

## 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24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	
香粧・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	
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	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。
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、家庭用洗浄剤、業務用洗浄剤においては、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、PR TR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23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23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11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22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23年度の都道府県別汚水処理人口普及状況(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、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岩手県及び福島県については、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23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。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、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、平成21年度排出量までの「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(食器洗い用)」「業務用洗剤(洗濯・清掃用等)」「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 23 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	202	37	1,013	57	531	4	3,517	16	5,377
2	身体用洗剤	45	6	2126	29	1,253		2976		6,435
3	台所用洗剤	1,080	3,223	2,971		2,888		4,241		14,403
4	洗濯・住宅用等洗剤	39,269	392	1,060	3	88,053		1,263		130,040
5	業務用洗剤(食器洗い用)		57	6		115		501	43	722
6	業務用洗剤(洗濯・清掃用等)	5,983	352	43	106	17,516	17	286	178	24,481
7	農薬・肥料・飼料工業	516	11	11		808	426	15	439	2,215
8	その他	114	6	5	48	462	67	27	600	1,329
	上記需要分野合計	47,209	4,072	7,235	243	111,626	514	12,826	1,276	185,001

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 23 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。

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、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する。

表7-5 「肥料」の全国出荷量(平成 23 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)	516	87	429
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	11	8	3
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(AE)	808	581	227
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(OPE)	426	157	269
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)	15	354	-339
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル(NPE)	439	406	33
	合計	2,215	1,592	623

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 23 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)、「クミアイ農薬総覧」(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(=49,574kg)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23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24年3月31日現在, 総務省)
身体用洗浄剤	人口(人)	
台所用洗浄剤 洗濯・住宅用等洗浄剤	世帯数(世帯)	
業務用洗浄剤(食器洗い用) 業務用洗浄剤(洗濯・清掃用等)	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21年経済センサス基礎調査(総務省)
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23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

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、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(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	5,474	2,686	689	491	85.8%	2.8%
2	青森県	1,383	577	162	103	44.8%	8.5%
3	岩手県	1,318	506	155	83	44.7%	10.8%
4	宮城県	2,303	918	325	101	71.2%	6.0%
5	秋田県	1,086	421	126	117	44.8%	10.6%
6	山形県	1,160	401	138	103	61.1%	7.4%
7	福島県	1,992	748	233	114	41.7%	18.8%
8	茨城県	2,960	1,142	345	147	49.9%	14.6%
9	栃木県	1,989	766	245	102	52.9%	14.5%
10	群馬県	1,991	778	250	58	43.1%	16.5%
11	埼玉県	7,150	2,979	770	68	72.5%	9.6%
12	千葉県	6,148	2,617	654	116	64.9%	13.0%
13	東京都	12,699	6,390	2,681	7	98.3%	0.2%
14	神奈川県	8,917	3,994	989	19	93.6%	1.5%
15	新潟県	2,365	860	300	147	57.5%	5.5%
16	富山県	1,088	394	137	52	70.5%	4.3%
17	石川県	1,157	452	164	35	68.7%	4.3%
18	福井県	803	276	107	41	63.7%	6.0%
19	山梨県	856	340	108	21	52.8%	12.7%
20	長野県	2,146	825	264	86	70.2%	5.6%
21	岐阜県	2,069	757	262	44	58.8%	11.2%
22	静岡県	3,751	1,464	477	61	52.0%	13.4%
23	愛知県	7,263	2,947	1,097	70	65.6%	10.7%
24	三重県	1,839	728	225	54	40.0%	26.3%
25	滋賀県	1,394	525	161	51	78.6%	4.2%
26	京都府	2,543	1,133	373	26	86.2%	2.4%
27	大阪府	8,680	3,964	1,451	12	89.9%	2.2%
28	兵庫県	5,572	2,382	688	59	88.2%	2.1%
29	奈良県	1,401	565	143	17	66.4%	9.2%
30	和歌山県	1,019	432	121	32	15.4%	26.9%
31	鳥取県	589	228	69	25	56.0%	6.6%



