

## 7. 洗浄剤・化粧品等に係る排出量

本項は、前回(第9回公表)の推計方法から変更、追加の部分があり、その部分については、下記により示している。

変更部分 → 下線(波線)

追加部分 → 下線(実線)

### I 界面活性剤

#### (1) 使用及び排出に係る概要

##### ① 使用される物質

界面活性剤として使用される対象化学物質には表7-1の8物質が挙げられる。平成22年度排出量では政令改正に伴い PRTR 対象化学物質が変更された。その結果、従来推計対象であったビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリドが推計対象外となり、新たにドデシル硫酸ナトリウム(物質番号:275)、ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド(物質番号:389)及びポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(物質番号:409)の3物質が推計対象に追加された。p-オクチルフェノール(物質番号:74)とノニルフェノール(物質番号:320)は界面活性剤の原料として使用され、界面活性剤が環境中で分解して生成されるといわれているものの、それらが直接排出されることはないため、PRTRとしての推計対象には含めないこととする。

表7-1 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)として使用される対象化学物質

物質番号	対象化学物質名	備考
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)(略称:“LAS”)	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド (略称:“AO”)	アミノオキサイドの一部
275	ドデシル硫酸ナトリウム(略称“AS”)	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド (略称“HDTMAC”)	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)(略称:“AE”)	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル (略称:“OPE”)	p-オクチルフェノールが原料
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(略称:“AES”)	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル (略称:“NPE”)	ノニルフェノールが原料

注:日本界面活性剤工業会の調査による(平成23年11月)

②届出外排出量と考えられる排出

界面活性剤は表7-2に示すような需要分野に用いられている。家庭用洗浄剤や業務用洗浄剤などの製品中に含まれ出荷された対象化学物質が製品の使用に伴って環境中へ排出される場合が、主な推計対象として考えられる。

表7-2 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)の需要分野の分類と排出の概要

需要分野	定義	排出の概要
繊維工業	繊維の洗浄、紡績油剤など繊維の製造工程で使用されるもの	主に事業所内で製品製造に使用される。事業所からの排出は対象業種からの排出である。また、製品中に含まれて出荷されることはないため、推計対象外。
紙パルプ工業	ピッチコントロール剤、消泡剤など紙パルプの製造工程で使用されるもの	
皮革工業	皮革の加工前に水系の処理剤(染料等)が接触しやすくする為の脱脂剤、水浸剤、浸透剤、また加工後仕上がった皮革の耐久性を出す為の加脂剤、艶消し剤、撥水剤等に使用されるもの	一部製品に含まれて出荷されるが、環境中への排出はほとんどないと考えられるため、推計対象外。
食品工業	食品加工設備の洗浄剤として使用されるもの	主に事業所内で製品製造等に使用される。事業所からの排出は対象業種からの排出である。また、製品中に含まれて出荷されることはないため、推計対象外。
クリーニング工業	衣料用洗剤など洗濯業等で使用されるもの	
情報関連産業	写真フィルムの増感剤、プリント基板の洗浄剤等フロン代替洗浄剤、磁気記録媒体の磁性粉分散剤、インクジェット記録紙用助剤等として使用されるもの	
ゴム・プラスチック工業	合成ゴム、プラスチックの乳化重合の際の乳化剤などゴム・プラスチック製造工程で使用されるもの	
機械・金属工業	製品表面の洗浄剤、部品保存中のさび止め剤など機械・金属製品の製造工程中で使用されるもの	
環境保全	排水処理時の消泡剤、石油流出事故時の処理剤、重金属捕集剤、飛灰固定化剤、土壤汚染浄化剤等として使用されるもの	排水処理等をされるため、環境中への排出はほとんどないと考えられる(事故時の処理剤など例外を除く)。情報がないため当面は推計対象外。
化粧品・医薬品工業	化粧品、医薬品の製品中に成分として添加されるもの	製品中に添加される成分のため、事業所内での排出は少ないと考えられ、主に製品の消費段階で環境中に排出する。推計対象。
家庭用洗浄剤	身体用、洗濯用、台所用、住宅用などの家庭製品中に成分として含有されるもの	
業務用洗浄剤	飲食店等で使用される業務用の食器洗い用、フロア清掃用等の製品中に成分として含有されるもの	
農薬・肥料・飼料工業	農薬・肥料等の製品中に成分として添加されるもの	
染料・顔料・塗料・インキ工業	染料、顔料などの色材工業製品中に分散剤などとして添加されるもの	製品中からごく微量の排出の可能性があり、その量は推計対象。
土木・建築・窯業	セメント混和剤、アスファルト乳剤など、土木・建築分野の材料や無機製品に添加されるもの	
石油・タール・鉱業・燃料工業	自動車燃料などに添加されるもの	燃料に添加される水和剤のためエンジン内で燃焼する。環境への排出はほとんど考えられないため推計対象外。

