

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表(本年度用)(案)

発生源 品目コ ード	発生源 品目	VOC 排出量推計の計算式用データ			備 考
		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			
	基礎データ	捕捉率	排出係数		
101	化学品の 製造工場 における大 気排出量	①(社)日本塗料工業会の VOC 自主行動計画の排出量 【出典】(社)日本塗料工業会 の VOC 自主行動計画	0.831 【出典】同左	1.00	・業種別排出量 は、①～⑤を化 学工業に、⑥を パルプ・紙・紙加 工品製造業に配 分 ・物質別排出量 は、①～⑤は各 工業団体の VOC 自主行動計画に 示されており、⑥ は二硫化炭素で ある
		②印刷インキ工業連合会の VOC 自主行動計画の排出量 【出典】 印刷インキ工業連合会の VOC 自主行動計画	0.90 【出典】同左	1.00	
		③日本接着剤工業会の VOC 自主行動計画の排出量 【出典】 日本接着剤工業会の VOC 自 主行動計画	0.67 【出典】同左	1.00	
		④(社)日本表面処理機材工 業会の VOC 自主行動計画の 排出量 【出典】 (社)日本表面処理機材工業 会の VOC 自主行動計画	0.95 【出典】同左	1.00	
		⑤(社)日本化学工業協会の VOC 自主行動計画の排出量 【出典】 (社)日本化学工業協会の VOC 自主行動計画	0.73 【出典】同左	1.00	
		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 【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)	1.00 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	1.00	

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
102	食料品等 (発酵) 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	①国内のパン(食パン、菓子パン、学給パン)の製造量 (t/年) 【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	1.00 政府統計データ (国内全て捕捉)	0.0045 (t/t) 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 guidebook2009	・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 ・物質別排出量は、エチルアルコールに配分 ※流通、消費段階での排出は含まない
		②国内の酒類の製成数量 (L/年) 【出典】 「酒類製成及び手持高表」国税庁		1.00 政府統計データ (国内全て捕捉)	
103	コークス 製鉄の一環として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洩による大気排出量	鉄鋼業におけるベンゼンの大気排出量 【出典】 PRTR 届出データ(鉄鋼業におけるベンゼンの大気排出量)	1.00 PTRT 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	1.00	・業種別排出量は鉄鋼業に配分 ・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ラント工事の際に漏洩する天然ガスの大気排出量	[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] 【出典】天然ガス鉱業会の自主行動計画(天然ガス部分)(毎年)	1.00 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	1.00	・業種別排出量は鉱業に配分 ・物質別排出量は主にエタン、プロパン、ブタン等であるが、それらがすべてでないため、その他(炭化水素)に配分

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
201	燃料(蒸発ガス) 原油基地、製油所、油槽所における燃料(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	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) 【出典】石油連盟の自主行動計画	1.00 石油連盟加盟事業者率 1.00 を捕捉率とみなす	1.00	<p>・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に、給油所の排出が燃料小売業に配分</p> <p>・石油基地の浮き屋根タンクからの VOC 排出量はゼロとみなす</p> <p>・物質別排出量はガソリン給油時の VOC 排出に含まれる物質群(「ガソリン給油ロスによる VOC の排出について」東京都環境科学研究所、大気環境学会誌、第 47 巻、pp231-240(2012))を参照し、32 物質に配分</p> <p>※原油基地・製油所・油槽所における VOC の成分は「都市域における VOC の動態解明と大気質に及ぼす影響評価に関する研究」(国立環境研究所、平成 10～12 年度)を参照</p>
		②ガス製造所のナフサタンクからの VOC 排出量 【出典】(一社)日本ガス協会の VOC 自主行動計画の排出量	1.00 (一社)日本ガス協会加盟事業者率 1.00 を捕捉率とみなす	1.00	
		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	1.00 石油連盟加盟事業者率 1.00 を捕捉率とみなす	<p>各県別の気温依存性を考慮した(受入ロス排出係数、給油ロス排出係数)【例：東京都の排出係数】 1.54×10⁻⁴(t/kl):受入ロス排出係数, 1.30×10⁻³(t/kl):給油ロス排出係数 (p.25 参照) 【出典】「石油産業における炭化水素ベーパー防止トータルシステム研究調査報告書」昭和 50 年 3 月、資源エネルギー庁の給油所における THC 排出係数</p>	
203	原油(蒸発ガス) 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	原油貯蔵タンク、原油出荷装置からの VOC 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	1.00 天然ガス鉱業会の事業者加盟率 1.00 を捕捉率とみなす	1.00	<p>・業種別排出量は鉱業</p> <p>・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</p>

