,125	3,066	
6	山形県	4,631	4,658	4,604	4,693	4,651	4,283	3,761	3,942	3,889	
7	福島県	13,763	14,117	14,227	13,598	12,025	12,465	10,995	10,728	10,173	
8	茨城県	24,295	23,843	22,357	21,334	20,667	22,285	20,489	20,554	18,996	
9	栃木県	17,317	17,924	17,045	14,195	14,065	14,485	13,992	12,750	12,650	
	群馬県	16,502	18,321	18,377	14,932	14,651	16,942	15,515	13,727	12,359	
11	埼玉県	34,137	34,851	33,584	30,814	30,327	30,961	26,593	28,068	27,425	
12	千葉県	36,276	36,150	34,600	33,319	32,453	32,410	29,043	30,902	28,732	
13	東京都	41,202	40,944	39,420	35,675	34,827	33,988	30,858	30,486	29,318	
	神奈川県	34,691	36,204	35,393	32,518	32,060	32,405	30,645	29,734	29,200	
	新潟県	13,274	13,345	12,818	12,770	13,005	13,320	11,819	11,587	11,594	
16	富山県	7,870	6,979	6,995	6,945	6,820	6,974	6,690	6,452	6,668	
	石川県	7,388	7,045	6,891	6,244	6,232	6,197	5,454	5,602	5,403	
	福井県	6,400	6,358	5,840	5,808	7,183	6,630	5,588	6,200	5,640	
19	山梨県	7,373	6,322	6,187	7,151	6,633	5,929	5,622	5,718	6,937	
	長野県	10,595	10,710	10,472	9,922	9,702	9,894	9,228	9,537	8,840	
	岐阜県	15,624	16,038	15,819	12,939	13,828	14,912	13,544	13,081	12,756	
	静岡県	29,398	29,799	31,353	27,762	27,888	30,644	28,858	28,505	25,731	
23	愛知県	45,201	49,589	48,803	41,095	39,973	44,352	41,491	39,293	34,877	
24	三重県	18,585	18,020	19,011	16,959		18,229	17,477	16,320	16,062	
	滋賀県	11,822	13,345	14,014	11,531	12,035	13,875	13,395	13,254	9,767	
	京都府	10,806	10,119	9,323	9,734	9,684	9,173	8,955	8,808	8,895	
	大阪府	32,651	33,056	32,856	31,760	31,818	30,570	27,834	29,532	28,110	
28	兵庫県 奈良県	27,022	25,787	24,783	24,523	23,843	23,279	20,772	21,311	20,905	
	和歌山県	3,951	3,811	3,698	3,793	3,702	3,768	3,435	3,425	3,428	
31	鳥取県	5,980 2,566	5,446 2,541	5,194 2,387	5,267 2,362	4,758 2,360	4,866 2,544	4,554 2,206	4,681 2,177	4,287 1,888	
32	島根県	6,175	6,685	6,685	7,263	6,898	6,729	5,783	5,670	5,385	
	岡山県	17,296			17,946		15,784				
34	広島県	21,164	15,966		21,171	19,979	13,784	12,977	13,530	17,554	
35	山口県	15,692	14,615	13,783	13,865	14,154	15,141	13,579	12,182	12,362	
	徳島県	3,086	3,040	3,018	3,012	3,062	2,742	2,536	2,675	2,543	
37	香川県	12,649	11,074	10,257	12,168	12,549	10,295	9,125	9,295	11,970	
38	愛媛県	15,749	9,300	9,274	15,663	15,117	7,925	7,493	6,189	12,634	
39	高知県	2,508	2,181	2,046	2,632	2,688	2,321	2,231	2,129	2,383	
	福岡県	28,199	32,634	31,072	28,136	27,117	28,178	26,918	26,580	26,140	
	佐賀県	6,464	4,022	3,927	6,716	6,750	3,911	3,521	3,461	5,456	
42	長崎県	9,410	3,949	3,743	9,955	9,156	3,484	3,109	3,071	7,020	
	熊本県	8,928	6,877	7,290	9,721	9,234	7,283	6,752	7,154	8,289	
44	大分県	7,425	7,229	7,189	7,424	7,560	6,634	6,190	5,288	6,546	
45	宮崎県	3,613	3,772	3,639	3,668	3,670	3,762	3,486	3,402	3,222	
	鹿児島県	5,754	5,935	5,676	5,553	5,165	4,884	4,566	4,829	4,954	
	沖縄県	4,923	4,976	4,893	4,749	4,528	4,242	3,878	3,784	3,840	
合	計	696,644	681,669		653,710	642,235	624,104	572,359	568,123	567,691	



注:この VOC 排出インベントリ・都道府県推計量は全国の VOC 排出インベントリ推計量を都道府県に配分した結果であり、都道府県の実測データなどを集約したものではない。

図 3-6 都道府県別 VOC 排出量の推計結果(令和 4 年度排出量)

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 3-8 に示す。

表 3-8 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 0700	金属鉱業原油・天然ガス鉱業
06A	   土木工事業	0.00	-
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		
28	情報通信機械器具製造業	3000	電気機械器具製造業
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 自然科学研究所(※民間へ業八八時八)
81	学術·開発研究機関 洗濯業	9210	自然科学研究所(※民間企業分は除く) 洗濯業
821 85		7210 8722	
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	1010	
98	特定できない業種		_
99	家庭		
0.0	~~~	1	

## 3.5. 発生源品目別 VOC 排出量の変動状況

発生源品目別の VOC 排出量の変動状況を表 3-9、表 3-10 に示す。

表 3-9 発生源品目別 VOC 排出量の変動状況(平成 12 年度から令和 4 年度)

発生源品目     排出量(t/年)     H12 から R4 にかけ ての増減 (c)=(b)-(a)     H12 からの 削減割合 (c)/(a)     合計削減量への 寄与率       101 化学品     136,229     43,154     -93,075     -68.3 %     11.1       102 食料品等(発酵)     18,075     17,284     -791     -4.4 %     0.1	推計パター ン分類 % B・C % A
(a)     (b)     (c) 增減 (c)=(b)-(a)     (c) / (a)     寄与率       101 化学品     136,229     43,154     -93,075     -68.3 %     11.1	ン分類 % B·C % A
101   化学品	% B•C % A
	% A
102   食料品等(発酵)   18,075   17,284   -791   -4.4 %   0.1	
103     コークス     317     90     -227     -71.5 %     0.03	% C
104 天然ガス     1,611     1,463     -148     -9.2 %     0.02	% В
201 燃料(蒸発ガス)     182,077     116,301     -65,775     -36.1 %     7.9	% <b>А•</b> В
203 原油(蒸発ガス)     993     376     -617     -62.1 %     0.1	% В
311 塗料 534,672 208,029 -326,643 -61.1 % 39.0	% A
312     印刷インキ     129,909     38,696     -91,212     -70.2 %     10.9	% A
313 接着剤   68,027   34,679   -33,348   -49.0 %   4.0	% A
314 粘着剤·剥離剤 43,373 6,453 -36,920 -85.1 % 4.4	% В
315 ラミネート用接着剤 22,191 5,384 -16,807 -75.7 % 2.0	% В•С
316 農薬・殺虫剤等(補助剤) 3,390 1,399 -1,990 -58.7 % 0.2	% C
317 漁網防汚剤 1,854 4,077 2,223 119.9 % -0.3	% C
322 ゴム溶剤 25,841 6,575 -19,266 -74.6 % 2.3	% В
323 コンバーティング溶剤 11,839 2,860 -8,979 -75.8 % 1.1	% В
324 コーティング溶剤 2,690 4,166 1,476 54.9 % -0.2	% В•С
325 合成皮革溶剤 1,703 654 -1,049 -61.6 % 0.1	% В•С
326 アスファルト 402 94 -308 -76.7 % 0.04	% A
327 光沢加工剤 763 175 -588 -77.0 % 0.1	% В
328 マーキング剤 195 53 -143 -73.0 % 0.02	% В
331 工業用洗浄剤 83,531 36,249 -47,282 -56.6 % 5.6	% A
332 ドライクリーニング溶剤 51,537 12,559 -38,978 -75.6 % 4.7	% A
333 塗膜剥離剤(リムーバー) 7,060 1,211 -5,850 -82.9 % 0.7	% A
334 製造機器類洗浄用シンナー 61,622 23,338 -38,284 -62.1 % 4.6	% D
335 表面処理剤(フラックス等) 923 620 -303 -32.8 % 0.04	% A
341 試薬 1,241 532 -708 -57.1 % 0.08	% A
411 原油(精製時の蒸発) 86 56 -31 -35.5 % 0.004	% A
421 プラスチック発泡剤 3,353 593 -2,760 -82.3 % 0.3	% A
422 滅菌·殺菌·消毒剤 177 177 -0.5 -0.3 % 0.0001	% A
423 くん蒸剤     3,692     305     -3,388     -91.7 %     0.4	% A
424 湿し水 5,429 90 -5,339 -98.3 % 0.6	% В
合計 1,404,801 567,691 -837,110 -59.6 % 100	% —

注:発生源品目排出量の推計パターン分類は

A:排出係数型の推計、B:自主行動計画型の推計、C:PRTR 引用型の推計、D:その他の型の推計

表 3-10 発生源品目別 VOC 排出量の変動状況(令和 3 年度から令和 4 年度)

	<b>衣 3-10 先主你</b>	排出量		R3 から R4			
	発生源品目	R3	R4	にかけての	R3 からの削減 割合	合計削減量への	排出量の推計パタ
		(a)	(b)	増減 (c)=(b)-(a)	(c)/(a)	寄与率	ーン分類
101	化学品	41,636	43,154	1,518	3.6 %	-351.7 %	В•С
102	食料品等(発酵)	16,315	17,284	969	5.9 %	-224.6 %	A
103	コークス	111	90	-20	-18.4 %	4.7 %	С
104	天然ガス	1,463	1,463	0	O %	0 %	В
201	燃料(蒸発ガス)	114,524	116,301	1,778	1.6 %	-411.9 %	A•B
203	原油(蒸発ガス)	376	376	0	0 %	0 %	В
311	塗料	212,515	208,029	-4,486	-2.1 %	1039.4 %	A
312	印刷インキ	37,469	38,696	1,227	3.3 %	-284.3 %	A
313	接着剤	35,241	34,679	-562	-1.6 %	130.2 %	A
314	粘着剤·剥離剤	6,618	6,453	-165	-2.5 %	38.3 %	В
315	ラミネート用接着剤	5,560	5,384	-175	-3.2 %	40.6 %	В•С
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	1,476	1,399	-77	-5.2 %	17.8 %	С
317	漁網防汚剤	4,080	4,077	-3	-0.1 %	0.7 %	С
322	ゴム溶剤	7,019	6,575	-444	-6.3 %	102.8 %	В
323	コンバーティング溶剤	2,378	2,860	482	20.3 %	-111.6 %	В
324	コーティング溶剤	4,266	4,166	-101	-2.4 %	23.3 %	В•С
325	合成皮革溶剤	597	654	57	9.6 %	-13.3 %	В•С
326	アスファルト	92	94	2	2.4 %	-0.5 %	A
327	光沢加工剤	175	175	0	0 %	0 %	В
328	マーキング剤	54	53	-1	-1.7 %	0.2 %	В
331	工業用洗浄剤	35,650	36,249	600	1.7 %	-138.9 %	A
332	ドライクリーニング溶剤	12,770	12,559	-211	-1.6 %	48.8 %	A
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	1,273	1,211	-62	-4.9 %	14.3 %	A
334	製造機器類洗浄用シンナー	23,646	23,338	-308	-1.3 %	71.4 %	D
335	表面処理剤(フラックス等)	620	620	0	O %	0 %	A
341	試薬	933	532	-401	-42.9 %	92.8 %	A
411	原油(精製時の蒸発)	53	56	3	5.9 %	-0.7 %	A
421	プラスチック発泡剤	632	593	-39	-6.2 %	9.1 %	A
422	滅菌·殺菌·消毒剤	176	177	1	0.6 %	-0.3 %	A
423	くん蒸剤	295	305	10	3.4 %	-2.3 %	A
424	湿し水	113	90	-23	-20.7 %	5.4 %	В
	合 計	568,123	553,693	-14,430	-2.5 %	100 %	
>>-	発生源品目排出量の推計パター	ンソ程は			Į.		

注:発生源品目排出量の推計パターン分類は

A:排出係数型の推計、B:自主行動計画型の推計、C:PRTR 引用型の推計、D:その他の型の推計

## 3.6. 業種別·発生源品目別 VOC 排出量の推計結果

業種別・発生源品目別の VOC 排出量の推計結果を表 3-11 に示す。

表 3-11 業種別・発生源品目別排出量の例(令和4年度)(1/4)

							業	種				
		1	4	5	06A	06B	06C	9	10	11	12	13
発生源品目コード	発生源品目	農業	水産養殖業	鉱業	土木工事業	建築工事業	舗装工事業	食料品製造業	飲料・ たば こ・飼 料製造 業	繊維工 業(衣 類、その 他繊維 製品を除 く)	衣服・そ の他の 繊維製造 業	木材・木 製品製 造業(家 具を除く)
101	化学品	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
102	食料品等(発酵)	1	-	-	-	-	-	5,349	11,935	-	-	_
103	コークス	1	1	-	-	1	_	-	I	_	-	-
104	天然ガス	-	-	1,463	-	-	-	-	-	_	-	_
201	燃料(蒸発ガス)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
203	原油(蒸発ガス)	-	-	376	-	-	-	-	-	_	-	_
311	塗料	_	_	-	22,826	56,003	436	-	-	36	32	1,707
312	印刷インキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301
313	接着剤	-	-	-	53	13,546	-	-	-	242	-	5,414
314	粘着剤・剥離剤	-	1	-	-	-	-	-	I	_	-	_
315	ラミネート用接着剤	-	1	-	-	-	-	-	ı	_	-	_
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	1,342	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_
317	漁網防汚剤	_	4,077	-	-	-	-	-	-	_	-	_
322	ゴム溶剤	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
323	コンバーティング溶剤	_	_	_	-	-	-	-	-	2,860	_	_
324	コーティング溶剤	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
325	合成皮革溶剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
326	アスファルト	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	_
327	光沢加工剤	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
328	マーキング剤	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
331	工業用洗浄剤	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	1,403
332	ドライクリーニング溶剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	-	-	_	133	326	3	-	-	0	0	10
334	製造機器類洗浄用シンナー	-	-	_	1,773	5,388	34	1	0	23	3	602
335	表面処理剤(フラックス等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
341	試薬	-	-	-	-	-	-	11	0	0	-	0
411	原油(精製時の蒸発)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
421	プラスチック発泡剤	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
422	滅菌・殺菌・消毒剤	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
423	くん蒸剤	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
424	湿し水	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_
	合計	1,342	4,077	1,839	24,785	75,263	566	5,361	11,935	3,161	35	9,438

表 3-11 業種別・発生源品目別排出量の例(令和4年度)(2/4)

						₩-	番					
		14	15	16	17	業 18	19	20	21	22	23	24
発生源品目コード	発生源品目	家具· 装備品 製造業	パルプ・ 紙・紙加 工品製造 業	印刷· 同関連 業	化学工	石油製 品·石 炭製品 製造業	プラス チック製 品製造 業	<b>ゴ 1 集</b> ()	なめし 革・同製 品・毛皮 製造業	窯業· 土石製	外级米	非鉄金
101	化学品	-	1,902	-	41,251	-	_	-	-	-	-	-
102	食料品等(発酵)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
103	コークス	_	1	-	_	-	_	-	-	-	90	-
104	天然ガス	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
201	燃料(蒸発ガス)	-	-	-	-	28,805	-	-	-	-	-	-
203	原油(蒸発ガス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	塗料	5,819	548	-	8	104	1,036	236	34	1,235	1,664	1,766
312	印刷インキ	_	3,231	31,352	-	-	1,247	-	-	-	-	_
313	接着剤	1,657	1,863	5	173	1	_	136	636	226	-	315
314	粘着剤・剥離剤	_	1,352	-	-	-	5,101	-	-	-	-	-
315	ラミネート用接着剤	_	-	538	_	-	4,846	-	-	-	-	-
316	農薬•殺虫剤等(補助剤)	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
317	漁網防汚剤	1	I	I	1	l	_	-	-	_	-	_
322	ゴム溶剤	_	-	-	_	_	-	6,575	-	-	-	-
323	コンバーティング溶剤	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
324	コーティング溶剤	_	-	-	_	_	4,166	-	-	-	-	-
325	合成皮革溶剤	_	-	-	_	_	654	-	-	-	-	-
326	アスファルト	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-
327	光沢加工剤	_	-	175	_	_	_	-	-	-	-	-
328	マーキング剤	_	_	-	_	-	_	-	-	-	53	_
331	工業用洗浄剤	_	_	_	_	_	2,374	299	-	846	1,367	1,405
332	ドライクリーニング溶剤	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	34	3	_	0	1	6	1	0	7	10	10
334	製造機器類洗浄用シンナー	607	458	3,336	16	8	185	30	54	119	137	180
335	表面処理剤(フラックス等)	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
341	試薬	_	_	0	21	0	0	-	_	0	19	136
411	原油(精製時の蒸発)	-	-	-	-	56	-	-	_	_	_	_
421	プラスチック発泡剤	-	-	-	-	-	593	-	_	_	_	_
422	滅菌・殺菌・消毒剤	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
423	くん蒸剤	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_
424	湿し水	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	_
	合計	8,117	9,357	35,497	41,470	28,974	20,208	7,278	724	2,433	3,339	3,813

