

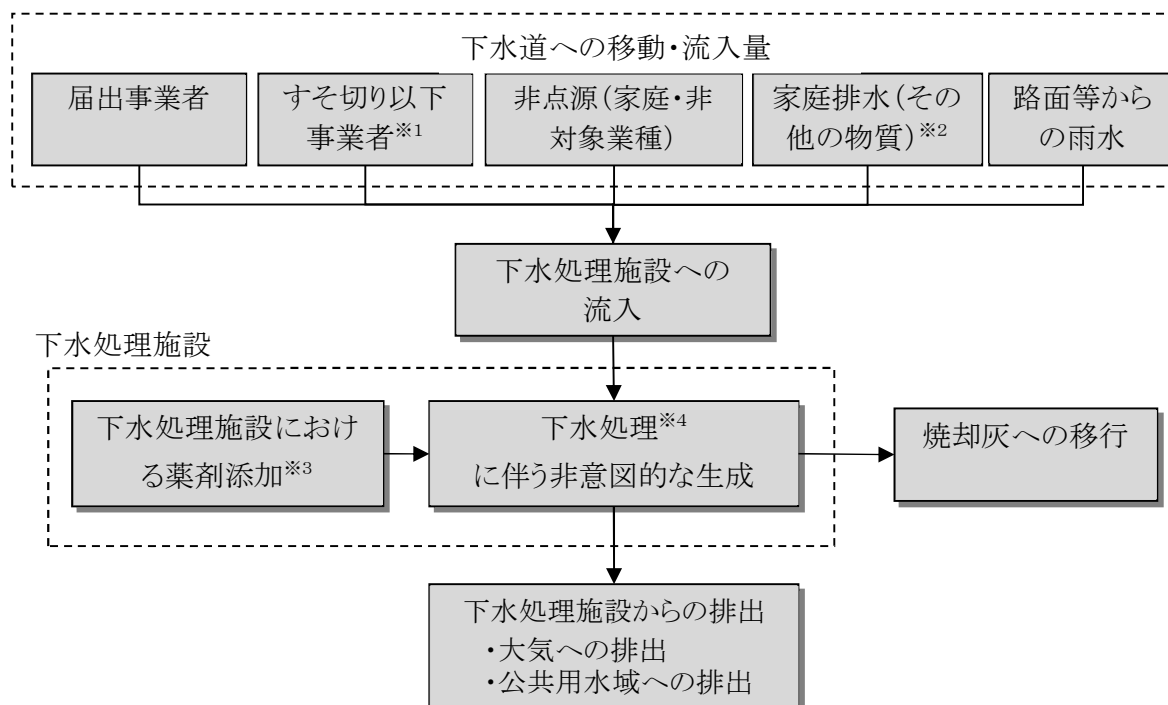
21. 下水処理施設に係る排出量

(1) 排出の概要

① 下水処理施設に係る流入と排出

届出事業所等の排出源から下水道へ移動した対象化学物質は、その全量が下水処理施設へ流入するものと仮定した。さらに、下水処理施設では、下水処理及び汚泥焼却処理の過程において、揮発や汚泥焼却ガスとしての大気への排出、下水処理後の放流水としての公共用水域への排出が考えられる。このため、下水処理施設への流入量としては以下の5種類を対象とすることとし、下水処理施設に係る流入・排出等のイメージを図21-1に示す。

- ア 届出事業者：PRTRで届け出された下水道への移動量
- イ すそ切り以下事業者：PRTRの届出外排出量に基づく「すそ切り以下事業者」からの下水道への移動量
- ウ 非点源(家庭・非対称業種)：PRTRの届出外排出量に基づく「家庭」及び「非対象業種」からの下水道への移動量
- エ 家庭排水(その他の物質)：PRTRの届出外排出量以外に、家庭排水に含まれる金属化合物等の下水道への流入量
- オ 路面等からの排水：路面等からの雨水として下水処理施設に流入する金属化合物等の流入量



※1: 対象業種であっても事業者全体の従業員数や対象化学物質の取扱量が届出要件に満たない等の理由で届出事業者に含まれない事業者を示す。

※2: 家庭排水のうち、非点源推計項目(界面活性剤・中和剤・水道)における推計対象物質以外の流入物質を示す。

※3: 「1. 対象業種を當むすそ切り以下事業者からの排出量」における推計対象と考えられるため流入量としての把握はしない。なお、PRTR対象物質の下水処理用の薬剤としての使用が確認できないため、すそ切り以下事業者からの排出量においても推計は行っていない。

※4: 「下水処理」には水処理及び汚泥処理が含まれる(②にて後述)。

図 21-1 下水処理施設に係る流入・排出等のイメージ

② 推計対象とする排出の範囲

下水処理施設における対象化学物質の排出の考え方を図 21-2 に示す。水処理施設では、揮発により大気へ排出されるもの及び汚泥への吸着や生分解を受けずに放流水として公共用水域へ排出されるものがあり、これらを推計対象とした。また、汚泥処理施設では、焼却により排ガスとして大気へ排出されるものがあり、その排出の割合(移行率)が得られる対象化学物質を推計対象とした。なお、焼却灰へ移行したものは移動に該当するため、届出外排出量の推計対象とはならない(表 21-1)。

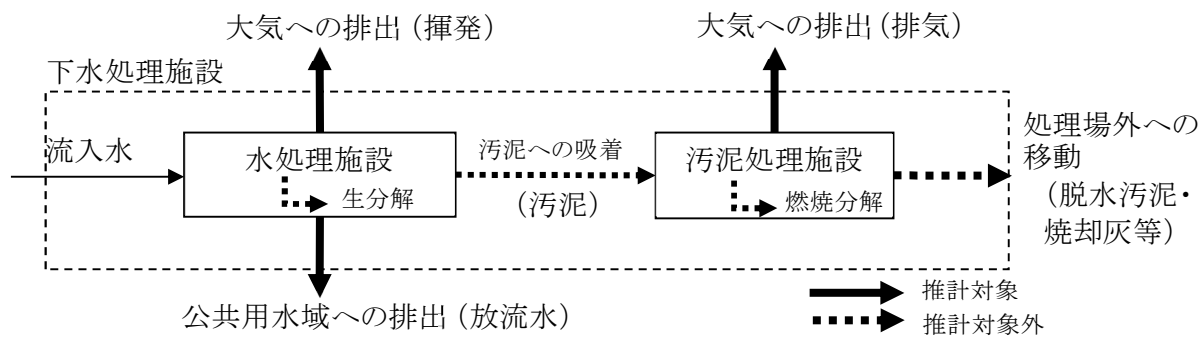


図 21-2 下水処理施設における対象化学物質の排出の考え方

表 21-1 下水処理施設における対象化学物質の移行先等と推計の対象

水処理施設からの移行先等	汚泥処理施設からの移行先等	推計の対象	備考
大気(揮発ガス)	—	○	
汚泥	大気(排気ガス)	△	実測データの得られる対象化学物質のみ
	燃焼分解	×	反応により化学物質として消失
	脱水汚泥・焼却灰等	×	PRTR では「移動」に該当
生分解	—	×	反応により化学物質として消失
公共用水域(放流水)	—	○	PRTR 届出排出量を除く

注:「推計の対象」の記号の意味は以下のとおり。

○:推計対象とする △:一部物質を推計対象とする ×:推計対象とはしない

③ 推計対象物質

排出量の推計対象となりうる化学物質は、下水処理施設への流入水に含まれるもののか、図 21-1 に示したように、下水処理の工程で非意図的に生成されるトリハロメタン(クロロホルム等)が考えられるが、生成量に関する定量的なデータが得られなかつたことから、推計対象とはしていない。

したがって、下水処理施設からの排出量推計の対象は、下水処理施設への流入量が把握可能な対象化学物質に限定した(表 21-2)。その対象化学物質数を表 21-3 に示す。表 21-3 に示した 207 物質のうち、下水処理に伴う媒体への移行率が得られない 10 物質については、排出量の推計が困難であるため、推計対象から除外した(表 21-4)。

なお、下水道法に基づく水質検査の対象となっている 30 物質については、下水道業からの届出が行われていることから、公共用水域への届出外排出量の推計対象から除外した。また、30 物質以外の一部の物質についても、「下水道業からの届出排出量」として大気及び公共用水域への排出があることから、これらの物質を推計する際には、都道府県単位で届出排出量を差し引いた。

表 21-2 下水処理施設に係る推計対象化学物質の分類

分類	化学物質(例)	推計対象	備考
1 流入水に含まれる物質	2-アミノエタノール ホルムアルデヒド	○	表 21-3 参照
2 下水処理の工程で非意図的に生成する物質	クロロホルム ジブロモクロロメタン	×	生成量に関する定量的なデータが得られない

表 21-3 下水処理施設への流入量を把握できる対象化学物質数

流入源	対象化学物質数			排出量の推計対象とした対象化学物質の例
	流入量の把握が可能なものの(a)	排出量の推計が困難なものの(b)	排出量の推計対象としたもの=(a)-(b)	
ア 届出事業者	181	9	172	・2-アミノエタノール(物質番号※:20) ・パラーアミノフェノール(23)
イ すそ切り以下事業者	124	7	117	・アクリル酸及びその水溶性塩(4) ・アクリル酸ノルマルーブチル(7)
ウ 非点源推計(家庭・非対象業種)	13	—	13	・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。)(30) ・ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(407)
エ 家庭排水(その他の物質)	9	—	9	・ニッケル化合物(309) ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(355)
オ 路面等からの雨水	20	—	20	・亜鉛の水溶性化合物(1) ・マンガン及びその化合物(412)
合 計 (物質の重複を除く)	207	10	197	

注1:推計対象年度は令和3年度だが、入手可能な統計(下水道統計)が令和元年度実績のデータであるため、下水処理の状況は令和元年度から大きな変化はないものと仮定した。

注2:下水道への移動量のうち、ダイオキシン類とオゾン層破壊物質については、別の排出源として届出外排出量が推計されているため、「下水処理施設」としての排出量の推計対象からは除外した。

注3:媒体への移行率がゼロで、結果的に排出量がゼロとなった対象化学物質も「推計対象としたもの」としてカウントした。

注4:排出量の推計が困難な物質として推計から除外したものは表 21-4 参照。

注5:複数の流入源に対応する対象化学物質があるため、流入源ごとの物質数の合計と合計欄の数は一致しない。

※: 以降、「物質番号」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令別表第一に規定された物質ごとの番号を指す。

表 21-4 下水処理施設への流入量を把握できる対象化学物質のうち、排出量の推計が困難なもの

物質番号	対象化学物質名	関係する流入源				
		届出事業者	すそ切り以下事業者	非点源推計 (家庭・非対象業種)	家庭排水 (その他の物質)	路面等からの雨水
11	アジ化ナトリウム		○			
44	インジウム及びその化合物	○	○			
71	塩化第二鉄	○	○			
156	ジクロロアニリン	○				
235	臭素酸の水溶性塩	○	○			
239	有機スズ化合物	○	○			
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	○				
304	鉛	○	○			
307	二塩化酸化ジルコニウム	○				
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	○	○			

(2) 利用したデータ

推計に利用したデータの種類やそれらの出典等を表 21-5 に示す。

表 21-5 下水処理施設に係る排出量推計に利用したデータ(1/2)(令和3年度)

データの種類	資料名等
① 都道府県別・対象化学物質別の届出された下水道への移動量(kg/年)	令和2年度PRTRデータの概要(令和4年3月、環境省)
② 都道府県別・対象化学物質別のそそ切り以下事業者から公共用水域への排出量(kg/年)	令和2年度PRTRデータの概要(令和4年3月、環境省)
③ 都道府県別の面積ベースの下水道普及率(%)	令和元年度版下水道統計(令和4年1月、公益社団法人日本下水道協会)
④ 都道府県別・対象化学物質別の非点源(家庭・非対象業種)からの下水道への移動量(kg/年)	上記②と同じ
⑤ 家庭からの1人1日当たりの平均下水排出量と例示された値(L/人/日)	下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)*(平成23年6月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)
⑥ 1年間の下水排出日数(日/年)	-(365日と仮定)
⑦ 都道府県別の水洗便所設置済み人口(人)	上記③と同じ
⑧ 家庭排水中の金属化合物等の平均濃度(mg/L)	上記⑤と同じ 平成12年度下水道における内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)に関する調査結果(平成13年5月9日、国土交通省 都市・地域整備局下水道部、 https://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/info/nai bun/010509.html) 名古屋市の下水処理場における多元素の存在量とその挙動調査(平成17年2月、浅井ら、下水道協会誌、Vol.42、No.508、85-96)
⑨ 都道府県別の下水処理施設(処理場内ポンプ場)における雨水ポンプ揚水量(m ³ /年)	上記⑦と同じ
⑩ 路面排水中の金属化合物等の平均濃度(μg/L)	上記⑤と同じ 都市域からの雨天時汚濁流出調査報告書(昭和50年3月、土木研究所都市河川研究室、土研資料第1019号) 晴天時及び降雨時のモデル水域における化学物質とその環境リスク(平成13年、安部ら、水環境学会誌第24巻第9号、613-618) Modeling Storm Water Mass Emissions to the Southern California Bight (Drew Ackerman and Kenneth Schiff, Journal of Environmental Engineering, 308-317, 2003) 路面排水の水質に関する報告(環境研究部道路環境研究室)(平成22年5月、国土技術政策総合研究所資料、No.596)

表 21-5 下水処理施設に係る排出量推計に利用したデータ(2/2)(令和3年度)

データの種類		資料名等
(11)	実測調査ごとの対象化学物質別・媒体別の移行率(%)	上記⑤と同じ
(12)	対象化学物質別の無次元化したヘンリイ定数	上記⑤と同じ
(13)	対象化学物質別のオクタノール／水分配係数	上記⑤と同じ
(14)	標準活性汚泥処理における挙動シミュレーションによる媒体別の移行率(%)	上記⑤と同じ
(15)	国交省ガイドライン(案)に示された対象化学物質別の生分解度の上限(補正前)(%)	下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)(平成17年6月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)
(16)	化学物質の環境リスク評価に示された対象化学物質別の生分解度(%)	化学物質の環境リスク初期評価第1巻～第20巻(平成14年3月～令和4年3月、環境省環境保健部環境リスク評価室)
(16)	化学物質の初期リスク評価書に示された対象化学物質別の生分解度(%)	化学物質の初期リスク評価書 (平成17年5月～平成21年5月) (独立行政法人製品評価技術基盤機構)
(17)	下水道業による都道府県別・対象化学物質別・媒体別の届出排出量(kg/年)	上記①と同じ

※:上記⑤の資料では「大気への排出係数」等と表記されているが、本資料では「移行率」という表記で統一した。

(3) 推計方法の基本的考え方と推計手順

下水処理施設に流入する対象化学物質の量(届出移動量、届出外排出量の推計値等)を把握し、文献等で得られた下水処理工程における除去や分解を経た各媒体への移行率を設定したうえで、これらを乗じて下水処理施設からの排出量を推計した。

排出量の推計手順を図 21-3 に示す。なお、図中のデータ①～⑩の番号は表 21-5 の番号に対応している。

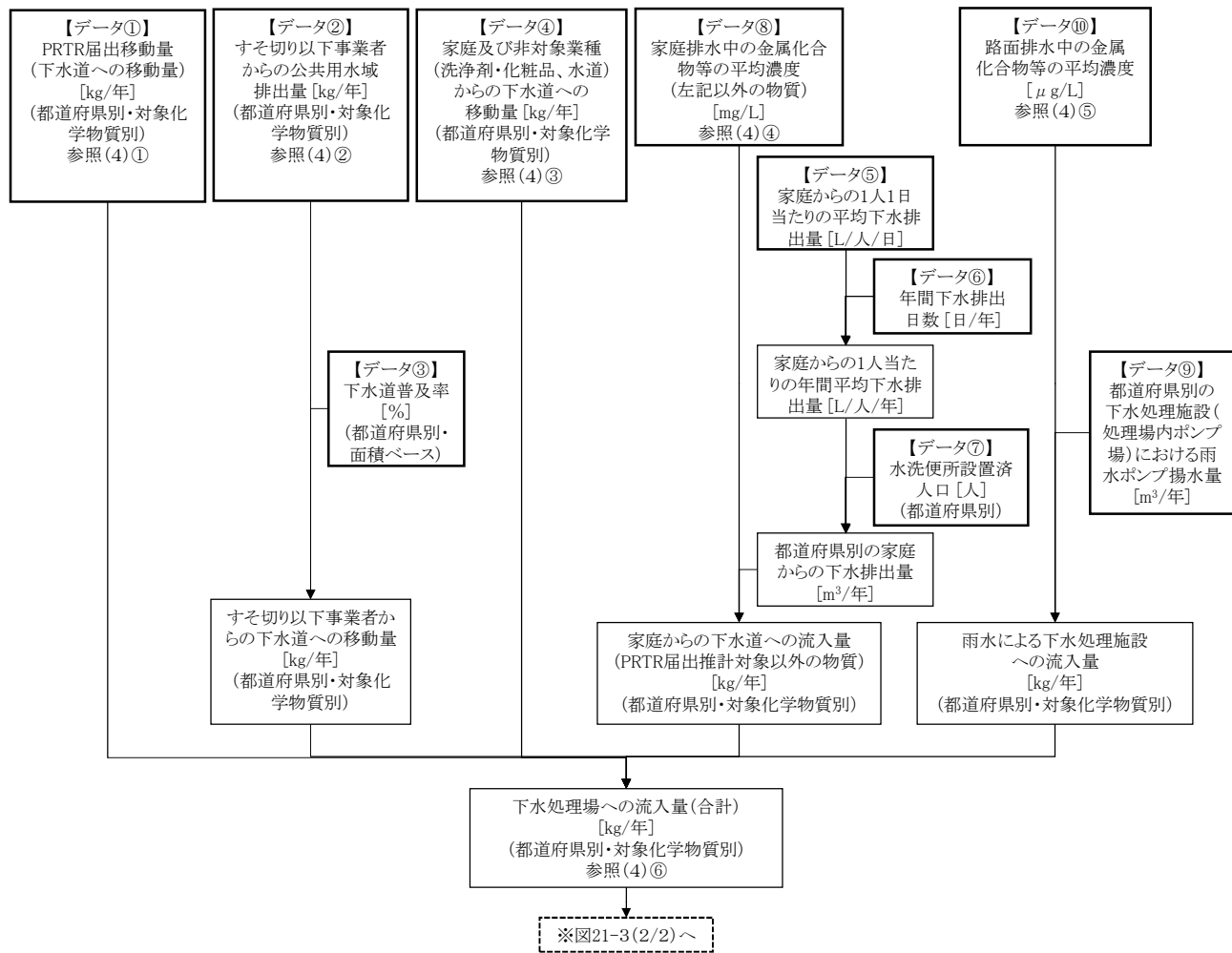


図 21-3 下水処理施設に係る届出外排出量の推計フロー(1/2)

