

## 7. 洗浄剤・化粧品等に係る排出量

### 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年度排出量からは政令改正に伴い、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、これらの物質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。

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”)	アミンオキサイドの一部
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27年10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、撥水剤等を使用されるもの	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、その量は推計対象外。
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1: 枠線で囲まれた部分は推計対象となる需要分野。

注2: 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た。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した。

## (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26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26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14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(%)	日本界面活性剤工業会、日本石鹼洗剤工業会による(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25年度版下水道統計(公社日本下水道協会)
⑥	都道府県別の合併処理浄化槽の整備率(%)	平成26年度の都道府県別汚水処理人口普及状況(国土交通省、農林水産省、国土交通省、環境省)
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1: 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。  
注2: ⑥に関しては昨年度に引き続き、東日本大震災の影響により調査不能な市町村があった福島県については平成21年度末のデータを使用した。

### 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及び非会員企業の界面活性剤製造業者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26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した。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。

表7-4 界面活性剤の全国出荷量(平成26年度)

需要分野コード	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-オキシンド(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)	
1	化粧品・医薬品工業	287	36	1,584	74	860	10	6,244	42	9,137
2	身体用洗浄剤	32		2669	120.2	1,296		3498		7,615
3	台所用洗浄剤	1,252	2,694	5,078		1,573		1,739		12,336
4	洗濯・住宅用等洗浄剤	37,283	130	141		89,391		1,919		128,864
5	業務用洗浄剤(食器洗い用)	4	89			23				116
6	業務用洗浄剤(洗濯・清掃用等)	6,428	415	55	50	15,627	18	423	210	23,226
7	農薬・肥料・飼料工業	404		34	3	945	224	38	529	2,177
8	その他	94	4	19	31	300	89	27	334	898
	上記需要分野合計	45,784	3,368	9,580	278	110,015	341	13,888	1,115	184,369

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26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」として推計した。

注3:対象化学物質名の( )は略称を示す。

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した(表7-5参照)。なお、AES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した。

表7-5 「肥料」の全国出荷量(平成26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(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)	404	52	352
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	34	10	24
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド(HDTMAC)	3	-	3
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)	945	567	378
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(OPE)	224	182	42
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)	38	430	-392
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(NPE)	529	356	173
	合計	2,177	1,598	580

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26年度実績調査)による。

注2:「農薬」は「農薬要覧」((一社)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」にはイミノクタジナ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(=46,278kg)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)及び土壌への排出率

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 年度排出量以降は「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(食器洗い用)	水域	100%	平成 22 年度排出量以降は「業務用洗浄剤等」を細分化した
業務用洗浄剤(洗濯・清掃用等)	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 年度排出量以降は「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した。

表7-7 洗剤・化粧品等(界面活性剤)に係る需要分野別の配分指標(平成26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27年1月1日現在, 総務省)
身体用洗剤	人口(人)	
台所用洗剤	世帯数(世帯)	
洗濯・住宅用等洗剤		
業務用洗剤(食器洗い用)	下記の従業員数の合計 卸・小売業の従業員数(人) 飲食店の従業員数(人)	平成26年経済センサス基礎調査(総務省)
業務用洗剤(洗濯・清掃用等)		
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26年耕地及び作付面積統計(農林水産省)
その他	上記の「業務用洗剤」と同じ	上記の「業務用洗剤」と同じ

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を算出した。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算出した。(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処理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した。(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(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)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、除去率を設定した(表7-8 参照)。また、一部の物質においては、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(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)	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(HDTMAC)	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(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)	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かく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	5,432	2,738	638	494	86.6%	2.9%
2 青森県	1,353	587	146	99	47.0%	9.5%
3 岩手県	1,301	518	142	80	47.0%	12.5%
4 宮城県	2,328	961	296	96	73.6%	6.6%
5 秋田県	1,057	426	112	117	48.4%	11.2%
6 山形県	1,141	409	124	101	64.1%	7.6%
7 福島県	1,965	767	201	96	43.1%	19.0%
8 茨城県	2,982	1,197	317	143	52.4%	15.5%
9 栃木県	2,004	801	222	98	55.7%	15.4%
10 群馬県	2,012	815	227	56	44.7%	17.9%
11 埼玉県	7,305	3,124	737	65	74.5%	9.4%
12 千葉県	6,254	2,736	618	111	67.3%	12.8%
13 東京都	13,298	6,784	2,735	6	99.1%	0.2%
14 神奈川県	9,117	4,151	987	18	94.4%	1.3%
15 新潟県	2,337	880	278	146	61.4%	5.4%
16 富山県	1,086	408	126	52	74.0%	3.5%
17 石川県	1,160	470	149	35	73.0%	4.4%
18 福井県	804	286	100	41	67.8%	5.0%
19 山梨県	856	352	98	20	55.0%	13.6%
20 長野県	2,149	851	243	85	74.3%	5.6%
21 岐阜県	2,088	798	242	43	61.6%	10.4%
22 静岡県	3,786	1,530	442	58	54.7%	14.9%
23 愛知県	7,490	3,130	1,045	67	68.6%	10.5%
24 三重県	1,860	773	206	53	43.0%	25.8%
25 滋賀県	1,421	554	153	51	80.6%	2.9%
26 京都府	2,579	1,184	349	25	88.3%	2.2%
27 大阪府	8,869	4,148	1,368	11	91.7%	2.0%
28 兵庫県	5,638	2,474	642	58	89.4%	1.9%
29 奈良県	1,396	581	129	17	69.3%	8.3%
30 和歌山県	1,004	439	109	31	18.2%	29.5%
31 鳥取県	583	234	64	23	59.9%	5.5%

