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21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18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 18 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 41,850 万トンであり、このうち 31,608 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 18,193 万トンであり、処理後の再生利用量は 12,319 万トン、最終処分量は 1,097 万トンである。

排出量のうち、9,158 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 21,477 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 1,083 万トンで、中間処理後に発生する残さと併せて 2,180 万トンが最終処分されている。

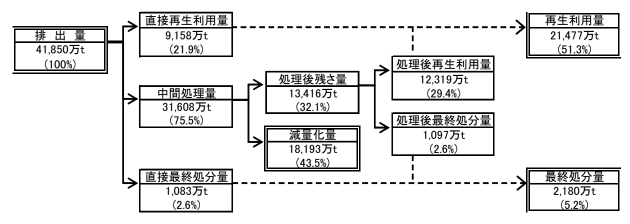


図 3-1-1 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ(平成 18 年度)

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。

①業種別・種類別排出量の作成1 「産業廃棄物排出・処理状況調査」に基づく、把握範囲での作成
②種類別排出量の作成2 有機性と無機性の廃棄物が混在している汚泥等の詳細区分化 〇製造業汚泥の有機性と無機性の区分 〇廃プラスチック類の細分化
③処理フローの作成1 産業廃棄物排出・処理状況調査に基づく、把握範囲での作成
④処理フローの作成2 ③のフローを基本とし、各種統計資料を基に詳細な処理フロー作成
\Box
⑤減量化の処理方法別内訳の算出
⑥再資源化等用途の内訳の算出

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

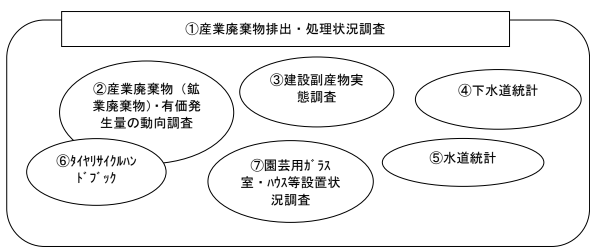
産業廃棄物に係る主な統計資料を表 3-1-1 に示すが、産業廃棄物の排出量及び処理量について調査範囲が最も広い資料は、「産業廃棄物排出・処理状況調査」であるため、本調査を基本とし、業種別・種類別の排出量を作成した。

「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。

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	産業廃棄物(鉱業廃棄物)・有価発生量の動	(財)クリーン・ジャパ	製造業、電気業の廃棄物
	向調査(業種別調査結果)	ン・センター	
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ト゛フ゛ック	日本タイヤリサイクル協	廃タイヤ
		会	
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