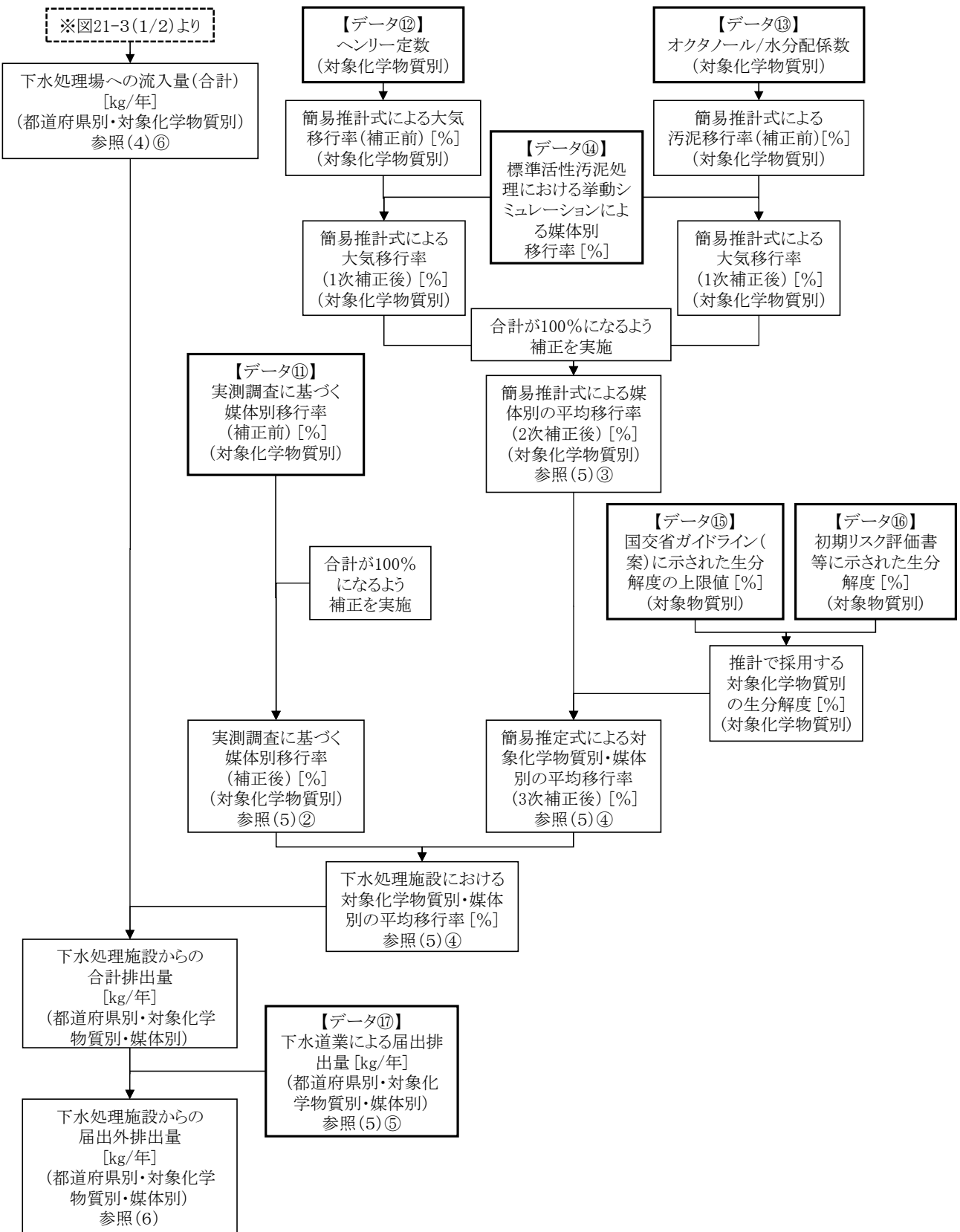


図 21-3 下水処理施設に係る届出外排出量の推計フロー (2/2)

(4) 下水処理施設への流入量の把握方法

推計対象年度は令和3年度だが、(2)に示したとおり当該年度の統計データが得られないため、令和2年度のデータに基づき推計することとした。

① 届出事業所からの流入量の把握

届出事業所からの流入量として、令和2年度のPRTR届出データ(下水道への移動量)を都道府県ごとに集計したものを用いた。なお、下水道統計については令和4年12月上旬時点での利用可能な最新データが令和元年度実績であるため、下水道普及率については令和2年度も同じ状況であるものと仮定した。また、ここでは、届け出された対象化学物質の「下水道への移動量」の全量が下水処理施設へ流入するものと仮定した。

② すそ切り以下事業者からの流入量の把握

令和2年度のすそ切り以下事業者からの排出量の推計では、125物質について、都道府県別の公共用水域への排出量が推計されている。

そこで、推計されている公共用水域への排出量と都道府県別の面積ベースの下水道普及率を用いて、都道府県別・対象化学物質別の下水道への移動量を把握し、この移動量の全量を下水処理施設への流入量とみなした。

都道府県別・対象化学物質別の下水道処理施設への流入量(kg/年)

= 都道府県別・対象化学物質別の公共用水域への排出量(kg/年)

× 面積ベースの都道府県別下水道普及率(%)

／(100% - 面積ベースの都道府県別下水道普及率(%))

ここで、すそ切り以下事業者からの流入量の把握において、面積ベースの下水道普及率を用いた理由は、①製造業を中心とする業種を営む事業所からの排出であり、一般家庭の地理的分布とは大きく異なっていること、②すそ切り以下事業所の場合、下水道整備区域外に立地することは少ないと考えられることから、予定処理面積を分母とする面積ベースの下水道普及率の方が実態に近いと判断したためである。なお、家庭や非対象業種に関する推計においては、一般家庭や一般の小売店、小中学校等、人口分布と関係が深いと考えられることから、人口ベースの下水道普及率の方が実態に近いと考えられる。面積ベースの下水道普及率の定義は以下のとおりであり、都道府県ごとに設定した(表21-6)。

$$\text{下水道普及率(%)} = \frac{\text{処理区域面積(ha)}}{\text{予定処理面積(ha)}} \times 100(%)$$

以上の方針によって推計した「すそ切り以下事業者」からの対象化学物質の下水処理施設への流入量を表21-7に示す。なお、表21-7では全国合計の流入量のみを示す。

表 21-6 面積ベースの下水道普及率の算出結果(令和元年度末)

都道府県コード	都道府県名	令和元年度末の汚水処理状況		
		予定処理面積(ha) (a)	処理区域面積(ha) (b)	面積ベース普及率 =(b)/(a)
1	北海道	133,386	120,418	90.3%
2	青森県	26,642	22,321	83.8%
3	岩手県	29,035	24,337	83.8%
4	宮城県	50,694	44,491	87.8%
5	秋田県	25,626	21,538	84.0%
6	山形県	30,722	27,136	88.3%
7	福島県	32,746	27,888	85.2%
8	茨城県	71,827	62,356	86.8%
9	栃木県	39,488	35,106	88.9%
10	群馬県	35,914	29,138	81.1%
11	埼玉県	79,859	72,110	90.3%
12	千葉県	69,910	62,150	88.9%
13	東京都	108,176	105,619	97.6%
14	神奈川県	104,318	90,439	86.7%
15	新潟県	58,619	49,012	83.6%
16	富山県	31,339	26,699	85.2%
17	石川県	27,739	24,400	88.0%
18	福井県	22,867	19,587	85.7%
19	山梨県	22,462	18,400	81.9%
20	長野県	66,113	60,208	91.1%
21	岐阜県	49,048	43,553	88.8%
22	静岡県	56,891	46,675	82.0%
23	愛知県	103,989	92,985	89.4%
24	三重県	31,592	25,393	80.4%
25	滋賀県	40,231	34,571	85.9%
26	京都府	39,079	35,379	90.5%
27	大阪府	97,641	84,146	86.2%
28	兵庫県	103,779	87,257	84.1%
29	奈良県	26,916	20,211	75.1%
30	和歌山県	8,080	5,889	72.9%
31	鳥取県	13,359	11,493	86.0%
32	島根県	13,263	11,265	84.9%
33	岡山県	41,230	32,645	79.2%
34	広島県	45,155	38,164	84.5%
35	山口県	31,204	24,579	78.8%
36	徳島県	4,235	3,492	82.5%
37	香川県	14,731	12,264	83.3%
38	愛媛県	20,633	16,770	81.3%
39	高知県	6,146	5,028	81.8%
40	福岡県	79,254	70,198	88.6%
41	佐賀県	15,728	14,071	89.5%
42	長崎県	20,615	17,190	83.4%
43	熊本県	32,623	28,772	88.2%
44	大分県	18,722	13,570	72.5%
45	宮崎県	17,138	16,344	95.4%
46	鹿児島県	14,960	13,795	92.2%
47	沖縄県	24,743	19,520	78.9%
合 計		2,038,467	1,768,570	86.8%

出典:令和元年度版下水道統計(行政編)(公益社団法人日本下水道協会)

注1:処理区域面積等は公共下水道(単独及び流域関連)を集計した値で、流域下水道は重複するため除外した。

注2:令和2年度のすそ切り以下事業者からの排出量の推計では、令和2年度版下水道統計は公表前であるため、令和元年度版下水道統計を利用している。

表 21-7 すそ切り以下事業者からの下水処理施設への流入量
(令和2年度 全国(1/3))

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)	(参考)公共用水域への排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	4,927	584
2	アクリルアミド	18	1.7
3	アクリル酸エチル	254	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	519	50
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	11	1.0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	947	96
8	アクリル酸メチル	0.35	0.032
9	アクリロニトリル	1.3	0.12
11	アジ化ナトリウム	73	7.0
12	アセトアルデヒド	1.1	0.10
13	アセトニトリル	4,209	396
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.20	0.019
18	アニリン	12	1.2
20	2-アミノエタノール	51,804	5,621
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。)	180,394	17,616
31	アンチモン及びその化合物	14,449	1,488
44	インジウム及びその化合物	0.16	0.015
51	2-エチルヘキサン酸	6,361	718
53	エチルベンゼン	2,565	283
56	エチレンオキシド	26,445	2,088
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,138	127
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	874	98
59	エチレンジアミン	11	1.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3,470	346
65	エピクロロヒドリン	0.34	0.038
68	酸化プロピレン	8.3	0.80
71	塩化第二鉄	210	20
73	1-オクタノール	2.20	0.21
75	カドミウム及びその化合物	13	1.2
76	イブシロン-カプロラクタム	200	26
80	キシレン	11,404	1,252
82	銀及びその水溶性化合物	20,065	1,450
83	クメン	7,502	826
85	グルタルアルデヒド	3,407	256
86	クレゾール	0.47	0.048
87	クロム及び三価クロム化合物	3,270	359
88	六価クロム化合物	743	86
125	クロロベンゼン	1,145	120
127	クロロホルム	13,132	1,237
132	コバルト及びその化合物	15,573	1,560
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	79	8.8
134	酢酸ビニル	5,624	579
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	3,708	359
149	四塩化炭素	14	1.3
150	1, 4-ジオキサン	7,016	682
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1,269	114
157	1, 2-ジクロロエタン	386	37
169	ジウロン	43	4.7

表 21-7 すそ切り以下事業者からの下水処理施設への流入量
(令和2年度 全国(2/3))

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)	(参考)公共用水域への排出量(kg/年)
181	ジクロロベンゼン	3.4	0.34
186	塩化メチレン	8,247	837
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	38	3.4
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,394	525
218	ジメチルアミン	40	3.8
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	868	88
232	N, N-ジメチルホルムアミド	149,252	16,739
234	臭素	0.78	0.074
235	臭素酸の水溶性塩	0.13	0.012
237	水銀及びその化合物	564	54
239	有機スズ化合物	25	2.6
240	スチレン	851	92
242	セレン及びその化合物	3.0	0.29
245	チオ尿素	0.11	0.011
258	ヘキサメチレンテトラミン	270	24
262	テトラクロロエチレン	2,987	276
268	チウラム	2,366	211
270	テレフタル酸	0.0060	0.00058
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,910	222
273	ノルマルードデシルアルコール	0.49	0.047
275	ドデシル硫酸ナトリウム	70,362	6,816
276	テトラエチレンペントミン	660	74
277	トリエチルアミン	7,087	802
278	トリエチレンテトラミン	1,383	146
281	トリクロロエチレン	1,340	132
282	トリクロロ酢酸	684	67
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,764	305
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,410	156
299	トルイジン	2.2	0.21
300	トルエン	60,276	6,409
302	ナフタレン	2,156	240
304	鉛	0.79	0.085
305	鉛化合物	2,978	304
308	ニッケル	0.12	0.012
309	ニッケル化合物	1,186	126
316	ニトロベンゼン	214	21
318	二硫化炭素	4.9	0.45
320	ノニルフェノール	0.14	0.013
321	バナジウム化合物	43	4.1
322	5'ー[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'ーメトキシアセトアニリド	7,510	987
328	ジラム	241	21
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	891	79
332	砒素及びその無機化合物	0.015	0.0014
333	ヒドライシン	990	98
336	ヒドロキノン	1,109	114
342	ピリジン	16	1.5

表 21-7 すそ切り以下事業者からの下水処理施設への流入量
(令和2年度 全国(3/3))

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)	(参考)公共用 水域への排出 量(kg/年)
349	フェノール	591	60
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	165	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	275	30
368	4-ターシャリーブチルフェノール	13	1.5
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	715,365	76,263
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,051	207
392	ノルマルーヘキサン	3,086	339
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1,850	212
398	塩化ベンジル	0.086	0.0082
399	ベンズアルデヒド	1.9	0.19
400	ベンゼン	16,988	1,884
403	ベンゾフェノン	0.31	0.033
405	ほう素化合物	111,723	11,321
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。)	441,598	44,095
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29,077	3,121
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	10,778	1,134
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	439,567	41,706
411	ホルムアルデヒド	853,343	93,569
412	マンガン及びその化合物	943	104
414	無水マレイン酸	0.020	0.0018
415	メタクリル酸	9,264	1,007
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0	0.20
420	メタクリル酸メチル	9,172	973
423	メチルアミン	0.069	0.0067
438	メチルナフタレン	4.0	0.38
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	38	4.2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	148	17
453	モリブデン及びその化合物	1,738	131
455	モルホリン	7,286	716
461	りん酸トリフェニル	3,781	489
462	りん酸トリノルマルーブチル	0.080	0.0078
合 計		3,388,277	351,917

注1:公共用水域への排出量は、「令和2年度PRTR届出外排出量の推計方法の詳細」(環境省)に基づき、物質ごとの媒体別構成比を使って算出した(計算は都道府県別に行ったが、ここでは全国合計のみ示す)。

(<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/todokedegaiR02/syosai.html>)

注2:下水処理施設への流入量は、「注1」に示す排出量と都道府県別の下水道普及率(表 21-6)に基づき算出した。

注3:網掛けは、下水処理に伴う媒体への移行率が得られず推計が困難な物質を示す。

注4:以降の表については、四捨五入の関係で、各行または各列の合計と合計欄の数値が一致しない。

③ 非点源推計(家庭・非対象業種)に係る排出源からの流入量の把握

令和元年度のPRTR届出外排出量の推計では、「7. 洗浄剤・化粧品等(界面活性剤、中和剤等)」と「17. 水道」において、合計 13 物質について「下水道への移動量」を参考値として示している(表 21-8)。前項①、②と同様に、この下水道への移動量の全量を下水処理施設への流入量とみなした。

表 21-8 非点源(家庭・非対象業種)から下水処理施設への移動量(令和2年度 全国)

排出源	対象化学物質		下水道への移動量(kg/年)		
	物質番号	物質名	非対象業種	家庭	合計
洗浄剤・化粧品等	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。)	1,433,563	22,726,176	24,159,739
	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	397,393	3,824,626	4,222,019
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	111,767	6,992,842	7,104,609
	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	39,584	74,039	113,623
	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。)	17,491,485	66,214,868	83,706,353
	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	131,171	1,511	132,682
	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	4,101,216	11,145,040	15,246,256
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	304,254	3,777	308,031
中和剤等	20	2-アミノエタノール	180,345	7,458,575	7,638,920
	60	エチレンジアミン四酢酸	0	3,800	3,800
水道	127	クロロホルム	3,788	13,459	17,247
	209	ジブロモクロロメタン	6,579	22,849	29,428
	381	ブロモジクロロメタン	4,150	14,701	18,850
合 計		24,205,293	118,496,262	142,701,555	

出典:「令和2年度PRTR届出外排出量の推計方法の詳細」(環境省)

(<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/todokedegaiR02/syosai.html>)

注:「水道」には対象業種からの排出量も数パーセント程度あるが、本表ではそれも含めて「非対象業種」と表記した。

④ 届出外排出量以外に、家庭排水に含まれる金属化合物等の下水処理施設への流入量の把握

上記③で推計した物質以外に家庭排出に含まれる主な対象化学物質について把握を行った。具体的には、「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)(平成 23 年6月国土交通省都市・地域整備局下水道部)」(以下「国交省ガイドライン(案)」)において内分泌かく乱物質とされる物質(以下、「内分泌かく乱物質」という。)等について、下水処理施設への流入水における濃度の実測値を利用した。家庭排水に係る対象化学物質の平均濃度を表 21-9 に示す。この濃度に家庭からの1人1日当たりの平均下水排出量(L/人/日)や表 21-10 に示す都道府県別に集計した地方公共団体別水洗便所設置済み人口(人)等を乗じることにより、都道府県別・対象化学物質別の家庭排水による下水処理施設への流入量を把握した。

なお、国交省ガイドライン(案)では、家庭からの1人1日当たりの平均下水排出量を 300L/人/日と例示しており、ここでは同じ数値を採用した。以上の方針により算出した家庭からの流入量の推計結果を表 21-11 に示す。

$$\text{都道府県別対象化学物質別流入量(kg/年)} = \text{家庭排水中の対象化学物質別の濃度(mg/L)} \\ \times 300(\text{L}/\text{人}/\text{日}) \times 365(\text{日}) \div 10^6 \times \text{都道府県別に集計した地方公共団体別の} \\ \text{水洗便所設置済み人口(人)}$$

家庭排水中の対象化学物質別の濃度:表 21-9 参照

都道府県別に集計した地方公共団体別の水洗便所設置済み人口:表 21-10 参照

表 21-9 その他の家庭排水に係る対象化学物質の平均濃度

物質番号	対象化学物質名	家庭排水の調査結果 (mg/L) (出典2)		家庭排水中の濃度(mg/L) (出典2の中央値のないものは出典3を用いた)
		範囲	中央値	
31	アンチモン及びその化合物			0.00047
37	ビスフェノールA	0.00031～0.00044	0.00038	0.00038
82	銀及びその水溶性化合物			0.0017
132	コバルト及びその化合物			0.00063
309	ニッケル化合物			0.007
320	ノニルフェノール	0.0007～0.0015	0.0011	0.0011
321	バナジウム化合物			0.0013
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.011～0.012	0.011	0.011
453	モリブデン及びその化合物			0.0019

出典1:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 23 年 6 月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)

出典2:「平成 12 年度下水道における内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)に関する調査結果」(平成 13 年 5 月 9 日、国土交通省 都市・地域整備局下水道部、(<https://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/info/naibun/010509.html>)