表 3-11 業種別・発生源品目別排出量の例(令和3年度)(3/4)

											L — 1-4-	. ( 7 十]
						美						
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	47
発生源品目コード	発生源品目	金属製品製造業			情報通 信機械 器具製 造業	品・デ				電気業	ガス業	倉庫業
101	化学品	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
102	食料品等(発酵)	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_
103	コークス	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
104	天然ガス	-	-	-	-	-	-	_	_	-	=	-
201	燃料(蒸発ガス)	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
203	原油(蒸発ガス)	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
311	塗料	17,294	13,009	3,176	872	323	55,297	428	4,662	-	-	-
312	印刷インキ	813	_	_	-	-	_	_	409	-	-	-
313	接着剤	1,335	_	258	34	27	6,966	110	696	-	-	-
314	粘着剤・剥離剤	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
315	ラミネート用接着剤	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_
317	漁網防汚剤	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-
322	ゴム溶剤	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-
323	コンバーティング溶剤	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
324	コーティング溶剤	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
325	合成皮革溶剤	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_
326	アスファルト	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_
327	光沢加工剤	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-
328	マーキング剤	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
331	工業用洗浄剤	8,548	1,815	287	379	4,073	3,770	8,830	852	-	_	-
332	ドライクリーニング溶剤	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	101	76	18	5	2	322	2	27	-	_	_
334	製造機器類洗浄用シンナー	1,578	1,056	279	73	28	5,054	44	468	_	-	0
335	表面処理剤(フラックス等)	-	-	620	-	-	-	_	_	-	-	_
341	蒸蒸	1	0	_	_	-	6	1	0	_	_	0
411	原油(精製時の蒸発)	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-
421	プラスチック発泡剤	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
422	滅菌・殺菌・消毒剤	_	_	_	_	_	_	36	23	_	_	_
423	くん蒸剤	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	301
424	湿し水	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_
	合計	29,670	15,955	4,639	1,363	4,453	71,415	9,451	7,137	0	0	302

表 3-11 業種別・発生源品目別排出量の例(令和4年度)(4/4)

						業	種				
		603	76	81	821	85	86	87	90	98	99
発生源 品目 コード	発生源品目	燃料小売業	学校教 育	学術• 開発研 究機関	洗濯業	産業廃 棄物処 分業	自動車 整備業	機械修理業	その他 の事業 サービ ス業	特定で きない 業種	家庭
101	化学品	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
102	食料品等(発酵)	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_
103	コークス	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_
104	天然ガス	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
201	燃料(蒸発ガス)	87,496	-	-	-	-	_	-	-	-	_
203	原油(蒸発ガス)	_	-	-	-	-	-	1	_	-	-
311	塗料	_	-	-	-	-	14,507	200	_	-	4,769
312	印刷インキ	-	-	-	_	-	_	_	ı	1,344	-
313	接着剤	ı	I	-	_	ı	ı	-	ı	814	171
314	粘着剤·剥離剤	ı	ı	_	_	ı	_	_	ı	_	_
315	ラミネート用接着剤	ı	I	_	_	ı	I	-	ı	_	_
316	農薬・殺虫剤等(補助剤)	I	I	-	_	ı	I	-	17	_	40
317	漁網防汚剤	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
322	ゴム溶剤	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
323	コンバーティング溶剤	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_
324	コーティング溶剤	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
325	合成皮革溶剤	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
326	アスファルト	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
327	光沢加工剤	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
328	マーキング剤	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
331	工業用洗浄剤	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_
332	ドライクリーニング溶剤	-	-	-	12,559	-	_	_	-	-	_
333	塗膜剥離剤(リムーバー)	_	-	-	-	-	84	1	_	-	28
334	製造機器類洗浄用シンナー	-	25	21	_	-	1,124	16	59	175	383
335	表面処理剤(フラックス等)	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_
341	試薬	_	78	68	-	_	_	-	189	_	_
411	原油(精製時の蒸発)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
421	プラスチック発泡剤	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
422	滅菌・殺菌・消毒剤	_	-	-	-	_	_	-	119	-	_
423	くん蒸剤	_	_	-	_	_	-	-	4	_	_
424	湿し水	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_
	合計	87,496	103	89	12,559	0	15,716	217	387	2,333	5,391

参 考 資 料

# 参考資料1 物質別排出量の推計結果

付表1(1/11)

												VOC排	出量(t/年	F)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		11-03-01	プロパン	-	-	-	_	-	-	-	-	1,950	1,937	1,859	1,873	1,853	1,809	1,783	1,721	1,584	1,548	1,572
		11-04-01	n-ブタン	46,347	43,042	42,760	40,757	39,282	38,676	38,576	37,716	22,678	22,527	21,619	21,778	21,544	21,037	20,730	20,017	18,416	17,997	18,276
		11-04-02	イソブタン	43,864	40,736	40,469	38,574	37,178	36,604	36,510	35,696	22,752	22,600	21,689	21,849	21,615	21,106	20,797	20,083	18,476	18,056	18,336
		11-05-01	n-ペンタン	20,151	18,714	18,591	17,721	17,079	16,816	16,773	16,398	16,547	16,437	15,774	15,890	15,720	15,350	15,125	14,606	13,437	13,131	13,335
		11-05-02	イソペンタン	-	-	Ī	-	-	-	-	-	35,606	35,368	33,942	34,192	33,825	33,029	32,546	31,428	28,914	28,256	28,694
		11-06-01	n-ヘキサン	23,912	19,697	21,398	21,524	18,811	16,269	12,102	10,930	10,097	10,635	10,084	9,288	8,836	9,587	10,332	9,190	8,365	8,204	8,023
		11-06-02	2-メチルペンタン	7,921	7,356	7,308	6,966	6,714	6,610	6,593	6,446	4,299	4,271	4,098	4,129	4,084	3,988	3,930	3,795	3,491	3,412	3,465
		11-06-03	3-メチルペンタン	-	-		Ī	-	-	-		2,216	2,201	2,113	2,128	2,105	2,056	2,026	1,956	1,800	1,759	1,786
		11-06-04	2,2-ジメチルブタン	1,878	1,744	1,733	1,652	1,592	1,567	1,563	1,528	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11-06-05	2,3-ジメチルブタン	2,017	1,873	1,861	1,773	1,709	1,683	1,679	1,641	325	323	310	312	309	302	297	287	264	258	262
		11-07-01	n-ヘプタン	2,161	1,648	1,555	1,396	1,161	940	963	849	942	859	793	753	723	705	695	663	592	607	588
		11-07-02	2-メチルヘキサン	1,054	779	729	654	533	415	434	376	1,096	1,047	990	973	953	929	915	879	797	797	791
		11-07-03	3-メチルヘキサン	1,569	1,294	1,248	1,166	1,051	948	971	913	1,099	1,059	1,008	997	982	957	943	906	821	821	816
		11-07-04	2,4-ジメチルペンタン	703	632	623	589	558	537	538	521	33	28	25	23	22	21	21	19	17	18	17
		11-07-05	2,2-ジメチルペンタン	-	-	-	1	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	: 4
		11-07-06	2,3-ジメチルペンタン	-	-	Ī	9	15	19	27	30	31	32	34	35	39	37	37	35	30	32	30
		11-07-07	3,3-ジメチルペンタン	-	-	-	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	. 5
		11-07-08	3-エチルペンタン	-	-	-	4	7	9	13	14	15	15	16	17	18	18	18	16	14	15	14
		11-08-01	n-オクタン	185	148	141	162	167	163	193	198	176	181	187	195	204	222	218	209	187	198	186
		11-08-02	3-メチルヘプタン	103	96	95	106	113	116	129	132	50	51	55	58	63	64	63	59	51	56	51
炭化水素	アルカン	11-08-03	3,3-ジメチルヘキサン	-	_	-	6	10	13	16	17	20	22	24	27	29	28	27	25	20	19	18
類	110112	11-08-04	2,2,4-トリメチルペンタン	21	20	20	19	18	18	18	17	126	125	120	121	119	116	115	111	102	100	101
		11-08-05	2,3,4-トリメチルペンタン	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11-08-06	2-メチルヘプタン	-	-	_	18	30	36	52	57	59	61	65	69	75	76	76	71	62	67	62
		11-08-07	4-メチルヘプタン	-	_	-	6	10	12	17	19	20	20	22	23	25	24	24	22	19	21	19
		11-08-08	2,3-ジメチルヘキサン	-	_	-	4	7	8	12	13	14	14	15	16	17	17	16	15	13	14	. 13
		11-08-09	2,4-ジメチルヘキサン	-	_	-	6	9	11	16	18	18	19	20	21	23	22	22	21	18	19	18
		11-08-10	3-エチル-2-メチルペンタン	-	-	-	1	2	3	4	4	. 5	5	5	5	6	6	6	5	4	5	4
		11-09-01	n-ノナン	7,517	6,692	6,676	6,222	5,388	4,662	4,389	4,016	4,029	3,938	3,654	3,677	3,558	3,871	3,644	3,547	3,066	3,009	2,934
		11-09-02	2-メチルオクタン	135	119	113	131	137	144	156	161	182	197	205	228	236	259	244	237	204	200	
		11-09-03	3-メチルオクタン	373	331	326	320	293	269	269	261	276	286	281	297	298	332	315	307	271	270	262
		11-09-04	2,3,4-トリメチルヘキサン	-	-	-	10	16	22	26	29	35	38	41	49	51	51	47	44	34	31	. 31
		11-09-05	2,4,4-トリメチルヘキサン	-	-	-	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	. 1
		11-09-06	3,4-ジメチルヘプタン	90	79	75	61	45	35	26	19	14	9	4	-	-	_	-	-	_	_	
		11-09-07	4-メチルオクタン	-	_	-	13	23	29	40				74	0	85	102	98	97		92	
		11-09-08	2,3-ジメチルヘプタン	_	_	_	7	12	15	21	25	30	36	38	43	44	48	46	45	41	42	41
		11-09-09	2,4-ジメチルヘプタン	-	_	-	2	3	3	5	5	6	6	6	7	7	7	7	- 6	5	6	. 5
		11-09-10	2,5-ジメチルヘプタン	_	_	-	2	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	9	8	7	8	. 7
		11-09-11	2,6-ジメチルヘプタン	-	-	-	3	5	6	8	9	10	10	11	11	12	12	12	11	9	10	9
		11-09-12	2,3,3-トリメチルヘキサン		_	-	16	29	38	51	62	78	95	102	115	116	129	123	122	114	116	112
<b> </b>		11-09-16	3-エチルヘプタン	-	-	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	2	3	3	3	3	. 3
		11-10-01	n-デカン	16,379	14,556	14,380	13,044	11,029	9,374	8,618	7,735	7,628	7,372	6,720	6,609	6,378	7,442	7,073	6,926	6,203	6,157	6,025

付表1(2/11)

												VOC排	出量 (t/年	Ξ)								
		物質										V O C 19F1	山里 (1/4	<i>→)</i>								
大分類	小分類	コード	物質詳細名	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和								
		· ·		12年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
		11-10-02	2-メチルノナン	1.902	1.695	1,699	1,643	1,475	1,315	1,285	1,221	1,268	1,289	1,235	1,281	1,253	1,385	1,307	1,276	1,117	1,101	1,074
		11-10-03	3-メチルノナン	1.959	1.747	1.761	1.707	1.534	1.364	1.336	1.270		1.339	1.280	1.326	1.290	1,465	1.387	1.354		1.179	
		11-10-04	4-メチルノナン	_	-	-	163	290	380	490	575	706	828	891	1,022	1,049	1,121	1,055	1,032	904	893	868
		11-10-05	5-メチルノナン	-	_	_	43	77	100	132	158	194	232	250	284	290	316	298	294	265	265	257
		11-10-06	2,2-ジメチルオクタン	_	-	-	3	5	6	7	8	10	11	12	14		14	13	13		9	9
		11-10-07	2,5-ジメチルオクタン	-	_	_	15	25	34	41	46	55	60	65	76	80	80	73	70	53	49	48
		11-10-08	2,6-ジメチルオクタン	-	_	-	77	133	178	219	246	298	333	360	420	438	447	415	398	320	304	297
		11-10-09	2,7-ジメチルオクタン	_	_	-	11	19	26	32	35	42	46	50	58	61	61	56	53	41	38	37
		11-10-10	3,6-ジメチルオクタン	-	-	-	27	49	64	85	102	127	153	164	186	190	225	215	212	196	197	193
		11-10-11	ジメチルオクタン類	250	225	236	209	168	126	108	86	71	55	34	16	-	-	-	-	-	-	_
		11-10-12	3-エチルオクタン	-	-	-	24	43	56	75	90	111	133	143	163	166	198	189	187	172	173	169
		11-10-13	4-エチルオクタン			_	29	53	68	92	112	139	169	182	205	208	231	219	218	202	204	198
		11-10-14	2,2,4-トリメチルヘプタン	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
		11-10-15	3,3,5-トリメチルヘプタン	-	-	-	3	5	7	8	9	11	11	12	15	15	15	14	13	10	9	9
		11-10-16	2-メチル-3-エチルヘプタン	-	-	-	27	46	62	75	83	100	108	117	138	145	145	133	126	96	89	87
		11-10-17	3-エチル-2-メチルヘプタン	-	-	-	56	102	132	177	214	266	322	346	392	398	439	417	413	380	383	371
		11-10-18	3,3-ジメチルオクタン	-	-	-	94	172	219	298	365	453	555	595	672	681	763	726	722	674	682	661
		11-10-19	4,4-ジメチルオクタン	-	-	-	13	23	29	40	49	61	75	80	90	91	102	97	96	90	91	. 88
		11-10-20	1-(2-プロペニルオキシ)ヘプタン	-	-	-	10	19	24	33	41	51	62	66	75	76	84	80	80	74	75	73
		11-10-21	2,3-ジメチルオクタン	_	-	-	1	_	_	-	-	-	-	_	-	-	11	11	11	12	12	12
		11-10-23	5-エチル-3-メチルヘプタン	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	29	30	30	32	32	34
		11-10-24	2,4,5-トリメチルヘプタン	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	1	1	1	. 1	1	1
炭化水素	アルカン	11-10-99	C10アルカン	6,469	5,765	5,785	4,918	3,829	2,907	2,367	1,813	1,444	1,042	599	217	-	273	287	282	300	306	316
類	110110	11-11-01	n-ウンデカン	6,244	5,573	5,641	5,247	4,518	3,828	3,588	3,257	3,217	3,109	2,821	2,768	2,595	2,849	2,686	2,620	2,286	2,251	2,195
		11-11-02	2-メチルデカン	-	-	-	67	114	154	186	205	246	267	290	342	359	357	329	312	237	219	215
		11-11-03	3-メチルデカン	-	-	-	151	268	351	453	532	654	767	825	946	971	1,039	977	957	840	830	806
		11-11-04	4-メチルデカン	-	-	-	101	177	233	298	346	423	491	529	609	627	663	622	606	521	511	497
		11-11-05	5-メチルデカン	-	-	-	90	159	209	268	313		446	481	553	568	604	567	553		472	
		11-11-06	2,5-ジメチルノナン	-	-	-	10	17	23	27	30	- 00	- 00	43	50	- 00	53	48	46	- 00	32	0.5
		11-11-07	2,6-ジメチルノナン	-	-	-	147	262	342	444	524		759	817	935		1,029	969	951		833	
		11-11-08	3,7-ジメチルノナン	-	_	-	28	48	65	79	87	104	113	123	145	152	152	140	132	101	93	91
		11-11-09	4,5-ジメチルノナン	-	_	-	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
		11-11-10	2,4,6-トリメチルオクタン	-	_	-	1	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7	7	- 6	5	5	4
		11-11-11	5-エチル-2-メチルオクタン	-		-	17	30	40	48	53		69	75	89	- 00	93	85	81		57	
		11-11-99	C11アルカン	7,175	6,407	6,501	5,599	4,411	3,354	2,782	2,173		-,	807	375		408	418	408	411	414	425
		11-12-01	n-ドデカン	334	298	300	256	200	152	124	96			33	13	1	5	5	5	5	5	5
		11-12-02	2-メチルウンデカン	-	-	-	13	23	31	37	41	49	53	58	68	72	71	66	62	47	44	43
		11-12-03	4-メチルウンデカン	-	_	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	1
		11-12-04	6-メチルウンデカン	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
		11-12-05	5-メチルウンデカン	-		-	8	14	18	24	30	37	45	48	55	55	62	58	58	54	55	53
		11-12-06	2,2-ジメチルデカン	-	_	-	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		11-12-07	3,7-ジメチルデカン	-		-	5	9	12	16	20		30	32	36	01	41	39	39	- 00	36	35
		11-12-99	C12アルカン	-	_	-	20	34	46	55	61			86	102	107	119	112	106	85	80	79
		11-13-01	n-トリデカン	24	16	17	18	20	24	15	15	16	10	8	7	6	4	4	3	3	3	3
		11-13-02	2,4-ジメチルウンデカン	-	_	-	2	4	6	7	8	9	10	11	13		13	12	12		8	8
		11-13-03	2,6-ジメチルウンデカン	-	-	-	4	7	9	11	12	15	16	17	20	21	21	20	19	14	13	13

