

## 第3章 産業廃棄物の循環利用量

### 3.1 産業廃棄物の循環利用量の推計方法

#### 3.1.1 産業廃棄物排出・処理状況調査の概要

産業廃棄物排出・処理状況調査は、47都道府県が定期的（概ね5年間隔）に実施している産業廃棄物の排出・処理調査結果を収集し全国推計を実施している。各都道府県が実施、把握している産業廃棄物の排出・処理量の実績年度及び対象業種の調査範囲等が不統一のため、各都道府県より収集した排出量等に、活動量指標による年度補正及び全国平均排出量原単位（活動量指標当たりの産業廃棄物の業種別種類別の排出量）を用いて調査対象業種の統一を行い、当該年度の業種別・種類別の排出量と種類別の処理量を推定している。

#### 1) 調査更新等（平成23年3月現在）

①調査頻度：毎年

②調査結果の公表年度：昭和55年、昭和60年、平成2年度～平成20年度

#### 2) 調査内容

##### ①産業廃棄物の種類区分

「燃え殻」、「汚泥」、「廃油」、「廃酸」、「廃アルカリ」、「廃プラスチック類」、「紙くず」、「木くず」、「繊維くず」、「動植物性残さ」、「ゴムくず」、「金属くず」、「ガラスくず」、「コンクリート及び陶磁器くず」、「鉱さい」、「がれき類」、「家畜ふん尿」、「家畜の死体」、「ばいじん」、「動物系固形不要物」の計19種類で整理されている。

なお、本報告書においては、「動物系固形不要物」を「動植物性残さ」に合算した。

##### ②排出業種の区分

「農業」、「林業」、「漁業」、「鉱業」、「建設業」、「製造業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「情報通信業」、「運輸業」、「卸売・小売業」、「飲食店、宿泊業」、「医療、福祉」、「教育、学習支援業」、「複合サービス事業」、「サービス業」、「公務」の日本標準産業大分類の16区分で整理されている。また、製造業は、更に、産業中分類に区分されている。

#### 3.1.2 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ

平成20年度の産業廃棄物の処理・再資源化の概要は次のとおりである。

産業廃棄物の排出量は40,366万トンであり、このうち30,578万トンが中間処理され、減量化、再生利用、最終処分されている。中間処理による減量化量は17,045万トンであり、処理後の再生利用量は12,581万トン、最終処分量は952万トンである。

排出量のうち、9,069万トンが中間処理施設を経ず直接資源化され、中間処理後の再生利用とあわせて21,651万トンが資源化されている。

一方、中間処理されることなく直接最終処分されている量は718万トンで、中間処理後に発生する残さと併せて1,670万トンが最終処分されている。

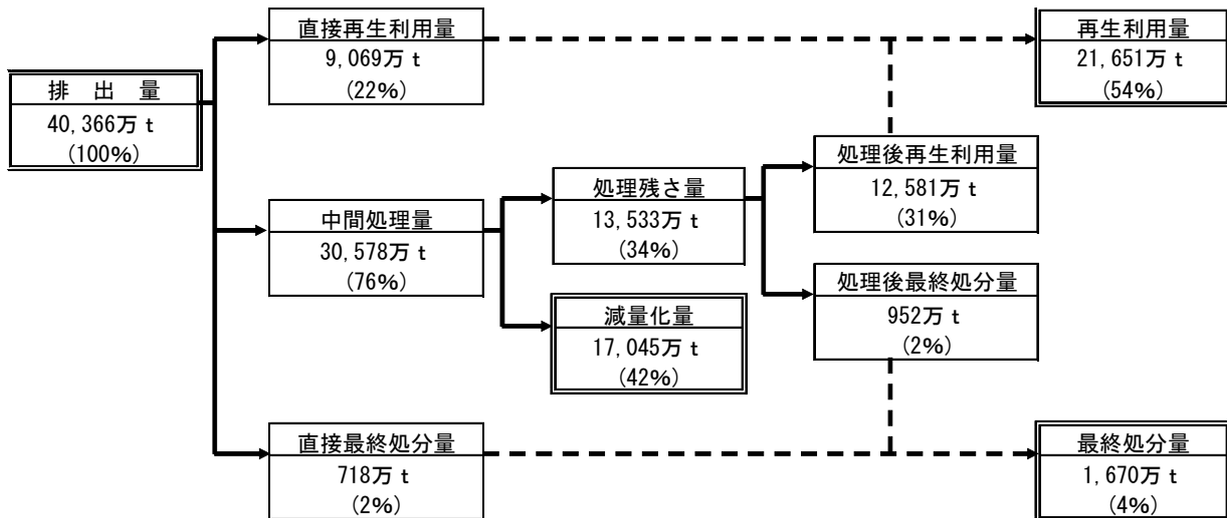


図 3-1-1 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ（平成 20 年度）

### 3.1.3 産業廃棄物の循環利用量の推計方法

#### 1) 産業廃棄物の循環利用量の推計方法の概略

産業廃棄物の再生利用の利用用途や中間処理方法等の各処理プロセス毎の内訳及び産業廃棄物の循環利用量を把握するため、産業廃棄物の各種統計資料を活用し、詳細な処理フローの推計を行った。