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	713	279	84	28	35.8%	13.6%
33 岡山県	1,932	794	232	50	51.2%	16.5%
34 広島県	2,847	1,239	388	43	64.3%	11.0%
35 山口県	1,445	647	170	36	55.8%	16.1%
36 徳島県	787	324	90	27	11.1%	31.9%
37 香川県	1,006	417	133	28	36.6%	24.9%
38 愛媛県	1,441	635	172	45	42.7%	19.6%
39 高知県	760	350	94	24	26.9%	32.8%
40 福岡県	5,049	2,222	703	91	72.6%	9.4%
41 佐賀県	853	315	102	69	42.3%	14.3%
42 長崎県	1,431	616	164	37	51.9%	12.6%
43 熊本県	1,822	744	217	85	56.7%	13.3%
44 大分県	1,197	514	144	43	38.3%	19.0%
45 宮崎県	1,144	508	135	42	46.5%	19.8%
46 鹿児島県	1,706	793	209	88	36.5%	29.0%
47 沖縄県	1,423	579	172	27	57.2%	11.2%
全国合計	126,660	54,171	17,119	3,221	69.3%	8.9%

※ 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24年3月現在、総務省)。

※ 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21年、総務省)

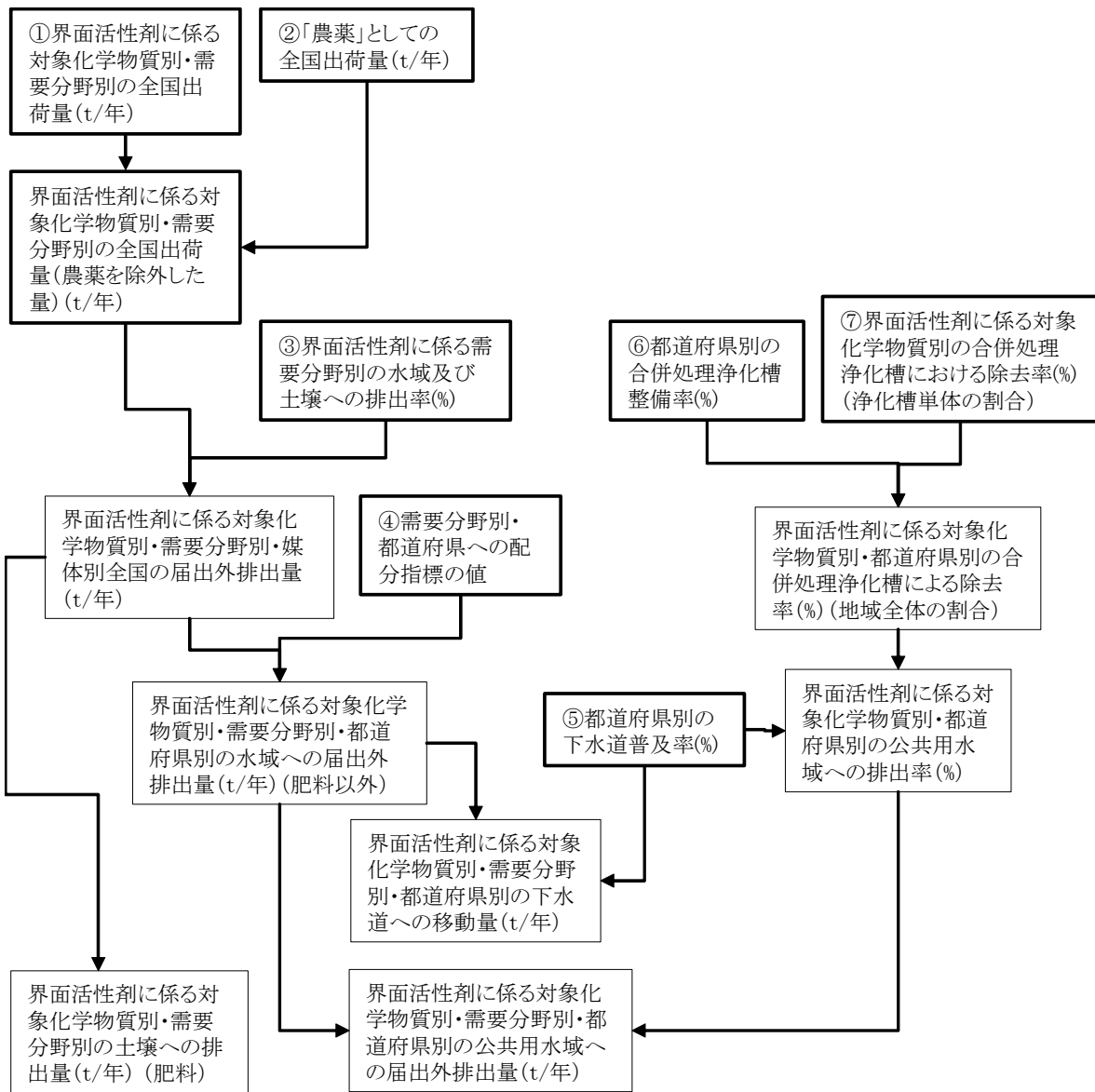
※ 農作物作付(栽培)延べ面積：平成23年耕地及び作付面積統計(農林水産省)