付表1(3/11)

												VOC排出	出量 (t/s	手)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		11-13-04	3,3-ジメチルウンデカン	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11-13-05	3,6-ジメチルウンデカン	_	_	-	3	5	7	9	10	12	13	14	16	17	17	16	15	11	10	10
		11-13-06	3,8-ジメチルウンデカン	_	-	-	4	7	10	12	13	15	17	18	21	22	22	21	19	15	14	13
		11-13-07	5-エチルウンデカン	-	-	_	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11-13-08	2,2,4-トリメチルデカン	1	-	-	2	3	4	5	6	7	7	8	10	10	10	9	9	7	6	6
		11-13-09	2,5,6-トリメチルデカン	-	-	-	2	3	5	6	6	7	8	9	10	11	11	10	9	7	7	6
		11-13-10	2,6,8-トリメチルデカン	-	-	-	3	5	6	7	8	10	11	11	14	14	14	13	12	9	9	9
		11-13-11	5-(2-メチルプロピル)ノナン	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		11-13-12	5-ブチルノナン	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2
		11-13-13	5-イソブチルノナン	-	-	-	2	3	5	6	6	7	8	9	10	11	11	10	9	7	7	6
		11-13-14	2,2,3,4,6,6-ヘキサメチルヘプタン	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
		11-13-15	2,10-ジメチルウンデカン	-	-	-	1	3	5	4	5	7	8	5	5	5	4	3	3	3	2	2
		11-13-16	4,6-ジメチルウンデカン	-	-	-	12	22	29	39	48	59	73	78	88	89	99	94	93	87	88	85
		11-13-99	C13アルカン	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	5	6	5	6	6	6
		11-14-01	n-テトラデカン	512	352	357	366	392	432	251	241	226	193	87	64	44	31	30	23	24	19	20
		11-14-02	2,2,3,3,5,6,6-ヘプタメチルヘプタン	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11-14-03	6-メチルトリデカン	-	_	-	2	5	10	8	11	15	17	10	11	11	8	7	6	6	5	5
		11-14-99	C14アルカン	2,094	1,439	1,459	1,470	1,541	1,652	929	852	752	590	233	135	50	35	34	26	28	22	23
		11-15-01	n-ペンタデカン	119	82	83	114	160	225	166	201	238	261	154	154	150	105	101	78	83	67	69
		11-15-02	2,7,10-トリメチルドデカン	-	-	-	18	30	41	49	55	66	71	77	91	96	95	88	83	63	59	57
		11-15-03	1-シクロヘキシル-1-(4-メチルシクロヘキシル)エタン	-	-	-	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルカン	11-15-04	3-メチルテトラデカン	-	-	-	16	37	68	58	78	101	117			76			39	42	34	35
炭化水素		11-15-05	4-メチルテトラデカン	-	-	_	13	30	54	46	62	80	93	58		60	16	- 11	31	34		28
類		11-15-99	C15アルカン	2,403	1,652	1,675	1,722	1,852	2,047	1,196	1,153	1,088	938	429	323	226	159	153	117	126	101	105
		11-16-01	2,2,11,11-テトラメチルドデカン	-	_	-	1	2	3	3	3	4	5	5	6	6	6	6	5	4	4	4
		11-16-02	2-メチル-6-プロピルドデカン	-	-	-	17	38	69	60		103	119	77	81	81			45	46	38	39
		11-16-03	n-ヘキサデカン	-	-	-	29	68	124	107	144	186	216	134	139	139			72	78	62	65
		11-16-04	4-エチルテトラデカン	-	_	-	18	43	78	67	90	116	135	83	87	87		- 00	45	49	39	40
		11-16-99	C16アルカン	-	-	-	90	210	382	329	444	571	663	411	427	429	301	290	222	239	191	198
		11-17-01	3-メチルヘキサデカン	-		_	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2
		11-17-02	n-ヘプタデカン	-		-	14	32	58	50	68	87	101	63		65			34	36	20	30
		11-17-03	2,6,10-トリメチルテトラデカン	_	_	_	10	24	44	38	51	65	76			49			25	27		23
		11-17-99	C17アルカン	-	_	-	106	247	449	387	521	669	778	482	501	503	354	341	261	280	224	233
		11-18-01	7,9-ジメチルヘキサデカン	-		_	6	10 20	14	16	18	22	24	26		32			28	21	19	19
		11-18-02	n-オクタデカン	_		_	9	20	36	31	42	54	63	39		41			21	23	18	19
		11-18-03	3-メチルヘプタデカン	-		_	9	22	40 20	34 25	46	59	69 51	42	44 33	33	- 01	- 00	23	25	20	21
		11-18-04	8-メチルヘプタデカン 4.9-ジプロピルドデカン	_		_	11	16	29 45	25	34 52	44 67	78	31 48		33 50	20		26	18	15	23
		11 10 00	4,9-シブロビルトテカシ C18アルカン	_		_	37	25 86	156	134	181	232	270	10	- 00	175	- 00	- 01	90	28	44	100
		11-18-99	2.6-ジメチルヘプタデカン	_		_	37	86	156	134	181	232	270	167	1/4	175	123		90	97	/8	81
		11-19-01 11-19-02	2,6-シメナルヘフタテガン n-ノナデカン	-	_	_	2	3	4	17	5 22	29	34	21	22	22	,	J	11	10	10	10
J				_		_	5	11	19	17	22	29	34	21	10		- 10		- 11	12	10	10
J		11-20-01	2,6,10,14-テトラメチルヘキサデカン 3-メチルエイコサン	-	_	_	2	3	4	5	5	7	8	10	10	10	10	U	11	7	6	- 6
-		12-04-01	3-メナルエイコサン 1-ブテン	-		_	2	4	5	ь	(	3.036	3.016	2.894	2.916	2.884	2.816	2.775	2.680	2,466	2,409	2,447
J	アルケン	12-04-01	cis-2-ブテン	18,905	17,557	17,442	16,625	16,024	15,776	15,736	15,385	3,036	3,016	2,894	2,916	2,884	2,816	2,115	2,080	2,466	2,409	2,447
J	1 10.7 2	12-04-02	trans-2-ブテン	18,905	11.338	11,442	10,020	10,024	10,188	10,162	9,935	4.159	4.131	3.965	3.994	3.951	3.858	3.802	3,671	3.377	3.300	3 352
		12-04-03	trans=2=7772	12,209	11,338	11,264	10,736	10,348	10,188	10,162	9,935	4,159	4,131	3,965	3,994	3,951	3,858	3,802	3,671	3,377	3,300	3,352

付表1(4/11)

												VOC排出	出量 (t/4	手)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
				12年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
		12-04-04	イソブテン	_	-	-	_	-	-	_	-	2,888	2.869	2,753	2.774	2.744	2,679	2.640	2.549	2.346	2,292	2,328
		12-05-01	1-ペンテン	_	_	-	_	_	_	_	_	1,197	1.189	1,141	1,149	1,137	1.110	1.094	1,056	972	950	964
		12-05-02	cis-2-ペンテン	3.184	2.957	2.938	2.800	2,699	2.657	2,650	2,591	1,603	1.592	1,528	1,539	1.523	1,487	1.465	1,415	1.302	1.272	1.292
		12-05-03	trans-2-ペンテン	3,345	3,106	3,086	2.941	2,835	2,791	2,784	2,722	2,076	2.062	1,979	1,993	1.972	1.926	1.897	1.832	1,686	1,647	1,673
		12-05-04	2-メチル-1-ブテン	4,056	3,767	3,742	3,567	3,438	3,385	3,376		4,011	3,984	3,824	3,852	3,811	3,721	3,667	3,541	3,257	3,183	3,233
		12-05-05	2-メチル-2-ブテン	6,136	5,699	5,661	5,396	5,201	5,121	5,107	4,993	2,763	2,744	2,634	2,653	2,625	2,563	2,525	2,439	2,244	2,192	2,226
		12-05-06	3-メチル-1-ブテン	-	_	-	_	_	_	_	-	539	536	514	518	512	500	493	476	438	428	435
		12-05-07	2-メチル-1,3-ブタジエン	94	87	87	83	80	79	78	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12-06-01	1-ヘキセン	72	67	66	63	61	60	60	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12-06-02	trans-2-ヘキセン	-	-	-	-	-	-	-	-	251	249	239	241	239	233	230	222	204	199	202
		12-06-03	2-メチル-1-ペンテン	-	-	-	-	-	_	-	-	222	220	211	213	211	206	203	196	180	176	179
		12-06-04	cis-3-メチル-2-ペンテン	-	-	-	1	1	_	-	-	739	734	704	709	702	685	675	652	600	586	595
		12-07-01	1-ヘプテン	315	293	291	277	267	263	262	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12-07-99	C7アルケン	-	1	-	1	1	_	-	-	_	-	-	_	_	1	1	1	1	1	1
		12-08-01	4-メチル-3-ヘプテン	-	-	-	18	33	43	56	67	82	98	105	120	123	133	125	123	110	110	106
		12-08-02	(Z,Z)-3,4-ジメチル-2,4-ヘキサジエン	-	_	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		12-09-01	7-メチル-1,6-オクタジエン	-	-	-	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3
		12-09-02	3,5-ジメチル-3-ヘプテン	-	_	-	5	9	11	15	19	23	28	30	34	35	39	37	37	34	35	33
		12-09-99	C9アルケン	-	_	-	_	-	-	_	_	-		_	_	-	2	2	2	2	2	2
		12-10-01	4-デセン	-	-	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルケン	12-10-02	(4Z)-3-メチル-4-ノネン	-	-	-	7	12	16	19		26	28	30	36	38	38	35	33	25	23	20
		12-10-03	(Z)-3-メチル-4-ノネン	-	-	-	25	45	58	78	95	118	145	155	175	178	197	187	186	173	175	169
炭化水素		12-10-04	2,2-ジメチル-3-オクテン	-	-	-	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
類		12-10-05	2,6-ジメチル-2-オクテン	_	-	-	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	7	7	7	5	5	- 5
		12-10-06	[S-(E)]-2,6-ジメチル-4-オクテン	-	-	-	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
		12-10-07	4-プロピル-3-ヘプテン	_	-	-	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3
		12-10-08	(3E)-3-エチル-2,5-ジメチル-3-ヘキセン	-	-	-	2	4	6	7	8	9	10	11	13	13	13	12	11	9	8	- 8
		12-10-09	3-エチル-2,5-ジメチル-3-ヘキセン	_	-	-	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		12-10-10	5-デセン	_	-	-	7	13	17	23	20	34	42	45	51	52	57	54	54	50	51	
		12-10-99	カンフェン	719	649	695	624	508	379	331	270	224	176	110	55	-	53	56	55	58	59	61
		12-11-01	5-ウンデセン	_	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	
		12-11-02	(E)-5-ウンデセン	-	-	-	1	1	1	2	- 4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1 2
		12-11-99	C11アルケン	90	79	75	70	62	56	55	54	57	62	61	64	65	84	81	80	76	77	75
		12-12-01	4-メチル-1-ウンデセン	-	_	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		12-12-02	(Z)-4-メチル-4-ウンデセン	_	_	_	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		12-12-03	5-メチル-2-ウンデセン	_		_	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
		12-13-99	C13アルケン	48	33	- 00	33	34	37	20		16	12	4	2	_	_	_	-	_	_	
		12-14-99	C14アルケン	749			522	543	575	319		245	183	66	31	_	_	_	_	-		
		12-15-99	C15アルケン	238	164		166	172	183	101		78	58	21	10	-	-	_	_	-		
		12-16-99	C16アルケン	48	33	33	33	34	37	20		16	12	4	2	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		12-18-01	5-オクタデセン	_	-	-	7	12	16	20	22	26	28	31	36	38	38	35	33	25	23	
		13-05-01	シクロペンタン	10.000	0.100	- 0.005	- 0.005	0.115	- 0.044	- 0.100	F 010	1,322	1,313	1,260	1,270	1,256	1,227	1,209	1,167	1,074	1,049	1,066
	シクロアルカン	13-06-01	シクロヘキサン	10,236	9,100	8,805	8,985	8,115	6,941	6,190	-,	5,750	5,191	5,400	5,584	5,476	5,998	5,555	5,623	4,580	5,388	4,882
	ンクロノルハン	13-06-02	メチルシクロペンタン メチルシクロヘキサン	3,919 2,197	3,210	3,091 2,571	2,861 2,988	2,549 2,951	2,273 2,817	2,313 2,537	2,157 2,402	2,295	2,190 3,873	2,072	2,034 4,293	1,993	1,941 4,535	1,914	1,837 4,619	1,664	1,666	1,652 4,635
		13-07-01		2,197	3,141	2,571	2,988	2,951 451	2,817 354	2,537	325	2,092 274	3,873 239	4,413 219	4,293	4,424 193	4,535 187	4,680 184	4,619	4,427	4,663	
		13-07-02	エチルシクロペンタン	878	649	607	549	451	354	373	325	2/4	239	219	202	193	187	184	173	147	159	146

付表1(5/11)