産業廃棄物の統計資料は、「産業廃棄物排出・処理状況調査」を基本とし、有機性（バイオマス系）と無機性の廃棄物が混在している汚泥等細区分が必要な廃棄物については、他の産業廃棄物の統計資料を基に区分を行った。

産業廃棄物の循環利用量の推計の手順は、以下のとおりである。

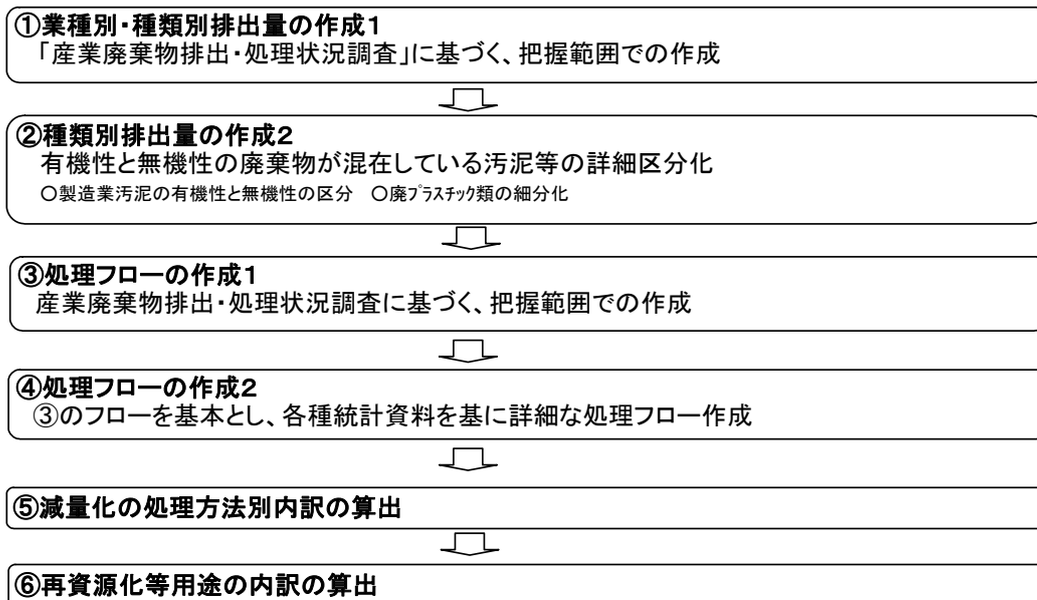


図 3-1-2 産業廃棄物の循環利用量の推計作業フロー

## 2) 業種別・種類別排出量の作成 1

産業廃棄物に係る主な統計資料を表 3-1-1 に示すが、産業廃棄物の排出量及び処理量について調査範囲が最も広い資料は、「産業廃棄物排出・処理状況調査」であるため、本調査を基本とし、業種別・種類別の排出量を作成した。

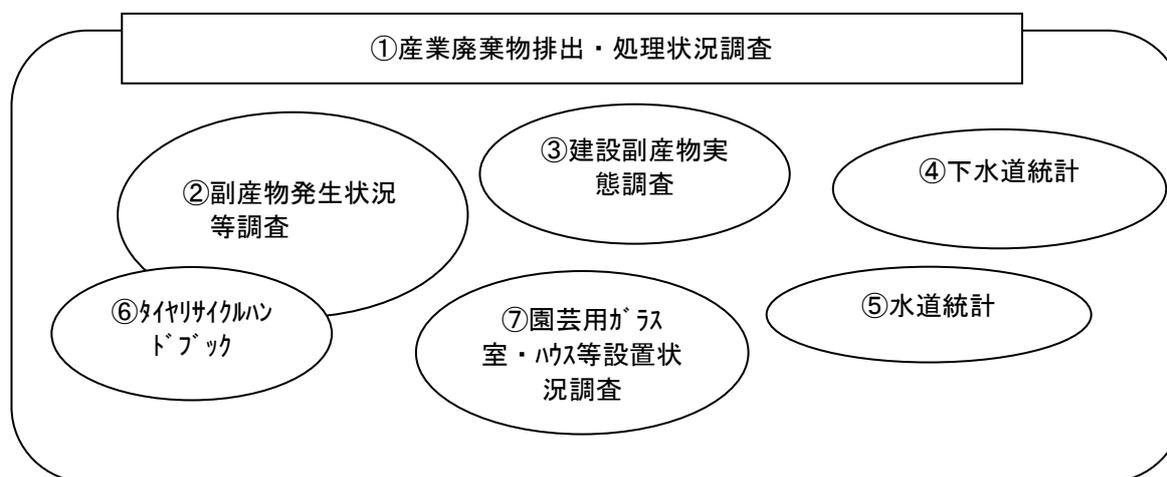
「産業廃棄物排出・処理状況調査」と各種統計資料の把握範囲の関係を整理すると図 3-1-3 のとおりであり、各統計資料のデータの調査対象範囲は、すべて「産業廃棄物排出・処理状況調査」データの内にある。