出典3:「名古屋市の下水処理場における多元素の存在量とその挙動調査」(平成 17 年 2 月、浅井ら、下水道協会誌、Vol.42、No.508、85-96)

表 21-10 都道府県別の水洗便所設置済み人口(令和元年度末)

都道府県コード	都道府県名	水洗便所設置済み人口(人)	都道府県コード	都道府県名	水洗便所設置済み人口(人)
1	北海道	4,664,784	25	滋賀県	1,209,076
2	青森県	658,482	26	京都府	2,327,354
3	岩手県	664,393	27	大阪府	8,288,685
4	宮城県	1,764,929	28	兵庫県	5,066,314
5	秋田県	543,958	29	奈良県	1,019,734
6	山形県	755,567	30	和歌山県	201,125
7	福島県	884,369	31	鳥取県	369,857
8	茨城県	1,635,575	32	島根県	294,032
9	栃木県	1,225,479	33	岡山県	1,164,498
10	群馬県	953,400	34	広島県	2,047,224
11	埼玉県	5,800,080	35	山口県	865,279
12	千葉県	4,495,494	36	徳島県	104,911
13	東京都	13,773,607	37	香川県	401,163
14	神奈川県	8,803,815	38	愛媛県	691,054
15	新潟県	1,510,101	39	高知県	237,504
16	富山県	841,395	40	福岡県	4,068,402
17	石川県	883,776	41	佐賀県	448,759
18	福井県	576,844	42	長崎県	786,871
19	山梨県	494,411	43	熊本県	1,143,793
20	長野県	1,638,734	44	大分県	522,287
21	岐阜県	1,328,550	45	宮崎県	595,420
22	静岡県	2,162,697	46	鹿児島県	649,971
23	愛知県	5,566,534	47	沖縄県	936,991
24	三重県	892,485	合 計		95,959,763

出典:令和元年度版下水道統計(公益社団法人日本下水道協会)

表 21-11 その他の家庭排水からの流入量の推計結果(令和2年度 全国)

物質番号	対象化学物質名	家庭からの流入量(kg/年)
31	アンチモン及びその化合物	4,939
37	ビスフェノールA	3,993
82	銀及びその水溶性化合物	17,863
132	コバルト及びその化合物	6,620
309	ニッケル化合物	73,553
320	ノニルフェノール	11,558
321	バナジウム化合物	13,660
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	115,584
453	モリブデン及びその化合物	19,964

⑤ 路面等からの雨水による流入量の把握

路面等からの雨水による流入量には、合流式下水処理施設の処理区域において、降水時に路面等から雨水排水を経由して下水へ移動する対象化学物質の移動量が該当し、その全量が下水処理施設へ流入するものとみなした。そのため、合流式下水処理施設への雨水の流入量に、路面排水中の対象化学物質別の濃度を乗じることにより、対象化学物質の流入量を推計した。

路面排水中の対象化学物質の濃度は、国交省ガイドライン(案)に示されているデータ(表 21-13)に基づき、国内における実測値を優先し、さらに、国内での実測値が複数ある場合には、それらの

単純平均値を用いた(表 21-12)。

なお、今回使用した路面排水中の濃度の一部は、降水初期段階の排水中の濃度として示されており、継続的な降水があった場合には、この濃度よりも低い濃度となると考えられる。しかし、現状ではこの補正に利用可能なデータが得られないことから、表 21-12 の値をそのまま使用した。

$$\text{都道府県別対象化学物質別流入量(kg/年)} = \text{路面排水中の対象化学物質別の濃度(mg/L)} \\ \times \text{都道府県別に集計した下水処理施設別の処理場内ポンプ場の雨水ポンプによる年間揚水量(m}^3/\text{年}) \div 10^6$$

路面排水中の対象化学物質別の濃度:表 21-12 参照

表 21-12 推計に使用した路面排水中の対象化学物質の平均濃度

分類	物質番号	対象化学物質名	路面排水中の濃度(μg/L)	設定方法
金属及びその化合物	1	亜鉛の水溶性化合物	436	出典2の路面1と路面2、出典5の測定結果を単純平均
	87	クロム及び三価クロム化合物	11	出典5の値を採用
	237	水銀及びその化合物	2.3	出典4の値を採用
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	出典2の路面1と路面2、出典5の測定結果を単純平均
	305	鉛化合物	63	
	309	ニッケル化合物	8	
	321	バナジウム化合物	10	出典5の値を採用
	405	ほう素化合物	39	
	412	マンガン及びその化合物	126	出典2の路面1と路面2の測定結果を単純平均
有機物	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。)	13	出典5の値を採用
	37	ビスフェノールA	0.9	出典3、出典5の測定結果を単純平均
	53	エチルベンゼン	0.063	
	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6	
	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5	出典5の値を採用
	240	スチレン	1.1	
	300	トルエン	5.3	
	320	ノニルフェノール	1.1	出典3、出典5の測定結果を単純平均
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.8	
	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。)	13	出典5の値を採用
	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.17	

出典1:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 23 年6月: 国土交通省都市・地域整備局下水道部)

出典2:「都市域からの雨天時汚濁流出調査報告書」(昭和 50 年3月、土木研究所都市河川研究室、土研資料第 1019 号)

出典3:「晴天時及び降雨時のモデル水域における化学物質とその環境リスク」(平成 13 年、安部ら、水環境学会誌第 24 卷 第 9 号、613-618)

出典4:Modeling Storm Water Mass Emissions to the Southern California Bight, Drew Ackerman and Kenneth Schiff, Journal of Environmental Engineering, April 308-317,2003

出典5:「路面排水の水質に関する報告(環境研究部道路環境研究室)」(平成 22 年5月、国土技術政策総合研究所資料、No.596)

表 21-13 路面排水中の対象化学物質の濃度

分類	物質番号	対象化学物質名	路面排水中の濃度(μg/L)								
			出典2 (路面1)		出典2 (路面2)		出典3		出典4	出典5	
			平均	範囲	平均	範囲	平均	範囲		H16年度	H17年度
金属及びその化合物	1	亜鉛の水溶性化合物	350	200～850	340	100～1,490			45	69～150	60～2,100
	87	クロム及び三価クロム化合物							7.24	6.6～42	5.8～7.2
	237	水銀及びその化合物							2.27		
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	10～180	50	10～280			22.9	26～46	9～80
	305	鉛化合物	80	10～440	80	10～440			4.89	13～75	12～36
	309	ニッケル化合物							2.74	4.6～21	2.3～11
	321	バナジウム化合物								4.7～51.2	2.7～7.6
	405	ほう素化合物								39～92	15～58
	412	マンガン及びその化合物	120	20～440	90	10～400				76～490	39～240
有機物	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。)								27.6～62.2	0.93～2.35
	37	ビスフェノールA					1.40	0.30～4.40		0.31～0.48	0.31～0.56
	53	エチルベンゼン								<0.02～0.06	0.04～0.09
	57	エチレングリコールモノエチルエーテル								0.49～0.90	0.65～3.8
	58	エチレングリコールモノメチルエーテル								0.10～0.40	0.76～2.9
	240	スチレン								0.02～0.11	<0.02～2.6
	300	トルエン								<1～35	<1～1
	320	ノニルフェノール					1.70	1.30～3.50		0.3～0.5	0.4～0.6
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					2.60	1.50～4.50		0.5～15.0	7.3～26.3
	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。)								20～35	4～14
	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								0.41～0.69	0.011～0.083

出典1:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成23年6月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)

出典2:「都市域からの雨天時汚濁流出調査報告書」(昭和50年3月、土木研究所都市河川研究室、土研資料第1019号)

出典3:「晴天時及び降雨時のモデル水域における化学物質とその環境リスク」(平成13年、安部ら、水環境学会誌第24巻第9号、613-618)

出典4: Modeling Storm Water Mass Emissions to the Southern California Bight, Drew Ackerman and Kenneth Schiff, Journal of Environmental Engineering, April 308-317, 2003

出典5:「路面排水の水質に関する報告(環境研究部道路環境研究室)」(平成22年5月、国土技術政策総合研究所資料、No.596)

⑥ 対象化学物質別の下水処理施設への流入量の把握結果

前記①から⑤において推計した下水処理施設への対象化学物質別の流入量は、表 21-14 に示すとおりである。5種類の流入源からの流入量を合計すると、全国で約 148 千 t の対象化学物質が下水処理施設に流入しているものと考えられる。

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(1/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)				
		届出	すそ切り以下	非点源(家庭・非対象業種)	家庭排水(その他の物質)	路面等からの雨水
1	亜鉛の水溶性化合物	15,951	4,927			342,085 362,962
2	アクリルアミド	14	18			32
3	アクリル酸エチル	129	254			383
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,788	519			3,307
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		11			11
7	アクリル酸ノルマルーブチル	202	947			1,149
8	アクリル酸メチル	1	0.35			1.3
9	アクリロニトリル	38,000	1.3			38,001
11	アジ化ナトリウム		73			73
12	アセトアルデヒド		1.1			1.1
13	アセトニトリル	22,376	4,209			26,585
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル		0.20			0.20
17	オルトーアニシジン	3				3
18	アニリン	1,093	12			1,105
20	2-アミノエタノール	38,566	51,804	7,638,920		7,729,290
23	パラーアミノフェノール	87				87
24	メターアミノフェノール	78				78
27	メタミトロン	6				6.0
28	アリルアルコール	150				150
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。)	17,726	180,394	24,159,739		9,887 24,367,746
31	アンチモン及びその化合物	172	14,449		4,939	19,560
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1				1
36	イソブレン	14,551				14,551
37	ビスフェノールA	13			3993	705 4710.889
44	インジウム及びその化合物	1	0.16			1.2
51	2-エチルヘキサン酸	3,003	6,361			9,364
53	エチルベンゼン	930	2,565			49 3,544
56	エチレンオキシド	22,027	26,445			48,472
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	44	1,138			1,265 2,447
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20	874			1,140 2,034
59	エチレンジアミン	303	11			314
60	エチレンジアミン四酢酸	166	3,470	3,800		7,435
64	エトフェンプロックス	1				1
65	エピクロロヒドリン	14,220	0.34			14,220
68	酸化プロピレン	18,917	8.3			18,925

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(2/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)				
		届出	すそ切り以下	非点源 (家庭・非対象業種)	家庭排水 (その他の物質)	路面等からの雨水
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	9				9
71	塩化第二鉄	1,869	210			2,079
73	1-オクタノール	13	2.2			15
75	カドミウム及びその化合物		13			12.8
76	イブシロンーカプロラクタム	28	200			228
79	2, 6-キシレノール	120				120
80	キシレン	4,040	11,404			15,444
82	銀及びその水溶性化合物	264	20,065		17,863	38,191
83	クメン		7,502			7,502
84	グリオキサール	10				10
85	グルタルアルデヒド	154	3,407			3,561
86	クレゾール	553	0.47			553
87	クロム及び三価クロム化合物	5,148	3,270			8,694
88	六価クロム化合物	248	743			991
89	クロロアニリン	1,200				1,200
91	シアナジン	1				1.0
94	塩化ビニル	1,400				1,400
95	フルアジナム	13				13
99	クロロ酢酸エチル	140				140
114	インダノファン	1				1
117	テブコナゾール	10				10
123	塩化アリル	200				200.0
125	クロロベンゼン	31	1145			1,176
127	クロロホルム	822	13,132	17,247		31,201
132	コバルト及びその化合物	3,345	15,573		6,620	25,538
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	79			80
134	酢酸ビニル	656	5,624			6,280
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	790	3,708			4,498
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	17				17
150	1, 4-ジオキサン	2,175	7016			9,191
151	1, 3-ジオキソラン	5,111				5,111
154	シクロヘキシリアルアミン	1,862				1,862
155	N-(シクロヘキシリルチオ)フルイミド		1269			1,269
156	ジクロロアニリン	11				11
157	1, 2-ジクロロエタン	11	386			397
169	ジウロン	11	43			54
174	リニュロン	1				1
178	1, 2-ジクロロプロパン	56				56
179	D-D	1				1
181	ジクロロベンゼン	4,026	3.4			4029.4
183	ピラゾレート	6				6
184	ジクロベニル	3				3
186	塩化メチレン	38	8,247			8,285
188	N, N-ジシクロヘキシリアルアミン	89				89
195	プロチオホス	4				4
198	ジメトエート	1				1
199	CIフルオレスセント260	41				41

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(3/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)					
		届出	すそ切り 以下	非点源 (家庭・非対 象業種)	家庭排水 (その他の物 質)	路面等から の雨水	合計
203	ジフェニルアミン	1					1
207	2, 6-ジーターシヤリーブチル -4-クレゾール	3	38				41
209	ジブロモクロロメタン			29,428			29,428
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノア セトアミド	1,601					1,601
213	N, N-ジメチルアセトアミド	18,254	5,394				23,648
216	N, N-ジメチルアニリン	34					34
218	ジメチルアミン	10	40				50
221	ベンフラカルブ	1					1
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	2					2
224	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	2,573	868	4,222,019			4,225,459
232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,094	149252				175,346
234	臭素		0.78				0.78
235	臭素酸の水溶性塩	16,526					16,526
237	水銀及びその化合物		564			1782	2345.91
239	有機スズ化合物	21	25.314				46
240	スチレン	2,759	851			841	4,451
241	2-スルホヘキサデカン酸-1 -メチルエステルナトリウム塩	2					2
242	セレン及びその化合物		3.0				3.0
244	ダゾメット	1					1
245	チオ尿素	4,831	0.11				4,831
251	フェニトロチオン	1					1
256	デカン酸	19					19
257	デカノール	49					49
258	ヘキサメチレンテトラミン	14	270				284
262	テトラクロロエチレン	1	2,987				2,988
268	チウラム		2,366				2,366
270	テレフタル酸	3					3
271	テレフタル酸ジメチル	2					2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,647	1,910			32,511	38,068
273	ノルマルードデシルアルコール	359	0.490				359.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,249	70,362	7,104,609			7,180,220
276	テトラエチレンベンタミン	2,704	660				3,364
277	トリエチルアミン	34,449	7,087				41,536
278	トリエチレンテトラミン	1	1,383				1,384
281	トリクロロエチレン	37	1,340				1,377
282	トリクロロ酢酸		684				684
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5- トリアジン	9					9
290	トリクロロベンゼン	420					420
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキ シプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン		83				83
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	16					16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,507	2,764				4,271
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	700	1,410				2,110
298	トリレンジイソシアネート	1					1
299	トルイジン	8,582	2.2				8,584
300	トルエン	8,009	60,276			4121	72,406

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(4/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)				
		届出	すそ切り以下	非点源 (家庭・非対象業種)	家庭排水(その他の物質)	路面等からの雨水
304	鉛	544				544
305	鉛化合物	15	2,156			2,171
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	0.79			2.8
307	二塩化酸化ジルコニウム	132	2,978		49,519	52,628
308	ニッケル	150				150
309	ニッケル化合物	70				70
310	ニトリロ三酢酸	266				266
316	ニトロベンゼン	35,312	1,186		73,553	6,241
318	二硫化炭素	6				6
320	ノニルフェノール		213,759			214
321	バナジウム化合物	223	4.9			228
322	5'ー[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]ー2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'ーメトキシアセトアニリド		0.14		11,558	854
323	シメトリン	711	43		13,660	8,193
325	オキシン銅	1,729	7,510			9,239
328	ジラム	2				2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	10				10
332	砒素及びその無機化合物		241			241
333	ヒドラジン		891			891
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	9				9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	353	990			1,343
336	ヒドロキノン	467				467
341	ピペラジン	43				43
342	ピリジン	3,042	1109			4,151
346	2-フェニルフェノール	1,520				1,520
348	フェニレンジアミン	125	16			141
349	フェノール	1,500				1,500
351	1, 3-ブタジエン	330				330
353	フタル酸ジエチル	8,133	591			8,724
354	フタル酸ジノルマルーブチル	27				27
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8				8
368	4-ターシャリーブチルフェノール	26	165			191
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	25	275		115584	6128
376	ブタクロール	3	13			16
379	2-プロピル-1-オール	36,258	715,365			751,623
381	プロモジクロロメタン	1				1
383	ブロマシル	5				5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			18,850		18,850
390	ヘキサメチレンジアミン	10				10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	63	2,051	113,623		115,737
392	ノルマルーヘキサン	4				4

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(5/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)				
		届出	すそ切り以下	非点源 (家庭・非対象業種)	家庭排水(その他の物質)	路面等からの雨水
393	ベタナフトール	151				151
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1,060	1850			2,910
398	塩化ベンジル	1	0			1.1
399	ベンズアルデヒド	5,504	1.9			5,506
400	ベンゼン	4,320	16,988			21,308
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	44				44
403	ベンゾフェノン		0.31			0.31
405	ほう素化合物	40,694	111,723			30516 182,933
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。)	107,585	441,598	83,706,353		10,244 84,265,780
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	174	29,077	132,682		161932.18
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	19,005	10,778	15,246,256		15,276,039
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,066	439,567	308,031		749,665
411	ホルムアルデヒド	84,191	853,343			937,534
412	マンガン及びその化合物	3,287	943			98,907 103,136
413	無水フタル酸	2				2
414	無水マレイン酸	79				79
415	メタクリル酸	21,028	9,264			30,292
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1
417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	6				6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2.0			2.0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	49				49.0
420	メタクリル酸メチル	113	9,172			9,285
423	メチルアミン		0.069			0.069
436	アルファ-メチルスチレン	8				8
438	メチルナフタレン		3.979			3.979
439	3-メチルピリジン	1				1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		38			38
444	トリフロキシストロビン	1				1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		148			148
449	フェンメディファム	3				3.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2.0
453	モリブデン及びその化合物	10,291	1,738	19964		31,993
455	モルホリン	4,886	7,286			12,172
457	ジクロルボス	64				64
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)				131	131

表 21-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の流入量(令和2年度:全国)(6/6)

物質番号	対象化学物質名	下水処理施設への流入量(kg/年)					合計
		届出	すそ切り以下	非点源 (家庭・非対象業種)	家庭排水(その他の物質)	路面等からの雨水	
460	りん酸トリトリル	52					52
461	りん酸トリフェニル	23	3781				3,804
462	りん酸トリーノルマルーブチル		0.080				0.080
合 計		781,838	3,388,277	142,701,555	267,733	613,810	147,753,214

注:網掛けは、下水処理に伴う媒体への移行率が得られず推計が困難な物質を示す。

(5) 下水処理施設からの排出量の推計方法

① 対象化学物質の媒体別移行率の設定方法

下水処理施設に係る対象化学物質の排出量は、(4)①から⑤において推計した都道府県別対象化学物質別の下水処理施設への流入量に対して、媒体への移行率を乗じることにより、推計した。

対象化学物質の媒体別移行率は、国交省ガイドライン(案)に示されている設定方法を参考に設定した。その設定方法は、媒体別移行率の実測データの有無によって2つに大別される。