												VOC排出	出量 (t/4	手)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		13-07-03	1.1-ジメチルシクロペンタン	96	71	66	63	55	45	50	46	41	37	36	34	34	33	33	31	26	29	26
		13-07-04	cis-1.3-ジメチルシクロペンタン	623	461	431	357	266	186	171	127	87	58	36		-	-	-	-	-	-	
		13-07-05	trans-1,2-ジメチルシクロペンタン	543	401	375	337		213	223	193	160	138	125		107	103	102	96	82	90	82
		13-07-06	trans-1.3-ジメチルシクロペンタン	415	307	287	259		165	174	151	126	109	99	90	86		82	77	66	72	66
		13-07-07	1,3-ジメチルシクロペンタン	-	-	-	28		56	80	90	92	95	102	107	117	113	111	105	89	98	89
		13-07-08	ノルボルナン	-	_	-	3	5	6	8	9	10	10	11	11	12	12	12	11	9	10	9
		13-07-99	C7シクロアルカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	1	1	1	1	1
		13-08-01	エチリデンシクロヘキサン	-	_	-	6	10	14	17	19	23	24	27	31	33	33	30	29	22	20	20
		13-08-02	cis,trans-1,3-ジメチルシクロヘキサン	-	-	-	1	2	3	4	4	5	5	6	7	7	7	6	6	5	4	4
		13-08-03	trans-1,4-ジメチルシクロヘキサン	-	-	-	9	14	19	24	26	30	32	35	39	42	43	41	39	31	30	29
		13-08-04	1,1-ジメチルシクロヘキサン	-	_	-	1	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
		13-08-05	trans-1,2-ジメチルシクロヘキサン	-	_	1	3	5	6	9	10	10	11	12	12	13	14	14	14	12	13	12
		13-08-06	cis-1,3-ジメチルシクロヘキサン	-	-	ı	10	16	20	28	31	32	33	36	38	41	40	40	38	32	35	32
		13-08-07	cis-1,4-ジメチルシクロヘキサン	-	_	1	9	17	22	30	37	46	56	60	68	68	76	72	72	67	68	66
		13-08-08	エチルシクロヘキサン	-	-	ı	11	18	22	32	35	36	38	40	42	46	45	44	41	35	39	35
		13-08-09	1,1,3-トリメチルシクロペンタン	-	-	-	4	7	9	13	14	14	15	16	17	18	18	17	16	14	15	14
		13-08-10	cis-1,2-trans-1,3-1,2,3-トリメチルシクロペンタン	-	-	-	3	5	6	8	9	9	10	10	11	12	12	11	11	9	10	9
		13-08-11	1,2,4-トリメチルシクロペンタン	-	_	-	3	5	6	9	10	10	10	11	12	13	12	12	11	10	11	10
		13-08-12	1-メチル-2-エチルシクロペンタン	-	_	-	8	15	19	26	32	40	49	53		60	0.	64	63	59	60	58
		13-08-13	1-メチル-3-エチルシクロペンタン	-	-	-	11	21	27	36	44	55	67	72	82	83	92	87	87	81	82	80
		13-08-14	cis-1-エチル-2-メチルシクロペンタン	-	-	-	3	6	7	10	11	11	11	12	13	14	13	13	12	11	12	11
		13-08-15	1-エチル-3-メチルシクロペンタン	-	-	-	4	6	8	11	12	13	13	14	15	16	15	15	14	12	13	12
炭化水素	シクロアルカン	13-08-16	trans-1-エチル-3-メチルシクロペンタン	-	_	-	14	25	32	43	52	63	75	81	90	92	101	97	95	88	90	87
類	0 ) 4 ) 10 /4 0	13-08-17	(1-メチルエチル)シクロペンタン	-	-	-	1	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
		13-08-27	プロピルシクロペンタン	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	4	4	4	5	5	5
		13-08-99	C8シクロアルカン	45	40	38	30	23	18	13	9	7	4	2	-	-	9	9	9	10	10	10
		13-09-01	1,2,4-トリメチルシクロヘキサン	-		-	6	11	14	19	23	28	35	37		43	50	48	48	45	45	44
		13-09-02	cis,trans,trans-1,2,4-トリメチルシクロヘキサン	-	-	-	33	56	75	91	100	120	131	142	167	176		161	153	116	107	105
		13-09-03	1-メチル-trans-2-エチルシクロヘキサン	-	-	-	39	00	89	108	119	143	155			208		191	181	138	127	125
		13-09-04	cis-1-エチル-2-メチルシクロヘキサン	-		-	7	14	18	24	29	36	43	47		53		56	56	52	52	50
		13-09-05	trans-1-エチル-2-メチルシクロヘキサン	-		-	6	9	13	15	17	21	22	24		30	- 00	27	26	20	18	18
		13-09-06	1-エチル-3-メチルシクロヘキサン	-	_	_	72	120	167	211	244	298	343	370		441	464	434	422	359	350	341
		13-09-07	1-エチル-4-メチルシクロヘキサン	-		_	28	51	65	88	107	133	161	173	196	199	220	209	207	191	193	187
		13-09-08	cis-1-エチル-4-メチルシクロヘキサン	_		_	3	5	7	9	10	12	13	14	16	17		16	15	11	10	10
		13-09-09	n-プロピルシクロヘキサン	_	_	_	88	156	204	265	313	385	454	488	559	573	615	580	568	502	498	484
		13-09-10	2-エチル-1,1-ジメチルシクロペンタン	_		_	0	0	0	0	1	1	1	1	75	1	1	80	1	1	75	1
		13-09-11	1-メチル-2-プロピルシクロペンタン			-	11	19	25	33	41	51	62	67		76 125	0.1	00	80	74		73
		13-09-12	n-ブチルシクロペンタン	508	450	439	380	308	252	221	189	178	166	144	132	125	146	140	139	131	132	129
		13-09-13	2-メチルオクタヒドロペンタレン 1.1.3-トリメチルシクロヘキサン			_	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12	2	2	10	1	1.0
		13-09-14	-1-1-1-12/2/	<del>                                     </del>		_	17	31	39	53	7	81 81	99	107	120	100	135	122	11 128	110	11	10
		13-09-15	trans-1-エチル-4-メチルシクロヘキサン			_	17	31	39 29	53 39	65		- 00	107		122		129 95		119	121	117 86
		13-09-16	(1-メチルエチル)シクロヘキサン 1.1.2-トリメチルシクロヘキサン	<del>                                     </del>		_	12	23	29	39	48	60	73	79	89	90	100	95	94	88	89	86
		13-09-17	1.1.4-トリメチルシクロヘキサン			_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	3	3	3	3	3	3
		13-09-18 13-09-19	1.2.3-トリメチルシクロヘキサン	-			<del>-</del>				_		_	<del>-</del>			b	b	b	<u> </u>	b	, b
		13-09-19	1-メチルエチルシクロヘキサン	<del>                                     </del>		_	<del>-</del>	1	_	_	<u> </u>	-	_	<del>-</del>	1	_	10	10	10	11	11	11
		13-09-21	I->/ ルー/ ルングロヘギリン			_								_			10	10	10	- 11	11	

付表1(6/11)

							241	•				VOCHEL	出量 (t/4	E)								
		物質										V O CIFE	山里 (1/1	+)		1		-		1		_
大分類	小分類	コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度		平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		13-09-22	2-メチルプロピルシクロペンタン	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	0	0	0	0	0	1
		13-09-99	C9シクロアルカン	1.182	1.052	1.050	888	689	524	423	322	256	182	104	36	-	73	77	76	81	82	85
		13-10-01	1,1,2,3-テトラメチルシクロヘキサン	-	-	-	3	5	7	8	9	11	12	13	15	16	16	15	14	10	10	10
		13-10-02	trans-1,1,3,5-テトラメチルシクロヘキサン	-	_	_	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		13-10-03	1-エチル-1,4-ジメチルシクロヘキサン	-	_	-	16	27	36	44	48	58	63	68	80	84	84	77	73	56	51	50
		13-10-04	trans-1-エチル-1,4-ジメチルシクロヘキサン	-	-	_	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
		13-10-05	trans-1-エチル-1,3-ジメチルシクロヘキサン	-	_	-	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		13-10-06	1-エチル-2,3-ジメチルシクロヘキサン	-	-	-	22	39	51	65	76	94	110	118	135	139	148	139	136	119	117	114
		13-10-07	cis-1-メチル-4-(1-メチルエチル)シクロヘキサン	-	-	-	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		13-10-08	trans-1-メチル-4-(1-メチルエチル)シクロヘキサン	-	-	-	4	7	9	11	12	14	16	17	20	21	21	19	18	14	13	13
		13-10-09	1,2-ジエチルシクロヘキサン			_	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
		13-10-10	1-メチル-2-プロピルシクロヘキサン	-	_	_	41	72	96	121	140	172	198	213	246	254	267	250	243	208	203	197
		13-10-11	1-メチル-3-プロピルシクロヘキサン	-	-	-	88	157	205	266	314	386	455	490	561	575	636	601	589	524	520	507
		13-10-12	1-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサン	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		13-10-13	(1-メチルプロピル)シクロヘキサン	-	-	-	7	12	16	19	21	25	28	30	35	37	37	34	32	25	23	22
		13-10-14	n-ブチルシクロヘキサン	-	-	-	47	79	108	129	143	172	186	202	238	250	249	230	218	165	153	150
		13-10-15	sec-ブチルシクロヘキサン	-	-	-	25	42	57	68	75	91	98	107	126	132	132	121	115	87	81	79
		13-10-16	ブチルシクロヘキサン	-	_	-	69	125	161	216	261	323	391	420	476	484	532	505	499	458	462	447
		13-10-17	ブチリデンシクロヘキサン	-	-	-	19	34	45	57	67	82	95	103	118	121	129	121	118	103	101	98
		13-10-18	2-イソプロピル-1,3-ジメチルシクロペンタン	-	_	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		13-10-19	1-メチル-1-(2-メチル-2-プロペニル)シクロペンタン	-	_	-	10	17	23	28	31	37	40	43	51	54	53	49	47	35	33	32
炭化水素	シクロアルカン	13-10-20	(3-メチルブチル)シクロペンタン	-	-	_	31	57	73	98	119	148	181	194	219	222	246	234	232	215	217	210
類	27477070	13-10-21	イソペンチルシクロペンタン	-	-	_	24	41	56	67	74	90	97	105	124	131	130	120	114	86	80	78
		13-10-22	テトラメチル(1-メチルエチリデン)シクロプロパン	-	_	-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
		13-10-23	デカヒドロナフタレン	-	-	-	22	38	51	62	68	82	89	96	113	119	119	109	104	79	73	71
		13-10-24	trans-デカヒドロナフタレン	-	_	-	30	55	71	95	115	142	172	185	210	213	246	234	232	214	216	210
		13-10-25	1-エチル-2,4-ジメチルシクロヘキサン	-	_	-	8	14	18	24	29	36	44	48	54	55	61	58	57	53	54	52
		13-10-26	ジエチルシクロヘキサン	-	_	-	10	19	24	32	39	49	60	64	73	74	82	78	77	72	73	71
		13-10-27	trans-1,4-ジエチルシクロヘキサン	-	_	-	12	21	27	37	45	56	69	74	83	84	94	89	89	83	84	81
		13-10-28	1,2-ジメチル-3-(1-メチルエチル)シクロペンタン	-	_	-	15	27	35	48	58	72	89	95	107	109	121	115	114	106	108	104
		13-10-29	1,2-ジメチル-3-ペンチルシクロプロパン	_	-	-	8	14	18	24	29	37	45	48	54	55	61	58	58	54	55	53
		13-10-30	2-メチルプロピルシクロヘキサン	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	8	8	8	9	9	9
		13-10-31	trans-1-メチル-4-イソプロピルシクロヘキサン	-		_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	1	1	1	1	1	2
		13-10-99	C10シクロアルカン	3,662	3,257	3,228	2,715	2,096	1,599	1,283	969	766	542	306	102	8	314	330	323	342	348	
		13-11-01	(1-メチルブチル)シクロヘキサン	-	_	-	6	10	14	17	19	22	24	26	31	33	32	30	28	22	20	20
		13-11-02	1,2-ジエチル-3-メチルシクロヘキサン	_		-	3	4	6	7	8	10	11	11	13	14	14	13	12	9	9	8
		13-11-03	ヘキシルシクロペンタン	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		13-11-04	1,2-ジブチルシクロプロパン	-		-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
		13-11-05	(1-エチルプロピル)シクロヘキサン	-		_	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		13-11-06	2-エチルデカヒドロナフタレン	-		-	2	6	11	9	12	16	18	11	12	12	8	8	6		5	5
		13-11-99	C11シクロアルカン	-		-	-	_	-		_	_		_	_	_	41	43	42	45	46	48
		13-12-01	シクロドデカン	-		-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		13-12-02	(1-メチルプロピル)シクロオクタン	-	-	-	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
		13-12-03	3-エチル-5-メチル-1-プロピルシクロヘキサン	-		_	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1

## 付表1(7/11)

												VOC排出	出量 (t/年	E)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		13-12-04	(1 α, 2 β, 5 α)-1,4-ジメチル-2-(2-メチルプロピル)シ クロヘキサン	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		13-12-05	cis-1-ヘキシル-2-プロピルシクロプロパン	-	-	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		13-12-06	1-ヘキシル-3-メチルシクロペンタン	-	-	-	10	19	24	33	40	50	61	66	74	75	84	80	79	74	75	72
		13-12-07	2,2-ジメチルデカヒドロナフタレン	-	-	-	3	7	12	10	14	18	21	13	13	14	10	9	7	8	6	6
		13-13-99	C13シクロアルカン	250	172	174	174	181	192	106	95	82	61	22	10	_	-	-	-	-	-	_
	シクロアルカン	13-14-02	1-ブチル-2-ペンチルシクロペンタン	-	-	-	3	6	12	10	14	18	20	13	13	13	9	9	7	7	6	6
		13-14-99	C14シクロアルカン	1,059	728	738	738	767	813	450	405	347	259	94	43	-	_	-	_	-	1	-
		13-15-99	C15シクロアルカン	83	57	58	58	60	64	35	32	27	20	7	3	-	-	-	-	-	-	-
		13-16-01	cis-1-メチル-3-n-ノニルシクロヘキサン	_	-	ï	5	10	12	17	21	26	31	34	38	39	43	41	40	38	38	37
		13-16-99	C16シクロアルカン	-	-	Ī	21	48	87	75	101	130	151	94	97	98	69	66	51	55	44	45
		13-18-01	1,3-ジメチル-5-n-デシルシクロヘキサン	-	-	ï	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3
		13-18-99	C18シクロアルカン	-	-	Ī	9	21	38	33	44	57	66	41	43	43	30	29	22	24	19	20
		14-05-01	シクロペンテン	-	-	ï	-	1	-	Ī	-	303	301	289	291	288	281	277	267	246	240	244
		14-07-01	1-メチルシクロヘキセン	-	1	Ī	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
		14-07-02	3-メチル-1-シクロヘキセン	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
	シクロアルケン	14-07-03	3-メチルシクロヘキセン	-	-	-	19	35	45	61	74	92	113	121	136	138	154	146	145	135	137	133
	ンクロノルクン	14-08-01	1,2-ジメチル-1-シクロヘキセン	-	-	-	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
		14-09-01	3,5,5-トリメチルシクロヘキセン	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		14-10-01	4-メチル-1-(1-メチルエチル)シクロヘキセン	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
		14-10-02	1,3-(D2)メンタ-2-エン	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
		15-06-01	ベンゼン	3,038	1,038	997	944	901	787	754	691	914	912	783	768	736	739	717	745	633	672	635
		15-06-02	ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
炭化水素		15-07-01	トルエン	212,980	137,052	127,664	112,297	97,011	80,543	73,092	69,334	66,077	65,712	65,708	64,266	62,985	61,895	57,360	54,662	47,569	49,202	46,433
類		15-08-01	キシレン	174,086	96,781	94,505	87,998	78,947	61,433	60,743	60,759	58,850	57,911	58,153	61,398	61,510	53,390	52,140	47,735	45,027	41,190	40,039
		15-08-02	エチルベンゼン	52,539	36,988	31,238	29,653	24,088	33,611	35,447	35,637	35,101	34,308	32,932	31,311	30,215	25,985	25,242	25,314	24,061	22,581	22,341
		15-08-03	スチレン	7,077	6,267	5,798	5,546	4,886	4,517	4,186	4,100	4,007	3,917	3,542	3,274	3,264	3,053	3,140	3,024	2,992	2,959	3,088
		15-09-01	1,2,3-トリメチルベンゼン	1	1	1	320	585	749	1,015	1,240	1,539	1,835	1,976	2,226	2,225	2,546	2,428	2,404	2,257	2,286	2,217
		15-09-02	1,2,4-トリメチルベンゼン	16,913	14,209	14,800	15,082	14,271	12,745	13,305	13,549	14,341	14,908	14,591	14,971	14,071	15,026	14,363	14,133	13,241	13,345	12,939
		15-09-03	1,3,5-トリメチルベンゼン	9,636	7,012	7,051	6,795	6,051	5,100	5,050	4,831	4,814	4,801	4,423	4,271	3,834	4,048	3,881	3,814	3,572	3,587	3,482
		15-09-04	1-メチル-2-エチルベンゼン	-	-	-	169	310	396	537	656	816	961	1,037	1,166	1,158	1,286	1,223	1,209	1,133	1,148	1,109
		15-09-05	1-メチル-3-エチルベンゼン	-	-	-	414	758	970	1,316	1,608	1,999	2,355	2,541	2,857	2,836	3,153	2,997	2,965	2,778	2,815	2,721
		15-09-06	1-メチル-4-エチルベンゼン	-	-	-	207	378	484	657	802	997	1,175	1,267	1,425	1,415	1,572	1,495	1,478	1,385	1,403	1,357
		15-09-07	(1-メチルエチル)ベンゼン	-	-	-	20	37	47	64	78	97	115	124	139	138	153	146	144	135	137	132
	芳香族	15-09-08	メチルエチルベンゼン類	11,288	10,185	10,910	9,802	7,980	5,950	5,198	4,236	3,511	2,714	1,703	853	-	-	-	-	-	-	-
		15-09-09	n-プロピルベンゼン	1	1	1	158	289	369	501	612	761	911	980	1,104	1,106	1,254	1,195	1,184	1,110	1,125	1,090
		15-09-10	イソプロピルベンゼン(クメン)	1,402	405	453	439	465	364	299	216	213	272	290	288	146	184	148	190	180	189	148
		15-09-11	プロピルベンゼン類	2,062	1,861	1,993	1,791	1,458	1,087	950	774	642	496	311	156	-	-	-	-	-	-	-
		15-09-12	インダン	-	-	-	40	73	94	127	155	193	227	245	276	274	312	297	294	276	279	270
		15-09-13	1-エチル-2-メチルベンゼン	-	-	-	107	196	250	340	416	517	633	679	766	776	895	854	849	796	806	783
		15-09-14	1-エチル-3-メチルベンゼン	-	-	-	222	407	520	706	863	1,073	1,314	1,410	1,592	1,612	1,847	1,762	1,750	1,639	1,661	1,613
1		15-09-15	1-エチル-4-メチルベンゼン	_	-	-	118	215	275	374	458	569	696	747	844	854	978	934	927	868	880	854
		15-09-99	C9芳香族	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	31	33	32	34	35	36
		15-10-01	1,2,4,5-テトラメチルベンゼン	527	476	510	606	644	625	714	774	881	972	992	1,067	1,023	1,141	1,086	1,074	1,007	1,021	987
		15-10-02	1,2,3,5-テトラメチルベンゼン		_		209	382	489	664	812	1,009	1,193	1,287	1,447	1,439	1,605	1,527	1,511	1,417	1,436	1,389
		15-10-03	1,2-ジメチル-3-エチルベンゼン	-	-	-	70	128	163	221	270	336	402	433	488	489	543	516	512	478	484	468
		15-10-04	1,3-ジメチル-2-エチルベンゼン	_	-	-	16	29	37	50	61	76	91	98	110	111	123	117	116	108	110	106
		15-10-05	1,3-ジメチル-4-エチルベンゼン	-	-	-	67	123	157	213	260	323	380	410	461	458	509	483	478	447	453	438