なお、産業廃棄物排出・処理状況調査データには、廃棄物に含まれない副産物、有価物等が除かれているため、この部分は「産業廃棄物排出・処理状況調査」データの外になる。

表 3-1-1 産業廃棄物の循環利用量の推計に用いた各種統計資料

No	統計資料名	作成主体	主な活用内容
①	産業廃棄物排出・処理状況調査	環境省	
②	副産物発生状況等調査	経済産業省	製造業、電気業の廃棄物
③	建設副産物実態調査	国土交通省	建設業の廃棄物
④	下水道統計	(社)日本下水道協会	下水汚泥
⑤	水道統計	(社)日本水道協会	上水汚泥
⑥	タイヤリサイクルハンドブック	日本タイヤリサイクル協会	廃タイヤ
⑦	園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査	農林水産省	農業用廃プラ
⑧	食品循環資源の再生利用等実態調査	農林水産省	食品廃棄物

なお、⑧食品循環資源の再生利用等実態調査については、平成 21・22 年度循環利用量調査改善検討会における食品製造業からの動植物性残さのコンポスト量を計上した。



(注) 廃棄物に含まれない副産物、有価物等を除く

図 3-1-3 産業廃棄物における環境省産業廃棄物データと各種統計資料の把握範囲の関係 (重なり)

### 3) 種類別排出量の作成 2

2) の「産業廃棄物排出・処理状況調査」で、詳細に把握することが困難である、有機性と無機性の廃棄物が混在している汚泥等について、細区分を行った。

「産業廃棄物排出・処理状況調査」で把握できる範囲と、他の統計資料で補完した状況は、表 3-1-2 のとおりである。

表 3-1-2 産業廃棄物の排出・処理フローを詳細に把握するための統計資料の活用状況

	発生量				直接再生 利用に向 かうもの	再資源化・減量				最終処分量 計	
	直接再生 利用に向 かうもの	再資源 化・減量 に向かう もの	(直接)最終 処分に 向かうもの	減量		再資源化 量	処理後の 最終処分量	焼却、脱 水・濃縮 等			
燃え殻	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
汚泥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
建設汚泥	●	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
下水汚泥	●	④	④	④	④	④	④	▲	④	④	④
上水道汚泥	●	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	●	⑤	⑤	⑤
鉱業汚泥	●	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	●	⑨	⑨	⑨
製造業他	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
有機性汚泥	※1	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	②
無機性汚泥	※1	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
その他	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
廃油	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
廃酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
廃アルカリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
廃プラスチック類	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
製造業	●	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	②
農業廃ビニール	※2	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	▲	⑦	⑦	⑦
廃タイヤ	※3	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	▲	⑥	⑥	⑥
その他廃プラ	⑨	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	②
紙くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
木くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
製造業	●	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	②
建設業	●	③	③	③	③	③	③	▲	③	③	③
繊維くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
動植物性残さ	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
ゴムくず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
金属くず	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
製造業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
その他	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
ガラス陶磁器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
建設業	●	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
製造業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
その他	●	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	●	⑨	⑨	⑨
鉱さい	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
製造業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
鉱業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
その他	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
がれき類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
建設業	●	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
コンクリート	※4	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
アスファルト	※4	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
混廃	※4	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
その他	●	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③
ばいじん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電気業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
製造業	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
その他	●	②	②	②	②	②	②	●	②	②	②
家畜ふん尿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
家畜の死体	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●

凡例

●産業廃棄物排出・処理状況調査：環境省 ②副産物発生状況等調査：経済産業省 ③建設副産物実態調査 ④下水道統計 ⑤水道統計  
⑥タイヤリサイクルハンドブック ⑦園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査 ⑨各種類の小計量と詳細な内訳量の差分量を用いた ▲焼却による減量を伴う代表的な種類

#### 4) 処理フローの作成 1～2

「産業廃棄物排出・処理状況調査」では、種類別に排出から処理までの基本的項目は、把握されているが、業種的側面や詳細な種類の処理量の把握は行われていない。

そこで、他の統計資料で公表されている排出・処理量の実数値又は処理率を用いて、業種別及び詳細な種類の処理量を算出した。

##### ①製造業の有機性汚泥と無機性汚泥の区分

有機性汚泥の主な業種が、食料品製造業、飲料・飼料製造業、繊維工業、パルプ・紙製造業、化学工業（うち、有機化学）であることから、これらの製造品出荷額（工業統計調査）と製造業全体の製造品出荷額の比率を用いて、製造業の汚泥を有機性と無機性汚泥に按分し算出した。（表 3-1-2 の※1 の欄）

##### ②廃プラスチック類の区分

農業用廃プラスチックは、「園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査（農林水産省）」の実数値を用いた。（表 3-1-2 の※2 の欄）

廃タイヤは、「タイヤリサイクルハンドブック（日本タイヤリサイクル協会）」の実数値を用いた。（表 3-1-2 の※3 の欄）

##### ③がれき類の区分

「建設副産物実態調査（国土交通省）」のコンクリート片、廃アスファルト、混合廃棄物の排出量の比率を用いて、「産業廃棄物排出・処理状況調査」で把握されているがれき類の排出量を按分し算出した。なお、混合廃棄物は実数値を用いた。（表 3-1-2 の※4 の欄）