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源 品目コ ード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
311	塗料 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	塗料の使用に係る VOC 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)	1.00 (一社)日本塗料工業 会ではほぼ全部を把握し ているため、捕捉率を 1.00 とみなす	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 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
312	印刷 インキ 印刷イン キの使用 に係る大 気排出量	①平板インキの VOC 使用量 (t/年) (平板インキ販売量× VOC 含有率) 【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	1.00 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	0.151 【出典】(一社) 日本印刷産業 連合会の VOC 自主行動計画 (H24 年度)	・業種別排出量は、 需要分野別販売量を 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
		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×希 釈率×VOC 含有率) 【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	1.00 印刷インキ工業連合会の 調査データを 1.00 とみな す	0.900 【出典】 (一社)日本印 刷産業連合会 推計 (平成12年度か ら固定)	

312	印刷インキ 印刷インキの使用に係る大気排出量	<p>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)</p> <p>【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</p>	1.00	0.834	<p>【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</p>
		<p>④グラビアインキの VOC 使用量(t/年) (グラビアインキ販売量×希釈率×VOC含有率)</p> <p>【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</p>	1.00	0.1996	<p>【出典】 「(一社)日本印刷産業連合会のVOC自主行動計画」(H24年度)</p>
		<p>⑤その他インキの VOC 使用量(t/年) (その他インキ販売量×希釈率×VOC含有率)</p> <p>【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</p>	1.00	0.814	<p>【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</p>
		<p>⑥新聞インキの VOC 使用量(t/年) (販売量×VOC含有率)</p> <p>【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</p>	1.00	0.193	<p>【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</p>

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
313	接着剤 接着剤の使用に係る大気排出量	①接着剤製造に係る VOC 使用量(t/年) 【出典】 「接着剤の製造に係る VOC 使用量」日本接着剤工業会	1.00 日本接着剤工業会加盟事業者が接着剤の国内生産のほとんどを占め捕捉率を1.00とみなす	1.00 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	・業種別排出量、物質別排出量は、「接着剤種類別・需要分野別 VOC 含有率」日本接着剤工業会、「産業連関表(需要分野ごとの業種別接着剤使用量構成比)」総務省のデータに基づき配分率が決まる
		②塩素系溶剤の用途別需要のうち接着剤分(t/年) 【出典】 「塩素系溶剤の用途別需要」クロロカーボン衛生協会	1.00 クロロカーボン衛生協会による推定を全量とみなす	1.00 接着剤の VOC 使用量のすべてが大気排出されるとみなす	
314	粘着剤・剥離剤 粘着テープ等の製造に使用される粘着剤・剥離剤に含まれる溶剤の大気排出量	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) 【出典】 日本製紙連合会の VOC 自主行動計画	0.63 (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)で考える	1.00	・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 ・物質別排出量は、トルエンなどの 5 種で、各業界 VOC 自主行動計画の物質別配分比に基づき配分
		②印刷用粘着紙メーカー会の調査による VOC 排出量 【出典】 印刷用粘着紙メーカー会の VOC 排出量調査	0.63 (平成 19 年度推計以降、本インベントリ調査において固定)	1.00	
		③日本粘着テープ工業会の VOC 自主行動計画の排出量 【出典】 日本粘着テープ工業会の VOC 自主行動計画	0.63 (平成 19 年度推計以降、本インベントリ調査において固定)	1.00	
		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) 【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	0.63 (平成 19 年度推計以降、本インベントリ調査において固定)	1.00	