付表1(8/11)

												VOC排	出量(t/年	E)								
大分類	小分類	物質	物質詳細名	77715	77715	777 -JN	777 -IX	777 -IX	77745	777 -IX	777 -IN	777 -JN	77715	77715	777 15	77715	777 15	77715	A T	A T	A T-	A ===
八万州	小刀類	コード	70 貝叶加石	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		15-10-06	1.3-ジメチル-5-エチルベンゼン	-	-	-	120	219	280	380	463	576	687	739	833	833	925	879	871	814	824	797
		15-10-07	2-エチル-1.4-ジメチルベンゼン	-	-	-	2	3	4	5	5	7	7	8	9	10	67	69	68	69	70	72
		15-10-08	ジメチルエチルベンゼン類	5,145	4,643	4,973	4,469	3,638	2,712	2,370	1,931	1,601	1,216	765	382	-	_	-	_	-	-	
		15-10-09	1,2-ジエチルベンゼン	_	_	_	23	43	55	74	90	112	135	146	164	166	197	189	187	176	178	174
		15-10-10	1,3-ジエチルベンゼン	-	-	-	77	140	180	244	297	370	443	477	538	539	600	570	565	527	534	517
		15-10-11	1,4-ジエチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
		15-10-12	1-メチル-2-n-プロピルベンゼン	-	-	-	78	142	182	247	301	374	453	487	549	554	615	584	580	539	546	528
		15-10-13	1-メチル-3-n-プロピルベンゼン	-	-	-	91	167	213	289	353	438	526	566	638	640	710	675	669	624	631	611
		15-10-14	1-メチル-3-イソプロピルベンゼン	-	-	-	43	79	101	137	167	208	251	270	305	307	361	345	342	321	325	316
		15-10-15	1-メチル-4-イソプロピルベンゼン	_	1	-	26	48	61	83	101	125	153	164	185	188	228	219	217	204	207	202
		15-10-16	1-メチル-4-プロピルベンゼン	-	-	-	68	125	160	216	264	328	392	422	476	476	539	513	508	476	482	467
		15-10-17	メチルプロピルベンゼン類	1,760	1,588	1,701	1,528	1,244	928	810	661	548	419	263	132	-	-	-	-	-	-	_
		15-10-18	n-ブチルベンゼン	81	73	78	97	106	105	122	133	153	175	179	195	191	228	218	216	203	205	200
		15-10-19	イソブチルベンゼン	-	-	-	6	10	13	18	22	27	32	34	39	38	42	40	40	37	37	36
		15-10-20	sec-ブチルベンゼン	-	-	-	7	13	16	22	26	33	38	41	46	46	51	48	47	43	43	42
		15-10-21	1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	-	-	-	14	26	33	44	54	67	81	87	98	99	110	104	103	96	97	94
		15-10-22	1,2,3,4-テトラメチルベンゼン	-	-	-	73	134	171	233	284	353	418	451	507	504	560	533	527	494	501	484
		15-10-23	1,2-ジメチル-4-エチルベンゼン	-	-	-	168	307	392	533	652	810	955	1,030	1,158	1,149	1,278	1,215	1,202	1,128	1,143	1,105
		15-10-24	1,4-ジメチル-2-エチルベンゼン	_	-	-	117	215	275	373	456		681	733	825	827	920	875	867	811	822	795
		15-10-25	(1-メチルプロピル)ベンゼン	-	-	-	30	54	70	95	116	144	176	189	213	216	240	228	227	211	214	207
		15-10-26	(2-メチルプロピル)ベンゼン	-	_	-	9	16	21	28	34			56	63	64	71	68	68	63	64	62
		15-10-27	ナフタレン	_	-	-	144	263	337	458	559	696	820	884	994		1,098	1,044	1,033	969	983	950
炭化水素	芳香族	15-10-28	4-メチルインダン	_	-	-	34	62	79	108	132	164	193	208	234	233	259	246	243	228	231	224
類	<i>73</i> E <i>1</i> /2	15-10-29	5-メチルインダン	_	-	-	43	78	100	135	166	206	245	264	297	297	330	314	311	291	295	285
		15-10-30	1-エチル-2,3-ジメチルベンゼン	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	12	13	12	13	13	14
		15-10-31	1-エチル-3,5-ジメチルベンゼン	_	-	-	-			-	-	-	-	-		-	34	36	35	38	38	40
		15-10-32	2-エチル-1,3-ジメチルベンゼン	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	5	5	5	6	6	6
		15-10-33	4-エチル-1,2-ジメチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	21		23	23
		15-10-34	4-エチル-1,3-ジメチルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	24		26	27
		15-10-35	1-メチル-2-イソプロピルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-		-	10	10	10		11	11
		15-10-36	1-メチル-2-プロピルベンゼン	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	43	45	44	47	48	49
		15-10-37	1-メチルー3-プロピルベンゼン		_	-	-	_	-	_	-	_	_	_		-	50	52	51	54	56	57
		15-10-38	1-メチルプロピルベンゼン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	2	2	2	2	2	2
		15-10-41	ジエチルベンゼン類					= -				0.504	4.000	4 000		-	17	18	18	10	19	20
		15-10-99	C10芳香族	8,229	7,426	7,954	7,147	5,818	4,339	3,790	3,089		1,960	1,232	617	105	92	97	95	101	103	107
		15-11-01	1-メチル-4-(1-メチルプロピル)ベンゼン		_	-	15	27	35	47	57	71	86	92	104	105	116	111	110	102	104	100
		15-11-02	(1-エチルプロピル)ベンゼン		_	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		15-11-03	(1-メチルブチル)ベンゼン		_	-	10	10	1	1	1	1	57	1	2	2	2	1 70	1	1	1	- 1
		15-11-04	エチル-1,2,4-トリメチルベンゼン		_	_	10	18	23	32	39				69	68	76	72	71		68	66
		15-11-05	1,3-ジメチル-5-(1-メチルエチル)ベンゼン	+ -	_	_	9	17 15	21 19	29	35 31			56 50	62 56	62 55	69 61	66 58	65 58	61 54	62 55	60
		15-11-06	1,3-ジエチル-5-メチルベンゼン	<del>-</del>	_	_	8	15	10	26			10	- 00	- 00				58 59		55 56	53
		15-11-07	1,4-ジエチル-2-メチルベンゼン	+ -	_	_	8	15 22	19 28	26 38	32 46	10		50 73	57 83	56 82	62 91	59 87	59 86	- 00	56 82	54 79
		15-11-08	2,4-ジエチル-1-メチルベンゼン ジエチルメチルベンゼン	_	_	_	12	10	13		46 21				38	38	91 42	40	39			36
		15-11-09 15-11-10	ンエナルメナルペンセン 1-エチル-2-プロピルベンゼン	+	_	_	10	10	13 23	18 31	38		31 56	34 61	38 68	38 68	42 75	40	71	37 67	38 67	36 65
		15-11-10	(1.1-ジメチルプロピル)ベンゼン	+ -	_	_	10	18	23	31	38	48	56	10	80	80	(5)	12	/1	07	38	00
——		119-11-11	(1,1-ン/) ルノロビルドへど		_	_	<u> </u>	10	13	18	22	27	32	35	39	39	43	41	40	38	38	31

付表1(9/11)

							27.1	•	•													
		the title										VOC排	出量(t/年	Ξ)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
		3-1		12年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度			25年度		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
		15-11-12	ペンタメチルベンゼン				1.4	26	33	45	55			87	00	97	108	103	102	96	97	94
		15-11-14	1-エチル-4-イソプロピルベンゼン	_	_	_		20	-	- 10	-	- 03	. 01	-		-	9	103	102	30	31	3 3
炭化水素	芳香族	15-11-99	C11芳香族	7.078	6.387	6,842	6,148	5.005	3.732	3.260	2.657	2,203	1.670	1.051	525	-	35	37	36	38	39	40
類	70 H.O.	15-12-01	(1-メチルエチル)イソプロピルベンゼン	- 1,010	-	- 0,015	15	27	35	47	58	-,	88	94	107	108	120	114	113	106	107	104
		15-12-99	C12芳香族	649	586	627	564	459	342	299	244			96	48	-	-	-	-	-	-	- 101
	その他の炭化水素類	19-99-99	その他(炭化水素系)	_	_	-	-	-	-	_	-	-	1	-	7	7	6	6	_	-	7	10
		21-03-01	酢酸メチル	2,183	2,264	2,035	1,970	1,827	1,683	1,633	1,589	1,579	1,538	1,379	1,282	1,306	1,197	1,244	1,183	1,166	1,168	1,231
		21-04-01	酢酸エチル	103,092	89,132	87,096	85,761	70,877	60,112	50,616	48,844	46,047	44,719	47,189	43,565	40,244	40,293	39,065	38,563	35,868	36,292	35,665
		21-05-01	乳酸エチル	317	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
		21-05-02	酢酸n-プロピル	3	3,345	2,699	3,537	3,729	3,358	3,405	3,553	3,349	3,767	3,850	3,805	3,981	4,283	4,835	4,774	5,115	5,163	5,303
		21-06-01	酢酸ブチル	1,093	26,646	24,682	22,986	20,559	18,992	19,555	19,765	19,016	20,569	20,630	18,428	20,363	17,809	17,077	16,713	14,744	15,767	16,552
		21-06-02	酢酸イソブチル	-	209	188	158	123	9	-	-	64	_	_	61	65	-	224	66	110	68	74
	鎖状エステル	21-13-01	シュウ酸ブチル-シクロヘキシルメチル	_	-	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2
エステル	(飽和)	21-14-01	亜硫酸/ニル-2-ペンチル	-	-	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ガ		21-17-01	シュウ酸シクロヘキシルメチル-オクチル	_	-	1	12	20	27	32	35	43	46	50	59	62	62	57	54	41	38	37
刔		21-18-01	シュウ酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		21-19-01	シュウ酸シクロヘキシルメチルーデシル	-	-	-	8	13	18	21	23	28	31	33	39	41	41	38	36	27	25	25
		21-23-01	亜硫酸シクロヘキシルメチル-ヘキサデシル	-	-	-	13	22	30	36	40	48	52	56	66	70	69	64	61	46	43	42
		21-25-01	亜硫酸シクロヘキシルメチル-オクタデシル	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
		21-30-01	デカン二酸ジデシル	-	-	-	0	1	1	1	1	1	. 1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	鎖状エステル	22-04-01	酢酸ビニル	2,382	1,532	1,246	911	796	936	796	687	664	636	678	558	551	538	458	565	566	492	431
	(不飽和)	22-10-01	(Z,E)-2,4-ノナジエン酸メチル	-		-	0	1	1	1	1	1	. 2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	その他のエステル類	29-99-99	その他(エステル系)	2,183	2,264	2,035	1,970	1,827	1,683	1,633	1,589			1,379	1,282	1,306	1,197	1,244	1,183	1,166	1,168	1,231
		31-03-01	アセトン	29,274	23,790	22,529	20,989	18,202	16,974	16,562	15,869			14,930	14,242	13,890	12,816	12,449	12,364	11,356	11,624	12,488
	鎖状ケトン(飽和)	31-04-01	メチルエチルケトン	37,942	28,783	30,803	26,970	24,971	20,933	17,192	13,121		14,044	14,362	12,908	12,575	12,916	13,156	13,079	13,232	13,005	13,231
	5.77.7.1.42.1.7	31-06-01	メチルイソブチルケトン	20,225	13,635	13,768	12,692	11,330	9,851	10,045	9,911		9,450	9,213	8,768	8,171	8,218	7,703	6,824	6,134	5,421	5,362
	(M/11) 1 1 ( TALT-)	31-09-01	1-(1-メチルシクロヘキシル)エタノン	-		_	33	57	77	92	102		133	144	170	178	178		155		109	107
2.1 > 107	鎖状ケトン(不飽和)	32-08-01	(3E)-3-オクテン-2-オン	_			7	13	16	22	26			42	48	49	54	51	50		47	45
ケトン類	rm.dl\ 2-1\ \ (40-5-1\)	33-06-01	シクロヘキサノン	25	1,054	615	812	649	526	420	294	266	1,215	1,140	814	879	879	761	907	876	866	871
	環状ケトン(飽和)	33-09-01	trans-オクタヒドロ-1H-インデン-1-オン	_		_	0	1	12	14	10	10	21	22	26	28	27	25	24	10	17	17
		33-10-01	3-ブチルシクロヘキサノン イソホロン	872	1.084	995	005	832	783	652	16 635			551	512	521	478	10	473		466	
	環状ケトン(不飽和)	34-09-01 34-11-01	2-(4-ペンテニル)シクロヘキサン-1-オン	872	1,084	995	935	832	783	652	635	5/3	014	551	512 15	521	478	14	473 13		466	491
	その他のケトン類	39-99-99	その他(ケトン系)	4.014	4.164	3,742	3,622	3.359	3.096	3.006	2.926	2,904	- 11	2.537	2.358	2,401	2,202	2,287	2.176	2.145	2.148	2.263
	ての他のグトン類	41-01-01	メチルアルコール	33,625	23,365	24,192	20,816	14,722	15,180	15.070	14,157		15,605	14,338	13,437	11,732	13,002	12,768	13,050	11,603	12,081	10.744
		41-01-01	エチルアルコール	18,426	14,979	17,179	14.085	16,529	14,512	14.094	14,137		14,727	15,383	16,731	16,173	17,019	17,584	18,346	,	16,438	17,416
		41-02-01	n-プロピルアルコール	10,420	14,979 824	555	501	435	206	411	962	955	374	805	636	773	513	612	634	623	606	622
		41-03-01	イソプロピルアルコール	52,795	45,437	43,961	42.865	34.271	30.052	24.981	26.246	000	22.744	23.378	23,637	24.673	22.334	23,326	20.997	21.438	22,245	22 885
アルコー		41-03-02	プロピルアルコール	52,195	40,401	45,301	42,000	J4,4/1	30,032	24,301	20,240	23,409	485	470	255	350	353	398	427	366	390	391
ル類	1価アルコール	41-04-01	n-ブチルアルコール	1 -	_	106	125	123	111	87	107	109	2 70	67	96	82	67	63	52	56	- 390	331
/· //		41-04-02	イソブチルアルコール	4,505	4.688	4.222	4.058	3.757	3,456	3.355	3.235	100	3.132	2.819	2,633	2.668	2,444	2,544	2.422	2.382	2.380	2,523
		41-04-03	ブタノール	26,734	13,298	13,860	13,663	12.066	10.020	11,170	10,510	9,851	9,667	9,584	10,027	9,451	8,455	8,660	8,020	7.296	6,070	5,626
		41-07-01	1-メチル-2-シクロヘキセン-1-オール	20,134	10,230	- 10,000	10,000	12,000	10,020	2.	2.	2,001	3,001	3,004	3	3,401	3	3,000	3,020	2.	2,010	2,020
		41-08-01	cis-5-オクテン-1-オール	1 -	_	-	5	q	19	15	17	20	99	23	28	29	29	97	95	19	18	17