## 5) 減量化の処理方法別内訳の算出及び再資源化等用途の内訳の算出

### (1) 減量化の処理方法内訳の算出

種類別の減量化（処理）方法の内訳は、各統計資料においても公表値が少ないため、公表値のない種類については、廃棄物の排出の性状等の特徴から処理方法を設定した。設定した内容は、表 3-1-4 のとおりである。

減量化方法のうち、焼却処理量は、「産業廃棄物排出・処理状況調査指針」にある平均処理残さ率（表 3-1-3）を用いて、焼却処理による減量化量を割り戻すことによって焼却量を算出した。なお、家畜の死体の残さ率は、動植物性残さの値を用いた。

表 3-1-3 産業廃棄物の種類別の焼却処理残さ率

有機性汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ
20%	3%	10%	5%	9%	6%	6%

出典：産業廃棄物排出・処理実態調査指針（厚生省水道環境部産業廃棄物対策室、平成 10 年 9 月）

### (2) 再資源化等用途の内訳の算出

再資源化・再商品化用途の内訳は、各統計資料においても公表値が少ないため、公表値のない種類については、廃棄物の排出の性状等の特徴から再資源化等用途を設定した。

なお、RDF生産量、燃料目的の再生利用等熱回収等については、再資源化用途の燃料として設定した。

設定した内容は、表 3-1-5 のとおりである。

表 3-1-4 減量化の処理方法別内訳の設定一覧

種類	減量化に関する廃棄物の特性等	減量化の設定
燃え殻	○燃え殻の発生は、石炭及び石油等を燃料として燃焼させた後に生じる灰がほとんどで、一部、廃活性炭なども含まれている。なお、廃棄物を焼却した焼却灰は、含まれていない（統計上、発生時点で整理されているため）。 ○燃え殻の主な中間処理は、セメント焼成などの再資源化の前処理として脱水・乾燥が行われている。	○燃え殻の減量は、主として再資源化量とした。
汚泥（建設汚泥）	○建設汚泥は無機性の汚泥であり、脱水・乾燥の中間処理により減量化が行われている。	○建設汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（下水道汚泥）	○下水道汚泥の中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○下水道汚泥の減量は、処理プロセスごとに、統計資料「下水道統計（社団法人日本下水道協会）」で把握されていることから、この統計資料の「焼却」と「脱水・乾燥」の実数値を用いた。
汚泥（上水道汚泥）	○上水道汚泥の中間処理は、脱水、乾燥による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○上水道汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（鉱業汚泥）	○鉱業汚泥は無機性の汚泥であり、脱水・乾燥の中間処理により減量化している。	○鉱業汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（製造業の有機性汚泥）	○製造業からの有機性汚泥の中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○下水道汚泥と同様な減量の内訳とした。
汚泥（製造業の無機性汚泥）	○製造業の無機性汚泥は、脱水・乾燥の中間処理により減量化されている。	○製造業の無機性汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
その他の汚泥	○その他の汚泥は、運輸業やサービス業からの無機性汚泥（洗車汚泥など）が主である。	○その他の汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
廃油	○廃油には、一般廃油や廃溶剤が含まれる。中間処理は、焼却が主である。	○廃油の減量は、すべて焼却処理とした。
廃酸・廃アルカリ	○廃酸・廃アルカリの中間処理は、中和→脱水、中和→焼却、又は、噴霧燃焼方式による直接焼却処理があるが、減量化量の大部分は中和処理に伴うものである。	○廃酸、廃アルカリの減量は、すべて中和（濃縮）とした。
廃プラスチック類	○廃プラスチック類の中間処理は、焼却、破砕が主であり、減量を伴う処理はすべて焼却処理である。	○廃プラスチック類の減量は、すべて焼却処理とした。
紙くず	○紙くずの中間処理は、焼却が主であるが、圧縮などもある。	○紙くずの減量は、すべて焼却処理とした。
木くず	○木くずの中間処理は、主に焼却で、破砕、堆肥化などの処理もある。	○木くずの減量は、すべて焼却処理とした。
繊維くず	○繊維くずの中間処理は、主に焼却である。	○繊維くずの減量は、すべて焼却処理とした。
動植物性残さ	○動植物性残さの中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○動植物性残さは、減量のうち10%を焼却減量とし、90%を脱水・乾燥とした。
ゴムくず	○ゴムくずの中間処理は、主に焼却である。	○ゴムくずの減量は、すべて焼却処理とした。
金属くず	○金属くずの中間処理は、破砕、切断、圧縮である。	○金属くずの減量は、再資源化処理に伴うものであることから、すべて再資源化量に加算した。
ガラスくず及び陶磁器くず	○ガラスくず及び陶磁器くずの中間処理は、破砕である。	○ガラスくず及び陶磁器くずの減量は、再資源化処理に伴うものであることから、すべて再資源化量に加算した。
鉱さい	○鉱さいの中間処理は、破砕又はスラグの水破（熱いスラグを水入れて粉砕する）後に脱水・乾燥である。	○鉱さいの減量は、再資源化処理に伴うものであることから、すべて再資源化量に加算した。
がれき類	○がれき類の中間処理は、破砕である。  ○なお、建設系混合廃棄物については、その種類の区分けが産業廃棄物の19種類に分類できないため、主成分がコンクリート片であることから、がれき類に属する種類とした。	○がれき類の減量は、再資源化処理に伴うものであることから、すべて再資源化量に加算した。  ○なお、建設系混合廃棄物の中間処理には、破砕、選別が主で、一部、選別後の焼却による減量が伴うこともあるが、破砕等がほとんどであることから、減量の設定は、コンクリート、アスファルトと同様とした。
ばいじん	○ばいじんの中間処理は、湿式の集塵装置で捕集されたダストの脱水・乾燥破砕である。	○ばいじんの減量は、すべて脱水・乾燥とした。
家畜ふん尿	○家畜ふん尿の中間処理は、畜舎内での水分蒸発などである。	○家畜ふん尿の減量は、すべて濃縮とした。
家畜の死体	○家畜の死体の減量は、埋設する前の焼却である。なお、化成工場処理され減量を伴う場合もある。	○家畜の死体の減量は、すべて焼却処理とした。