媒体(公共用水域、大気、焼却灰等)ごとの移行率が実測データとして得られる対象化学物質の推計には実測データを優先的に採用し、それが得られない対象化学物質の推計には、物性データ(ヘンリーフ定数等)をパラメータとする簡易推計式により推定される移行率を用いた(表 21-15)。いずれの方法でも媒体別の移行率が設定できない物質は、表 21-4 に示したとおり、下水処理施設への流入量が推計された物質のうちの 10 物質が該当し、これらは推計対象から除外した。

表 21-15 下水処理施設に係る媒体別移行率の設定方法

実測データ	簡易推計式と挙動シミュレーションとの乖離	生分解度データ	媒体別移行率の設定方法	対象となる物質数
あり	—	—	①実測による媒体別移行率をそのまま採用	56
なし	小 (シミュレーション未実施を含む)	なし	②簡易推計式による媒体別移行率をそのまま採用	46
		あり	③簡易推計式による媒体別移行率を生分解度で補正	91
	大	なし	④挙動シミュレーションによる媒体別移行率をそのまま採用	0
		あり	⑤挙動シミュレーションによる媒体別移行率を生分解度で補正	4
—			⑥いずれの方法でも媒体別移行率が設定不可	10

注 1: 簡易推計式による媒体別移行率は、生分解が起こらない場合の割合を物性値だけで予測したものであるため、生分解に係るデータが得られる場合は、それを考慮した補正をする。

注 2: 挙動シミュレーションは金属化合物等を除く 322 物質について実施したものであり、未実施の物質は「乖離が小さい」場合と同等に扱うこととした。

注 3: 実測データが得られた対象化学物質についても、下水処理施設における生分解が発生するのが一般的だが、それが発生した条件で実測されたデータであるため、上記「注 2」と同様の補正是要しない。

注 4: 簡易推計式と挙動シミュレーションとの乖離が大のものは、大気及び汚泥のいずれかの移行率に挙動シミュレーションによる媒体別移行率を用いた。

② 実測調査による媒体別移行率

国交省ガイドライン(案)には、下水処理施設における実測調査結果に基づく移行率として、複数の調査結果が示されている。

ここでは、流入水に含まれる対象物質の量を 1 として、「水処理施設における揮発ガス」及び「汚泥処理施設における排気ガス」に含まれる対象化学物質の割合がそれぞれ示されており、両者を合計したものを「大気への移行率」とみなした。同様に、放流水に含まれる対象化学物質の割合を「公共用水域への移行率」とみなした。

大気と公共用水域への移行率のほか、国交省ガイドライン(案)に基づき焼却灰への移行率も設定可能であるが、これらの実測データにはそれぞれ誤差が含まれているため、媒体ごとに算出された移行率を合計すると 100% を超えるケースがある。そのような場合は、焼却灰を含む媒体別移行率の合計が 100% になるよう補正した値を推計に用いた。

表 21-16 下水処理施設に係る実測調査による媒体別移行率(1/2)

物質番号	対象化学物質名	媒体別移行率 (補正前)			媒体別移行率 (補正後)		
		放流水	大気	焼却灰	放流水	大気	焼却灰
1	亜鉛の水溶性化合物	35.3%	2.5%	86.3%	28.5%	2.0%	69.5%
20	2-アミノエタノール	31.0%			31.0%		
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。)	7.3%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
31	アンチモン及びその化合物	46.3%	15.0%	38.0%	46.3%	15.0%	38.0%
37	ビスフェノールA	3.0%			3.0%		
48	EPN	74.0%			74.0%		
56	エチレンオキシド	82.0%			82.0%		
60	エチレンジアミン四酢酸	90.5%	0.0%	0.0%	90.5%	0.0%	0.0%
65	エピクロロヒドリン	0.0%			0.0%		
68	酸化プロピレン	0.0%			0.0%		
74	パラ-オクチルフェノール	0.0%			0.0%		
75	カドミウム及びその化合物	33.0%	19.0%	55.0%	30.8%	17.8%	51.4%
76	イブシロシーカプロラクタム	24.0%			24.0%		
80	キシレン	11.0%	6.0%	0.0%	11.0%	6.0%	0.0%
82	銀及びその水溶性化合物	5.0%	1.0%	81.0%	5.0%	1.0%	81.0%
87	クロム及び三価クロム化合物	30.0%	6.0%	51.5%	30.0%	6.0%	51.5%
88	六価クロム化合物	76.0%			76.0%		
113	シマジン	76.0%			76.0%		
127	クロロホルム	26.7%	19.5%	0.0%	26.7%	19.5%	0.0%
132	コバルト及びその化合物	64.0%	1.0%	26.0%	64.0%	1.0%	26.0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	67.0%			67.0%		
147	チオペンカルブ	81.0%			81.0%		
150	1, 4-ジオキサン	40.0%			40.0%		
157	1, 2-ジクロロエタン	49.0%	22.0%		49.0%	22.0%	
158	塩化ビニリデン	78.0%			78.0%		
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	58.0%			58.0%		
178	1, 2-ジクロロプロパン	25.0%			25.0%		
179	D-D	67.0%			67.0%		
181	ジクロロベンゼン	26.5%	2.0%		26.5%	2.0%	
186	塩化メチレン	42.7%	34.5%	0.0%	42.7%	34.5%	0.0%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0%			0.0%		
237	水銀及びその化合物	53.0%			53.0%		
242	セレン及びその化合物	53.0%	6.0%	16.0%	53.0%	6.0%	16.0%
262	テトラクロロエチレン	30.0%	16.0%		30.0%	16.0%	
268	チウラム	76.0%			76.0%		
270	テレフタル酸	24.0%			24.0%		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20.3%	11.0%	70.5%	20.0%	10.8%	69.2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.3%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	75.0%			75.0%		
281	トリクロロエチレン	30.0%	13.0%		30.0%	13.0%	
300	トルエン	5.7%	24.0%	0.0%	5.7%	24.0%	0.0%
305	鉛化合物	24.5%	11.0%	63.0%	24.5%	11.0%	63.0%

表 21-16 下水処理施設に係る実測調査による媒体別移行率(2/2)

物質番号	対象化学物質名	媒体別移行率 (補正前)			媒体別移行率 (補正後)		
		放流水	大気	焼却灰	放流水	大気	焼却灰
308	ニッケル	65.3%	2.0%	26.0%	65.3%	2.0%	26.0%
309	ニッケル化合物	65.3%	2.0%	26.0%	65.3%	2.0%	26.0%
316	ニトロベンゼン	0.0%			0.0%		
320	ノニルフェノール	0.0%			0.0%		
321	バナジウム化合物	22.0%	4.0%	65.0%	22.0%	4.0%	65.0%
332	砒素及びその無機化合物	51.5%	3.0%	29.0%	51.5%	3.0%	29.0%
336	ヒドロキノン	18.0%			18.0%		
349	フェノール	1.0%			1.0%		
354	フタル酸ジーカルマーブチル	0.0%			0.0%		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0%			1.0%		
356	フタル酸ノルマーブチル=ベンジル	0.0%			0.0%		
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	81.0%	0.0%	1.0%	81.0%	0.0%	1.0%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロド	7.3%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
400	ベンゼン	36.5%	1.0%		36.5%	1.0%	
405	ほう素化合物	88.7%	0.0%	1.0%	88.7%	0.0%	1.0%
406	PCB	76.0%			76.0%		
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。)	1.0%			1.0%		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.0%			1.0%		
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	7.3%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0%			1.0%		
411	ホルムアルデヒド	171.7%	1.0%	0.0%	99.4%	0.6%	0.0%
412	マンガン及びその化合物	58.3%	1.0%	33.7%	58.3%	1.0%	33.7%
453	モリブデン及びその化合物	61.7%	2.0%	18.0%	61.7%	2.0%	18.0%

出典:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成23年6月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)に基づき作成

注1:網掛けで示す部分は媒体別移行率の合計が100%を超えていたため、その合計が100%になるよう補正した。

注2:焼却灰への移行率は「環境への排出」には該当しないが、上記「注1」に示す補正に関するため参考として示す。

注3:原典に実測データが示されていない媒体(大気と焼却灰)は空欄としたが、それらの物質ごとの物性等から判断して、大気への移行率が大きな値となる可能性は低いことから、大気への移行率をゼロとみなした。

注4:下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても示す。

注5:界面活性剤として使われる物質のうち、実測等で媒体別移行率が設定できない物質について、届出外として別途推計されている「7.洗浄剤・化粧品等」に係る排出量の設定方法と同様に、以下のとおり仮定して移行率を設定した。

・以下の3物質の媒体別移行率は「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。)」(30)と同じ。

ドデシル硫酸ナトリウム(275)

ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロド(389)

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(409)

・ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(408)の媒体別移行率はポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410)と同じ。

③ 簡易推計式による媒体別移行率

実測による媒体別移行率が設定できない場合には、対象化学物質の物性データを利用した簡易推定式から媒体別移行率を設定した。ここでの媒体別移行率は、下水処理施設における生分解が考慮されていないものとして、媒体ごとに以下に示す簡易推定式によって算出した。

○公共用海域(放流水)への移行率の簡易推定式

$$EF = 1 - (EM + SL)$$

EF: 放流水への移行率

EM: 大気への移行率

SL: 汚泥への移行率

○大気への移行率の簡易推定式

$$EM = \left(1 - \frac{1}{1 + 5.149 H_c^{0.904}} \right) \times 0.8898$$

EM: 大気への移行率

H_c : 無次元化したヘンリイ一定数

○汚泥への移行率の簡易推定式

$$SL = 1 - \frac{1}{1 + 4.2162 \times 10^{-5} Pow}$$

SL: 汚泥への移行率

Pow: オクタノール/水分配係数

また、この移行率は、ヘンリイ一定数等の物性データから設定されたものであり、汚泥処理施設からの排出へは適用できない(図 21-4)。したがって、「汚泥処理施設における排気ガスへの移行率」が考慮されていない点が前記②の移行率とは異なることに、留意が必要である。

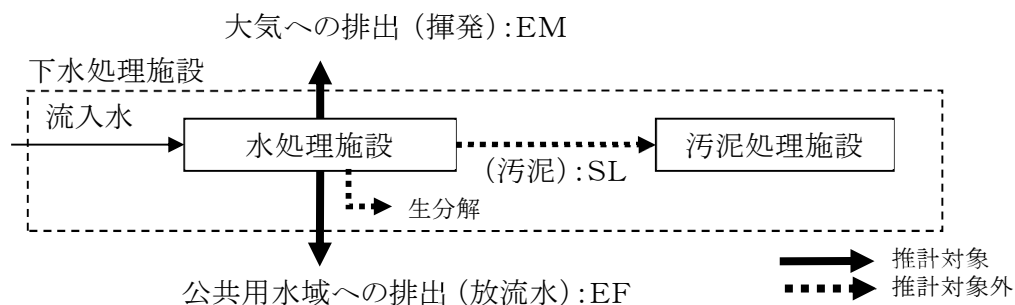


図 21-4 簡易推計式に基づき設定される移行率のイメージ

前記の簡易推計式によって推計された対象化学物質ごとの媒体別移行率を表 21-17 に示す。なお、表 21-17 に示す媒体別移行率は、後述する補正(④生分解を考慮した補正)を加える前の値であり、排出量推計に使う媒体別移行率の値とは異なる。

国交省ガイドライン(案)によると、この簡易推計式による媒体別移行率の値は、別途 322 物質(金属化合物等を除く対象化学物質)について実施された標準活性汚泥処理による挙動シミュレーションの結果と比較されている。その結果、両者の結果に 10%以上の乖離が見られる場合は、後者の方で算出された値を優先的に採用することとした(表 21-18 に示す 10 物質、延べ 17 媒体)。