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
315	ラミネート用接着剤 ラミネート加工で基材とラミネートを貼り合わせる接着剤に含まれる溶剤の大気排出量	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) 【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	0.21 推計シェア 〔軟包装業界の排出量 (PRTR 届出トルエン排出量)×売上高ベースでの VOC 自主行動計画事業者の推計シェア (H19 年度以降 0.21 で固定)〕 【出典】 ・包装資材シェア事典 (2006 年版) ・PRTR 届出データ (ラミネート製品製造事業者のトルエン排出量)	1.00	・業種別排出量は、90%プラスチック製品製造業、10%印刷・同関連業に配分(日本印刷産連合会推計) ・物質別排出量は、酢酸エチルなど 6 種で日本ポリエチレンラミネート製品工業会の VOC 自主行動計画の物質別配分比に基づき配分
316	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 【出典】 PRTR 届出外排出量推計 (農薬・殺虫剤等の VOC 該当物質)	1.00 PRTR 届出外排出量推計であり、国内全て捕捉とみなす	1.00	・業種別排出量は、農業、家庭、その他の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 【出典】 PRTR 届出外排出量推計 (漁網防汚剤中のキシレン溶剤)	1.00 PRTR 届出外排出量推計であり国内全て捕捉とみなす	1.00	・業種別排出量は、水産養殖業・物質別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

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源 品目コ ード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
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	日本ゴム工業会の VOC 自 主行動計画の排出量 【出典】 日本ゴム工業会の VOC 自 主行動計画	0.88 【出典】同左	1.00	・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 調査に基づき配分
323	コンバ ーティ ング 溶剤 染色整理にお けるコン バーティ ング施設等 での使用溶 剤の大気排 出量	(一社)日本染色協会の VOC 自主行動計画の排 出量 【出典】 (一社)日本染色協会の VOC 自主行動計画	0.49 【出典】同左	1.00	・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 11 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
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 ングする工 程で使 用される 溶剤の大 気排 出量	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(コーティング分) 【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	0.21 【出典】同左 (平成 17 年度以降は 0.21 で固定設定)	1.00	・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 自主行動計画の物質 別配分比に基づき配 分率が決まる
325	合成皮 革溶 剤 合成皮革の 製造工 程で使 用され る溶 剤の大 気排 出量	<u>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 PRTR 大気排出量</u> 【出典】 <u>PRTR 届出データ</u>	1.00 【出典】同左 <u>PRTR 届出排出量を国 内全て捕捉とみなす</u>	1.00	・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、 N,N-ジメチルホルムア ミドのみ

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源 品目コ ード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
326	道路舗装等 における重 油等の蒸発 による排出 アスファ ルト溶剤	カットバックアスファルトという 舗装材料に投入される灯 油、軽油、重油の年間使用 量 【出典】 ・「資源・エネルギー統計年 報」経済産業省（石油製品 のうち、灯油、軽油、重油の 出荷量(販売部門)） ・「産業連関表」総務省 (2005年)（舗装材料への投 入割合）(5年毎に更新)	1.00 政府統計デー タで国内全て捕捉 とみなす	0.70 (灯油、軽油) 0.25 (A 重油、BC 重油) 舗装材料の油種 別の排出係数 【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 ・物質別排出量は 灯油等で舗装材 料への投入油種 に基づき配分率 が決まる
327	印刷物等を 光沢加工す る際の光沢 加工剤から の排出 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 【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)	1.00 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	1.00	・業種別排出量は 印刷・同関連業に 配分 ・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	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 マーキン グ剤	(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 【出典】 (一社)日本鉄鋼連盟の VOC 自主行動計画 (塩化メチレン、トリクロロエチ レン分の推計排出量)	1.00 日本鉄鋼連盟 88 社データを 全量とみなす	1.00	・業種別排出量は 鉄鋼業に配分 ・物質別排出量は 塩化メチレン、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