表 3-1-5 再資源化等用途の内訳の算出一覧

種類	再資源化に関する廃棄物の特性等	再資源化の内訳設定
燃え殻	○燃え殻の再資源化の用途は、セメント原料、土壌改良剤である。また、一部、重金属を含む燃え殻は、有価金属回収などもある。	○セメント業界での燃え殻の主な受入業種は電気業、パルプ・紙業、鉄鋼業であることから、この3業種からの再資源化量をセメント原料とし、その他の業種については土壌改良剤とした。
汚泥（建設汚泥）	○盛土用等として再資源化されている。	○全量を土地造成材とした。
汚泥（下水道汚泥）	○下水道統計で実数値が把握されている。	○下水道統計より、コンポスト、セメント原料の実績量とし、その他を土壌改良材とした。
汚泥（上水道汚泥）	○上水道業汚泥は、天日乾燥又は機械乾燥後に土地造成、セメント原料に再資源化されている。	○セメント業界における廃棄物の受入全体量から燃え殻、下水道汚泥、鉱さい等（上水道汚泥以外）のセメント原料への再資源化量の差分を上水道汚泥のセメント原料とした。 ○上記以外は、土地造成とした。
汚泥（鉱業汚泥）	○鉱業汚泥は、鉱物の採取跡地への埋戻しである。	○全量を土地造成材とした。
汚泥（製造業の有機性汚泥）	○製造業の有機性汚泥は、肥料や土壌改良剤として再資源化されている。	○全量を土壌改良材とした。
汚泥（製造業の無機性汚泥）	○製造業の無機性汚泥は、土地造成、土壌改良剤、セメント原料として再資源化されている。	○発生現場内で処理後資源化に向かうものを土地造成とした。 ○発生現場外で処理後資源化に向かうものをセメント原料とした。
その他の汚泥	○製造業の無機性汚泥は、土地造成、土壌改良剤として再資源化されている。	○全量を土壌改良材とした。
廃油	○廃油は、燃料に再資源化されている。	○全量を燃料とした。
廃酸・廃アルカリ	○廃酸・廃アルカリは、中和剤として再資源化されている。なお、廃酸のうち写真定着液は、重金属を含むため、銀回収されている。	○写真定着廃液（廃酸）は、主に写真業と医療業から発生する。総排出量に対するこの2業種の排出割合が1%であることから、1%を素材原料（金属回収）とした。 ○上記以外の廃酸と廃アルカリは、中和剤とした。
廃プラスチック類	廃プラ（製造業）	○プラスチック処理促進協会の統計資料に基づく用途別割合とした。
	廃プラ（農業用廃ビニール）	○全量を素材原料（その他）とした。
	廃プラ（廃タイヤ）	○タイヤ協会の統計資料に基づく、実績の用途とした。
	廃プラ（その他）	○全量を燃料とした。
紙くず		○全量を素材原料（その他）とした。
木くず	○製造業の木くずは、木材加工業と家具製造業、パルプ・紙製造業から排出している。	○建設木くずは、すべて燃料とした。 ○パルプ・紙業からの木くずは、パルプ原料にできないため他社で再生されていることから、全量燃料とした。 ○家具製造業から排出されるものは、全量燃料とした。
繊維くず	○繊維くずは、ウエスやクッション材に再資源化されている。	○全量を素材原料（その他）とした。
動植物性残さ		○全量が飼料又は肥料として再資源化されており、土壌改良材とした。
ゴムくず		○全量を素材原料（その他）とした。
金属くず		○全量を素材原料（鉄・貴金属）とした。
ガラスくず及び陶磁器くず		○ガラスくずは、全量を素材（その他）とした。 ○陶磁器くずは、全量を製品化（建設資材）とした。
鉱さい		○セメント協会の統計資料に基づき、受け入れ鑄物砂量をセメント原料とした。 ○鉄鋼スラグ協会の統計資料に基づき、鉱さいの資源化用途別実績量とした。 ○その他の鉱さいは、土地造成とした。
がれき類		○全量を製品化（建設資材）とした。
ばいじん		○全量を土地造成とした。
家畜ふん尿		○全量を土壌改良材とした。
家畜の死体		○全量を土壌改良材とした。