## 付表1(10/11)

												VOC排出	出量(t/年	E)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		41-08-02	2-エチル-1-ヘキサノール	-	-	-	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3
	1価アルコール	41-13-01	1-トリデカノール	-	ī	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アルコー	11ш) /ил —/и	41-16-01	2-ヘキシル-1-デカノール	-	-	-	39	71	91	124	151	188	229	246	278	282	313	298	296	275	279	270
ル類		41-18-01	1-オクタデカノール	-	1	ı	3	5	7	8	9	11	12	13	16	16	16	15	14	11	10	10
/レ 共具	2価アルコール	42-02-01	エチレングリコール	2,646	2,970	2,799	2,526	2,347	2,168	1,805	1,757	1,746	1,700	1,525	1,417	1,443	1,323	1,375	1,308	1,289	1,291	1,360
	その他のアルコール 類	49-99-99	その他(アルコール系)	19,166	19,884	18,000	17,470	16,270	16,795	15,691	13,564	13,407	13,052	11,741	10,926	11,147	10,250	10,646	10,131	9,976	10,006	10,529
		51-02-01	エチレンオキシド	179	180	180	179	179	179	180	179	181	180	180	187	177	185	184	185	177	176	177
	エーテル類	51-06-01	ETBE(エチルターシャリ-ブチルエーテル)	-	-	-	-	-		-	-	3,125	3,104	2,979	3,001	2,968	2,899	2,856	2,758	2,537	2,480	2,518
		51-10-01	2-エチルヘキシルビニルエーテル	-	-	-	18	33	43	58	71	88	108	116	131	132	147	140	139	130	131	127
		52-03-01	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	9	10	3	5	4
		52-04-01	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,278	1,325	1,191	1,153	1,069	985	956	930	924	900	807	750	764	701	728	693	683	684	720
		52-04-02	プロピレングリコールモノメチルエーテル	1,491	1,237	940	910	881	471	513	502	485	472	555	452	455	475	482	427	446	438	450
		52-05-01	プロピレングリコールジメチルエーテル	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	グリコール	52-05-02	酢酸2-メトキシエチル	88	91	82	79	73	67	65	64	63	62	55	51	52	48	50	47	47	47	49
その他の	エーテル類	52-06-01	エチレングリコールモノブチルエーテル (ブチルセロ ソルブ)	8,754	9,132	8,099	7,882	7,299	6,692	6,505	6,403	6,327	5,997	5,380	5,002	5,102	4,736	4,977	4,772	4,704	4,736	4,869
含酸素化		52-06-02	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	4	10	11	13	14	9	9	7	5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	6
合物		52-06-03	酢酸2-エトキシエチル	1,368	1,419	1,275	1,234	1,145	1,055	1,023	996	990	963	864	803	818	750	779	742	731	732	771
		52-08-01	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	10	11	13	14	9	9	7	5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	6
	フェノール類	53-06-01	フェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	3	2	17	21	22	17	19
	ノエノール類	53-07-01	クレゾール	23	17	12	12	11	5	2	3	5	7	5	3	5	4	6	9	8	8	7
		54-01-01	ホルムアルデヒド	15	19	20	9	8	11	13	12	12	9	12	16	11	8	14	13	13	16	9
	アルデヒド類	54-10-01	2-(4-メチルフェニル)-プロパナール	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	ノルグに下類	54-10-02	イソゲラニアール	-		-	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		54-10-03	3,3,4-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-カルバルデヒド	_		-	5	9	12	15	16	20	21	23	27	29	29	26	25	19	18	17
	その他含酸素化合物	59-99-99	その他(エーテル系/グリコールエーテル系)	11,067	11,480	10,316	9,985	9,261	8,532	8,277	8,056	8,007	7,795	6,994	6,499	6,619	6,069	6,305	6,000	5,912	5,921	6,239
		61-02-01	テトラフルオロエチレン	1,481	308	547	535	452	279	297	313	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	含フッ素化合物	61-99-98	HFC系の工業用洗浄剤	768	546	502	459	459	459	459	460	355	348	361	361	410	423	437	402	382	414	414
		61-99-99	その他のフッ素系工業用洗浄溶剤	52	274	318	362	362	362	362	363	275	276	289	289	311	324	336	315	296	319	319
含ハロゲン		62-01-01	クロロメタン	4,994	853	597	464	399	573	360	230	1,882	2,096	1,874	1,505	951	1,173	1,232	453	393	483	417
化合物		62-01-02	ジクロロメタン	58,414	29,776	27,975	24,540	24,327	16,726	18,372	19,164	17,338	14,530	16,362	15,503	15,050	16,093	15,921	16,535	13,979	14,717	14,748
11公司370	含塩素化合物	62-01-03	クロロホルム	107	135	144	64	60	77	90	87	85	61	84	110	78	58	95	88	91	111	63
	(飽和)	62-02-01	クロロエタン	1,224	138	115	67	60	114	75	107	119	103	97	128	153	140	91	161	112	85	48
		62-02-02	1,2-ジクロロエタン	1,714	495	273	308	227	225	202	152	140	170	133	125	158	141	143	139	136	180	120
	62	62-02-03	トリクロロエタン(構造不明)	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	

## 付表1(11/11)

												VOC排出	出量 (t/年	手)								
大分類	小分類	物質コード	物質詳細名	平成 12年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		63-02-04	クロロエチレン	1,588	302	268	261	219	191	211	126	181	163	143	173	167	157	191	184	221	190	139
	含塩素化合物	63-02-05	トリクロロエチレン	23,997	17,140	15,370	12,680	11,816	10,074	12,255	9,276	8,510	7,997	7,903	7,261	7,079	6,962	6,972	6,636	5,203	6,066	6,506
	(不飽和)	63-02-06	テトラクロロエチレン	11,609	6,495	5,425	4,435	3,779	3,166	3,477	2,720	2,482	2,763	2,583	1,868	1,735	1,820	1,648	1,547	1,039	1,245	1,215
含ハロゲン		63-18-01	1-クロロオクタデカン	_	-	Ī	1	2	2	3	3	4	4	4	5	6	5	5	5	4	3	3
化合物	含塩素化合物 (その他)	64-99-98	ジクロロメタン/トリクロロエチレン/テトラクロロエチレン以外の塩素系化合物	212	68	39	10	10	10	10	10	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7
	含臭素化合物	65-01-01	臭化メチル	3,692	1,244	1,108	947	827	670	689	624	603	528	489	386	326	326	313	329		295	305
l [		65-03-01	N-ブロモプロパン	998	1,247	1,297	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,046	1,037	1,079	1,079	1,206	1,245	1,287	1,204	1,132	1,213	1,213
	含ヨウ素化合物	66-10-01	1-ヨード-2-メチルノナン	-	-	-	14	23	31	38	42	50	55	59	70	73	73	67	64	48	45	44
		71-02-01	2-アミノエタノール	0	0	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	
		71-03-01	アクリロニトリル	1,089	390	333	298	233	215	148		_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	
	含窒素化合物	71-03-02	N,N-ジメチルホルムアミド	6,488	4,750	5,709	5,363	3,996	2,728	1,293	1,693	1,962	2,201	1,913	1,670	1,625	1,489	1,396	1,431	1,205	1,227	984
	百至常儿日10	71-05-01	N-メチル-2-ピロリドン	8	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		71-07-01	ヘキサヒドロ-1H-ピロリジン-1-オン	-	-	_	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
その他の		71-09-01	2,6-ジメチル-6-ニトロ-2-ヘプテン-4-オン	-	-	-	22	38	51	61	67	81	88	95	113	118	118	108	103	78	72	71
純物質		72-01-01	二硫化炭素	6,942	6,890	5,746	5,541	5,237	4,814	5,444	5,810	4,883	4,964	4,093	4,198	4,157	3,590	5,107	4,626	5,151	3,585	5,562
	含硫黄化合物	72-08-01	エチルジメチルチオフェン	-	-	-	4	7	10	12	13	16	17	18	22	23	23	21	20	15	14	14
	占伽奥化占物	72-08-02	イソプロピルメチルチオフェン	-	-	-	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2
l [		72-10-01	2-メチル-5-(1-メチルプロピル)チオフェン	-	-	-	5	8	11	13	15	18	19	21	25	26	26	24	23	17	16	16
	その他の純物質	79-20-01	n-[2-(アダマンタン-1-イルオキシ)エチル]-3,4-ジメ チル-ベンゼンスルホンアミド	-	-	-	5	10	12	17	21	26	31	34	38	38	43	41	40	38	38	37
	工業ガソリン	81-99-02	工業ガソリン4号(ミネラルスピリット)	3,137	2,298	2,227	1,664	1,623	1,289	1,128	917	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	規格の定まった	82-99-03	灯油等	402	204	190	234	150	145	126	108	104	99	110	104	109	95	93	79	95	92	94
	混合物(別掲以外)	82-99-04	ナフサ	87	27	ï	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		83-99-01	n-パラフィン系	2,079	3,072	3,248	3,612	3,121	3,622	3,622	2,589	1,992	2,077	2,203	2,203	2,252	2,401	2,521	2,418	2,241	2,517	2,517
石油系混	類似の構造を	83-99-02	イソパラフィン系	736	1,301	1,384	1,737	1,549	1,698	1,698	1,749	1,371	1,421	1,500	1,500	1,574	1,660	1,729	1,699	1,562	1,679	1,679
台溶剤等	持つ物質の	83-99-03	ナフテン系	111	136	121	90	163	137	137	3,312	2,613	2,782	2,952	2,952	2,988	3,201	3,359	3,324	3,005	3,307	3,307
の混合物	混合物	83-99-04	天然ガス成分(エタン、プロパン、ブタン等)	1,611	836	825	1,999	2,760	2,560	2,514	794	653	607	728	463	496	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463	1,463
の底合物		83-99-05	炭素数が4~8までの鎖状炭化水素	10,615	9,105	11,544	10,582	7,286	7,710	6,238	5,694	8,805	8,390	8,471	7,809	8,362	8,977	8,955	10,508	7,657	8,966	9,169
	フの仲の組入社	89-99-01	n-パラフィン系/イソパラフィン系/ナフテン系以外 の炭化水素溶剤	4,122	5,366	4,620	3,936	2,756	3,100	3,100	229	176	175	185	185	192	204	210	214	204	217	217
	その他の混合物	89-99-02	シンナー等の混合溶剤	360	305	293	272	227	181	191	170	145	136	130	120	118	114	111	106	91	98	92
		89-99-99	その他(石油系混合溶剤)	993	830	818	737	768	721	581	484	429	421	427	414	376	376	376	376	376	376	376
特定でき ない物質	特定できない物質	90-99-99	特定できない物質	73,118	56,015	54,573	51,193	45,595	41,430	42,854	38,813	39,025	35,018	31,383	29,896	29,219	27,182	25,338	26,788	22,315	20,850	20,842
			슴計	1,404,801	1,086,288	1,057,068	993,797	888,936	800,706	768,504	738,236	721,537	715,312	696,644	681,669	667,456	653,710	642,235	624,104	572,359	568,123	567,691

## 参考資料2 発生源品目別の計算式及び使用したデータの概要

#### 付表2(1/13)

発生源 品目	発生源 品目		↑の計算式用データ ø/捕捉率)×排出係数】 セデータから求めた排出↓		備考
コード	нн н	基礎データ	捕捉率	排出係数	
		①(一社)日本塗料工業会の VOC 自主行動計画の排出量	0.984(%R4)		
		【出典】 (一社)日本塗料工業会の VOC 自主 行動計画	【出典】同左	_	
		②印刷インキ工業連合会の VOC 自主行動計画の排出量	0.90(%H12~)		
		【出典】 印刷インキ工業連合会の VOC 自主行 動計画	【出典】同左	_	West Published
		③日本接着剤工業会の VOC 自主 行動計画の排出量	0.67(%H12~)		・業種別排出量 は、①~⑤を化学 工業に、⑥をパル
	化学品	【出典】 日本接着剤工業会の VOC 自主行動 計画	【出典】同左	_	プ・紙・紙加工品製造業に配分
101	化学品の製造	④(一社)日本表面処理機材工業会 の VOC 自主行動計画の排出量	0.95(‰H12∼)		
	工場における 大気排出量	【出典】 (一社)日本表面処理機材工業会の VOC 自主行動計画	【出典】同左	_	・物質別排出量 は、①~⑤は各工 業団体の VOC 自
		⑤(一社)日本化学工業協会の VOC 自主行動計画の排出量	0.54(%R4)		主行動計画に示されており、⑥は二
		【出典】 (一社)日本化学工業協会の VOC 自 主行動計画	【出典】(一社)日本化 学工業協会調べ	_	硫化炭素である
		⑥パルプ・紙・紙加工品製造業に おける二硫化炭素の大気排出量	1.00		
		【出典】 PRTR 届出データ(パルプ・紙・紙加工 品製造業における二硫化炭素の大気 排出量)	パルプ・紙・紙加工品製造業の PRTR 大気排出量データはセロファン製造会社のすべてを含むものとみなす	_	

- 注1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注 2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

### 付表2(2/13)

発生源品目	発生源	VOC 排出 計算式【(基础	(2 (2 / 13 ) 出量推計の計算式用デ 性データ / 捕捉率)×射	<b>‡出係数</b> 】	備考
コード	品目	各発生源品目の排出量に 基礎データ	は、基礎アータから来る 捕捉率	のた排出量の合計値 排出係数	vm ~J
		①国内のパン(食パン、菓子パン、学給パン)の製造 量(t/年)	1.00	0.0045 (t/t)	
100	食料品等(発酵)	【出典】 「米麦加工食品生産動態統計調査年報」農林水産省総合食料局食糧部消費流通課	政府統計データ (国内全で捕捉)	パン1トン製造で排出される NMVOC (非メタン炭化水素)の量【出典】欧州環境機関EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2009	・業種別排出量 は、①は食料品 製造業に、②は 飲料・たばこ・飼 料製造業に配分
102	食料品や飲料の 製造段階で生成 するアルコール等 の漏洩による大気 排出量	②国内の酒類の製成数量 (L/年)	1.00	[清酒]8.0×10 <sup>-7</sup> (t/L) [焼酎]1.0×10 <sup>-6</sup> (t/L) [ビール] 3.5×10 <sup>-7</sup> (t/L) [ウイスキー類] 6.0×10 <sup>-5</sup> (t/L) 等	<ul><li>・物質別排出量</li><li>は、エチルアルコールに配分</li><li>※流通、消費段</li></ul>
		【出典】 「酒類製成及び手持高表」 国税庁	政府統計データ (国内全て捕捉)	【出典】 欧州環境機関 EMEP/EEA 「air pollutant emission inventory guidebook2009」等	階での排出は含 まない
	コークス 製鉄の一環として	鉄鋼業におけるベンゼン の大気排出量	1.00		・業種別排出量は
103	石炭からコークスを 製造する際に製造 されるベンゼンの 製造施設からの漏 えいによる大気排 出量	【出典】 PRTR 届出データ(鉄鋼業からのベンゼンの大気排出量)	PRTR 届出データは 鉄鋼業の全事業所が 含まれるので捕捉率 を 1.00 とみなす	_	鉄鋼業に配分 ・物質別排出量は ベンゼンに配分
104	天然ガス 天然ガスに含まれ る水分や炭酸の 除去装置からの 排出、輸送パイプ ラインの移設やプ	「天然ガス製造設備の水分除去装置(グライコール再生装置)、脱炭酸ガス装置からの VOC 排出量] + (天然ガス製造設備の工事に伴う放散ガスの VOC 排出量] + (原料貯蔵タンクの VOC 排出量) + (原油出荷装置の VOC 排出量)	1.00	_	<ul> <li>・業種別排出量は 鉱業に配分</li> <li>・物質別排出量は 主にエタン、プロ パン、ブタン等で なるが、それらが</li> </ul>
	フィンの移取やア ラント工事の際に 漏洩する天然ガス の大気排出量	【出典】天然ガス鉱業会の自 主行動計画(天然ガス部分)	天然ガス鉱業会会員 企業の生産量(天然 ガス鉱業会調査)と、 資源・エネルギー統 計年報の国内生産量 が一致するため、1.00 とみなす		あるが、それらが すべてでないた め、その他(炭化 水素)に配分