注：農薬に含有される界面活性剤は「2. 農薬」として別途推計を行っている。

### ③物質の排出

日本界面活性剤工業会によると、化粧品、家庭用洗剤、業務用洗剤においては、使用量全量が水域（公共用水域や下水道等）へ排出されると考えられるが、塗料や土木用などに用いられるものについては排出実態が明らかではないため、推計対象より除外している。また、PRTRにおける届出外排出量としては、下水道へ移動する数量や、合併処理浄化槽で除去される数量は含まれないため、公共用水域への排出だけを推計対象とする。

### (2)利用可能なデータ

推計に用いるデータは表7-3 のとおりである。

表7-3 洗剤・化粧品等（界面活性剤）の推計で利用可能なデータ（平成 22 年度）

	データの種類	資料名等
①	対象化学物質の需要分野別全国出荷量 (t/年)	平成 22 年度実績調査（日本界面活性剤工業会、日本石鹼洗剤工業会）
②	「農薬」としての全国出荷量 (t/年)	「農薬」における第 10 回公表の推計値
③	全国使用量に対する水域（公共用水域等）への排出率(%)	同工業会による（平成 13 年度設定値）
④	需要分野別・都道府県への配分指標の値	各種統計（表7-7 に別掲）
⑤	都道府県別の下水道普及率(%) ※水洗便所設置済み人口に基づく割合	平成 21 年度版下水道統計（社団法人日本下水道協会）
⑥	都道府県別の合併処理浄化槽の整備率(%)	平成 22 年度の都道府県別汚水処理人口普及状況（国土交通省）
⑦	合併処理浄化槽における対象化学物質別の除去率(%)（表7-8 参照）	「家庭用合併処理浄化槽での洗剤の除去性能」（環境年報 vol.21, 日本石鹼洗剤工業会（1995））等

注：⑤・⑥における率の算出には「人口（住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数）」のデータを使用。但し、平成 23 年 3 月末のデータが不明である一部の市町村については平成 22 年 3 月末の数値で代用した。

### ①対象化学物質の需要分野別全国出荷量

日本界面活性剤工業会及び日本石鹼洗剤工業会による会員企業への実態調査により、対象化学物質の全国出荷量が把握可能である。平成 22 年度の全国出荷量を表7-4 に示す。「農薬・肥料・飼料工業」の需要分野における全国出荷量のうち農薬としての全国出荷量を除いた値を「肥料」として使用する量とみなす。なお、飼料には対象化学物質の使用はないことが確認されている。

なお、平成 22 年度排出量より従来の需要分野のうちの一部の数値が詳細に把握できることから、従来の「洗濯・台所・住宅用等洗剤」の需要分野は「台所用洗剤」と「洗濯・住宅用等洗剤」の分野に細分化し、「業務用洗剤等」の需要分野は「業務用洗剤（台所用）」「業務用洗剤（洗濯・住宅用等）」「その他」に細分化して排出量を推計することとする。

表7-4 界面活性剤の全国出荷量(平成22年度)

需要分野	出荷量(t/年)								合計
	30	224	275	389	407	408	409	410	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	N,N-ジメチルドデシルアミン-N-オキシド(AO)	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド(HDTMAC)	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(AE)	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(OPE)	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(AES)	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル(NPE)	
香粧・医薬品工業	113	29	1,635	44	527	25	4,200	29	6,602
身体用洗剤	67	5	1847	22	2,111		3693		7,745
台所用洗剤	1,112	3,150	2,725		5,464		2,860		15,310
洗濯・住宅用等洗剤	45,982	186	1,093	1	89,263		108		136,633
業務用洗剤(台所用)		72			20		41	57	190
業務用洗剤(洗濯・住宅用等)	7,303	300	113	107	20,206	27	1,071	272	29,399
農薬・肥料・飼料工業	122		11		785	139	18	516	1,591
その他	138	5	14	72	869	149	21	837	2,105
上記需要分野合計	54,836	3,747	7,438	246	119,245	340	12,012	1,711	199,575