### 6) 産業廃棄物の循環利用量の推計の算出方法の例

「産業廃棄物排出・処理状況調査」と各種統計資料を基に、「産業廃棄物排出・処理状況調査」の実数値を該当欄に整理し、「産業廃棄物排出・処理状況調査」では把握されていないフロー項目を各種統計資料で補完し、収支の調整を行った。

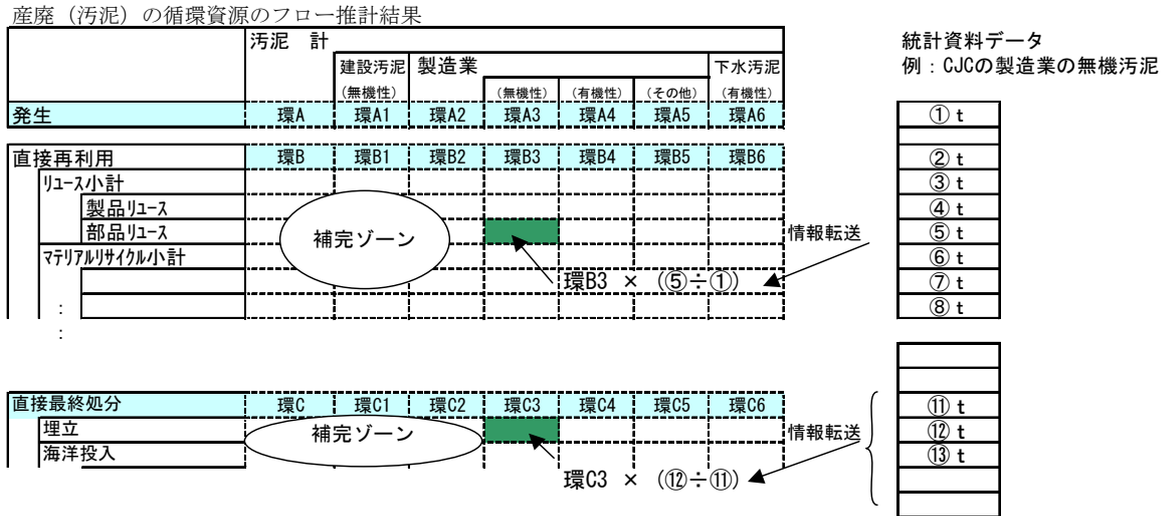


図 3-1-4 産業廃棄物の循環資源のフローの推計計算の概念図

### 3. 2 産業廃棄物の循環利用量の推計結果

3.1に記した手法を用いて、算出した平成20年度の産業廃棄物の循環利用量の推計結果は、以下のとおりである。

表 3-2-1 産業廃棄物の循環利用量の推計結果[平成 20 年度] (その 1)