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源 品目コ ード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
331	工業用洗 浄剤の使 用段階で の排出	①塩素系洗浄剤の使用量 (t/年) 【出典】 ・「用途別需要量」クロロカーボン衛生 協会(塩化メチレン、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)	1.00 クロロカーボン衛生協会に よる推定を全数とみなす	0.75 【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	・業種別排出量は 塩素系洗浄剤では PRTR 届出排出量 の業種別構成比で 配分、塩素系洗浄 剤以外排出の業種 は「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 度に基づき配分率 が決まる (計算シート参照) ・物質別排出量は 塩化メチレンなどク ロロカーボン衛生 協会、日本産業洗 浄協議会の調査報 告の配分比に基づ き配分率が決まる
		②準水系洗浄剤の使用量 (t/年) 【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	1.00 日本産業洗浄協議会の調 査を全数とみなす	0.004 【出典】 「日本産業洗浄協 議会実施のアンケ ート調査」日本産業 洗浄協議会、平成 22 年度(準水系洗 浄剤は 0.004)	
		③炭化水素系洗浄剤の使用 量(t/年) 【出典】同上	1.00 日本産業洗浄協議会の調 査を全数とみなす	0.313 【出典】同上	
		④アルコール系洗浄剤の使 用量(t/年) 【出典】同上	1.00 日本産業洗浄協議会の調 査を全数とみなす	0.45 【出典】同上	
		⑤その他洗浄剤(フッ素系、 その他)の使用量(t/年) 【出典】同上	1.00 日本産業洗浄協議会の調 査を全数とみなす	0.84(フッ素系洗浄剤) 0.75(その他洗浄剤) 【出典】同上	

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源 品目コ ード	発生源 品目	VOC 排出量推計の計算式用データ			備 考
		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					
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
332	ドライク リーニ ング溶 剤 ドライク リーニ ング 設備か らの大 気排 出量	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) 【出典】 「用途別需要」クロロカーボン衛 生協会	1.00 クロロカーボン衛生 協会による推定を全 量とみなす	0.571 【出典】 「 <u>化学物質排出 量等算出マニ ュアル</u> 」 <u>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</u>	・業種別排出量は洗濯 業に配分 ・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 ボン衛生協会、日本ク リーニング用洗剤同業会 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
		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) 【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	1.00 左記を全石油化学メ ーカーの出荷量とみなす	0.832 【出典】 「 <u>化学物質排出 量等算出マニ ュアル</u> 」 <u>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</u>	
333	塗膜剥 離剤 (リムーバ ー) 塗膜剥離 の薬剤の 使用によ る大気排 出量	塗膜剥離剤(リムーバー)としての 塩化メチレン使用量(t/年) 【出典】 「用途別需要量」クロロカーボン 衛生協会(塩化メチレンの塗料剥 離剤用途需要)	1.00 クロロカーボン衛生協会 による推定を全量とみな す	1.00 局所排気は行い にくく、使用量と 同じとみなす	・業種別別排出量は塗 料の業種別構成比と同 一 ・物質別排出量は塩化 メチレンに配分
334	製造機 器類洗 浄用シ ンナー 製造機器 類の洗浄 用シンナ ー使用時 の大気排 出量	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 【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)	1.00 【出典】同左	0.081 【出典】「環境確保条 例」東京都(H14～ 17 年度の塗料、印 刷インキ、接着剤、 試薬からの VOC 排 出量の中の洗浄用 シンナー使用による VOC 排出量の比)	・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 ・物質別排出量は特定 できない物質(塗装関 係が多いため主に石油 系炭化水素類(ミネラ ルスピリット)だが定量化し ていない)に配分
		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 【出典】同上	1.00 【出典】同左	0.11 【出典】同上	
		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 【出典】同上	1.00 【出典】同左	0.077 【出典】同上	
		④試薬を使用している非製造 業の試薬の推計 VOC 排出量 【出典】同上	1.00 【出典】同左	0.31 【出典】同上	