注1:日本石鹼洗剤工業会・日本界面活性剤工業会調査(平成22年度実績調査)による。

注2:「農薬・肥料・飼料工業」の全国出荷量の一部を「肥料」として推計する。

注3:対象化学物質名の( )は略称を示す。

注4:平成22年度より需要分野の一部(台所用洗剤等)が細分化されている。

②「肥料」としての全国出荷量

表7-4の「農薬・肥料・飼料工業」の全国出荷量から別途推計をしている「農薬」としての全国出荷量を差し引いた値を「肥料」における全国出荷量とみなすこととする。なお、OPE等については「肥料」としての値がマイナスである。当該物質は界面活性剤としての出荷量があまり大きくないこと、界面活性剤として出荷される時期と農薬として出荷される時期のずれなどが原因として考えられる。しかし、年度にわたる補正は困難であることから今回は当該物質を推計対象から除くこととする。

表7-5 「肥料」の全国出荷量(平成22年度)

物質番号	対象化学物質名	全国出荷量(t/年)		
		農薬・肥料・飼料工業 (a)	農薬 (b)	肥料 =(a)-(b)
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	122	38	84
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	11	10	1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(AE)	785	566	219
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(OPE)	139	153	-14
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(AES)	18	344	-326
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(NPE)	516	381	135
合計		1,591	1,492	99

注1:「農薬・肥料・飼料工業」は日本界面活性剤工業会調査(平成22年度実績調査)による。

注2:「農薬」は「農薬要覧」(日本植物防疫協会)、「クマイイ農薬総覧」(JA全農)に基づく農薬の補助剤としての全国使用量。

注3:LAS(物質番号:30)の「農薬・肥料・飼料工業」にはイミノクタジアルベシル酸塩が含まれていないため、農薬としての全国使用量にも同物質の使用量(=108,435kg)は含まれていない。

注4:対象化学物質名の( )は略称を示す。

③全国使用量に対する水域(公共用水域、下水道等)への排出率

各需要分野における排出率は表7-6 に示すとおりであり、排出の実態が不明な需要分野については、今回の推計対象からは除外し、今後の情報収集に努めることとする。

表7-6 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る需要分野別の水域への排出率等

需要分野	媒体	排出率	備考
化粧品	水域	100%	
医薬品	不明		対象化学物質の使用は確認できない
塗料・顔料	不明		塗膜、接着面、印刷物等に残存しているものが雨水等で排出されるプロセスが不明
接着剤	不明		
印刷インキ	不明		
身体用洗浄剤	水域	100%	
台所用洗浄剤	水域	100%	平成22年度排出量では「洗濯・台所・住宅用等洗浄剤」を細分化した
洗濯・住宅用等洗浄剤	水域	100%	
業務用洗浄剤(台所用)	水域	100%	平成22年度排出量では「業務用洗浄剤等」を細分化した
業務用洗浄剤(洗濯・住宅用等)	水域	100%	
農薬・肥料・飼料	土壌等	100%	「農薬」は別途推計のため除外 飼料には対象化学物質は使用されない
土木・建築・窯業	不明		コンクリートなどから溶出するプロセスが不明
その他	水域	100%	平成22年度排出量では「業務用洗浄剤等」から区分して設定。「業務用洗浄剤」に類似した用途が主である可能性が高い。

注1:下水道普及率や合併処理浄化槽整備率は地域ごとに異なるため、その補正は地域ごとの「水域への合計排出量」を算出した後で行う。

注2:本表は、各需要分野に係る業界団体及び文献検索の結果をまとめた。

注3:「農薬・肥料・飼料」は日本界面活性剤工業会の調査区分であるが、農薬は別途推計をしているため本調査の区分では以降「肥料」とする。

④需要分野別・都道府県への配分指標の値

今回推計が可能である化粧品、洗浄剤等の需要分野は、表7-7 に示す指標を用いて各都道府県に配分することとする。

表7-7 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る需要分野別の配分指標(平成22年度)