※ 下水道普及率：平成22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24年8月、国土交通省、農林水産庁、環境省)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、岩手県、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 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤)に係る排出量の推計フロー

(4) 東日本大震災の影響を考慮した補正の検討

界面活性剤の推計では平成 23 年度実績の全国出荷量が利用可能であり、これについては既に震災による影響は反映されていると考えられる。

ただし、汚水処理施設については、破損、稼働停止等により、界面活性剤に係る排出量が増加した地域がある可能性があるが、補正のための定量的なデータの把握が困難であるため、震災の影響を考慮した補正は行わなかった。

(5) 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 39 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 23 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 用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他	
						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)	44,600	9,936	228,634	8,313,176		1,222,582	429,248	23,295	10,271,472
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド(AO)	7,961	1,309	673,950	81,970	11,508	71,065		1,151	848,913
275	ドデシル硫酸ナトリウム(AS)	223,664	469,406	628,955	224,400	1,226	8,787	2,514	1,022	1,559,974
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド(HDTMAC)	12,585	6,403		635		21,660		9,808	51,092
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)	116,293	274,416	606,394	18,488,523	23,311	3,550,618	227,440	93,651	23,380,646
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(OPE)	883					3,474	269,480	13,691	287,528
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)	776,530	657,081	897,812	267,375	102,376	58,442		5,517	2,765,132
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル(NPE)	3,490				8,681	35,936	33,017	121,134	202,258
合 計		1,186,006	1,418,551	3,035,746	27,376,079	147,102	4,972,565	961,699	269,269	39,367,016

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(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23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24年11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24年3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22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23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	129	28	家庭
	洗濯・台所・住宅用等	4,994	3	
業務用	飲食店	461	—	非対象業種
	建物サービス業	20	—	
	トイレタリー用	69	—	家庭(注1)
	プラスチック用(帯電防止剤)	20	—	(注2)
合計		5,693	31	

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23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24年3月現在)
洗濯・台所・住宅用等	世帯数(世帯)	
トイレタリー用		
飲食店	「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)
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。

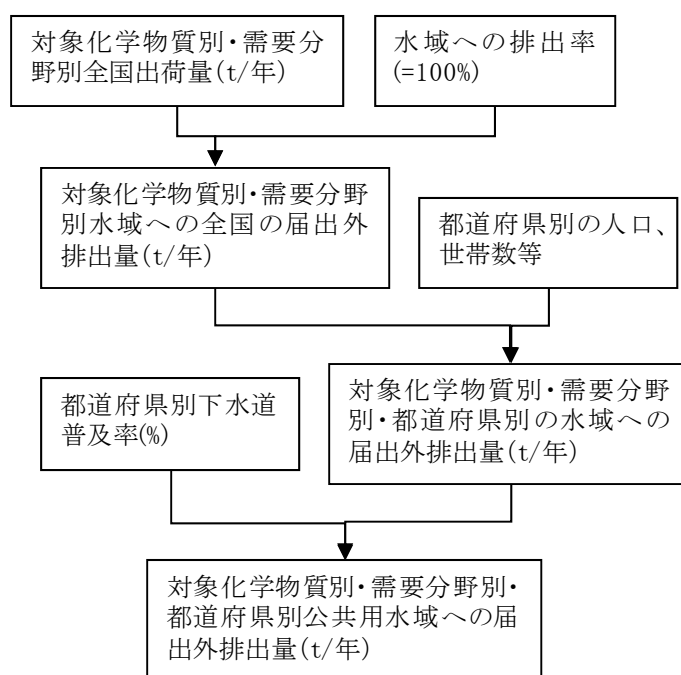


図7-2 洗淨剤・化粧品等(中和剤等)に係る排出量の推計フロー

(4) 東日本大震災の影響を考慮した補正の検討

中和剤の推計では平成 23 年度実績の全国出荷量が利用可能であることから、このデータについては既に震災影響が反映されていると考えられる。したがって、中和剤の推計では震災影響を考慮した補正を行っていない。

(5) 推計結果

平成 23 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 1.7 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 23 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	39,541	8,582	48,123
	洗濯・台所・住宅用等	1,471,396	884	1,472,280
	トイレタリー用	20,330	-	20,330
非対象業種	飲食店	123,554	-	123,554
	建物サービス業	4,850	-	4,850
合 計		1,659,671	9,466	1,669,138