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:1/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/ 水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリーネン数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
2	アクリルアミド	0.2	4.09E-08	0.0001%	0.0008%
3	アクリル酸エチル	21	1.39E-02	8.7%	0.09%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1.51E-05	0.02%	0.01%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3.72E-05	0.05%	0.01%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.6	1.84E-07	0.0004%	0.003%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	229	2.69E-02	14.6%	1%
8	アクリル酸メチル	6	4.99E-03	3.6%	0.03%
9	アクリロニトリル	2	5.65E-03	4.1%	0.008%
10	アクロレイン	0.8	4.99E-03	3.6%	0.003%
12	アセトアルデヒド	0.5	2.73E-03	2.2%	0.002%
13	アセトニトリル	0.5	1.41E-03	1.2%	0.002%
14	アセトンシアノヒドリン	0.9	8.06E-08	0.0002%	0.004%
15	アセナフテン	8,318	7.53E-03	5.2%	26%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	13	1.69E-04	0.2%	0.05%
17	オルト-アニシジン	15	7.24E-05	0.08%	0.06%
18	アニリン	8	8.27E-05	0.09%	0.03%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	5,495	2.01E-07	0.0004%	18.8%
21	クロリダゾン	14	1.36E-08	0.00004%	0.06%
22	フィプロニル	10,000	3.45E-08	0.00008%	29.7%
23	パラーアミノフェノール	1	1.47E-08	0.00004%	0.005%
24	メターアミノフェノール	2	8.10E-09	0.00002%	0.006%
25	メトリブジン	50	4.79E-09	0.00001%	0.2%
26	3-アミノ-1-プロペン	1	7.45E-04	0.7%	0.005%
27	メタミトロン	7	3.90E-11	0.0000002%	0.03%
28	アリルアルコール	2	2.04E-04	0.2%	0.006%
29	1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン	3	6.10E-04	0.6%	0.01%
32	アントラセン	28,184	2.28E-03	1.8%	54.3%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシリ=イソシアネート	56,234	4.62E-03	3.4%	70.3%
35	イソブチルアルデヒド	5.5	7.37E-03	5.1%	0.02%
36	イソブレン	263	3.14E+00	83.2%	1.1%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	6,025,596	7.20E-12	0.00000004%	99.6%
39	フェナミホス	1,698	4.95E-08	0.0001%	6.7%
40	ビフェナゼート	2,512	4.04E-07	0.0008%	9.6%
41	フルトラニル	5,012	1.30E-07	0.0003%	17.4%
42	2-イミダゾリジンチオン	0.2	5.57E-10	0.000002%	0.0008%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:2/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/ 水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
43	イミノクタジン	513	1.12E-10	0.0000005%	2.1%
45	エタンチオール	19	1.85E-01	47%	0.08%
46	キザロホップエチル	19,055	4.34E-07	0.0008%	44.5%
47	ブタミホス	41,687	1.82E-03	1.5%	63.7%
49	ベンディメタリン	151,356	3.50E-05	0.04%	86.5%
50	モリネート	1,622	1.68E-04	0.2%	6.4%
51	2-エチルヘキサン酸	437	1.17E-04	0.1%	1.8%
52	アラニカルプ	2,692	3.76E-08	0.000009%	10.2%
53	エチルベンゼン	1,413	3.22E-01	57.7%	5.6%
54	ホスチアゼート	48	7.12E-09	0.00002%	0.2%
55	エチレンイミン	0.5	4.95E-04	0.5%	0.002%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.5	1.92E-05	0.02%	0.002%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2	1.35E-05	0.02%	0.0008%
59	エチレンジアミン	1	7.08E-08	0.0002%	0.005%
61	マンネブ	4	2.31E-05	0.03%	0.02%
62	マンコゼブ	21	2.31E-05	0.03%	0.09%
63	ジクアトジプロミド	0.00003	5.81E-12	0.00000003%	0.0000001%
64	エトフェンプロックス	11,220,185	9.25E-07	0.002%	99.8%
66	1, 2-エボキシブタン	7	7.37E-03	5.1%	0.03%
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0.1	2.39E-07	0.0005%	0.0004%
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	41	3.37E-05	0.04%	0.2%
73	1-オクタノール	933	1.00E-03	0.9%	3.8%
78	2, 4-キシリノール	200	3.89E-05	0.05%	0.8%
79	2, 6-キシリノール	229	2.72E-04	0.3%	1%
81	キノリン	107	6.83E-05	0.08%	0.4%
83	クメン	4,571	4.71E-01	64.3%	16.2%
84	グリオキサール	0.02	1.36E-07	0.0003%	0.00009%
85	グルタルアルデヒド	0.7	4.50E-06	0.007%	0.003%
86	クレゾール	89	2.53E-05	0.03%	0.4%
89	クロロアニリン	79	2.21E-04	0.2%	0.3%
90	アトラジン	407	9.66E-08	0.0002%	1.7%
91	シアナジン	166	1.05E-10	0.0000004%	0.7%
93	メトラクロール	1,349	3.68E-07	0.0007%	5.4%
94	塩化ビニル	4	1.41E+00	77.9%	0.02%
95	フルアジナム	3,631	2.14E-07	0.0004%	13.3%
96	ジフェノコナゾール	19,953	2.60E-09	0.000008%	45.7%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	2,754	6.34E-02	26.6%	10.4%
98	クロロ酢酸	2	3.85E-07	0.0007%	0.007%
99	クロロ酢酸エチル	9	1.66E-03	1.4%	0.04%
100	ブレチラクロール	12,023	3.27E-07	0.0006%	33.6%
101	アラクロール	3,311	3.40E-07	0.0007%	12.3%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	148	1.29E-05	0.02%	0.6%
108	メコプロップ	1,585	3.67E-08	0.00009%	6.3%
109	オルト-クロロトルエン	2,630	1.46E-01	42.3%	10%
110	バラ-クロロトルエン	2,138	1.79E-01	46.3%	8.3%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	138	3.90E-07	0.0007%	0.6%
112	2-クロロニトロベンゼン	174	3.81E-04	0.4%	0.7%
114	インダノフアン	9,333	2.62E-08	0.00006%	28.2%
115	フェントラザミド	3,235,937	3.07E-09	0.000009%	99.3%
116	ヘキシチアゾクス	371,535	9.70E-07	0.002%	94%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:3/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/ 水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
117	テブコナゾール	5,012	5.93E-09	0.00002%	17.4%
118	ミクロブタニル	871	1.75E-07	0.0004%	3.5%
119	フェンプコナゾール	1,698	3.40E-06	0.005%	6.7%
120	オルトクロロフェノール	141	4.58E-04	0.4%	0.6%
121	パラクロロフェノール	245	2.57E-05	0.03%	1%
122	2-クロロプロピオン酸	6	1.06E-05	0.01%	0.02%
123	塩化アリル	0.6	4.50E-01	63.6%	0.003%
125	クロロベンゼン	776	1.27E-01	39.5%	3.2%
128	塩化メチル	8	3.61E-01	59.8%	0.03%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1,259	1.00E-04	0.1%	5%
130	MCP	1,778	5.44E-08	0.0001%	7%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	302	3.56E-01	59.6%	1.3%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	1.31E-04	0.1%	0.02%
134	酢酸ビニル	5	2.09E-02	12%	0.02%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	1.27E-05	0.02%	0.005%
136	サリチルアルデヒド	65	2.30E-04	0.2%	0.3%
137	シアナミド	0.2	1.06E-08	0.00003%	0.0008%
139	トラロメトリン	36,307,805	1.61E-08	0.00004%	99.9%
140	フェンプロパトリン	501,187	3.13E-04	0.3%	95.5%
141	シモキサニル	3.9	1.35E-08	0.00004%	0.02%
142	2, 4-ジアミノアニソール	0.5	2.95E-08	0.00007%	0.002%
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	23	6.14E-10	0.000002%	0.1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1.28E-07	0.0003%	0.005%
146	ビリミホスメチル	15,849	2.87E-05	0.04%	40.1%
148	カフェンストロール	1,622	1.69E-10	0.0000007%	6.4%
151	1, 3-ジオキソラン	0.4	1.00E-03	0.9%	0.002%
152	カルタップ	0.1	8.39E-12	0.00000004%	0.0004%
153	テトラメトリン	53,703	6.92E-05	0.08%	69.4%
154	シクロヘキシリアルアミン	31	1.70E-04	0.2%	0.1%
155	N-(シクロヘキシリルチオ)フタルイミド	4,571	2.62E-06	0.004%	16.2%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	8,128	1.66E-09	0.000005%	25.5%
162	プロビザミド	2,692	4.00E-07	0.0008%	10.2%
165	2, 4-ジクロロトルエン	17,378	1.70E-01	45.3%	42.3%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,318	3.30E-04	0.3%	5.3%
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,230	4.91E-04	0.5%	4.9%
168	イプロジオൺ	1,000	1.28E-07	0.0003%	4%
169	ジウロン	479	2.06E-08	0.00005%	2%
170	テトラコナゾール	3,631	1.74E-07	0.0004%	13.3%
171	プロピコナゾール	5,248	7.04E-08	0.0002%	18.1%
172	オキサジクロメホン	141,254	3.92E-09	0.00001%	85.6%
173	ピンクロゾリン	1,259	7.12E-07	0.001%	5%
174	リニュロン	1,585	2.56E-07	0.0005%	6.3%
175	2, 4-D	646	1.45E-06	0.002%	2.7%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	1,047	1.16E-09	0.000004%	4.2%
182	ピラゾキンフェン	4,898	8.68E-09	0.00002%	17.1%
183	ピラゾレート	7,943	4.30E-11	0.0000002%	25.1%
184	ジクロベニル	550	4.13E-04	0.4%	2.3%
187	ジチアノン	692	2.31E-09	0.000007%	2.8%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:4/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
188	N, N-ジシクロヘキシリアルアミン	23,442	2.25E-03	1.8%	49.7%
189	N, N-ジシクロヘキシリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	63,096	1.08E-07	0.0002%	72.7%
190	ジシクロベンタジエン	1,445	2.56E+00	82.2%	5.7%
191	イソプロチオラン	759	4.13E-03	3.1%	3.1%
192	エディフェンホス	3,020	3.11E-08	0.00007%	11.3%
193	エチルチオメトン	10,471	8.84E-05	0.1%	30.6%
194	ホサロン	23,988	1.61E-05	0.02%	50.3%
195	プロチオホス	467,735	1.23E-03	1.1%	95.2%
196	メチダチオン	159	2.93E-07	0.0006%	0.7%
197	マラソン	229	2.00E-07	0.0004%	1%
198	ジメトエート	4	4.30E-09	0.00001%	0.02%
199	CIフルオレスセント260	30	3.38E-42	0%	0.1%
200	ジニトロトルエン	151	3.79E-06	0.006%	0.6%
201	2, 4-ジニトロフェノール	47	3.52E-06	0.005%	0.2%
202	ジビニルベンゼン	6,310	5.81E-02	25.1%	21%
203	ジフェニルアミン	3,162	1.39E-04	0.1%	11.8%
204	ジフェニルエーテル	16,218	1.14E-02	7.4%	40.6%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	776	2.91E-10	0.0000001%	3.2%
206	カルボスルファン	371,535	2.10E-05	0.03%	94%
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	125,893	1.69E-04	0.2%	84.1%
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	154,882	1.53E-04	0.2%	86.7%
209	ジブロモクロロメタン	145	3.20E-02	16.6%	0.6%
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	7	7.82E-07	0.001%	0.03%
212	アセフェート	25	2.05E-11	0.00000001%	0.1%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.2	5.36E-07	0.001%	0.0007%
214	2, 4-ジメチルアニリン	48	1.02E-04	0.1%	0.2%
215	2, 6-ジメチルアニリン	69	1.03E-04	0.1%	0.3%
216	N, N-ジメチルアニリン	204	2.32E-03	1.9%	0.9%
218	ジメチルアミン	0.4	7.24E-04	0.7%	0.002%
219	ジメチルジスルフィド	59	4.95E-02	22.6%	0.2%
221	ベンフラカルブ	19,953	5.52E-07	0.001%	45.7%
222	フェノチオカルブ	1,906	5.69E-07	0.001%	7.4%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	275,423	2.01E-01	48.7%	92.1%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	46,774	2.71E-09	0.0000008%	66.4%
225	トリクロルホン	3	6.96E-10	0.000002%	0.01%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.1	5.28E-04	0.5%	0.0003%
227	バラコート	0.002	1.32E-11	0.00000007%	0.0000008%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	1,122,018	3.84E-05	0.05%	97.9%
229	チオファネートメチル	25	4.95E-08	0.0001%	0.1%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	47,863	1.38E-07	0.0003%	66.9%
231	オルトトリジン	219	2.57E-09	0.000008%	0.9%
233	フェントエート	4,898	2.24E-07	0.0004%	17.1%
234	臭素	11	5.44E-02	24.1%	0.05%
236	アイオキシニル	2,630,268	4.62E-03	3.4%	99.1%
240	スチレン	891	1.13E-01	37.2%	3.6%
244	ダゾメット	25	2.04E-08	0.00005%	0.1%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:5/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/ 水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリーリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
245	チオ尿素	0.1	8.10E-08	0.0002%	0.0004%
246	チオフェノール	331	1.37E-02	8.6%	1.4%
247	ピラクロホス	5,888	7.08E-09	0.00002%	19.9%
248	ダイアジノン	6,457	4.62E-06	0.007%	21.4%
249	クロルピリホス	186,209	1.20E-04	0.1%	88.7%
250	イソキサチオン	5,370	2.48E-06	0.004%	18.5%
251	フェニトロチオン	2,399	3.81E-05	0.05%	9.2%
252	フェンチオン	12,303	5.97E-05	0.07%	34.2%
253	プロフェノホス	47,863	9.04E-07	0.002%	66.9%
254	イプロベンホス	2,188	1.57E-06	0.003%	8.4%
255	デカプロモジフェニルエーテル	173,780	4.87E-07	0.0009%	88%
256	デカン酸	12,303	5.48E-05	0.06%	34.2%
257	デカノール	37,154	1.31E-03	1.1%	61%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.00007	6.71E-08	0.0002%	0.0000003%
259	ジスルフィラム	7,586	3.40E-03	2.6%	24.2%
260	クロロタロニル	1,122	8.18E-05	0.09%	4.5%
261	フサライド	1,585	1.32E-07	0.0003%	6.3%
264	2, 3, 5, 6-テトラクロローパラーベンゾキノン	166	1.34E-08	0.00003%	0.7%
265	テトラヒドロメチル無水タル酸	437	4.91E-04	0.5%	1.8%
266	テフルトリン	3,162,278	6.75E-02	27.6%	99.3%
267	チオジカルブ	50	3.82E-05	0.05%	0.2%
269	イソフィトール	169,824,365	2.83E-02	15.1%	100%
271	テレタル酸ジメチル	178	5.48E-03	4%	0.7%
273	ノルマルードデシルアルコール	134,896	9.08E-04	0.8%	85%
274	ターシャリードデカンチオール	1,174,898	2.41E+00	81.8%	98%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	40	7.53E-06	0.01%	0.2%
276	テトラエチレンペンタミン	0.0007	1.23E-18	0.000000000000002%	0.0000003%
277	トリエチルアミン	28	6.10E-03	4.3%	0.1%
278	トリエチレンテトラミン	0.002	6.79E-10	0.000002%	0.000009%
282	トリクロロ酢酸	21	5.52E-07	0.001%	0.09%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	54	2.01E-05	0.03%	0.2%
285	クロロピクリン	123	8.39E-02	31.5%	0.5%
286	トリクロピル	339	3.95E-08	0.00009%	1.4%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	4,898	1.06E-04	0.1%	17.1%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	186	1.40E-02	8.7%	0.8%
290	トリクロロベンゼン	8,511	1.49E-01	42.7%	26.4%
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	16	1.29E-12	0.000000008%	0.07%
292	トリブチルアミン	28,840	6.55E-03	4.6%	54.9%
293	トリフルラリン	117,490	4.22E-03	3.2%	83.2%
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	13,490	1.45E-06	0.002%	36.3%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサン	1,288	1.69E-03	1.4%	5.2%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,266	2.52E-01	53.1%	15.2%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,630	3.59E-01	59.7%	10%
298	トリレンジイソシアネート	5,495	4.54E-04	0.4%	18.8%
299	トレイジン	23	8.18E-05	0.09%	0.1%
301	トルエンジアミン	2	3.24E-08	0.00008%	0.009%
302	ナフタレン	1,995	1.80E-02	10.7%	7.8%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	23,442	4.01E-05	0.05%	49.7%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:6/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1,202	1.96E-05	0.03%	4.8%
310	ニトリロ三酢酸	0.0002	5.32E-09	0.00002%	0.0000007%
311	オルトニトロアニソール	54	1.76E-05	0.02%	0.2%
312	オルトニトロアニリン	71	2.41E-06	0.004%	0.3%
313	ニトログリセリン	42	4.04E-06	0.006%	0.2%
314	パラニトロクロロベンゼン	246	2.00E-04	0.2%	1%
315	オルトニトロトルエン	200	5.12E-04	0.5%	0.8%
317	ニトロメタン	0.4	1.17E-03	1%	0.002%
318	二硫化炭素	87	5.89E-01	67.7%	0.4%
319	ノルマルノニルアルコール	5,888	1.26E-03	1.1%	19.9%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	109,648	4.02E-23	0%	82.2%
323	シメトリン	631	1.81E-08	0.00005%	2.6%
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	17	1.15E-08	0.00003%	0.07%
325	オキシン銅	288		0%	1.2%
326	クロフェンチジン	1,259	1.60E-08	0.00004%	5%
328	ジラム	17	2.53E-08	0.00006%	0.07%
329	ポリカーバメート	100	4.09E-09	0.00001%	0.4%
330	ビス(1-メチル-1フェニルエチル)=ペルオキシド	316,228	1.81E-03	1.5%	93%
331	カズサホス	7,943	5.28E-05	0.06%	25.1%
333	ヒドラジン	0.009	2.48E-05	0.03%	0.00004%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	91	9.13E-08	0.0002%	0.4%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	3	2.63E-11	0.0000001%	0.01%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8,511	1.83E+00	80%	26.4%
338	2-ビニルピリジン	25	2.76E-04	0.3%	0.1%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	2.26E-06	0.004%	0.01%
340	ビフェニル	10,233	1.26E-02	8%	30.1%
341	ビペラジン	0.03	9.00E-08	0.0002%	0.0001%
342	ビリジン	5	4.50E-04	0.4%	0.02%
343	カテコール	8	1.28E-07	0.0003%	0.03%
344	フェニルオキシラン	41	6.47E-04	0.6%	0.2%
345	フェニルヒドラジン	18	1.81E-07	0.0004%	0.07%
346	2-フェニルフェノール	1,230	4.30E-05	0.05%	4.9%
347	N-フェニルマレイミド	12	1.33E-06	0.002%	0.05%
348	フェニレンジアミン	1	2.95E-07	0.0006%	0.006%
350	ペルメトリン	3,020	7.65E-05	0.09%	11.3%
351	1,3-ブタジエン	98	3.01E+00	83%	0.4%
352	フタル酸ジアリル	1,698	1.58E-05	0.02%	6.7%
353	フタル酸ジエチル	263	2.50E-05	0.03%	1.1%
357	ブロフェジン	19,953	1.72E-04	0.2%	45.7%
358	テブフェノジド	17,783	5.16E-07	0.0009%	42.8%
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4	1.01E-03	0.9%	0.02%
360	ベニル	132	2.02E-10	0.0000008%	0.6%
361	シハロホップチル	29,512	2.48E-07	0.0005%	55.4%
362	ジアフェンチウロン	1,000,000	1.51E-06	0.003%	97.7%
363	オキサジアゾン	63,096	2.98E-06	0.005%	72.7%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:7/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリー定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
364	フェンピロキシメート	102,329	8.76E-05	0.1%	81.2%
365	BHA	3,162	4.79E-05	0.06%	11.8%
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	9	6.55E-04	0.6%	0.04%
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	1,862	8.72E-05	0.1%	7.3%
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2,056	4.87E-05	0.06%	8%
369	プロバルギット	100,000	1.70E-06	0.003%	80.8%
370	ビリダベン	2,344,229	1.93E-03	1.6%	99%
371	テブフェンピラド	40,738	1.10E-06	0.002%	63.2%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	363	5.81E-07	0.001%	1.5%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	9,333	6.55E-05	0.08%	28.2%
375	2-ブテナール	4	3.96E-04	0.4%	0.02%
376	ブタクロール	31,623	2.09E-06	0.003%	57.1%
377	フラン	22	2.21E-01	50.6%	0.09%
378	プロビネブ	115	2.89E-09	0.000009%	0.5%
379	2-ブロビン-1-オール	0.4	4.71E-05	0.06%	0.002%
381	プロモジクロロメタン	100	8.68E-02	32.1%	0.4%
383	プロマシル	129	5.28E-09	0.00002%	0.5%
384	1-ブロモプロパン	126	3.00E-01	56.4%	0.5%
385	2-ブロモプロパン	138	4.50E-01	63.6%	0.6%
387	酸化フェンブタスズ	158,489	7.57E-03	5.2%	87%
388	エンドスルファン	6,761	2.66E-03	2.1%	22.2%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,698	1.20E-08	0.00003%	6.7%
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1.31E-07	0.0003%	0.009%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,585	1.96E-03	1.6%	6.3%
392	ノルマル-ヘキサン	7,943	7.37E+01	88.6%	25.1%
393	ベタナフトール	501	1.12E-06	0.002%	2.1%
397	ベンジリジン=トリクロリド	832	1.06E-02	6.9%	3.4%
398	塩化ベンジル	200	1.69E-02	10.1%	0.8%
399	ベンズアルデヒド	30	1.09E-03	1%	0.1%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	89	5.24E-09	0.00001%	0.4%
402	メフェナセット	1,698	1.93E-08	0.00005%	6.7%
403	ベンゾフェノン	1,514	7.94E-05	0.09%	6%
404	ペンタクロロフェノール	131,826	1.00E-06	0.002%	84.8%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エスト ルナトリウム	42	2.88E-06	0.004%	0.2%
413	無水フタル酸	40	6.67E-07	0.001%	0.2%
414	無水マレイン酸	42	1.61E-04	0.2%	0.2%
415	メタクリル酸	9	1.59E-05	0.02%	0.04%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	34,674	4.30E-02	20.5%	59.4%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	7	1.27E-05	0.02%	0.03%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	3.90E-06	0.006%	0.04%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	759	2.03E-02	11.7%	3.1%
420	メタクリル酸メチル	24	1.31E-02	8.3%	0.1%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.4	2.48E-02	13.7%	0.002%
422	フェリムゾン	955	2.60E-09	0.000008%	3.9%
423	メチルアミン	0.3	4.54E-04	0.4%	0.001%
424	メチル=イソチオシアネート	9	1.83E-03	1.5%	0.04%
425	イソプロカルブ	204	5.48E-07	0.001%	0.9%

表 21-17 下水処理施設に係る簡易推計式による媒体別移行率(補正前:8/8)

物質番号	対象化学物質名	オクタノール/水分配係数 Pow	無次元化した ヘンリーニ定数 Hc	簡易式で計算された 移行率(補正前)	
				大気	汚泥
				EM	SL
426	カルボフラン	209	1.26E-07	0.0003%	0.9%
427	カルバリル	229	1.34E-07	0.0003%	1%
428	フェノブカルブ	603	2.42E-06	0.004%	2.5%
429	ハロスルフロンメチル	1	7.65E-14	0.0000000006%	0.004%
430	インドキサカルブ	44,668	2.70E-08	0.00007%	65.3%
431	アゾキシストロビン	316	2.99E-12	0.00000002%	1.3%
432	アミトラズ	316,228	4.04E-04	0.4%	93%
433	カーバム	3	1.27E-05	0.02%	0.01%
434	オキサミル	0.3	9.70E-09	0.00003%	0.001%
435	ビリミノバックメチル	692	4.99E-08	0.0001%	2.8%
436	アルファーメチルスチレン	3,020	1.04E-01	35.6%	11.3%
437	3-メチルチオプロパナール	3	3.93E-05	0.05%	0.01%
438	メチルナフタレン	5,248	2.37E-02	13.2%	18.1%
439	3-メチルビリジン	16	3.16E-04	0.3%	0.07%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	145	1.93E-06	0.003%	0.6%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	3,631	1.87E-05	0.02%	13.3%
442	メプロニル	4,571	4.79E-07	0.0009%	16.2%
443	メソミル	4	8.06E-10	0.000003%	0.02%
444	トリフロキシストロビン	31,623	9.29E-07	0.002%	57.1%
445	クレソキシムメチル	2,512	1.45E-07	0.0003%	9.6%
446	4,4'-メチレンジアニリン	39	2.29E-09	0.000007%	0.2%
447	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1,288,250	2.77E-03	2.2%	98.2%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	165,959	3.66E-05	0.04%	87.5%
449	フェンメディアム	3,891	3.44E-11	0.0000002%	14.1%
450	ビリブチカルブ	151,356	3.54E-07	0.0007%	86.5%
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	47	5.07E-06	0.007%	0.2%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	263	1.49E-06	0.002%	1.1%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	39	3.44E-10	0.000001%	0.2%
455	モルホリン	0.1	4.75E-05	0.06%	0.0006%
457	ジクロルボス	30	2.35E-05	0.03%	0.1%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3,090,295,433	3.22E-06	0.005%	100%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	27	1.04E-06	0.002%	0.1%
460	りん酸トリトリル	128,825	3.31E-05	0.04%	84.5%
461	りん酸トリフェニル	38,905	1.35E-04	0.1%	62.1%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	10,000	6.14E-06	0.009%	29.7%

出典:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 23 年 6 月:国土交通省都市・地域整備局下水道部)に基づき作成

注1:オキシン銅(325)は無次元化したヘンリーニ定数の値が把握できなかったが、その他の物性値から判断して、大気への移行率をゼロとみなした。

注2:媒体別移行率のうち、公共用水域への移行率は、本表に示す大気及び土壤への移行率に補正を加えた結果に基づいて改めて設定されるべき値であるため、本表としては省略した。

注3:標準活性汚泥処理における挙動シミュレーションによる媒体別移行率(表 21-18 にて後述)との間に 10%以上の乖離がある場合は、そのシミュレーション結果の値を優先的に採用し、本表に示す媒体別移行率の値を採用した(本表の網掛けで示す物質の網掛けで示す媒体)。