需要分野	配分指標	資料名
化粧品	人口(人)	住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数(平成23年3月31日現在, 総務省) ※データが不明である一部の市町村については、平成22年3月末の数値で代用した。
身体用洗浄剤	人口(人)	
台所用洗浄剤	世帯数(世帯)	
洗濯・住宅用等洗浄剤		
業務用洗浄剤(台所用)	下記の3つの従業員数の合計 卸・小売業の従業員数(人) 一般飲食店の従業員数(人) 遊興飲食店の従業員数(人)	平成21年経済センサス基礎調査(総務省)
業務用洗浄剤(洗濯・住宅用等)		
肥料	農作物作付(栽培)延べ面積(ha) (飼肥料作物を除く田畑の合計)	平成22年耕地及び作付面積統計(農林水産省)
その他	上記の「業務用洗浄剤」と同じ	上記の「業務用洗浄剤」と同じ

注:平成22年度排出量では従来の需要分野の区分を細分化した(前述の(2)①参照)

#### ⑤都道府県別の下水道普及率

排水は下水道又は公共用水域へ排出されるが、地域により下水道普及率が異なるため、都道府県別の下水道普及率を考慮し、下水道への移動量を差し引くことにより、公共用水域への排出量が算出される。なお、下水道普及率は家庭等と下水道との接続の有無が影響することを考え、水洗便所設置済み人口を用いての算出とした。(表7-9参照)

#### ⑥都道府県別の合併処理浄化槽の整備率

下水処理以外の汚水処理施設として、生活排水を処理するための合併浄化槽が設置されている場合がある。地域により合併処理浄化槽の整備率が異なるため、公共用水域への排出率を推計するために、合併処理浄化槽の整備率を考慮する。(表7-9参照)

#### ⑦合併処理浄化槽における対象化学物質別の除去率

合併処理浄化槽においては、活性汚泥処理により対象化学物質が除去される。直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10~14)(LAS)については、合併処理浄化槽における除去率の実測データがあるためこの値を用いるが、他の対象化学物質については、合併処理浄化槽における実測データが得られないため、下水処理場等における除去率とほぼ同様とみなし、除去率を設定することとする。また、今回追加となった物質においては、文献等に基づき除去率を設定することが困難であったため、既に除去率が設定されている物質の中で最も除去率の小さい物質のデータと同じとみなした。

下水処理場と合併処理浄化槽における処理工程の違い(合併処理浄化槽では嫌気性処理を行う)や負荷の変動の状態が異なるため、下水処理場における除去率と合併処理浄化槽における除去率は同一でないことに留意し、今後データの蓄積に努める必要がある。

表7-8 合併処理浄化槽における対象化学物質の除去率の設定

物質番号	対象化学物質名	除去率	備考
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	96% <sup>注1</sup>	メチレンブルー活性物質(MBAS)としての、合併処理浄化槽での測定データ
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド(AO)	99% <sup>注2</sup>	連続活性汚泥処理装置における測定(P&G(US)の測定データ)
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	96% <sup>注5</sup>	個別物質のデータはないがLAS(物質番号:30)の除去率と同じとした。
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド(HDTMC)	96% <sup>注5</sup>	個別物質のデータはないがLAS(物質番号:30)の除去率と同じとした。
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(AE)	98% <sup>注2</sup>	米国2ヶ所及びオランダ7ヶ所における標準活性汚泥処理(下水処理場)の結果
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(OPE)	96% <sup>注5</sup>	個別物質のデータはないがNPE(物質番号:410)とほぼ同じと仮定した。
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(AES)	96% <sup>注5</sup>	個別物質のデータはないがLAS(物質番号:30)の除去率と同じとした。
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(NPE)	99% <sup>注3</sup>	国内下水処理場における測定データ

注1:「家庭用合併処理浄化槽での洗剤の除去性能」(環境年報 vol.21,日本石鹼洗剤工業会(1995))

注2:界面活性剤のヒト健康影響および環境影響に関するリスク評価(日本石鹼洗剤工業会・平成13年)

注3:下水道における内分泌攪乱化学物質に関する調査報告書(国土交通省・平成13年)

注4:対象化学物質名の( )は略称を示す。

注5:文献等での設定が困難であったため、除去率が最も低いLAS(物質番号:30)と同様とみなした。

表7-9 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る都道府県への配分指標等(その1)