(単位:千t/年)	計	燃え殻	汚泥	有機性汚泥		無機性汚泥		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類		製造業	農業廃ビニール	
				下水汚泥	製造業有機性汚泥	上水汚泥	建設業、製造業、鉱業等無機性汚泥				製造業	農業廃ビニール			
発生	403,861	2,053	176,114	126,960	77,245	49,715	49,153	8,349	40,804	3,617	2,721	2,648	6,445	3,680	133
直接循環利用	15,851	113	1,981				1,981		1,981	135	134	95	77	54	
リユース小計															
製品リユース															
節品リユース															
マテリアルリサイクル小計	15,851	113	1,981				1,981		1,981	135	134	95	77	54	
燃料化	196									135			61	43	
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)	3,495														
素材原料(鉄・非鉄金属)	4,066														
素材原料(その他製品原料)	5,381	113											17	12	
土壌改良・還元・土地造成	2,484		1,981				1,981		1,981						
中和剤など	229										134	95			
直接自然還元	74,843														
直接最終処分	7,184	414	1,894				1,894		1,894	9	7	15	416	236	22
投入	305,783	1,526	172,239	126,960	77,245	49,715	45,279	8,349	36,930	3,472	2,579	2,538	5,952	3,390	110
直接投入															
処理後投入															
処理による減量	168,206	63	151,695	110,695	74,554	36,141	41,000	7,354	33,646	2,257	1,678	1,745	2,044	1,411	29
産出	128,059	1,354	15,732	12,327	2,319	10,008	3,405	662	2,743	1,043	822	762	3,018	1,402	81
循環利用(リユース)小計	154												154		
製品リユース	154												154		
節品リユース															
循環利用(マテリアルリサイクル)小計	127,905	1,354	15,732	12,327	2,319	10,008	3,405	662	2,743	1,043	822	762	2,864	1,402	81
燃料化	6,965									1,043			2,198	1,102	
製品化(コンポスト)	1,484		658	658	658										
製品化(建設資材)	68,466		36	36	36										
素材原料(鉄・非鉄金属)	4,443										8				
素材原料(その他製品原料)	20,504	1,354	1,780	845	845		936		936				666	300	81
土壌改良・還元・土地造成	24,488		13,258	10,789	781	10,008	2,469	662	1,807						
中和剤など	1,576										814	762			
処理後再処理															
処理後最終処分	9,516	109	4,811	3,937	371	3,566	874	333	541	172	79	31	889	578	
自然還元															
投入															
直接投入															
処理後投入															
処理による減量															
産出															
リユース小計															
製品リユース															
節品リユース															
マテリアルリサイクル小計															
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元															
発生	403,861	2,053	176,114	126,960	77,245	49,715	49,153	8,349	40,804	3,617	2,721	2,648	6,445	3,680	133
循環利用量	143,911	1,467	17,713	12,327	2,319	10,008	5,386	662	4,724	1,178	956	857	3,096	1,456	81
循環利用量(リユース)小計	154												154		
直接リユース															
処理後リユース	154												154		
循環利用量(マテリアルリサイクル)	143,757	1,467	17,713	12,327	2,319	10,008	5,386	662	4,724	1,178	956	857	2,942	1,456	81
直接マテリアルリサイクル	15,851	113	1,981				1,981		1,981	135	134	95	77	54	
処理後マテリアルリサイクル	127,905	1,354	15,732	12,327	2,319	10,008	3,405	662	2,743	1,043	822	762	2,864	1,402	81
減量化量	168,206	63	151,695	110,695	74,554	36,141	41,000	7,354	33,646	2,257	1,678	1,745	2,044	1,411	29
焼却	12,822		6,464	6,464	4,730	1,735				2,257			2,044	1,411	29
脱水・乾燥	148,469	63	145,231	104,231	69,824	34,407	41,000	7,354	33,646						
濃縮	6,915										1,678	1,745			
自家処理															
最終処分量	16,701	523	6,705	3,937	371	3,566	2,768	333	2,435	181	86	46	1,305	814	22
直接最終処分	7,184	414	1,894				1,894		1,894	9	7	15	416	236	22
処理後最終処分	9,516	109	4,811	3,937	371	3,566	874	333	541	172	79	31	889	578	
自然還元量	74,843														
直接マテリアルリサイクル	74,843														
処理後マテリアルリサイクル															

表 3-2-1 産業廃棄物の循環利用量の推計結果[平成 20 年度] (その 2)

(単位:千t/年)		廃タイヤ	その他廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器	鉱さい	がれき類	ばいじん	家畜ふん尿	家畜の死体
発生		1,056	1,578	1,383	6,262	74	3,318	41	8,766	6,174	18,440	61,189	16,550	87,698	168
直接循環利用			23	56	127	2	187	1	4,066	172	5,150	856	2,697		
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計			23	56	127	2	187	1	4,066	172	5,150	856	2,697		
燃料化			18												
製品化(コホスト)															
製品化(建設資材)										172	2,467	856			
素材原料(鉄・非鉄金属)								4,066							
素材原料(その他製品原料)			5	56	127	2		1			2,367		2,697		
土壌改良・還元・土地造成							187				316				
中和剤など															
直接自然還元														74,843	
直接最終処分		57	101	13	57	4	14	7	61	557	1,007	996	1,710	2	2
投入		1,000	1,452	1,314	6,078	68	3,117	32	4,840	5,445	12,283	59,338	12,143	12,854	166
直接投入															
処理後投入															
処理による減量			604	557	1,250	31	1,148	9					2,142	3,492	93
産出		935	600	688	4,593	30	1,917	12	4,435	4,697	11,792	58,085	9,684	9,326	69
循環利用(リユース)小計		154													
製品リユース		154													
部品リユース															
循環利用(マテリアルリサイクル)小計		781	600	688	4,593	30	1,917	12	4,435	4,697	11,792	58,085	9,684	9,326	69
燃料化		624	472		3,724										
製品化(コホスト)							826								
製品化(建設資材)									4,697	5,648	58,085				
素材原料(鉄・非鉄金属)								4,435							
素材原料(その他製品原料)		157	128	688	670	30		12			5,420		9,684		
土壌改良・還元・土地造成							1,091				724			9,326	69
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分		65	247	68	234	7	52	11	205	748	491	1,253	316	35	4
自然還元															
投入															
直接投入															
処理後投入															
処理による減量															
産出															
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計															
燃料化															
製品化(コホスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元															
発生		1,056	1,578	1,383	6,262	74	3,318	41	8,766	6,174	18,440	61,189	16,550	87,698	168
循環利用量		935	624	745	4,721	32	2,105	13	8,501	4,869	16,942	58,941	12,381	9,326	69
循環利用量(リユース)小計		154													
直接リユース															
処理後リユース		154													
循環利用量(マテリアルリサイクル)		781	624	745	4,721	32	2,105	13	8,501	4,869	16,942	58,941	12,381	9,326	69
直接マテリアルリサイクル			23	56	127	2	187	1	4,066	172	5,150	856	2,697		
処理後マテリアルリサイクル		781	600	688	4,593	30	1,917	12	4,435	4,697	11,792	58,085	9,684	9,326	69
減量化量			604	557	1,250	31	1,148	9					2,142	3,492	93
焼却			604	557	1,250	31	115	9							93
脱水・乾燥							1,033						2,142		
濃縮														3,492	
自家処理															
最終処分量		121	348	81	291	11	66	18	265	1,306	1,498	2,249	2,026	37	6
直接最終処分		57	101	13	57	4	14	7	61	557	1,007	996	1,710	2	2
処理後最終処分		65	247	68	234	7	52	11	205	748	491	1,253	316	35	4
自然還元量														74,843	
直接マテリアルリサイクル														74,843	
処理後マテリアルリサイクル															