注4:実測による媒体別移行率が把握できる対象化学物質(表 21-16)については、本表には示していない。

注5:下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても示す。

注6:平成 20 年の政令改正前の対象化学物質において異性体ごとに指定され、政令改正後に一つの物質へと統合された物質については、各異性体の「簡易式で計算された移行率」の単純平均値を当該物質の値として用いた。なお、このとき、表中のオクタノール/水分配係数及び無次元化したヘンリーニ定数は、設定した「簡易式で計算された移行率」から移行率の簡易推定式から逆算した数値を記載した。これらに該当する物質は、クロロアニリン(89)(異性体は o-, p-, m-)、トライジン(299)(異性体は o-, p-)、フェニレンジアミン(348)(異性体は o-, p-, m-)である。

表 21-18 標準活性汚泥処理における挙動シミュレーションによる媒体別移行率

物質番号	対象化学物質名	挙動シミュレーションによる媒体別移行率	
		大気	汚泥
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	15.9%	59.7%
236	アイオキシニル	17.6%	81.5%
293	トリフルラリン	15.9%	70.0%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69.9%	-
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	15.8%
370	ピリダベン	14.5%	84.1%
387	酸化フェンブタスズ	20.4%	70.0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	44.5%	41.5%
436	アルファ-メチルスチレン	47.6%	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	13.8%	83.6%

出典:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 23 年 6 月:国土交通省都市・地域整備局下水道部)に基づき作成

注1:本表に示す 10 物質は、「挙動シミュレーションによる媒体別移行率」によって「簡易推計式による媒体別移行率」(表 21-17)の値を置き換え、下水処理施設に係る排出量推計で採用した(ただし、生分解による補正を要する)。

注2:下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても示す。

以上に示す方法で算出した大気と汚泥への移行率は誤差を含んだ値であり、対象化学物質ごとに両媒体の値を足すと 100% を超える場合があるため、その場合は合計が 100% になるよう補正を加えた。このようにして設定した大気と汚泥への移行率を 100% から差し引いた値を公共用水域への移行率とみなした。

④ 生分解を考慮した補正

多くの下水処理施設では、標準活性汚泥処理等による生分解が生じるのが一般的であるが、簡易推計式では生分解の影響が考慮されていないため、旧国交省ガイドライン(案)('下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)') (平成 17 年 6 月、国土交通省都市・地域整備局下水道部))に示されている生分解による分解度のデータを用いて、生分解を考慮した補正を加えた。旧国交省ガイドライン(案)に示された生分解度のデータは、14 日間、21 日間、または 28 日間の試験による結果であり、下水処理施設のように高濃度の活性汚泥やエアレーション等によって生分解を加速させる条件とは異なった条件下でのデータである。

生分解度のデータについて、旧国土交通省ガイドライン(案)に複数の文献値が示されている場合には、分解度のうち最大のものを利用した。また、「化学物質の環境リスク初期評価(環境省)」または「化学物質の初期リスク評価書((独) 製品評価技術基盤機構)」のいずれかにおいて下水処理施設での生分解度が得られている対象化学物質については、その値を優先して用いた。ただし、同評価書等に示された生分解度が単一の実測データ、かつ、化審法に基づく好気的生分解性試験の結果等と著しく異なる場合には、同評価書等のデータは採用しないこととした。参考までに、旧国交省ガイドライン(案)と同評価書等の生分解度を比較した主な結果を表 21-19 に示す。

以上の検討を踏まえ、推計で採用する対象化学物質ごとの生分解度の値を表 21-20 に示す。簡

易推計式で媒体別移行率が設定される 354 物質のうち、生分解度が得られた 215 物質を除く残りの 139 物質(例:アジ化ナトリウム、ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩)は生分解度のデータが得られないため、生分解は考慮せずに媒体別移行率を設定することとする(※ここでの物質数は、下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても含む)。

表 21-19 環境リスクに関する初期評価書等にある下水処理施設での生分解度との比較(抜粋)

物質番号	物質名	旧国交省ガイドライン(案)(出典1)の生分解度(BOD) ^{*1}	初期リスク評価書等(出典2又は出典3)にある下水処理施設での生分解度 ^{*2}
2	アクリルアミド	なし	42%(出典3)
9	アクリロニトリル	5~24%	61%以上
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。)	なし	97~99.9%
37	ビスフェノールA	0%	1%(出典3)
127	クロロホルム ^{*3}	0%	73%
157	1, 2-ジクロロエタン	なし	0%(出典3)
181	ジクロロベンゼン	0%	3%(出典3)
186	塩化メチレン	5~26%	1%(出典3)
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4%	4%(出典3)
281	トリクロロエチレン	2%	2%(出典3)
300	トルエン	113~129%	99%以上(出典3)
316	ニトロベンゼン	3%	3%(出典3)
320	ノニルフェノール	0%	0%(出典3)
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29%	29%(出典3)

出典1:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 17 年8月、国土交通省都市・地域整備局下水道部)

出典2:「化学物質の初期リスク評価書」(平成 17 年5月～平成 21 年5月)(独立行政法人製品評価技術基盤機構)

出典3:「化学物質の環境リスク初期評価 第1巻～第 20 卷」(平成 14 年3月～令和4年3月)(環境省環境保健部)

※1:旧国交省ガイドライン(案)(出典1)に示された生分解度は、14～28 日間の測定データであり、下水処理施設においてエアレーション等で生分解が加速された条件での値とは異なる。

※2:表に示した物質以外の生分解度は、出典2によるものである。

※3:「化学物質の初期リスク評価書((独)製品評価技術基盤機構)」(出典2)において、「クロロホルムは馴化を行った特定の好気的条件や嫌気的条件で生分解されると考えられる。」との記載があるため、旧国交省ガイドライン(案)(出典1)を採用した。

表 21-20 対象化学物質別の生分解度データと推計で採用する値(1/5)

物質番号	対象化学物質名	国交省ガイドライン		初期リスク評価書等の生分解度	推計で採用する生分解度		
		生分解度					
		下限	上限				
2	アクリルアミド				42%		
3	アクリル酸エチル	52%	52%	14	100% 99%		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	67%	67%	14	100% 99%		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル				100% 99%		
7	アクリル酸ノルマルーブチル				100% 99%		
8	アクリル酸メチル				58% 58%		
9	アクリロニトリル	5%	24%	28	61% 24%		
10	アクロレイン				96% 96%		
12	アセトアルデヒド	79%	83%	14	80% 80%		
13	アセトニトリル				35% 35%		
15	アセナフテン				3% 3%		
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル				7% 7%		
17	オルト-アニシジン	40%	69%	14	90% 90%		
18	アニリン				85% 85%		
20	2-アミノエタノール	49%	49%	14	100% 99%		
23	パラーアミノフェノール				6% 6%		
24	メターアミノフェノール	-1%	2%	14	0% 0%		
28	アリルアルコール	82%	88%	14	100% 99%		
29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン				73% 73%		
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。)				98% 98%		
31	アンチモン及びその化合物				0% 0%		
32	アントラゼン				2% 2%		
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート				100% 99%		
36	イソプレン				2% 2%		
37	ビスフェノールA	0%	0%	14	1% 1%		
42	2-イミダゾリジンチオン	0%	0%	14	1% 1%		
44	インジウム及びその化合物				0% 0%		
48	EPN	0%	4%	28	3% 3%		
51	2-エチルヘキサン酸				99% 99%		
53	エチルベンゼン	0%	116%	28	0% 0%		
55	エチレンイミン				10% 10%		
56	エチレンオキシド				100% 99%		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	63%	83%	14	100% 99%		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	73%	94%	14	100% 99%		
59	エチレンジアミン	39%	39%	28	100% 99%		
60	エチレンジアミン四酢酸				0% 0%		
63	ジクアトジブロミド	0%	0%	28	0% 0%		
65	エピクロロヒドリン	67%	67%	14	18% 18%		
66	1, 2-エポキシブタン				81% 81%		
67	2, 3-エポキシー-1-プロパノール				100% 99%		
68	酸化プロピレン	93%	98%	28	96% 96%		
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	18%	33%	28	33%		
73	1-オクタノール				100% 99%		
74	パラーオクチルフェノール	-5%	-5%	14	0% 0%		
76	イブシロン-カプロラクタム	80%	84%	14	100% 99%		
78	2, 4-キシレノール				100% 99%		
79	2, 6-キシレノール				1% 1%		
80	キシレン				100% 99%		
81	キノリン				5% 5%		

表 21-20 対象化学物質別の生分解度データと推計で採用する値(2/5)

物質番号	対象化学物質名	国交省ガイドライン		測定期間(日)	初期リスク評価書等の生分解度	推計で採用する生分解度			
		生分解度							
		下限	上限						
83	クメン				33%	33%			
84	グリオキサール	62%	68%	14	98%	98%			
85	グルタルアルデヒド				100%	99%			
86	クレゾール	48%	50%	14	61%	61%			
87	クロム及び三価クロム化合物				0%	0%			
88	六価クロム化合物				0%	0%			
89	クロロアニリン	0%	5%	14	5%	5%			
94	塩化ビニル				16%	16%			
98	クロロ酢酸	65%	65%	21	100%	99%			
99	クロロ酢酸エチル				75%	75%			
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン				0%	0%			
109	オルト-クロロトルエン	0%	0%	14	0%	0%			
112	2-クロロニトロベンゼン				4%	4%			
113	シマジン	0%	1%	14		1%			
120	オルト-クロロフェノール				2%	2%			
121	パラ-クロロフェノール				2%	2%			
122	2-クロロプロピオン酸				88%	88%			
123	塩化アリル	55%	69%	28	95%	95%			
125	クロロベンゼン	0%	0%	28	0%	0%			
127	クロロホルム	0%	0%	14	73%	0%			
128	塩化メチル	0%	1%	28	0%	0%			
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン				100%	99%			
132	コバルト及びその化合物				0%	0%			
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	86%	86%	14	100%	99%			
134	酢酸ビニル	82%	98%	28	90%	90%			
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート				100%	99%			
136	サリチルアルデヒド				100%	99%			
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル				8%	8%			
150	1, 4-ジオキサン	0%	0%	14	0%	0%			
154	シクロヘキシリルアミン				100%	99%			
155	N-(シクロヘキシリル)フタルイミド				16%	16%			
156	ジクロロアニリン				1%	1%			
157	1, 2-ジクロロエタン				0%	0%			
158	塩化ビニリデン	0%	0%	28	0%	0%			
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0%	0%	28	0%	0%			
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0%	0%	28	1%	1%			
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン				1%	1%			
169	ジウロン	0%	0%	28		0%			
174	リニュロン	0%	0%	28		0%			
178	1, 2-ジクロロプロパン	0%	0%	14	2%	2%			
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	1%	1%	28	1%	1%			
181	ジクロロベンゼン	0%	0%	28	3%	3%			
186	塩化メチレン	5%	26%	28	1%	1%			
188	N, N-ジシクロヘキシリルアミン				100%	99%			
190	ジシクロベンタジエン				0%	0%			
198	ジメトエート	0%	0%	28		0%			
200	ジニトロトルエン	0%	0%	14	0%	0%			
201	2, 4-ジニトロフェノール	0%	0%	28	5%	5%			
202	ジビニルベンゼン				1%	1%			

表 21-20 対象化学物質別の生分解度データと推計で採用する値(3/5)

物質番号	対象化学物質名	国交省ガイドライン		測定期間 (日)	初期リスク評価書等の生分解度	推計で採用する生分解度			
		生分解度							
		下限	上限						
203	ジフェニルアミン	0%	0%	14	7%	7%			
209	ジブロモクロロメタン				25%	25%			
213	N, N-ジメチルアセトアミド				100%	99%			
214	2, 4-ジメチルアニリン				0%	0%			
215	2, 6-ジメチルアニリン				0%	0%			
218	ジメチルアミン				100%	99%			
223	N, N-ジメチルデシルアミン				100%	99%			
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド				99%	99%			
226	1, 1-ジメチルヒドラジン				6%	6%			
227	パラコート	0%	0%	28		0%			
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラーフェニレンジアミン				92%	92%			
231	オルトトリジン	1%	6%	28	6%	6%			
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4%	4%	14	4%	4%			
233	フェントエート	0%	3%	28		3%			
239	有機スズ化合物				0%	0%			
240	スチレン	7%	100%	28	100%	100%			
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩				91%	91%			
242	セレン及びその化合物				0%	0%			
245	チオ尿素	3%	3%	14	10%	10%			
248	ダイアジノン	0%	0%	14	0%	0%			
249	クロルピリホス	0%	1%	14	9%	9%			
251	フェニトロチオン	0%	0%	14	0%	0%			
255	デカブロモジフェニルエーテル	0%	0%	14	0%	0%			
258	ヘキサメチレンテトラミン				48%	48%			
260	クロロタロニル	0%	0%	14	0%	0%			
262	テトラクロロエチレン	11%	11%	28	11%	11%			
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸				100%	99%			
268	チウラム	2%	3%	14	3%	3%			
270	テレフタル酸	75%	75%	14	100%	99%			
271	テレフタル酸ジメチル	83%	84%	14	100%	99%			
276	テトラエチレンペンタミン				18%	18%			
278	トリエチレンテトラミン				0%	0%			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン				5%	5%			
281	トリクロロエチレン	2%	2%	14	2%	2%			
282	トリクロロ酢酸				40%	40%			
285	クロロピクリン				4%	4%			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール				89%	89%			
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン				8%	8%			
290	トリクロロベンゼン				0%	0%			
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	33%	66%	28	63%	63%			
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール				55%	55%			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン				0%	0%			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0%	0%	14	0%	0%			
298	トリレンジイソシアネート				100%	99%			
299	トルイジン	61%	69%	28	34%	34%			
300	トルエン	113%	129%	14	100%	99%			
301	トルエンジアミン	0%	0%	14	8%	8%			
302	ナフタレン				0%	0%			
305	鉛化合物				0%	0%			
310	ニトリロ三酢酸				0%	0%			

表 21-20 対象化学物質別の生分解度データと推計で採用する値(4／5)

物質番号	対象化学物質名	国交省ガイドライン		初期リスク評価書等の生分解度	推計で採用する生分解度		
		生分解度					
		下限	上限				
313	ニトログリセリン				54%		
314	パラニトロクロロベンゼン	0%	0%	14	0%		
316	ニトロベンゼン	3%	3%	14	3%		
317	ニトロメタン				4%		
318	二硫化炭素				2%		
320	ノニルフェノール	0%	0%	14	0%		
321	バナジウム化合物				0%		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド				0%		
333	ヒドラジン				100%		
336	ヒドロキノン	68%	71%	14	95%		
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0%	0%	28	0%		
338	2-ビニルピリジン	0%	0%	28	0%		
340	ビフェニル				66%		
341	ピペラジン	0%	2%	14	3%		
342	ピリジン				0%		
343	カテコール	81%	85%	14	85%		
344	フェニルオキシラン	80%	82%	14	81%		
346	2-フェニルフェノール				100%		
348	フェニレンジアミン	1%	2%	28	5%		
349	フェノール	82%	88%	14	85%		
352	フタル酸ジアリル				96%		
354	フタル酸ジノルマルーブチル				69%		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29%	29%	28	29%		
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	81%	81%	14	98%		
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル				68%		
368	4-ターシャリーブチルフェノール				0%		
374	ふつ化水素及びその水溶性塩				0%		
381	プロモジクロロメタン				35%		
384	1-ブロモプロパン				41%		
385	2-ブロモプロパン	73%	89%	28	100%		
390	ヘキサメチレンジアミン	56%	56%	14	100%		
391	ヘキサメチレンジイソシアネート				99%		
392	ノルマレー-ヘキサン				100%		
393	ベタナフトール				100%		
397	ベンジリジン=トリクロリド				100%		
398	塩化ベンジル	70%	70%	14	94%		
399	ベンズアルデヒド	64%	68%	14	100%		
400	ベンゼン	39%	41%	40	40%		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	89%	101%	28	100%		
403	ベンゾフェノン				3%		
404	ペンタクロロフェノール	1%	1%	28	0%		
405	ほう素化合物				0%		
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。)				44%		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル				74%		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1%	1%	14	10%		
411	ホルムアルデヒド	87%	96%	14	91%		

表 21-20 対象化学物質別の生分解度データと推計で採用する値(5/5)

物質番号	対象化学物質名	国交省ガイドライン		初期リスク評価書等の生分解度	推計で採用する生分解度		
		生分解度					
		下限	上限				
412	マンガン及びその化合物				0%		
413	無水フタル酸	83%	87%	14	87%		
414	無水マレイン酸	55%	55%	14	99%		
415	メタクリル酸				100%		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル				99%		
417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	93%	94%	28	99%		
419	メタクリル酸ノルマルーブチル				99%		
420	メタクリル酸メチル	94%	94%	14	94%		
425	イソプロカルブ	0%	0%	28	0%		
427	カルバリル	8%	65%	28	65%		
428	フェノブカルブ	0%	1%	28	1%		
436	アルファーメチルスチレン	0%	0%	14	0%		
438	メチルナフタレン				0%		
439	3-メチルピリジン				3%		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0%	0%	28	5%		
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート				67%		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート				0%		
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0%	1%	14	1%		
453	モリブデン及びその化合物				0%		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)				7%		
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1%	5%	28	4%		
462	りん酸トリー-ノルマルーブチル	0%	0%	14	10%		

出典1:「下水道における化学物質排出量の把握と化学物質管理計画の策定等に関するガイドライン(案)」(平成 17 年 8 月:
国土交通省都市・地域整備局下水道部)

出典2:「化学物質の初期リスク評価書」(平成 17 年 5 月～平成 21 年 5 月)(独立行政法人製品評価技術基盤機構)

出典3:「化学物質の環境リスク初期評価 第1巻～第20巻」(平成 14 年 3 月～令和 4 年 3 月)(環境省環境保健部)

注1:推計で採用する生分解度の値を網掛けで示す。

注2:上記「注1」に示す値がマイナスの場合はゼロとみなし、100%以上の場合は 99%以上とみなし、本表の「推計で採用する生分解度」では 99%の値を採用した。ただし、ヒドラジンについては化学物質審査規正法における優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価Ⅱにおいて 100%分解するとの情報が経済産業省から得られたため、100%に設定している。

注3:推計で採用する「初期リスク評価書等の生分解度」のデータ(網掛けをしたもの)のうち、アクリルアミド(2)、1, 2-ジクロロエタン(157)、トルエン(300)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(355)の生分解度は資料2によるものであり、それ以外は資料3によるものである。

注4:上記「資料2」及び「資料3」に示された下水処理施設での生分解度のデータが単一の実測データである場合等、信頼性が確認できない場合は「環境リスクに関する初期評価書等の生分解度」の欄に括弧書きで示し、そのデータは採用しないこととした。

注5:簡易推計式で媒体別移行率を設定する 354 物質のうち、本表に示す 215 物質以外の 139 物質は生分解度のデータが得られていない。

注6:下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても示す。

注7:政令改正前の対象化学物質において異性体ごとに指定され、政令改正後に一つの物質項目へと統合された物質については、次のとおり、データが存在した異性体の数値で代表させた。