都道府県名	配分指標の値				下水道普及率	合併処理浄化槽の整備率
	人口(千人)	世帯数(千世帯)	卸・小売・飲食店の従業員数(千人)	農作物作付(栽培)延べ面積(千ha)		
1 北海道	5,499	2,671	689	494	84.8%	2.8%
2 青森県	1,396	575	162	105	44.0%	8.2%
3 岩手県	1,339	506	155	83	43.9%	10.6%
4 宮城県	2,325	913	325	101	71.1%	5.9%
5 秋田県	1,098	420	126	117	43.3%	10.5%
6 山形県	1,169	399	138	103	59.6%	7.4%
7 福島県	2,038	753	233	114	40.8%	18.4%
8 茨城県	2,973	1,132	345	148	48.7%	14.2%
9 栃木県	1,996	760	245	102	51.8%	13.6%
10 群馬県	1,999	773	250	58	42.3%	16.0%
11 埼玉県	7,141	2,944	770	68	71.7%	9.8%
12 千葉県	6,162	2,600	654	117	63.9%	13.0%
13 東京都	12,662	6,345	2,681	7	98.4%	0.2%
14 神奈川県	8,907	3,962	989	19	93.3%	1.5%
15 新潟県	2,379	854	300	147	55.7%	5.3%
16 富山県	1,093	391	137	52	68.7%	4.7%
17 石川県	1,160	449	164	35	67.1%	4.3%
18 福井県	806	274	107	40	61.8%	6.1%
19 山梨県	861	338	108	21	51.3%	12.1%
20 長野県	2,154	820	264	86	68.6%	5.8%
21 岐阜県	2,077	751	262	44	57.4%	11.3%
22 静岡県	3,761	1,452	477	61	50.7%	12.8%
23 愛知県	7,250	2,918	1,097	71	64.4%	10.8%
24 三重県	1,844	741	225	53	38.0%	26.4%
25 滋賀県	1,391	518	161	51	77.4%	4.2%
26 京都府	2,547	1,125	373	26	85.7%	2.4%
27 大阪府	8,682	3,933	1,451	12	89.4%	2.4%
28 兵庫県	5,580	2,364	688	59	87.7%	2.2%
29 奈良県	1,407	561	143	17	65.2%	9.2%
30 和歌山県	1,026	430	121	33	14.5%	26.5%
31 鳥取県	592	228	69	25	54.6%	7.4%



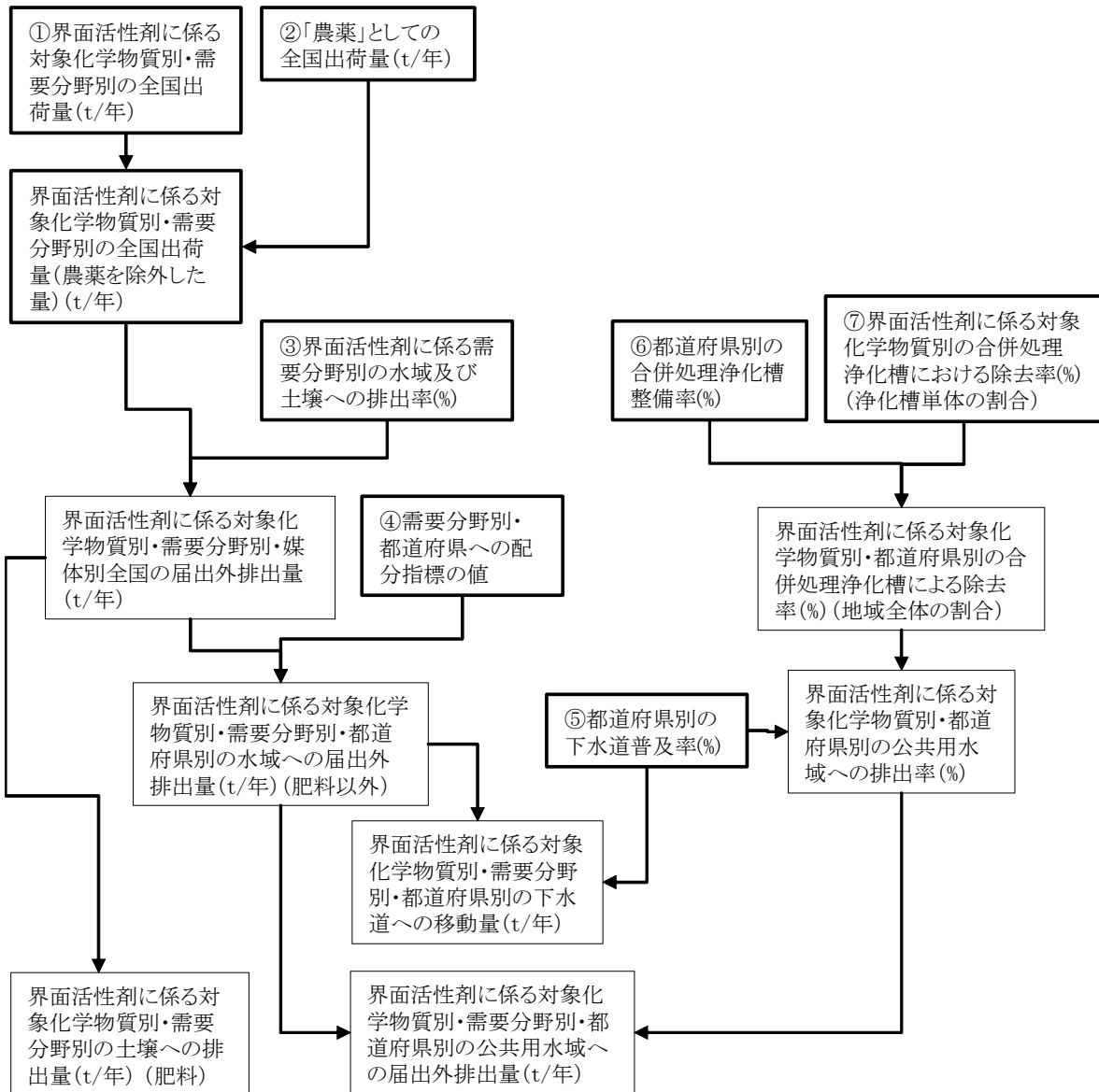
表7-9 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る都道府県への配分指標等(その2)