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 →【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注 2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

### 付表 2 (3/13)

			可衣 2 (3/ 13)		
発生源		*	量推計の計算式用デー		
発生/訳 品目	発生源	計算式【(基礎 各発生源品目の排出量は	データ/捕捉率)×排 ・ 基礎データから求め		備考
コード	品目	基礎データ	捕捉率	排出係数	UII J
			用化学 ————————————————————————————————————	1升山(木剱	
		①原油基地・製油所・油槽 所における VOC 排出量 (原油基地・製油所・油槽 所の燃料の貯蔵・出荷に 係る VOC 排出)	1.00	_	・業種別排出量は 原油基地・製油所・ 油槽所の排出が石 油製品・石炭製品 製造業に、ガス製造 所の排出がガス業
		【出典】 石油連盟の自主行動計画	石油連盟加盟事業者 率 1.00 を捕捉率とみ なす		に、給油所の排出 が燃料小売業に配 分
		②ガス製造所のナフサタ ンクからの VOC 排出量	1.00		<ul><li>・石油基地の浮き屋</li><li>根タンクからの</li><li>VOC 排出量はゼロ</li></ul>
	燃料(蒸発ガス)	【出典】(一社)日本ガス協会 の VOC 自主行動計画の排 出量	(一社)日本ガス協会 加盟事業者率 1.00 を 捕捉率とみなす	_	・物質別排出量は
201	原油基地、製油 所、油槽所、給油 所における燃料 (ガソリン、原油、 ナフサ 等)の貯 蔵・出荷・給油に 伴う蒸発による大 気排出量	③給油所におけるガソリン (揮発油)の販売量(kl/年) 【出典】 ・「都道府県別販売実績」 石油連盟 ・「ガソリン 国内販売量」 資源・エネルギー統計年報	1.00  1.00  石油連盟加盟事業者率 1.00 を捕捉率とみなす	<受入ロス(kg/kL)> (0.46×気温+13.92)/21 (※蒸気回収装置の設置義務がある都道府県は0.15を乗じる) <給油ロス(g/L)> 0.0359×A-0.0486×B -0.0092×C+0.0149 ×D-0.1804 A:車両タンク内燃料温度(℃)、B:車両タンク内燃料温度と給油される燃料の温度を(℃) C:給油速度(L/min)、D:リード蒸気圧(kPa)	ガソリン給油時のまれる物質に (ガソリン 給油 に含まれる物質 (「ガソリン給油 について」東京都環境科学研究所、第47巻、pp231-240(2012))を参照に (2012))を参照 に関いての動態解明と大気質に関する研究所はに対しての動態解する研究所の動態解する研究所の動態解する研究所の動態解する研究所に (国立環10~12年度)を参照
	原油 (蒸発ガス)	原油貯蔵タンク、原油出荷 装置からの VOC 排出量	1.00		・業種別排出量は 鉱業
203	国内における原 油採掘の際、原油 をタンクに貯蔵す る、タンカーに積 み込むなど流通 段階における漏 洩による大気排出 量	【出典】 天然ガス鉱業会のVOC自主 行動計画の排出量のうち、原 油貯蔵タンク、原油出荷装置 からの VOC 排出量分	天然ガス鉱業会の事 業者加盟率 1.00 を捕 捉率とみなす	_	・物質別排出量は 定量的成分表記不 能のため、その他石 油系混合溶剤(原 油)に分類

- 注1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注 2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(4/13)

発生源 品目	発生源 品目		量推計の計算式用デー データ/捕捉率)×排l 、基礎データから求めた	出係数】	備考
コード		基礎データ	捕捉率	排出係数	
	途料	塗料の使用に係る VOC 排出量	1.00		・業種別排出量は産 業連関表に基づく塗 料の需要分野に対応 する27業種に配分 ・物質別排出量はキ シレン等9物質、石
311	工業製品や建築物等の塗装に使用される塗料に含まれる溶剤使用段階での大気排出量	【出典】 「塗料からの VOC 排出実態 推計のまとめ」 (一社)日本塗料工業会 (毎年3月刊行)	(一社)日本塗料工業 会でほぼ全部を把握 しているため、捕捉率 を 1.00 とみなす	_	油系炭化水素類、特定できない物質に配分 ※1)塗料製造段階の大気排出は「化学品」に入る ※2)塗料使用段階の塗装機器の洗浄用溶剤の使用に係る VOC 排出量は「製造機器類洗浄用シンナー」に入る
		①平版インキの VOC 使 用量(t/年) (平版インキ販売量× VOC 含有率)	1.00	0.081(Жнзо)	
	印刷 インキ	【出典】 ・インキ使用量は印刷インキ 工業連合会調査及び日本印 刷産業連合会「自主行動計 画及び実施状況」記載の高 沸点溶剤使用量 ・VOC 含有率は印刷インキ 工業連合会推計	印刷インキ工業連合 会の調査データ及び 日本印刷産業連合会 「自主行動計画及び 実施状況」記載の高 沸点溶剤使用量を 1.00 とみなす	【出典】(一社)日本 印刷産業連合会の VOC 自主行動計 画	・各インキの基礎データは、需要分野や物質への割り振りには別途「収束計算」を実施した ・業種別排出量は、需要分野別販売量を印刷
312	インキ	②樹脂凸版インキの VOC 使用量(t/年) (樹脂凸版インキ販売量× (VOC 含有率+希釈溶剤 混合率))	1.00	0.900	マガ野が駅先星を印刷インキの需要分野と産業連関表に基づく対応7業種に配分・物質別排出量は印刷インキ工業連合会調査
		【出典】 ・インキ使用量は印刷インキ 工業連合会調査 ・希釈率は「炭化水素類排出 量調査報告書」東京都(2002 年1月)を参照 ・VOC 含有率は印刷インキ 工業連合会推計	印刷インキ工業連合 会の調査データを 1.00 とみなす	【出典】 (一社)日本印刷産 業連合会推計 (平成12年度から 固定)	と高沸点溶剤((一社) 日本印刷産業連合会) によって22種に配分

- 注1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 →【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

#### 付表2(5/13)

発生源 品目	発生源 品目		推計の計算式用データ ータ/捕捉率)×排出係 ででータから求めた排		備	考
コード	77.	基礎データ	捕捉率	排出係数		
		③金属印刷インキの VOC 使用量 (t/年) (金属印刷インキ販売量×VOC 含 有率)	1.00	0.834		
		【出典】 ・インキ使用量は印刷インキ工業連合会調査及び日本印刷産業連合会「自主行動計画及び実施状況」記載の高沸点溶剤使用量 ・VOC 含有率は印刷インキ工業会推計	印刷インキ工業連合会 の調査データ及び日本 印刷産業連合会「自主 行動計画及び実施状 況」記載の高沸点溶剤 使用量を1.00 とみなす	【出典】「炭化水素類 排出量調査報告書」 東京都(2002年1 月)の平成12年度の 出荷量と大気排出量 の比率		
		<ul><li>④グラビアインキの VOC 使用量(t/年)</li><li>(グラビアインキ販売量×(VOC 含有率+希釈溶剤混合率))</li></ul>	1.00	0.179(жнзо)		
	印刷インキ	【出典】 ・インキ販売量は「化学工業統計年報」 経済産業省 ・希釈率は印刷インキ工業会推計 ・VOC 含有率は印刷インキ工業会推計	印刷インキ工業連合会 の調査データを 1.00 と みなす	【出典】 「(一社)日本印刷産 業連合会の VOC 自 主行動計画」		
312	印刷インキの使 用に係る大気排 出量	⑤その他インキの VOC 使用量(t/年) (その他インキ販売量×(VOC 含有率+希釈溶剤混合率))	1.00	0.814		
		【出典】 ・インキ使用量は印刷インキ工業連合会調査及び日本印刷産業連合会「自主行動計画及び実施状況」記載の高沸点溶剤使用量 ・希釈率とVOC含有率は「炭化水素類排出量調査報告書」東京都(2002年1月)を参照	印刷インキ工業連合会 の調査データ及び日本 印刷産業連合会「自主 行動計画及び実施状 況」記載の高沸点溶剤 使用量を1.00とみなす	【出典】 「炭化水素類排出量 調査報告書」東京都 (2002年1月)の平成 12年度の出荷量と大 気排出量の比率		
		⑥新聞インキの VOC 使用量(t/年) (販売量×VOC 含有率)	1.00	0.193		
		【出典】 ・インキ使用量は印刷インキ工業連合会調査及び日本印刷産業連合会「自主行動計画及び実施状況」記載の高沸点溶剤使用量 ・VOC含有率は印刷インキ工業会推計	印刷インキ工業連合会 の調査データ及び日本 印刷産業連合会「自主 行動計画及び実施状 況」記載の高沸点溶剤 使用量を1.00 とみなす	【出典】 「炭化水素類排出量調査報告書」東京都 (2002年1月)の平成 12年度の出荷量と大気排出量の比率		

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注 2: 計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(6/13)

VOC 排出量推計の計算式用データ					
発生源 品目	発生源	計算式【(基礎データ/捕捉率)×排出係数】 各発生源品目の排出量は、基礎データから求めた排出量の合計値			備考
コード	品目			1	, m
		基礎データ	捕捉率	排出係数	•業種別排出量、
		①接着剤製造に係る VOC 使 用量(t/年)	1.00	1.00	* <sup>*</sup> 乗種別併出量、 物質別排出量 は、「接着剤種類
313	接着剤	【出典】 「接着剤の製造に係る VOC 使用 量」日本接着剤工業会	の製造に係るVOC使用 ・主義列工業会  事業者が接着剤の国内 生産のほとんどを占め捕 用量	日本接着剤工業会 において、VOC 使 用量すべてが大気 排出されるとみなす	別・需要分野別 VOC含有率」日 本接着剤工業 会、「産業連関表
	接着剤の使 用に係る大気 排出量	②塩素系溶剤の用途別需要 のうち接着剤分(t/年)	1.00	1.00	(需要分野ごとの 業種別接着剤使
	外山里	【出典】 「塩素系溶剤の用途別需要」クロロカーボン衛生協会	クロロカーボン衛生協会 による推定を全量とみな す	接着剤の VOC 使 用量のすべてが大 気排出されるとみな す	用量構成比)」総 務省のデータに 基づき配分率が 決まる
		①日本製紙連合会の VOC 自主行動計画の排出量 (剥離剤部分)	0.63(※H17∼)		
	粘着剤・ 剥離剤 料着テープ 等の製造に 使用される粘	【出典】 日本製紙連合会の VOC 自主行 動計画	(平成19年度推計以降、本インベントリ調査において固定)・捕捉率は粘着剤・剥離剤の代表物質トルエンのPRTR 届出排出量の比(業界団体加盟65事業所のトルエンのPRTR 届出排出量/粘着剤・剥離剤関連の全86事業所のトルエンのPRTR 届出排出量/割離剤関連の全86事業所のトルエンのPRTR 届出排出量)で考える	_	・業種別排出量は、日本製紙連合会、印刷用粘着紙メーカー会分をパルプ・紙・紙加工品製造業、また、日本粘着テープ工業会、日本ポ
314		②印刷用粘着紙メーカー会の 調査による VOC 排出量	0.63(※H17~) (平成 19 年度推計以降、	_	リエチレンラミネート製品工業会分を プラスチック製品 製造業に配分
	着剤・剥離剤 に含まれる溶 剤の大気排	印刷用粘着紙メーカー会の VOC 排出量調査	(千成 19 千度推訂 50 件、 本インベントリ調査におい て固定)		
	出量	③日本粘着テープ工業会の VOC 自主行動計画の排出量	0.63( <b>※</b> H17∼)		・物質別排出量 は、トルエンなど の8種で、各業界
		【出典】 日本粘着テープ工業会の VOC 自主行動計画	(平成 19年度推計以降、 本インベントリ調査におい て固定)	_	VOC 自主行動計 画の物質別配分 比に基づき配分
		④日本ポリエチレンラミネート 製品工業会の VOC 自主行 動計画の排出量(粘着剤・剥 離剤部分)	0.63( <b>※</b> H17∼)	_	
		【出典】 日本ポリエチレンラミネート製品 工業会の VOC 自主行動計画	(平成 19 年度推計以降、 本インベントリ調査におい て固定)		

- 注 1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】 ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注 2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(7/13)

発生源 品目	発生源 品目	VOC 排出量推計の計算式用データ 計算式【(基礎データ/捕捉率)×排出係数】 各発生源品目の排出量は、基礎データから求めた排出量の合計値			備考
コード		基礎データ	捕捉率	排出係数	
		①日本ポリエチレンラミネート製品工業会の VOC 自主行動計画の排出量(ラミネート用接着剤部分)	_	※物質別への配分	・業種別排出量は、 90%プラスチック製品 製造業、10%印刷・
315	ラミネート用 接着剤	【出典】 ・日本ポリエチレンラミネート 製品工業会の VOC 自主行動計画(会員企業へのアンケート調査結果)	ı	に使用	
	ラミネート加工で基材 とラミネートを貼り合わ	②PRTRによるプラスチッ		VOC 排出量	同関連業に配分(日本印刷産連合会推
	せる接着剤に含まれる 溶剤の大気排出量	ク製品製造業の大気中へ	_	=0.000015 $\times$ A <sup>2</sup> +	計)
		の排出量		$0.1539 \times A$	
		【出典】 ・PRTR 届出、すそ切り以下	_	A:PRTR 大気排出 量プラスチック製品	
				製造業(kg/年)	
	農薬・殺虫剤 等(補助剤) 農薬、家庭用殺虫剤、 防疫用殺虫剤等の使 用による大気排出量	農薬・殺虫剤等の使用に 係る VOC 排出量推計値	1.00	-	・業種排出量は、農業、家庭、その他の
316		【出典】 PRTR 届出外排出量推計(農 薬・殺虫剤等の VOC 該当物 質)	PRTR 届出外 排出量推計で あり、国内全て 捕捉とみなす	_	事業サービス業に配分・物質別排出量はキシレンなどでPRTR届出外排出量の物質別配分比に基づき配分率が決まる
317	漁網防汚剤飼育網等への漁網防汚剤の希釈溶剤の防汚処理による大気排出量	漁網防汚剤の使用に係る VOC 排出量推計値	1.00		・業種別排出量は、 水産養殖業・物質別
		【出典】 PRTR 届出外排出量推計 (漁網防汚剤中のキシレン 溶剤)	PRTR 届出外 排出量推計で あり国内全て捕 捉とみなす	_	排出量はキシレンで PRTR 届出外排出量 の物質別配分比に基 づき配分率が決まる

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 →【基礎データ/捕捉率】
- 注 2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(8/13)