表7-9 洗淨剤・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	706	286	76	27	38.1%	15.0%
33 岡山県	1,940	824	222	48	55.1%	16.2%
34 広島県	2,869	1,281	362	41	66.5%	11.4%
35 山口県	1,432	658	156	34	58.7%	16.2%
36 徳島県	777	331	83	26	12.7%	34.5%
37 香川県	1,006	430	126	26	38.6%	27.6%
38 愛媛県	1,426	647	157	43	45.2%	20.3%
39 高知県	747	353	88	23	28.7%	33.7%
40 福岡県	5,120	2,322	673	89	75.4%	9.3%
41 佐賀県	847	323	97	67	47.7%	14.3%
42 長崎県	1,413	628	159	36	54.4%	13.3%
43 熊本県	1,818	762	199	81	59.8%	14.2%
44 大分県	1,191	528	130	42	40.3%	20.7%
45 宮崎県	1,136	518	128	40	49.0%	21.3%
46 鹿児島県	1,691	804	197	83	37.7%	32.3%
47 沖縄県	1,454	610	168	26	60.0%	10.1%
全国合計	128,226	56,412	16,264	3,127	71.6%	9.1%

注1: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27年1月現在、総務省)。

注2:卸・小売・飲食店の従業員数:「卸・小売」「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26年、総務省)

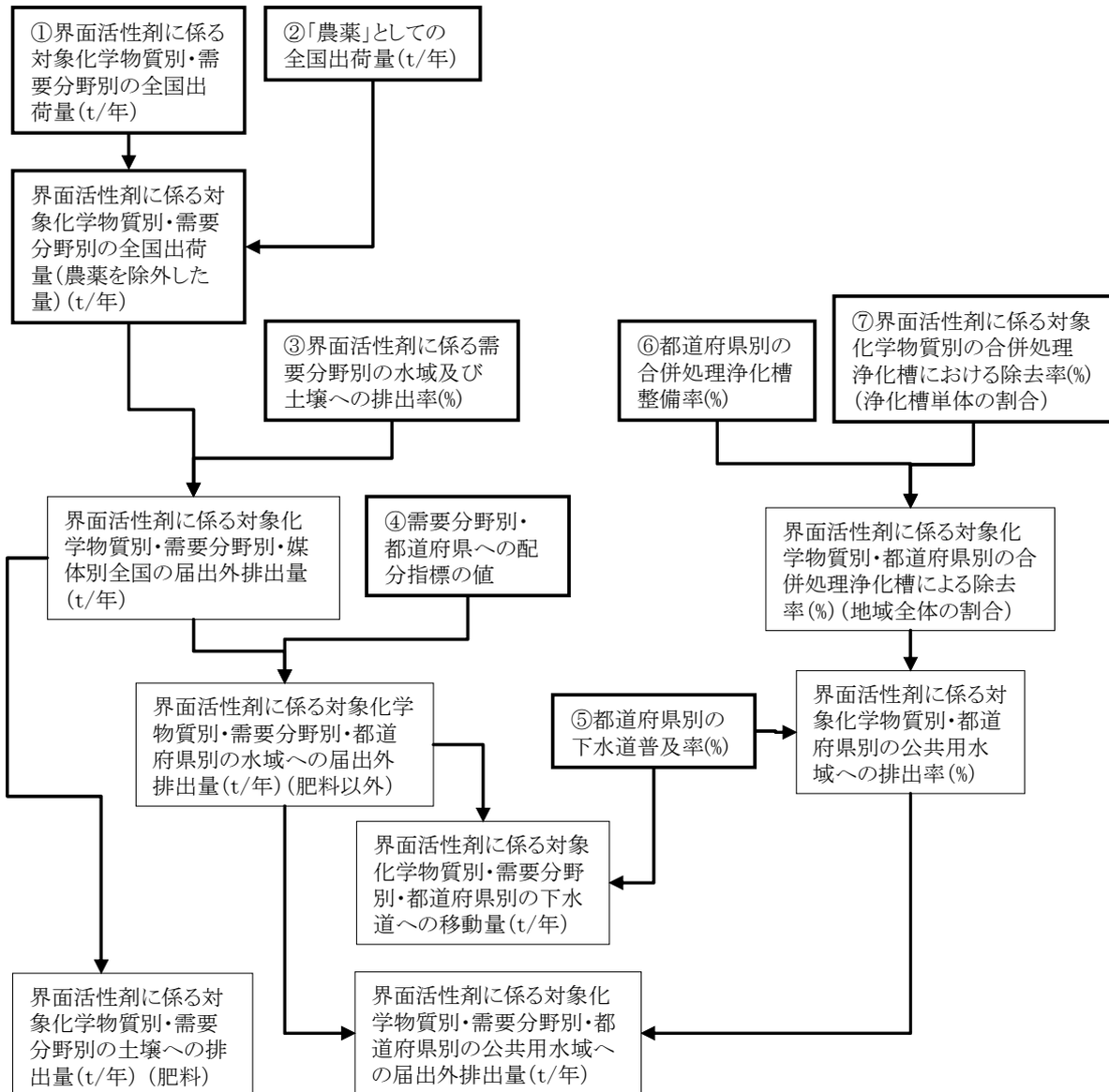
注3:農作物作付(栽培)延べ面積:平成26年耕地及び作付面積統計(農林水産省)