都道府県名	配分指標の値				下水道普及率	合併処理浄化槽の整備率
	人口(千人)	世帯数(千世帯)	卸・小売・飲食店の従業員数(千人)	農作物作付(栽培)延べ面積(千ha)		
32 島根県	718	278	84	28	34.6%	13.4%
33 岡山県	1,934	787	232	50	49.6%	16.2%
34 広島県	2,853	1,248	388	43	63.2%	11.2%
35 山口県	1,455	645	170	36	54.9%	15.6%
36 徳島県	791	322	90	27	11.0%	31.0%
37 香川県	1,010	414	133	28	35.7%	24.8%
38 愛媛県	1,450	633	172	46	41.9%	18.7%
39 高知県	766	350	94	24	24.9%	32.0%
40 福岡県	5,043	2,199	703	92	71.9%	9.4%
41 佐賀県	856	312	102	70	40.3%	14.3%
42 長崎県	1,441	614	164	37	50.6%	12.3%
43 熊本県	1,828	736	217	86	54.9%	13.3%
44 大分県	1,202	512	144	44	37.6%	18.5%
45 宮崎県	1,148	504	135	43	45.4%	19.4%
46 鹿児島県	1,714	789	209	87	36.1%	27.7%
47 沖縄県	1,414	569	172	28	58.1%	10.6%
全国合計	126,935	53,810	17,119	3,236	73.7%	8.9%

- ※ 総人口、世帯数：住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成23年3月31日現在、総務省)。ただし、人口等が不明の一部の市町村は平成22年3月末と同じとみなした。
- ※ 卸・小売・飲食店の従業員数：「卸・小売」「一般飲食店」「遊興飲食店」の従業員数の合計を示す。経済センサス基礎調査(平成21年、総務省)
- ※ 農作物作付(栽培)延べ面積：平成22年耕地及び作付面積統計(農林水産省)
- ※ 下水道普及率：平成21年度版下水道統計(社団法人日本下水道協会)における「水洗便所設置済み人口」と住民基本台帳に基づく都道府県別人口より算出
- ※ 合併処理浄化槽の整備率：都道府県別汚水処理人口普及状況(平成23年9月、国土交通省)における「合併処理浄化槽区域人口」と住民基本台帳に基づく都道府県別人口より算出