- クロロアニリン(89):o-クロロアニリンの値
- ジクロロベンゼン(181):o-ジクロロベンゼンの値
- トルイジン(299):o-トルイジンの値
- フェニレンジアミン(348):m-フェニレンジアミンの値

※上記物質の他の異性体については、データが存在しなかった。

注8:実測による媒体別移行率が把握できる対象化学物質(表 21-16)の移行率は、本表には示していない。

以上の結果をまとめ、実測及び簡易推計式等によって設定された下水処理施設における対象化学物質ごとの媒体別移行率の値を表 21-21 に示す。なお、移行率の設定方法の番号は、表 21-15 の媒体別移行率の設定方法に示した以下の番号に対応する。

- ①: 実測による媒体別移行率をそのまま採用(網掛けで示す)。
- ②: 簡易推計式による媒体別移行率をそのまま採用
- ③: 簡易推計式による媒体別移行率を生分解度で補正
- ④: 振動シミュレーションによる媒体別移行率をそのまま採用
- ⑤: 振動シミュレーションによる媒体別移行率を生分解度で補正

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(1/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0	28	①
2	アクリルアミド	5.6E-5	58	③
3	アクリル酸エチル	0.087	0.91	③
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.00020	1.0	③
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.045	>99.9	②
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.7E-6	1.0	③
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0.15	0.84	③
8	アクリル酸メチル	1.5	40	③
9	アクリロニトリル	3.1	73	③
10	アクロレイン	0.15	3.9	③
12	アセトアルデヒド	0.43	20	③
13	アセトニトリル	0.78	65	③
14	アセトンシアノヒドリン	0.00018	>99.9	②
15	アセナフテン	5.0	67	③
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.17	93	③
17	オルトーアニシジン	0.0079	10	③
18	アニリン	0.014	15	③
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.00040	81	②
20	2-アミノエタノール		31	①
21	クロリダゾン	3.5E-5	>99.9	②
22	フィプロニル	8.2E-5	70	②
23	パラーアミノフェノール	3.6E-5	94	③
24	メターアミノフェノール	2.2E-5	>99.9	③
25	メトリブジン	1.4E-5	99.8	②
26	3-アミノ-1-プロパン	0.68	99.3	②
27	メタミトロン	1.8E-7	>99.9	②
28	アリルアルコール	0.0021	1.0	③
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.15	27	③
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。)	0	7.3	①
31	アンチモン及びその化合物	15	46	①
32	アントラセン	1.8	43	③
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.16	0.24	⑤
35	イソブチルアルデヒド	5.1	95	②
36	イソブレン	82	15	③
37	ビスフェノールA		3.0	①
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	3.9E-8	0.39	②

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(2/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用海域(放流水)	
39	フェナミホス	0.00011	93	②
40	ビフェナゼート	0.00076	90	②
41	フルトランイル	0.00010	83	②
42	2-イミダゾリジンチオン	1.9E-6	99	③
43	イミノクタジン	4.6E-7	98	②
45	エタンチオール	47	53	②
46	キザロホップエチル	0.00081	55	②
47	ブタミホス	1.5	35	②
48	EPN		74	①
49	ペンディメタリン	0.043	14	②
50	モリネート	0.18	93	②
51	2-エチルヘキサン酸	0.0013	1.0	③
52	アフニカルブ	8.9E-5	90	②
53	エチルベンゼン	58	37	③
54	ホスチアゼート	2.0E-5	99.8	②
55	エチレンイミン	0.42	90	③
56	エチレンオキシド		82	①
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.00025	1.0	③
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.00018	1.0	③
59	エチレンジアミン	1.6E-6	1.0	③
60	エチレンジアミン四酢酸	0	91	①
61	マンネブ	0.029	>99.9	②
62	マンコゼブ	0.029	99.9	②
63	ジクアトシプロミド	3.2E-8	>99.9	③
64	エトフェンプロックス	0.0016	0.21	②
65	エピクロロヒドリン		0	①
66	1, 2-エボキシブタン	1.0	18	③
67	2, 3-エボキシー-1-プロパノール	4.7E-6	1.0	③
68	酸化プロピレン		0	①
69	2, 3-エボキシプロビル=フェニルエーテル	0.028	67	③
73	1-オクタノール	0.0088	1.0	③
74	パラ-オクチルフェノール		0	①
75	カドミウム及びその化合物	18	31	①
76	イプシロン-カプロラクトム		24	①
78	2, 4-キシリノール	0.00047	1.0	③
79	2, 6-キシリノール	0.27	98	③
80	キシレン	6.0	11	①
81	キノリン	0.074	94	③
82	銀及びその水溶性化合物	1.0	5.0	①
83	クメン	43	13	③
84	グリオキサール	5.7E-6	2.0	③
85	グルタルアルデヒド	6.7E-5	1.0	③
86	クレゾール	0.012	39	③
87	クロム及び三価クロム化合物	6.0	30	①
88	六価クロム化合物		76	①
89	クロロアニリン	0.22	95	③
90	アトラジン	0.00021	98	②
91	シアナジン	4.4E-7	99.3	②
93	メトラクロール	0.00070	95	②
94	塩化ビニル	65	19	③
95	フルアジナム	0.00043	87	②
96	ジフェノコナゾール	7.9E-6	54	②
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	27	63	②

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(3/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
98	クロロ酢酸	7.3E-6	1.0	③
99	クロロ酢酸エチル	0.3	25	③
100	プレチフクロール	0.00063	66	②
101	アラクロール	0.00065	88	②
102	1-クロロー-2, 4-ジニトロベンゼン	0.017	99.4	③
108	メコプロップ	8.7E-5	94	②
109	オルト-クロロトルエン	42	48	③
110	パラ-クロロトルエン	46	45	②
111	2-クロロー-4-ニトロアニリン	0.00074	99.4	②
112	2-クロロニトロベンゼン	0.36	95	③
113	シマジン		76	①
114	インダノファン	6.4E-5	72	②
115	フェントラザミド	9.2E-6	0.73	②
116	ヘキシチアソックス	0.0017	6.0	②
117	テブコナゾール	1.7E-5	83	②
118	ミクロブタニル	0.00036	96	②
119	フェンブコナゾール	0.0052	93	②
120	オルト-クロロフェノール	0.43	97	③
121	パラ-クロロフェノール	0.032	97	③
122	2-クロロプロピオン酸	0.0017	12	③
123	塩化アリル	3.2	1.8	③
125	クロロベンゼン	39	57	③
127	クロロホルム	20	27	①
128	塩化メチル	60	40	③
129	4-クロロー-3-メチルフェノール	0.11	95	②
130	MCP	0.00012	93	②
131	3-クロロー-2-メチル-1-プロパン	0.60	0.39	③
132	コバルト及びその化合物	1.0	64	①
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0.0014	1.0	③
134	酢酸ビニル	1.2	8.8	③
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.00017	1.0	③
136	サリチルアルデヒド	0.0023	1.0	③
137	シアナミド	2.8E-5	>99.9	②
139	トラロメトリン	4.1E-5	0.065	②
140	フェンプロパトリン	0.31	4.2	②
141	シモキサニル	3.5E-5	>99.9	②
142	2, 4-ジアミノアニソール	7.1E-5	>99.9	②
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	2.0E-6	92	③
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		67	①
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.00027	>99.9	②
146	ピリミホスメチル	0.036	60	②
147	チオベンカルブ		81	①
148	カフェンストロール	6.7E-7	94	②
150	1, 4-ジオキサン		40	①
151	1, 3-ジオキソラン	0.88	99.1	②
152	カルタップ	4.4E-8	>99.9	②
153	テトラメトリン	0.079	31	②
154	シクロヘキシリアミン	0.0018	1.0	③
155	N-(シクロヘキシリチオ)フタルイミド	0.0035	71	③
157	1, 2-ジクロロエタン	22	49	①
158	塩化ビニリデン		78	①
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		58	①
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	5.2E-6	74	③

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(4/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
162	プロピザミド	0.00075	90	②
165	2, 4-ジクロロトルエン	45	12	②
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.33	94	②
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.46	94	③
168	イプロジオノン	0.00027	96	②
169	ジウロン	5.2E-5	98	③
170	テトラコナゾール	0.00036	87	②
171	プロピコナゾール	0.00016	82	②
172	オキサジクロメホン	1.2E-5	14	②
173	ビンクロブリン	0.0013	95	②
174	リニュロン	0.00050	94	③
175	2, 4-D	0.0024	97	②
178	1, 2-ジクロロプロパン		25	①
179	D-D		67	①
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	3.8E-6	95	③
181	ジクロロベンゼン	2.0	27	①
182	ピラゾキシフェン	2.4E-5	83	②
183	ピラゾレート	1.9E-7	75	②
184	ジクロベニル	0.40	97	②
186	塩化メチレン	35	43	①
187	ジチアノン	7.1E-6	97	②
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.018	0.48	③
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0.00023	27	②
190	ジシクロベンタジエン	82	12	③
191	イソプロチオラン	3.1	94	②
192	エディフェンホス	7.5E-5	89	②
193	エチルチオメトン	0.10	69	②
194	ホサロン	0.021	50	②
195	プロチオホス	1.1	3.8	②
196	メチダチオン	0.00057	99.3	②
197	マラソン	0.00040	99.0	②
198	ジメトエート	1.3E-5	>99.9	③
199	CIフルオレスセント260	0	99.9	②
200	ジニトロトルエン	0.0058	99.4	③
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0051	95	③
202	ジビニルベンゼン	25	53	③
203	ジフェニルアミン	0.14	82	③
204	ジフェニルエーテル	7.4	52	②
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1.1E-6	97	②
206	カルボスルファン	0.027	6.0	②
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0.18	16	②
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0.16	13	②
209	ジブロモクロロメタン	12	62	③
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0.0014	>99.9	②
212	アセフェート	1.0E-7	99.9	②
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9.8E-6	1.0	③
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.11	99.7	③
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.11	99.6	③
216	N, N-ジメチルアニリン	1.9	97	②
218	ジメチルアミン	0.0066	1.0	③
219	ジメチルジスルフィド	23	77	②
221	ベンフフカルブ	0.0010	54	②

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(5/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域 (放流水)	
222	フェノチオカルブ	0.0010	93	②
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.35	0	③
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8.2E-8	0.34	③
225	トリクロロホン	2.4E-6	>99.9	②
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.47	94	③
227	パラコート	6.7E-8	>99.9	③
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.047	2.0	②
229	チオファネートメチル	0.00011	99.9	②
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラーフェニレンジアミン	2.3E-5	2.7	③
231	オルト-トリジン	7.4E-6	93	③
232	N, N-ジメチルホルムアミド		0	①
233	フェントエート	0.00043	80	③
234	臭素	24	76	②
236	アイオキシニル	18	0.90	④
237	水銀及びその化合物		53	①
240	スチレン	0	0	③
242	セレン及びその化合物	6.0	53	①
244	ダゾメット	5.1E-5	99.9	②
245	チオ尿素	0.00016	90	③
246	チオフェノール	8.6	90	②
247	ピラクロホス	2.0E-5	80	②
248	ダイアジノン	0.0069	79	③
249	クロルビリホス	0.12	10	③
250	イソキサチオン	0.0039	82	②
251	フェニトロチオン	0.046	91	③
252	フエンチオン	0.070	66	②
253	プロフェノホス	0.0016	33	②
254	イプロベンホス	0.0026	92	②
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.00090	12	③
256	デカン酸	0.064	66	②
257	テカノール	1.1	38	②
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.8E-5	52	③
259	ジスルフィラム	2.6	73	②
260	クロロタロニル	0.092	95	③
261	フサライド	0.00028	94	②
262	テトラクロロエチレン	16	30	①
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラーベンゾキノン	3.5E-5	99.3	②
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0047	1.0	③
266	テフルトリン	22	0	②
267	チオジカルブ	0.046	99.7	②
268	チウラム		76	①
269	イソフイトール	13	0	②
270	テレフタル酸		24	①
271	テレフタル酸ジメチル	0.040	1.0	③
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	20	①
273	ノルマルードデシルアルコール	0.81	14	②
274	ターシャリードデカンチオール	45	0	②
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	7.3	①
276	テトラエチレンペンタミン	1.6E-14	82	③
277	トリエチルアミン	4.3	96	②
278	トリエチレンテトラミン	2.4E-6	>99.9	③

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(6/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用海域 (放流水)	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン		75	①
281	トリクロロエチレン	13	30	①
282	トリクロロ酢酸	0.00061	60	③
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0.026	99.7	②
285	クロロピクリン	30	65	③
286	トリクロビル	9.3E-5	99	②
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0.012	8.9	③
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	8.0	83	③
290	トリクロロベンゼン	43	31	③
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	8.2E-9	>99.9	②
292	トリプチルアミン	4.6	41	②
293	トリフルラリン	16	14	④
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0.00089	24	③
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.63	42	③
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53	32	③
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	20	⑤
298	トリエンジイソシアネート	0.0043	0.81	③
299	トルイジン	0.061	66	③
300	トルエン	24	5.7	①
301	トルエンジアミン	7.2E-5	92	③
302	ナフタレン	11	82	③
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.049	50	②
305	鉛化合物	11	25	①
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.025	95	②
308	ニッケル	2.0	65	①
309	ニッケル化合物	2.0	65	①
310	ニトリロ三酢酸	1.5E-5	>99.9	③
311	オルト-ニトロアニソール	0.023	99.8	②
312	オルト-ニトロアニリン	0.0038	99.7	②
313	ニトログリセリン	0.0028	46	③
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.21	99	③
315	オルト-ニトロトルエン	0.48	99	②
316	ニトロベンゼン		0	①
317	ニトロメタン	1.0	95	③
318	二硫化炭素	66	31	③
319	ノルマルーノイルアルコール	1.1	79	②
320	ノニルフェノール		0	①
321	バナジウム化合物	4.0	22	①
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	18	②
323	シメトリル	4.6E-5	97	②
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	3.0E-5	>99.9	②
325	オキシン銅	0	99	②
326	クロフェンチジン	4.1E-5	95	②
328	ジラム	6.2E-5	>99.9	②
329	ポリカーバメート	1.2E-5	99.6	②
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.5	5.5	③
331	カズサホス	0.062	75	②
332	砒素及びその無機化合物	3.0	52	①
333	ヒドラジン	0	0	③

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(7/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.00020	99.6	②
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1.2E-7	>99.9	②
336	ヒドロキサン		18	①
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	80	4.2	③
338	2-ビニルビリジン	0.28	99.6	③
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0036	>99.9	②
340	ビフェニル	2.7	21	③
341	ピペラジン	0.00019	97	③
342	ピリジン	0.43	99.5	③
343	カテコール	4.0E-5	15	③
344	フェニルオキシラン	0.11	19	③
345	フェニルヒドラシン	0.00037	>99.9	②
346	2-フェニルフェノール	0.00052	1.0	③
347	N-フェニルマレイミド	0.0022	>99.9	②
348	フェニレンジアミン	0.00054	95	③
349	フェノール		1.0	①
350	ペルメトリン	0.087	89	②
351	1, 3-ブタジエン	83	17	②
352	フタル酸ジアリル	0.00084	3.7	③
353	フタル酸ジエチル	0.032	99	②
354	フタル酸ジ-ノルマルーブチル		0	①
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		1.0	①
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル		0	①
357	ブロフェジン	0.18	54	②
358	テブフェノジド	0.00095	57	②
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0.28	31.7	③
360	ベノミル	7.9E-7	99.4	②
361	シハロホップブチル	0.00049	45	②
362	ジアフェンチウロン	0.0025	2.3	②
363	オキサジアゾン	0.0046	27	②
364	フェンピロキシメート	0.10	19	②
365	BHA	0.057	88	②
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0.60	99.4	②
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0.10	93	②
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.058	92	③
369	プロパルギット	0.0028	19	②
370	ピリダベン	15	1.4	④
371	テブフェンピラド	0.0019	37	②
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0011	98	②
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0.076	72	②
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	81	①
375	2-ブテナール	0.38	99.6	②
376	ブタクロール	0.0034	43	②
377	フラン	51	49	②
378	プロピネブ	8.7E-6	99.5	②
379	2-プロビン-1-オール	0.056	>99.9	②
381	プロモジクロロメタン	21	44	③
383	プロマシル	1.5E-5	99.5	②
384	1-プロモプロパン	33	25	③
385	2-ブロモプロパン	0.64	0.36	③
387	酸化フェンブタスズ	20	10	④
388	エンドスルファン	2.1	76	②

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(8/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	7.3	①
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E-6	1.0	③
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.016	0.92	③
392	ノルマル=ヘキサン	0.78	0	③
393	ベタナフトール	1.9E-5	1.0	③
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.069	0.90	③
398	塩化ベンジル	0.63	5.5	③
399	ベンズアルデヒド	0.010	1.0	③
400	ベンゼン	1.0	37	①
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	③
402	メフェナセット	4.9E-5	93	②
403	ベンゾフェノン	0.087	91	③
404	ペンタクロロフェノール	0.0017	15	③
405	ほう素化合物	0	89	①
406	PCB		76	①
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。)		1.0	①
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.0	①
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	0	7.3	①
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.0	①
411	ホルムアルデヒド	0.58	99.4	①
412	マンガン及びその化合物	1.0	58	①
413	無水フタル酸	0.00016	13	③
414	無水マレイン酸	0.0017	1.0	③
415	メタクリル酸	0.00021	1.0	③
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.45	0.14	⑤
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.00017	1.0	③
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0059	>99.9	②
419	メタクリル酸ノルマループチル	0.12	0.85	③
420	メタクリル酸メチル	0.47	5.2	③
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	14	86	②
422	フェリムゾン	7.9E-6	96	②
423	メチルアミン	0.43	99.6	②
424	メチル=イソチオシアネート	1.5	98	②
425	イソプロカルブ	0.0010	99.1	③
426	カルボフラン	0.00027	99.1	②
427	カルバリル	0.00010	35	③
428	フェノブカルブ	0.0038	97	③
429	ハロスルフロンメチル	6.4E-10	>99.9	②
430	インドキサカルブ	6.6E-5	35	②
431	アソキシストロビン	1.7E-8	99	②
432	アミトラズ	0.39	6.6	②
433	カーバム	0.017	>99.9	②
434	オキサミル	2.6E-5	>99.9	②
435	ビリミノバックメチル	0.00011	97	②
436	アルファーエチルスチレン	48	41	⑤
437	3-メチルチオプロパナール	0.048	>99.9	②
438	メチルナフタレン	13	69	③
439	3-メチルビリジン	0.30	97	③
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0031	99.4	②
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0.024	87	②

表 21-21 下水処理施設に係る媒体別の移行率の推計結果(9/9)