注4:下水道普及率:平成25年度版下水道統計((公社)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。

注5: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27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。ただし、福島県については東日本大震災の影響によりデータがないため、平成21年度のデータを使用した。

### (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図7-1 のとおりである。全国出荷量は全て使用されると仮定した。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35千tと推計された。

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26年度;全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他	合計
						食器洗い用	洗濯・清掃用等			
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)	56,236	6,270	235,720	7,019,459	712	1,144,372	352,312	16,735	8,831,817
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド(AO)	6,956		500,103	24,133	15,626	72,863		702	620,383
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	310,377	522,977	956,061	26,547		9,792	23,823	3,383	1,852,959
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド(HDTMAC)	14,480	23,553				8,937	2,500	5,466	54,936
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)	166,955	251,597	293,389	16,672,825	4,057	2,756,476	377,859	52,918	20,576,075
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル(OPE)	1,959					3,205	41,583	15,845	62,592
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)	1,223,481	685,416	327,410	361,300		75,306		4,807	2,677,720
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル(NPE)	8,116					36,870	172,740	58,641	276,368
	合計	1,788,560	1,489,813	2,312,684	24,104,263	20,395	4,107,822	970,817	158,496	34,952,850

注1: 本表には農薬に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(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した。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した。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26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27年10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27年1月現在)等(表7-13参照)
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25年度版下水道統計((公社)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26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	50	6	家庭
	台所用	201	-	
	洗濯・住宅用等	4784	-	
業務用	飲食店	250	-	非対象業種
	トイレタリー用	56	-	家庭(注1)
合計		5,341	6	

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(帯電防止剤)の調査も行ったが、この用途で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、医療業の調査も行ったが、これらは対象業種であるため、推計対象とはしない。

注4:建物サービス業の需要分野の調査も行ったが、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した。

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た。

表7-13 洗淨剤・化粧品等(中和剤等)に係る都道府県への配分指標(平成26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27年1月現在)
台所用	世帯数(世帯)	
洗濯・住宅用等		
トイレタリー用		
飲食店	「飲食店」の従業員数(人)	平成26年経済センサス基礎調査(総務省)

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た。なお、合併処理浄化槽に流入する場合については、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した。

(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。

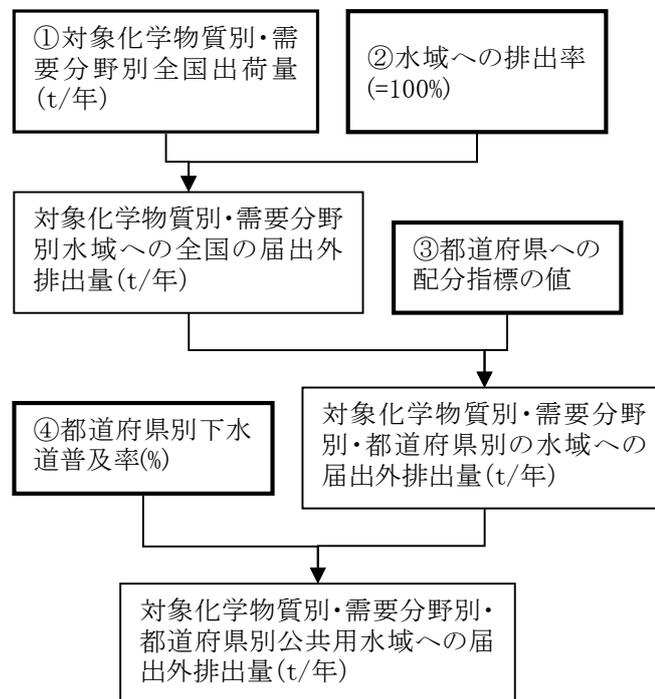


図7-2 洗淨剤・化粧品等(中和剤等)に係る排出量の推計フロー

(4)推計結果

平成 26 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 1.5 千 t と推計された。

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 26 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	14,146	1,698	15,843
	台所用	54,818	-	54,818
	洗濯・住宅用等	1,304,713	-	1,304,713
	トイレタリー用	15,273	-	15,273
非対象業種	飲食店	61,981	-	61,981
	合 計	1,450,930	1,698	1,452,627