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
335	表面処理剤(フラックス等) 表面処理剤(フラックス等)の使用段階での排出	表面処理剤(フラックス等)の使用量(t/年) 【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)	1.00 【出典】同左	0.47 【出典】 「環境確保条例」東京都(H14～17年度の表面処理剤の排出量と使用量の比)	・業種別排出量は電気機械器具製造に配分 ・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。(計算シート参照)
341	試薬 試薬の使用による大気排出量	試薬用溶剤の使用量(t/年) 【出典】 ・「用途別需要量」クロロカーボン衛生協会(塩化メチレン、トリクロロエチレンの試薬用途需要) ・「環境確保条例」東京都(H23年度分) <u>(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)の年間取扱量の対塩化メチレン比率を基に各試薬化学物質の全国推計使用量を算出)</u>	1.00 クロロカーボン衛生協会による試薬用溶剤の塩化メチレン、トリクロロエチレンの捕捉率を 1.00 とみなす	0.11 【出典】 「委託事業報告書(すそ切り以下排出量推計手法、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)第一分冊」経産省(平成 24 年は 0.11)	・業種別排出量は「すそ切り以下排出量推計手法に関する調査、平成 23 年度」(経産省)の試薬分のジクロロメタン、トリクロロエチレンの業種別構成比に基づき、化学工業、学校教育、その他の事業サービス業、学術・開発研究機関に配分 ・物質別排出量はアセトン、ヘキサンなど 11 種、「環境確保条例」東京都(H13～H17年度分)に基づき配分率が決まる。(計算シート参照)
411	原油(精製時の蒸発) 原油精製時の原油成分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°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、毎年1回更新、 <u>447万 8,091 バレル/日、2012年</u>) 2)「原油バランス」石油連盟(原油処理の稼働率、平成 24 年度は 75.9%) 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 12 年度(以降の調査無)	1.00 製油所はすべて石油連盟加盟事業所とみなす	1.00	・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

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	発生源品目	VOC 排出量推計の計算式用データ			備考
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
421	プラスチック発泡剤 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	塩素系溶剤(塩化メチレン)の用途別(発泡剤)需要量(t/年) 【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)	1.00 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	・業種別排出量はプラスチック製品製造業に配分 ・物質別排出量は塩化メチレンに配分
422	滅菌・殺菌・消毒剤 医療用器具や製品等の滅菌・消毒での使用からの排出量	滅菌ガス中の揮発成分の量(t/年) [滅菌ガスの全国出荷量×滅菌ガス中のエチレンオキシド含有率(20%)] 【出典】 1)「ガスメディキナーナの全国出荷量推計予測値(株式会社ガスレビュー) 2)「環境対応技術開発(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」経済産業省(高压ガス製品中のエチレンオキシド含有率)	1.00 「ガスメディキナーナ」の全国出荷量推計予測値を滅菌ガス全国量データとみなす	0.12 【出典】 「取扱量調査;H20・H21 実績(NITE);平成23年度 環境対応技術開発(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」 http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/information/pdf/23sus_1.pdf	・業種別排出量は化学工業、精密機械製造業、その他の製造業、ガス業の4種に配分。業種別排出量の配分は取扱量調査;H20・H21 実績(NITE)における業種別の排出量の構成比を参照 ・物質別排出量はエチレンオキシドに配分

VOC 排出インベントリ・発生源品目別計算式一覧表

発生源品目コード	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
		基礎データ	捕捉率	排出係数	
423	<p>くん蒸剤</p> <p>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</p>	<p>くん蒸剤(臭化メチル)の使用量(t/年)</p> <p>【出典】 「臭化メチルの用途別国内出荷量」農林水産省農薬対策室 (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)</p>	<p>1.00</p> <p>【出典】同左</p>	<p>0.64</p> <p>【出典】「臭化メチルの使用実態調査」国立環境研究所、H10 年度</p>	<p>・業種別排出量は倉庫業、その他の事業サービス業、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」農林水産省農薬対策室を参照</p> <p>・物質別排出量は臭化メチルに配分</p>
424	<p>湿し水</p> <p>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</p>	<p>湿し水の使用量(VOC成分)(t/年) [日本印刷産業連合会自主行動計画中で報告されるVOC使用量×0.01(同報告でのVOC使用量の湿し水の割合)]</p> <p>【出典】 日本印刷産業連合会のVOC自主行動計画及び実施状況(参考データ)</p>	<p>1.00</p> <p>日本印刷産業連合会掌握を全てとみなす</p>	<p>1.00</p> <p>使用した湿し水の揮発分はすべて大気排出とみなす</p>	<p>・業種別排出量は印刷・同関連業に配分</p> <p>・物質別排出量はイソプロピルアルコールに配分</p>