(3) 界面活性剤に係る排出量の推計フロー

界面活性剤の推計手順はのとおりである。全国出荷量は全て使用されると仮定する。なお、図中の番号は表7-3の番号に対応している。



注：肥料については全量を土壌への排出と考えるため、下水道普及率及び合併処理浄化槽整備率は考慮しない。

図7-1 洗剤・化粧品等(界面活性剤)に係る排出量の推計フロー

(4) 推計結果

界面活性剤に係る排出量の推計結果を表7-10に示す。界面活性剤に係る対象化学物質(8物質)の排出量の合計は約44千tと推計される。

表7-10 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る排出量推計結果(平成22年度:全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								合計
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他	
						台所用	洗濯・住宅用			
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)(LAS)	26,048	15,444	245,405	10,152,144		1,554,344	84,490	29,371	12,107,249
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド(AO)	6,608	1,139	687,383	40,588	15,149	63,121		1,052	815,040
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	376,891	425,761	601,552	241,415		24,051	1,206	2,980	1,673,855
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド(HDTMAC)	10,143	5,071		221		22,773		15,324	53,532
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)(AE)	120,548	482,877	1,197,018	19,555,172	4,224	4,267,803	218,723	183,546	26,029,911
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(OPE)	5,696					5,681		31,350	42,727
409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(AES)	968,161	851,291	631,444	23,853	8,734	227,940		4,470	2,715,893
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル(NPE)	6,608				11,993	57,230	134,809	176,108	386,747
合計		1,520,703	1,781,583	3,362,803	30,013,394	40,101	6,222,943	439,228	444,201	43,824,955

注1: 本表には農薬で使用される界面活性剤は含まれていない。

注2: 対象化学物質名の()は略称を示す。

## II 中和剤等

### (1) 使用および排出に係る概要

#### ① 使用される物質

合成洗剤等の洗浄剤に含まれる対象化学物質には、主に住宅用・洗濯用の家庭用洗浄剤に中和剤として使用される 2-アミノエタノール(物質番号:20)とキレート剤として添加されるエチレンジアミン四酢酸(物質番号:60)、界面活性剤等が該当する。界面活性剤の推計については前述しているため、本項目の対象は 2-アミノエタノール及びエチレンジアミン四酢酸とする。

#### ② 届出外排出量と考えられる排出

日本石鹼洗剤工業会によると、洗浄剤は業務用洗浄剤と家庭用洗浄剤に区分されている。家庭用洗浄剤は一部が業務用に使用される可能性があるが、全て家庭での使用であるとみなすこととする。同工業会によると、2-アミノエタノール等を含む洗浄剤のうち、業務用洗浄剤の需要分野を調査した結果では、飲食店、建物サービス業、トイレタリー用(業務用として同業他社向けに販売し、同業他社が家庭用等の最終製品を製造)、プラスチック用(プラスチック製品の帯電防止剤として添加)に販売されている。プラスチック用の場合は、当該製品から環境中に排出されることは考えられないため、届出外排出量には該当しない。それ以外の需要分野からの排出量は届出外排出量であり今回の推計対象と考えられる。

#### ③ 物質の排出

同工業会によると、2-アミノエタノールは製造段階で塩になるものがあるものの、使用段階では容易に解離して 2-アミノエタノールになるため、使用量の全量が下水道や公共用水域等へ排出されるものと考えられる。トイレタリー用(業務用)についても、脂肪酸と反応させて脂肪酸アミドとして販売されるが、最終製品に配合された脂肪酸アミドは使用段階では同様に解離し、全量が環境中へ排出するものと考えられる。

エチレンジアミン四酢酸についても、全量が環境中へ排出するものと仮定する。なお、酢酸塩としての製品が主流であるが、酢酸塩としての製品は推計対象とはしていない。

### (2) 利用可能なデータ

推計に用いるデータは表 7-11 のとおりである。

表7-11 洗浄剤・化粧品等(中和剤等)の推計で利用可能なデータ(平成22年度)

データの種類		資料名等
①	洗浄剤としての需要分野別の全国出荷量(t/年)	日本石鹼洗剤工業会の調査による (平成23年9月)
②	排出率(%)	
③	需要分野別・都道府県への配分指標の値	住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数(総務省,平成23年3月31日現在)等(表7-13参照) ※人口、世帯数が不明の一部の市区町村については、平成22年3月末のデータで代用した。
④	都道府県別の下水道普及率(%) ※水洗便所設置済み人口に基づく割合	平成21年度版下水道統計(社団法人日本下水道協会)

①洗浄剤としての需要分野別の全国出荷量

2-アミノエタノール及びエチレンジアミン四酢酸の洗浄剤としての全国出荷量は日本石鹼洗剤工業会による調査値である。

表7-12 対象化学物質の需要分野別全国出荷量(平成22年度)