発生源 品目	VOC 排出量推計の計算式用データ 計算式【(基礎データ/捕捉率)×排出係数】 各発生源品目の排出量は、基礎データから求めた排出量の合計値				備考
コード	рр н	基礎データ	捕捉率	排出係数	
		日本ゴム工業会の VOC 自 主行動計画の排出量	0.85		・業種別排出量はゴム製品製造業に配分・物質別排出量はゴ
322	ゴム溶剤ゴム製品製造で使用されるゴム溶剤の大気排出量	【出典】 日本ゴム工業会の VOC 自主 行動計画	【出典】同左	_	ム揮発油など「ゴム工 業における有機溶剤 の使用実態調査」日 本ゴム工業会、昭和 60年調査、及びゴム 製品製造業のPRTR 届出排出量(大気) に基づき配分
	コンバーティ ング溶剤	(一社)日本染色協会の VOC 自主行動計画の排出 量	0.359(%R1)		・業種別排出量は繊維工業に配分 ・物質別排出量はトルエンなど13種(一社)日本染色協会の VOC自主行動計画 の物質別配分比に 基づき配分率が決まる ・業種別排出量はプラスチック製品製造業に配分 ・物質別排出量はメチルエチルケトンなど日本ポリエチレンラミネート製品工業会の VOC自主行動計
323	16/17	【出典】 (一社)日本染色協会のVOC 自主行動計画	【出典】同左	_	
		①日本ポリエチレンラミネート製品工業会の VOC 自主 行動計画の排出量(ラミネート用接着剤部分)	_	※物質別への配分	
324	コーティング 溶剤 プラスチックフィル ム上にコーティン	【出典】 ・日本ポリエチレンラミネート製品工業会の VOC 自主行動計画(会員企業へのアンケート調査結果)	_	に使用	
	グする工程で使用 される溶剤の大気 排出量	②PRTRによるプラスチック 製品製造業の大気中への 排出量	_	VOC 排出量 =0.0000036 ×A <sup>2</sup> + 0.2351 × A	
		【出典】 ・PRTR 届出、すそ切り以下		A:PRTR 大気排出 量プラスチック製品 製造業(kg/年)	まる
325	合成皮革 溶剤	PRTRによるプラスチック製 品製造業のN, N-ジメチル ホルムアミドの大気中への 排出量	1.00		・業種別排出量は、プラスチック製品製造業に配分
320	合成皮革の製造 工程で使用される 溶剤の大気排出 量	【出典】 ・PRTR 届出データ	【出典】同左 PRTR 届出排出 量を国内全て捕 捉とみなす	_	・物質別排出量は、 N,N-ジメチルホルム アミドのみ

- 注1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

### 付表2(9/13)

発生源品目コード	発生源 品目	VOC 排出量 計算式【(基礎デ 各発生源品目の排出量は、 基礎データ	備 考		
	アスファルト 溶剤	・アスファルト合材総生産 量 ・常温合材生産量 ・アスファルト消費量	1.00	30 kg/t (カットバックアスファ ルト消費量)	
326	道路舗装等における重油等の蒸発に よる排出	【出典】 ・「アスファルト合材統計年報」 (一社)日本アスファルト合材協会 ・「主要建設資材月別需要予測」国土交通省	国内全で捕捉とみなす	【出典】EMEP/ CORINAIR Emission Inventory Guidebook (欧州環境庁(EEA)	・業種別排出量は 舗装工事業に配分
	光沢 加工剤	全国光沢加工紙協同組合 連合会による光沢加工剤 の VOC 排出量	1.00		・業種別排出量は 印刷・同関連業に 配分
327	印刷物等を光沢加 工する際の光沢加 工剤からの排出	【出典】 全国光沢加工紙協同組合連合 会の自主調査 (ただし、調査は平成18年度 で終了)	全国光沢加工紙協同組合連合会による調査が国内全量とみなす	_	・物質別排出量は特定できない物質(定性的にはトルエン、酢酸エチルなどが含まれる)に配分
328	マーキング 剤 鉄鋼に印字(マーキング)する際のマーキング剤からの 大気排出量	(一社)日本鉄鋼連盟の VOC 自主行動計画のマー キング剤使用に係る排出量	1.00		・業種別排出量は 鉄鋼業に配分 ・物質別排出量は
		【出典】 (一社)日本鉄鋼連盟のVOC 自主行動計画 (ジクロロメタン、トリクロロエチレン分の推計排出量)	日本鉄鋼連盟 88 社データを全量と みなす	_	ジクロロメタン、トリクロロエチレンで(一社)日本鉄鋼連盟 推計に基づき配分率が決まる

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(10/13)

発生源 品目	発生源 品目	VOC 排出 計算式【(基礎) 各発生源品目の排出量は、	備考		
コード		基礎データ	捕捉率	排出係数	
		①塩素系洗浄剤の使用量 (t/年)	1.00	0.75	・業種別排出量は 塩素系洗浄剤で は PRTR 届出排
	工業用洗 浄剤 工業用洗浄剤 の排出	【出典】 ・「用途別需要量」クロロカーボン衛生協会(ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン) ・「工業用洗浄剤の実態調査報告書」日本産業洗浄協議会、平成20年度(その他塩素系洗浄剤) ・日本溶剤リサイクル工業会(塩素系洗浄剤のリサイクル率)	クロロカーボン衛生協 会による推定を全量と みなす	【出典】 A.「平成 17 年度 揮発性有機化合物 (VOC)排出抑制に 係る自主的取組推 進マニュアル原案 作成(洗浄関係)委 員会 報告」日本産 業洗浄協議会	
		②準水系洗浄剤の使用量 (t/年)	1.00	0.004	出量の業種別構成比で配分、塩
331		【出典】 「工業用洗浄剤の実態調査報告書」日本産業洗浄協議会、平成20年度(以降の調査無)、「産業用洗浄剤の市場規模と排出抑制対策の課題」(みずほ情報総研、潤滑経済、2012.10)に基づき、工業統計での原材料使用額等の該当年度間の増減から使用量を推計	日本産業洗浄協議会の調査を全数とみなす	【出典】 「平成 22 年度揮発 性有機化合物 (VOC)排出インベ ントリ作成等に関す る調査業務」におい て実施したアンケー ト調査結果による	未 素 素 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
		③炭化水素系洗浄剤の使用 量(t/年)	1.00	0.313	
		【出典】同上	日本産業洗浄協議会の調査を全数とみなす	【出典】同上	
		④アルコール系洗浄剤の使 用量(t/年)	1.00	0.45	
		【出典】同上	日本産業洗浄協議会の 調査を全数とみなす	【出典】同上	
		⑤その他洗浄剤(フッ素系、 その他)の使用量 (t/年)	1.00	0.84 (フッ素系洗浄剤) 0.75 (その他洗浄剤)	
		【出典】同上	日本産業洗浄協議会の調査を全数とみなす	【出典】同上	

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。 基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(11/13)

発生源 品目 コード	発生源 品目				
1		基礎データ	捕捉率	排出係数	
		①クリーニング溶剤のテトラクロ ロエチレン使用量(t/年)	1.00	0.51(%R4)	・業種別排出量は 洗濯業に配分
	ドライクリー	【出典】 「用途別需要」クロロカーボン衛 生協会	クロロカーボン衛 生協会による推定 を全量とみなす	【出典】 「化学物質排出量等算 出マニュアル」中小企 業事業団等によるテトラ クロロエチレンの廃棄物 量算定による	・物質別排出量はテトラクロロエチレン、 工業ガソリン 5 号(クリーニングソルベント)でクロロカーボン
332	ニング 溶剤	②クリーニング溶剤の 工業ガソリン 5 号 (クリーニングソ ルベント) 使用量(t/年)	1.00	0.83(%R4)	衛生協会、日本クリ ーニング用洗剤同 業会データに基づ
	ドライクリーニン グ設備からの大 気排出量	【出典】 ・石油化学メーカー6 社調査 (平成 20 年度までのデータ) ・日本クリーニング環境保全センターによる大手販社へのヒアリング調査 ※H24 年度以降は石油メーカー6社の平成 17 年度のクリーニングソルベント出荷量と大手販社の同出荷量の相関から算出	左記を全石油化 学メーカーの出荷 量とみなす	【出典】 「化学物質排出量等算 出マニュアル」中小企 業事業団等によるクリー ニングソルベントの廃棄 物量算定による	業会データに基づき配分率が決まる ※ドライクリーニング溶剤の排出係数は、VOC使用量から廃棄物としての移動量(カートリッジ付着分+蒸留スラッジ含有分)を算定し、算出
	塗膜 剥離剤	塗膜剥離剤(リムーバー)として のジクロロメタン使用量(t/年)	1.00	1.00	・業種別排出量は
333	(リムーバー) 塗膜剥離の薬剤 の使用による大 気排出量	【出典】 「用途別需要量」クロロカーボン 衛生協会(ジクロロメタンの塗料 剥離剤用途需要)	クロロカーボン衛 生協会による推定 を全量とみなす	局所排気は行いにくく、使用量と同じとみなす	塗料の業種別構成 比と同一 ・物質別排出量はジ クロロメタンに配分
		①印刷・出版・同関連業以外の 製造業の塗料、印刷インキ、接 着剤、試薬の推計 VOC 排出 量	1.00	0.081	
	製造機器 類洗浄用	【出典】「VOC 排出インベントリ報告書」環境省 (塗料、印刷インキ、接着剤、試薬の VOC 排出量)	【出典】同左	【出典】東京都環境確保条例に基づく報告データ(平成14~17年度分)の集計結果	・業種別排出量は 塗料、印刷インキ、 接着剤、試薬からの VOC を排出してい る業種に配分
334	製造機器類の洗	②印刷・出版・同関連業の塗料、印刷インキ、接着剤、試薬の推計 VOC 排出量	1.00	0.106	・物質別排出量は 特定できない物質
	浄用シンナー使 用時の大気排出	【出典】同上	【出典】同左	【出典】同上	(塗装関係が多いた め主に石油系炭化
	量	③試薬を使用していない非製造 業の塗料の推計 VOC 排出量	1.00	0.077	水素類(ミネラルス ピリット)だが定量化
		【出典】同上	【出典】同左	【出典】同上	していない)に配分
		④試薬を使用している非製造 業の試薬の推計 VOC 排出量	1.00	0.314	
		【出典】同上	【出典】同左	【出典】同上	

- 注 1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】 ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

#### 付表2(12/13)

発生源 品目	計算式【(基礎デー	備考		
	基礎データ	捕捉率	排出係数	
表面 処理剤	表面処理剤(フラックス等)の使 用量(t/年)	1.00	0.47	・業種別排出量は電 気機械器具製造に
(フラック ス等) 表面処理剤 (フラックス 等)の使用段 階での排出	【出典】 「有機溶剤の国内出荷量に係る調査」環境省、平成18年度 (これ以降の調査無)	【出典】同左	【出典】 東京都環境確保条例 に基づく報告データ (平成 14~17 年度 分)の集計結果	配分・物質別排出量はメ チルアルコールなど 5種で、「有機溶剤 の国内出荷量に係る 調査」環境省に基づ き配分率が決まる。
	試薬用溶剤の使用量(t/年)	1.00	0.07 (%R4)	・業種別排出量は「すそ切り以下排出
試薬 試薬の使用 による大気 排出量	【出典】 ・「用途別需要量」クロロカーボン衛生協会 (ジクロロメタン、トリクロロエチレンの試薬用途需要) ・東京都環境確保条例に基づく報告データ(平成14~17年度分)の集計結果 (トルエン、キシレン、ヘキサン、ベンゼン、メチルアルコール、IPA、フェノール、アセトン、MEK、酢酸エチル、エチレンオキシド、クロロホルム、ホルムアルデヒド)の年間取扱量の対ジクロロメタン比率を基に各試薬化学物質の全国推計使用量を算出)	クロロカーボン衛 生協会による試薬 用溶剤のジクロロ メタン、トリクロロエ チレンの捕捉率を 1.00 とみなす	【出典】 「化学物質安全対策 (すそ切り以下事業者 排出量推計手法、オ ゾン層破壊物質及び 低含有率物質の排出 量推計手法に関する 調査)報告書」経産省	日のでいい、下排中 量推計手法に関す る調薬分のロスタン、トリクロロメタンの業種別構成上に 基づき、化学で表す。 を教サー研究機関等 で対象物質はなどである。 で対象をおり、入手のロメタンの数の物質はなどである。 を対しているのもではなが、大りのといるのもではなが、大りのようののもではなが、大手のはなが、大手のはなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大き
原油 (精製時 の蒸発) 原油精製時 の漏えいに よる大気排 出量	[原油精製時の日産漏洩量[石油精製施設の能力×稼働率×5.675(kg/日/10 <sup>5</sup> BPSD)(単位排出係数)]×365)(t/年) 【出典】 1)「製油所装置能力」石油連盟(常圧蒸留装置能力;BPSD) 2)「原油バランス」石油連盟(原油処理の稼働率) 3)「大気汚染物質排出量グリッドデータ整備業務報告書」環境省、平成13年度(以降の調本無)	1.00 製油所はすべて 石油連盟加盟事 業所とみなす	_	・業種別排出量は石 油製品・石炭製品製 造業に配分 ・物質別排出量は特 定できない物質(原 油の揮発成分)に配 分
	品 表 型 フ ス 面 ラのの の の の の の の の の よ	発生源 計算式【(基礎データ   表面   処理剤   (フラック   ス等)   表面処理剤   (フラックス等)の使用量   (プラックス等)の使用段   階での排出	発生源 品目	表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面

- 注 1:基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式 は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】 ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用

## 付表2(13/13)

発生源 品目	発生源 品目	VOC 排出 計算式【(基礎 各発生源品目の排出量は	備考		
コード		基礎データ	捕捉率	排出係数	
	プラスチッ ク発泡剤	塩素系溶剤(ジクロロメタン)の用途別(発泡剤)需 要量(t/年)	1.00		・業種別排出量はプラスチック製品製造業に
421	プラスチック発 泡の製造にお ける使用溶剤 の大気排出量	【出典】 「塩素系溶剤の用途別需要」 クロロカーボン衛生協会(軟 質発泡の発泡助剤)	クロロカーボン衛生協会 (メーカー団体)によるプラ スチック発泡剤のジクロロ メタンの捕捉率を 1.00 と みなす	1.00	・物質別排出量はジクロロメタンに配分
422	滅菌・ 殺菌・ 消毒剤	滅菌ガスとしてのエチレン オキシド出荷量(kg/年)	1.00	機械器具製造業、 他の製造業、その 事業サービス業( 療業)に配分。 設定 【出典】・物質別排出量は	・業種別排出量は精密機械器具製造業、その他の製造業、その他の事業サービス業(※医療業)に配分。 ・物質別排出量はエチレンオキシドに配分
製品消毒	医療用器具や製品等の滅菌・消毒での使用からの排出量	毒での使用 らの排出量 【出典】一般社団法人 日本 によるエチ	日本産業・医療ガス協会 によるエチレンオキシドガ ス出荷量の捕捉率を 1.00 とみなす		
	<b>*</b>	くん蒸剤(臭化メチル) の使用量(t/年)	1.00	0.64	・業種別排出量は倉庫業、その他の事業サー
423	くん蒸剤 農地や倉庫で 使用されるくん 蒸剤の使用後 の大気排出量	【出典】 メチルブロマイド工業会調査 結果 (臭化メチルのその他用は半 量をくん蒸剤での使用と仮 定)	【出典】 同左	【出典】「臭化メ チルの使用実 態調査」国立環 境研究所、H10 年度	ビス業、農業に配分 業種別排出量配分は 「臭化メチルの用途別 国内出荷量」メチルブ ロマイド工業会を参照 ・物質別排出量は臭化 メチルに配分
	湿し水	湿し水の使用に係る排出 量(t/年)	0.90		・業種別排出量は印 刷・同関連業に配分
424	オフセット印刷 に使用される湿 し水の使用時・ 使用後の大気 排出量	【出典】 日本印刷産業連合会調査結 果	【出典】同左	_	<ul><li>・物質別排出量はイソ プロピルアルコールに 配分</li></ul>

- 注 1: 基礎データが「排出量」で得られる場合、排出係数は不要であるため「-」表記とした。基礎データの種類ごとの計算式は以下のとおり。
  - ・基礎データが「使用量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率×排出係数】
  - ・基礎データが「排出量」である場合 → 【基礎データ/捕捉率】
- 注2:計算式で工業統計を利用した箇所は以下のとおり。
  - ・印刷インキのインキ販売量で「化学工業統計年報」を利用
  - ・工業用洗浄剤の使用業種による使用量の年次変化で各使用業種の「工業統計での原材料使用額等」を利用