### 3. 3 産業廃棄物の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量

中間処理及び最終処分過程において、焼却量、埋立量は温室効果ガスの排出量に影響する。そこで、それぞれに係る組成について整理するとともに、平成2年度以降の量について推計を行った。

#### 1) 焼却量

バイオマス起源の廃棄物の焼却に伴うCO<sub>2</sub>の排出量については、1996年改訂IPCCガイドラインによると総排出量には含まれないことから、総排出量の算定の対象となる産業廃棄物の組成は、CO<sub>2</sub>については廃プラスチック類及び廃油が、CH<sub>4</sub>及びN<sub>2</sub>Oについては全焼却量が該当する。産業廃棄物の循環利用量の推計により求めたすべての産業廃棄物の焼却量を整理すると表3-3-1のとおりである。

表3-3-1 産業廃棄物の種類別の焼却量（湿重量ベース）

(単位:千t/年)	計	下水汚泥	その他有機汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	家畜の死体	廃油	廃プラスチック類
平成2年度	10,892	3,217	1,972	440	2,679	31	77	1	0	1,555	920
平成3年度	10,523	3,287	1,982	192	2,462	31	64	10	1	1,615	879
平成4年度	11,488	3,357	1,992	176	2,979	28	74	1	1	1,849	1,032
平成5年度	11,445	3,426	2,003	211	2,865	33	84	1	4	1,653	1,165
平成6年度	14,110	3,696	2,013	573	3,968	38	100	10	9	2,055	1,649
平成7年度	15,482	3,772	2,023	884	4,744	49	115	17	10	1,948	1,922
平成8年度	16,402	3,849	2,033	912	5,431	49	119	24	5	1,888	2,091
平成9年度	15,933	3,915	2,043	903	4,674	41	106	13	1	2,050	2,189
平成10年度	15,917	4,054	2,043	1,112	4,172	52	147	16	34	1,939	2,348
平成11年度	15,275	4,021	2,021	1,021	3,794	57	158	15	10	2,009	2,169
平成12年度	14,985	4,270	2,071	943	3,114	50	266	9	6	2,309	1,947
平成13年度	14,351	4,524	1,698	942	2,922	51	268	9	7	2,095	1,835
平成14年度	14,112	4,785	1,736	911	2,425	46	309	10	13	2,112	1,764
平成15年度	14,266	4,973	1,976	680	2,222	40	163	10	24	2,215	1,964
平成16年度	13,975	4,747	2,370	595	2,034	36	156	7	19	2,017	1,994
平成17年度	13,686	4,658	2,288	551	1,865	43	144	13	23	2,123	1,977
平成18年度	13,993	5,352	2,253	542	1,660	36	133	8	53	2,046	1,908
平成19年度	13,820	5,136	2,275	383	1,659	36	123	13	31	2,065	2,099
平成20年度	14,492	5,676	2,082	585	1,313	33	122	10	98	2,325	2,249

#### 2) 埋立量

産業廃棄物の埋立に伴う温室効果ガス排出に係る組成は、生物分解可能な有機性廃棄物である動植物性残さ、家畜の死体、紙くず、繊維くず、木くずの直接埋立量が該当する。産業廃棄物の循環利用量の推計により求めた直接埋立量を整理すると表3-3-2のとおりである。

表3-3-2 産業廃棄物の種類別の直接埋立量（湿重量ベース）

(単位:千t/年)	計	厨芥類			紙布類			木竹わら類 (木くず)
		動植物性残さ	家畜の死体		紙くず	繊維くず		
平成2年度	830	179	168	11	89	86	3	562
平成3年度	1,564	300	298	2	206	201	5	1,058
平成4年度	1,621	468	464	4	131	126	5	1,022
平成5年度	1,518	404	399	5	156	150	6	958
平成6年度	1,334	417	367	50	127	114	13	790
平成7年度	1,197	487	407	80	117	105	12	593
平成8年度	1,091	572	519	53	120	110	10	399
平成9年度	881	409	353	56	132	122	10	340
平成10年度	892	470	444	25	133	115	18	290
平成11年度	822	464	433	31	98	84	14	260
平成12年度	567	214	196	18	93	81	12	260
平成13年度	591	238	212	26	98	86	12	255
平成14年度	567	242	221	21	89	78	11	236
平成15年度	470	200	175	25	64	52	12	206
平成16年度	437	114	94	20	63	55	8	260
平成17年度	334	70	55	15	56	49	7	208
平成18年度	316	75	59	16	57	50	6	184
平成19年度	200	47	41	6	39	35	5	113
平成20年度	89	16	14	2	17	13	4	57