需要分野		全国出荷量(t/年)		推計区分
		2-アミノエタノール	エチレンジアミン四酢酸	
家庭用	身体用	88	51	家庭
	洗濯・台所・住宅用等	5,462	8	
業務用	飲食店	493	—	非対象業種
	建物サービス業	10	—	
	トイレタリー用	74	—	家庭(注1)
	プラスチック用(帯電防止剤)	17	—	(注2)
合計		6,144	59	

注1:トイレタリー用は業務用として同業他社向けに販売し、同業他社が家庭用等の最終製品に使用した量のため、最終的には「家庭用」とみなした。

注2:プラスチック用は製品中に固定化され、環境への排出が考えられないため、推計対象とはしない。

注3:洗濯業及び医療業の需要分野も調査を行ったが、出荷量はゼロであったため省略する。

②排出率

洗浄剤の使用形態より、使用された対象化学物質は全量が下水道もしくは公共用水域へ排出されるとみなすことができる。

③需要分野別の都道府県への配分指標の値

都道府県への配分には、表7-13の需要分野に関連した指標を用いることとする。

表7-13 洗浄剤・化粧品等(中和剤等)に係る都道府県への配分指標(平成22年度)

需要分野	配分指標	資料名等
身体用	人口(人)	住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数(総務省,平成23年3月31日現在) ※人口、世帯数が不明の一部の市区町村については、平成22年3月末のデータで代用した。
洗濯・台所・住宅用等	世帯数(世帯)	
トイレタリー用		
飲食店	「一般飲食店」及び「遊興飲食店」の従業員数(人)の合計	平成21年経済センサス基礎調査(総務省)
建物サービス業	「建物サービス業」の従業員数(人)	

④都道府県別の下水道普及率

地域により下水道普及率が異なるため、公共用水域への排出量を推計するために、下水道普及率を用いる。なお、合併処理浄化槽に流入する場合には、対象化学物質の合併処理浄化槽における除去率が不明のため、すべて公共用水域へ流入するものとして算出する。

(3)中和剤等に係る排出量の推計方法

中和剤等に係る排出量の推計方法は以下のとおりである。なお、図中の番号は表7-11の番号に対応する。

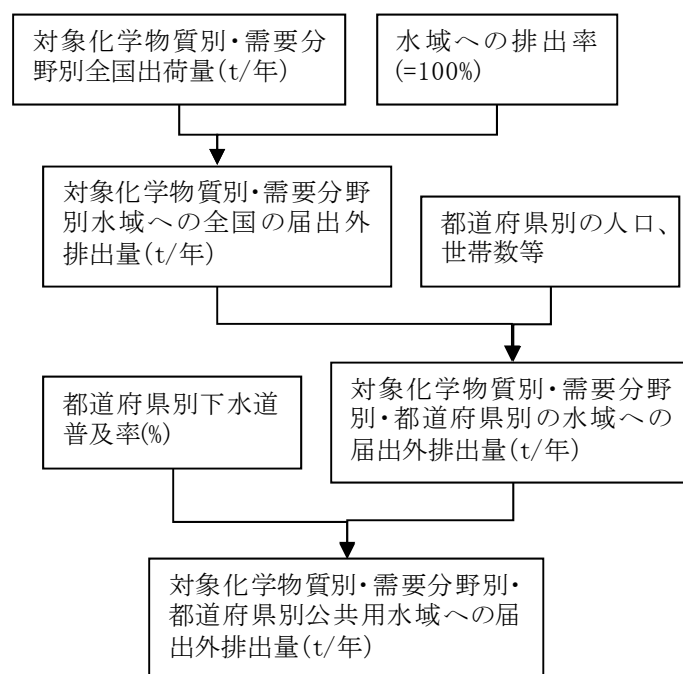


図7-2 洗浄剤・化粧品等(中和剤等)に係る排出量の推計フロー

(4)推計結果

平成 22 年度の中和剤等に係る排出量の推計結果を表7-14 に示す。中和剤等に係る排出量の合計は約 1.9 千 t と推計される。

表7-14 洗浄剤・化粧品等(中和剤等)に係る排出量推計結果  
(平成 22 年度:全国)

省令に基づく 推計区分	需要分野	年間排出量(kg/年)		
		2-アミノ エタノール	エチレンジア ミン四酢酸	合 計
家庭	身体用	27,768	16,093	43,861
	洗濯・台所・住宅用等	1,655,291	2,424	1,657,716
	トイレタリー用	22,426	-	22,426
非対象業種	飲食店	135,814	-	135,814
	建物サービス業	2,494	-	2,494
合 計		1,843,793	18,517	1,862,311