物質番号	対象化学物質名	媒体別の移行率(%)		移行率の設定方法
		大気	公共用水域(放流水)	
442	メプロニル	0.00089	84	②
443	メソミル	2.8E-6	>99.9	②
444	トリフルキシストロビン	0.0016	43	②
445	クレソキシムメチル	0.00030	90	②
446	4, 4'-メチレンジアニリン	6.7E-6	95	③
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4.6	0.86	⑤
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.045	12	③
449	フェンメディファム	1.6E-7	86	②
450	ピリブチカルブ	0.00068	14	②
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0074	99.1	③
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0025	99	②
453	モリブデン及びその化合物	2.0	62	①
454	2-(モルホリノジオ)ベンゾチアゾール	1.3E-6	99.8	②
455	モルホリン	0.057	>99.9	②
457	ジクロルボス	0.030	99.8	②
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0046	0	③
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0017	96	③
460	りん酸トリトリル	0.041	16	②
461	りん酸トリフェニル	0.15	38	②
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0.0080	63	③

注1: 移行率の設定方法の番号は、表 21-15 の媒体別移行率の設定方法に示した番号に対応する。

①: 実測による媒体別移行率をそのまま採用(網掛けで示す)。

②: 簡易推計式による媒体別移行率をそのまま採用

③: 簡易推計式による媒体別移行率を生分解度で補正

④: 挙動シミュレーションによる媒体別移行率をそのまま採用

⑤: 挙動シミュレーションによる媒体別移行率を生分解度で補正

注2: 上記「注1」の①に示す対象化学物質のうち、実測データが得られない媒体は排出量の推計対象外とした。

注3: 下水処理施設への流入量がなく、本年度は推計を行わない物質についても移行率を示している。

注4: 媒体別の移行率が得られない場合は空欄とした。

⑤ 届出排出量との差

PRTRでは下水道業が届出対象業種に指定されていることから、下水処理施設からの排出量の一部が届出されている。一方、「(4)下水処理施設への流入量の把握方法 ⑥対象化学物質別の下水処理施設への流入量の把握結果」及び「(5)下水処理施設からの排出量の推計方法 ④生分解を考慮した補正」に基づき推計される下水処理施設からの排出量は、届出排出量(排出基準項目の30物質を除く)と届出外排出量の合計に相当するものと考えられる。したがって、上記の方法で推計された都道府県別・対象化学物質別・媒体別の排出量から、「下水道業からの届出排出量」を差し引いた値を、「下水処理施設からの届出外排出量」とみなした。

なお、都道府県別・対象化学物質別・媒体別に、「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」と「下水道業からの届出排出量」を比較し、後者の方が値が大きい場合は、該当する都道府県別・対象化学物質別・媒体別の「下水処理施設からの届出外排出量」の値をゼロとみなした。

(6) 推計結果

「下水処理施設からの届出外排出量」を表 21-22 に示す。なお、(3)に示したとおり、入手データの関係で本項では令和2年度を対象に推計しているが、令和3年度も令和2年度と排出量は同じとみなして、表には令和3年度と記載している。

推計の結果、「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」は、全国合計で約 8.1 千 t と推計される(ダイオキシン類、オゾン層破壊物質、排水基準項目の 30 物質を除く)。「下水道業からの届出排出量」はその大半が特別要件施設に係る 30 物質の公共用水域への排出であることから、届出排出量を都道府県別・対象化学物質別・媒体別に差し引いた結果も概ね同じであり、「下水処理施設からの届出外排出量」は全国で約 8.1 千 t と推計された。

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国)(1/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
1	亜鉛の水溶性化合物(※)	7,308		7,308		468,705	468,705	7,308		7,308
2	アクリルアミド	1.8E-05	19	19				1.8E-05	19	19
3	アクリル酸エチル	0.33	3.5	3.8				0.33	3.5	3.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.007	33	33				0.007	33	33
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.9E-07	0.11	0.11				3.9E-07	0.11	0.11
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1.7	9.7	11				1.7	9.7	11
8	アクリル酸メチル	0.021	0.54	0.56				0.021	0.54	0.56
9	アクリロニトリル	1,173	27,706	28,879				1,173	27,706	28,879
12	アセトアルデヒド	0.005	0.21	0.21				0.005	0.21	0.21
13	アセトニトリル	208	17,204	17,413				208	17,204	17,413
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003	0.18	0.18				0.0003	0.18	0.18
17	オルト-アニシジン	0.0002	0.29	0.29				0.0002	0.29	0.29
18	アニリン	0.15	166	166				0.15	166	166
20	2-アミノエタノール		2,396,080	2,396,080					2,396,080	2,396,080
23	パラーアミノフェノール	3.1E-05	82	82				3.1E-05	82	82
24	メターアミノフェノール	1.7E-05	78	78				1.7E-05	78	78
27	メタミトロン	1.1E-08	6.0	6.0				1.1E-08	6.0	6.0
28	アリルアルコール	0.003	1.5	1.5				0.003	1.5	1.5
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。)		1,786,968	1,786,968				0	1,786,968	1,786,968
31	アンチモン及びその化合物	2,934	9,063	11,997				2,934	9,063	11,997
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.002	0.002	0.004				0.002	0.002	0.004
36	イソプレン	11,869	2,234	14,104				11,869	2,234	14,104
37	ビスフェノールA		141	141					141	141

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国)(2/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
51	2-エチルヘキサン酸	0.12	92	92				0.12	92	92
53	エチルベンゼン	2,047	1,299	3,345				2,047	1,299	3,345
56	エチレンオキシド		39,747	39,747					39,747	39,747
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.006	24	24				0.006	24	24
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.004	20	20				0.004	20	20
59	エチレンジアミン	4.9E-06	3.1	3.1				4.9E-06	3.1	3.1
60	エチレンジアミン四酢酸	0	6,729	6,729				0	6,729	6,729
64	エトフェンブロックス	1.6E-05	0.002	0.002				1.6E-05	0.002	0.002
65	エピクロロヒドリン									
68	酸化プロピレン									
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.003	6.0	6.0				0.003	6.0	6.0
73	1-オクタノール	0.001	0.14	0.15				0.001	0.14	0.15
75	カドミウム及びその化合物(※)	2.3		2.3		766	766	2.3		2.3
76	イプシロン-カプロラクタム		55	55					55	55
79	2,6-キシレノール	0.32	117	118				0.32	117	118
80	キシレン	927	1,699	2,625	156		156	820	1,699	2,519
82	銀及びその水溶性化合物	382	1,910	2,291				382	1,910	2,291
83	クメン	3,228	980	4,208				3,228	980	4,208
84	グリオキサール	5.7E-07	0.20	0.20				5.7E-07	0.20	0.20
85	グルタルアルデヒド	0.002	36	36				0.002	36	36
86	クレゾール	0.069	214	214				0.069	214	214
87	クロム及び三価クロム化合物(※)	1,027		1,027		27,447	27,447	1,027		1,027
88	六価クロム化合物(※)					8,721	8,721			
89	クロロアニリン	2.6	1,137	1,140				2.6	1,137	1,140
91	シアナジン	4.4E-09	0.99	0.99				4.4E-09	0.99	0.99

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国) (3/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
94	塩化ビニル	916	260	1,176				916	260	1,176
95	フルアジナム	5.6E-05	11	11				5.6E-05	11	11
99	クロロ酢酸エチル	0.48	35	35				0.48	35	35
114	インダノファン	6.4E-07	0.72	0.72				6.4E-07	0.72	0.72
117	テブコナゾール	1.7E-06	8.3	8.3				1.7E-06	8.3	8.3
123	塩化アリル	6.4	3.6	10				6.4	3.6	10
125	クロロベンゼン	464	675	1,139				464	675	1,139
127	クロロホルム	6,084	8,320	14,404				6,084	8,320	14,404
132	コバルト及びその化合物	255	16,344	16,600				255	16,344	16,600
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	0.001	0.80	0.80				0.001	0.80	0.80
134	酢酸ビニル	75	552	628				75	552	628
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)(※)					24,882	24,882			
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4.6E-05	17	17				4.6E-05	17	17
150	1, 4-ジオキサン(※)					9,660	9,660			
151	1, 3-ジオキソラン	45	5,066	5,111				45	5,066	5,111
154	シクロヘキシルアミン	0.033	19	19				0.033	19	19
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.044	898	898				0.044	898	898
157	1, 2-ジクロロエタン(※)	87		87		573	573	87		87
169	ジウロン	2.8E-05	53	53				2.8E-05	53	53
174	リニュロン	5.0E-06	0.94	0.94				5.0E-06	0.94	0.94
178	1, 2-ジクロロプロパン		14	14					14	14
179	D-D(※)					245	245			0
181	ジクロロベンゼン	81	1,068	1,148				81	1,068	1,148
183	ピラゾレート	1.2E-08	4.5	4.5				1.2E-08	4.5	4.5

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国) (4/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
184	ジクロベニル	0.012	2.9	2.9				0.012	2.9	2.9
186	塩化メチレン(※)	2,858		2,858		3,608	3,608	2,858		2,858
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.016	0.43	0.45				0.016	0.43	0.45
195	プロチオホス	0.042	0.15	0.19				0.042	0.15	0.19
198	ジメエート	1.3E-07	1.0	1.0				1.3E-07	1.0	1.0
199	CIフルオレスセント260		41	41					41	41
203	ジフェニルアミン	0.001	0.82	0.83				0.001	0.82	0.83
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0.072	6.4	6.4				0.072	6.4	6.4
209	ジブロモクロロメタン	3,663	18,274	21,937				3,663	18,274	21,937
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0.022	1,601	1,601				0.022	1,601	1,601
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.002	236	236				0.002	236	236
216	N, N-ジメチルアニリン	0.63	33	34				0.63	33	34
218	ジメチルアミン	0.003	0.49	0.50				0.003	0.49	0.50
221	ベンフラカルブ	1.0E-05	0.54	0.54				1.0E-05	0.54	0.54
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.007		0.007				0.007		0.007
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.003	14,217	14,217				0.003	14,217	14,217
232	N, N-ジメチルホルムアミド									
234	臭素	0.19	0.59	0.78				0.19	0.59	0.78
237	水銀及びその化合物(※)					398	398			
240	スチレン									
242	セレン及びその化合物(※)	0.18		0.18		3,443	3,443	0.18		0.18
244	ダゾメット	5.1E-07	1.0	1.0				5.1E-07	1.0	1.0
245	チオ尿素	0.008	4,348	4,348				0.008	4,348	4,348
251	フェニトロチオン	0.0005	0.91	0.91				0.0005	0.91	0.91

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国) (5/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
256	デカン酸	0.012	12	13				0.012	12	13
257	デカノール	0.55	19	19				0.55	19	19
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.0002	148	148				0.0002	148	148
262	テトラクロロエチレン(※)	478		478		1,012	1,012	478		478
268	チウラム(※)					852	852			
270	テレフタル酸		0.72	0.72					0.72	0.72
271	テレフタル酸ジメチル	0.0008	0.019	0.020				0.0008	0.019	0.020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)(※)	4,112		4,112		85,769	85,769	4,112		4,112
273	ノルマルードデシルアルコール	2.9	51	54				2.9	51	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	526,549	526,549				0	526,549	526,549
276	テトラエチレンペントミン	5.4E-13	2,758	2,758				5.4E-13	2,758	2,758
277	トリエチルアミン	1,802	39,685	41,487				1,802	39,685	41,487
278	トリエチレンテトラミン	3.3E-05	1,384	1,384				3.3E-05	1,384	1,384
281	トリクロロエチレン(※)	179		179		1,241	1,241	179		179
282	トリクロロ酢酸	0.004	410	410				0.004	410	410
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0.002	9.0	9.0				0.002	9.0	9.0
290	トリクロロベンゼン	179	130	309				179	130	309
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	6.8E-09	83	83				6.8E-09	83	83
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0001	3.8	3.8				0.0001	3.8	3.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,268	1,351	3,620	177		177	2,116	1,351	3,467
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,475	425	1,900				1,475	425	1,900
298	トリエンジイソシアネート	4.3E-05	0.008	0.008				4.3E-05	0.008	0.008
299	トレインジン	5.2	5,655	5,660				5.2	5,655	5,660

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国) (6/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
300	トルエン	17,377	4,103	21,481				17,377	4,103	21,481
301	トルエンジアミン	0.0004	501	501				0.0004	501	501
302	ナフタレン	232	1,771	2,003				232	1,771	2,003
305	鉛化合物(※)	5,789		5,789		10,497	10,497	5,789		5,789
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.038	143	143				0.038	143	143
308	ニッケル	5.3	174	179				5.3	174	179
309	ニッケル化合物	2,326	75,978	78,303				2,326	75,978	78,303
310	ニトリロ三酢酸	9.1E-07	6.0	6.0				9.1E-07	6.0	6.0
316	ニトロベンゼン									
318	二硫化炭素	151	71	223				151	71	223
320	ノニルフェノール									
321	バナジウム化合物	904	4,973	5,878				904	4,973	5,878
322	5'ー[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'ーメキシアセトアニリド		1,643	1,643					1,643	1,643
323	シメトリル	9.2E-07	1.9	1.9				9.2E-07	1.9	1.9
325	オキシン銅		9.9	9.9					9.9	9.9
328	ジラム	0.0001	241	241				0.0001	241	241
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキンド	13	49	62				13	49	62
332	砒素及びその無機化合物(※)	0.27		0.27		13,802	13,802	0.27		0.27
333	ヒドラジン									
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0009	465	465				0.0009	465	465
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	5.4E-08	43	43				5.4E-08	43	43

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国)(7/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
336	ヒドロキノン		747	747					747	747
341	ピペラジン	0.003	1,477	1,477				0.003	1,477	1,477
342	ピリジン	0.61	140	141				0.61	140	141
346	2-フェニルフェノール	0.008	14	14				0.008	14	14
348	フェニレンジアミン	0.002	313	313				0.002	313	313
349	フェノール		87	87					87	87
351	1, 3-ブタジエン	22	4.5	27				22	4.5	27
353	フタル酸ジエチル	0.003	7.9	7.9				0.003	7.9	7.9
354	フタル酸ジノルマルーブチル									
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		1,220	1,220					1,220	1,220
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.009	15	15				0.009	15	15
374	ふつ化水素及びその水溶性塩(※)					1,205,361	1,205,361			
376	ブタクロール	3.4E-05	0.43	0.43				3.4E-05	0.43	0.43
379	2-プロピニー-1-オール	0.003	5.0	5.0				0.003	5.0	5.0
381	プロモジクロロメタン	3,937	8,265	12,201				3,937	8,265	12,201
383	プロマシル	1.5E-06	9.9	9.9				1.5E-06	9.9	9.9
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		8,487	8,487					8,487	8,487
390	ヘキサメチレンジアミン	1.1E-07	0.040	0.040				1.1E-07	0.040	0.040
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0006	0.037	0.037				0.0006	0.037	0.037
392	ノルマル-ヘキサン	35		35				35		35
393	ベタナフトール	2.9E-05	1.5	1.5				2.9E-05	1.5	1.5
398	塩化ベンジル	0.007	0.060	0.067				0.007	0.060	0.067
399	ベンズアルデヒド	0.52	54	55				0.52	54	55
400	ベンゼン(※)	213		213	4.3	1,173	1,177	211		211

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国)(8/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物									
403	ベンゾフェノン	0.0003	0.28	0.28				0.0003	0.28	0.28
405	ほう素化合物(※)					1,462,939	1,462,939			
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。)		842,658	842,658					842,658	842,658
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1,619	1,619					1,619	1,619
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステナトリウム		1,120,243	1,120,243					1,120,243	1,120,243
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		7,497	7,497					7,497	7,497
411	ホルムアルデヒド	5,430	932,104	937,534				5,430	932,104	937,534
412	マンガン及びその化合物(※)	1,031		1,031		386,964	386,964	1,031		1,031
413	無水フタル酸	3.1E-06	0.26	0.26				3.1E-06	0.26	0.26
414	無水マレイン酸	0.001	0.79	0.79				0.001	0.79	0.79
415	メタクリル酸	0.064	303	303				0.064	303	303
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.004	0.001	0.006				0.004	0.001	0.006
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1.0E-05	0.060	0.060				1.0E-05	0.060	0.060
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0001	2.0	2.0				0.0001	2.0	2.0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.058	0.42	0.47				0.058	0.42	0.47
420	メタクリル酸メチル	44	485	529				44	485	529
423	メチルアミン	0.0003	0.069	0.069				0.0003	0.069	0.069
436	アルファ-メチルスチレン	3.8	3.3	7.1				3.8	3.3	7.1
438	メチルナフタレン	0.53	2.7	3.3	804	71	875	0.37	2.6	3.0

表 21-22 下水処理施設からの届出外排出量の推計結果(令和3年度:全国)(9/9)

物質番号	対象化学物質名	届出排出量を差し引く前の 下水処理施設からの年間排出量の 推計結果(kg/年) 【a】			下水道業からの届出排出量 (kg/年) 【b】			下水処理施設からの 届出外排出量(kg/年) 【都道府県別・対象化学物質別・媒体別に a-bを行ったものの合計】		
		大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計	大気	公共用水域	合計
439	3-メチルピリジン	0.003	0.97	0.97				0.003	0.97	0.97
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.001	38	38				0.001	38	38
444	トリフロキシストロビン	1.6E-05	0.43	0.43				1.6E-05	0.43	0.43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.066	18	19				0.066	18	19
449	フェンメティファム	4.8E-09	2.6	2.6				4.8E-09	2.6	2.6
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.9E-05	2.0	2.0				4.9E-05	2.0	2.0
453	モリブデン及びその化合物	640	19,729	20,369				640	19,729	20,369
455	モルホリン	6.9	12,165	12,172				6.9	12,165	12,172
457	ジクロルボス	0.019	64	64				0.019	64	64
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.002	125	125				0.002	125	125
460	りん酸トリトリル	0.021	8.1	8.1				0.021	8.1	8.1
461	りん酸トリフェニル	5.5	1,435	1,441				5.5	1,435	1,441
462	りん酸トリノルマルーブチル	6.4E-06	0.051	0.051				6.4E-06	0.051	0.051
合 計		94,318	7,994,187	8,088,505	1,142	3,752,593	3,753,735	94,056	7,994,187	8,088,243

注1:全国合計でみた「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」より「下水道業からの届出排出量」が上回るケースでも、都道府県別・対象化学物質別・媒体別に比較すると「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」が上回っている場合があるため、全国合計でみた「下水処理施設からの届出外排出量」がゼロになるとは限らない。

注2:「下水処理施設からの届出外年間排出量」は、都道府県ごとに「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」から「下水道業からの届出排出量」を差し引いて、値がプラスになったものだけを合計しているため、上記「注1」のほかにも、「届出排出量を差し引く前の下水処理施設からの排出量の推計結果」と「下水道業からの届出排出量」との単純な差にはなっていない。

注3:下水道業における特別要件施設としての公共用水域への排出量の届出対象物質である 30 物質については、排出量が全て届出されていると考えられるため、当該物質に係る下水処理施設からの公共用水域への届出外排出量はゼロとする(表中には、物質名に(※)を付して示した)。

注4:移行率が設定不可の物質、流入量にもとづく移行量がゼロの物質又は下水道業からの届出排出量を差し引いた結果として下水処理施設からの届出外排出量がゼロとなった物質については表から削除した。