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



(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	再資源化	化•減量						
		直接再生利用に向かうもの		(直接)最 終処分に 向かうも の	生利用 に向かう もの		減量	焼却、脱 水・濃縮 等	再資源 化量	処理後 の最終 処分量	分量計		
然え殻			•	•		•		,	•				
建設汚泥		3	3	3	3	3	3		3	3	3		
下水汚泥		<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	(4)	<u>(4)</u>	A	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>		
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	A	2	2	2		
無機性汚泥	<u>%1</u>	2	2	2	2	2	2	 	2	2	2		
その他		2	2	2	2	2	2		2	2	2		
							•		•				
_{宠冲} 尧酸								1					
光 日文 発 アルカリ	+ -									+ =	+ =		
発アルカリ 廃プラスチック類	+ =	+ =						_			+ =		
製造業	+ -	2	<u> </u>	<u></u>	2	2	2	 	2	(2)			
	N/0	7	② ⑦	② ⑦	7	7)	7	A		7	7		
農業廃ビニール	※ 2							A	7				
廃り付わる。	※ 3	6	6	6	6	6	6	A	6	6	6		
その他廃プラ	9	2	2	2	2	2	2	A	2	2	2		
低くず	•			•	•	•	-	<u> </u>	•	•			
木くず	•	<u> </u>	•	•		•		A	•				
製造業	•	2	2	2	2	2	2	A	2	2	2		
建設業	•	3	3	3	3	3	3	A	3	3	3		
繊維くず								A					
動植物性残さ													
ゴムくず								A					
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		
プラス陶磁器													
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	2	2		
鉱さい													
製造業	Ť	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					ě								
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 ×4	3	3	3	3	3	3		3	3	3		
その他	**4	3	3	3	3	3	3		3	3	3		
 ばいじん	+ =					<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		
電気業	+ -	2	<u> </u>	2		<u> </u>	(2)		O	(2)			
	-	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産業廃棄物(鉱業廃棄物)・有価発生量の動向調査 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プック 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 ▲焼却による減量化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
2 0	%	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	○燃え殻の減量は、主として再資源化量とし
	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、	<i>t</i> =。
	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)。	
	〇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	
汚泥 (建設汚泥)	として脱水・乾燥が行われている。 〇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	○建設汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
/分泌(建設/分泌)	し姓取りたは無機性の方形であり、脱水・粒深の中间処理により減 量化が行われている。	し建設汚泥の減重は、9 へと脱水・乳深とした。
汚泥(下水道汚	○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	○下水汚泥の減量は、処理プロセスごとに、統
泥)	独又は組み合わせ処理である。	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。
	〇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	〇上水道汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とし
泥)	組み合わせ処理である。	<i>t</i> =.
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	○鉱業汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
73110 (30473110)	量化している。	
汚泥(製造業の	○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	〇下水汚泥と同様な減量の内訳とした。
有機性汚泥)	処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	
汚泥(製造業の	○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	○製造業の無機性汚泥の減量は、すべて脱水・
無機性汚泥)	ている。	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	〇その他の汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥と
C 07 18 07 / 7 //E	では、	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	 ○廃油の減量は、すべて焼却処理とした。
	である。	
廃酸・廃アルカ	○廃酸・廃アルカリの中間処理は、中和→脱水、中和→焼却、又は、	○廃酸、廃アルカリの減量は、すべて中和(濃
完設・焼ノルカ IJ	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	(最近の) (最近の) (最近の) (最近の) (最近の) (表現の) (表現の
'	中和処理に伴うものである。	ла/ C 0/2°
廃プラスチック	〇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	○廃プラスチック類の減量は、すべて焼却処理
類	伴う処理はすべて焼却処理である。	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	〇木くずの減量は、すべて焼却処理とした。
	る。	
	〇繊維くずの中間処理は、主に焼却である。	〇繊維くずの減量は、すべて焼却処理とした。
動植物性残さ	〇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 ************************************	〇動植物性残さは、減量のうち10%を焼却減量
ゴノギ	単独又は組み合わせ処理である。	とし、90%を脱水・乾燥とした。
	〇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。
並属く9	〇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	○ガラスくず及び陶磁器くずの中間処理は、破砕である。	
陶磁器くず	and the second of the second o	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	○鉱さいの減量は、再資源化処理に伴うもので
]	れて粉砕する)後に脱水・乾燥である。	あることから、すべて再資源化量に加算し
101 5 107		t.
がれき類	〇がれき類の中間処理は、破砕である。 	〇がれき類の減量は、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、建設系混合廃棄物については、その種類の区分けが産業廃	た。 〇なお、建設系混合廃棄物の中間処理には、破
	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	のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
]	ることから、がれき類に属する種類とした。	減量が伴うこのもあるが、破砕等ほとんどで
]		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	〇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	○ばいじんの減量は、すべて脱水・乾燥とした。
	水・乾燥破砕である。	
安玄とん屋	○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。
	6	0
	○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 で処理され減量を伴う場合もある。	〇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	西洛海ルに関する廃棄物の特性 第	再資源化の内訳設定
	再資源化に関する廃棄物の特性等	〇セメント業界での燃え殻の主な受入業種は電気業、パル
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、	日 ロセメント来亦での燃え殻の土は安人来種は竜丸来、ハル プ・紙業、鉄鋼業であることから、この3業種からの再資
	長前である。また、一部、重並属を含む燃ん版は、 有価金属回収などもある。	ア・
	有Ⅲ並属凹収なこものる。	旅に重要をクラド原料とし、その他の業権に 300 では工場 改良剤した。
汚泥 (建設汚泥)	〇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	〇下水道統計で実数値が把握されている。	〇下水道統計より、コンポスト、セメント原料の実績量とし、
泥)		その他を土壌改良材とした。
汚泥(上水道汚	〇上水道業汚泥は、天日乾燥又は機械乾燥後に土地造	〇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
泥)	成、セメント原料に再資源化されている。	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。
		〇上記以外は、土地造成とした。
汚泥 (鉱業汚泥)	〇鉱業汚泥は、鉱物の採取跡地への埋戻しである。	〇全量を土地造成材とした。
汚泥(製造業の	○製造業の有機性汚泥は、肥料や土壌改良剤として再	〇全量を土壌改良材とした。
有機性汚泥)	資源化されている。	
汚泥(製造業の	〇製造業の無機性汚泥は、土地造成、土壌改良剤、セ	〇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
無機性汚泥)	メント原料として再資源化されている。	た。
		〇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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
W		した。
その他の汚泥	〇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。	〇全量を土壌改良材とした。
廃油	〇廃油は、燃料に再資源化されている。	〇全量を燃料とした。
廃酸・廃アルカ	〇廃酸・廃アルカリは、中和剤として再資源化されて	〇写真定着廃液(廃酸)は、主に写真業と医療業から発生す
リ	いる。なお、廃酸のうち写真定着液は、重金属を含	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
	むため、銀回収されている。	とから、1%を素材原料(金属回収)とした。
		〇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	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
類		た。
	廃プラ(農業用廃ビニール)	〇全量を素材原料(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)	〇全量を燃料とした。
紙くず		〇全量を素材原料(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	〇建設木くずは、すべて燃料とした。
	プ・紙製造業から排出している。	○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。
		〇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	〇全量を素材原料(その他)とした。
199112	ている。	
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		〇全量を素材原料(その他)とした。
金属くず		〇全量を素材原料(鉄・貴金属)とした。
ガラスくず及び		○ガラスくずは、全量を素材(その他)とした。
陶磁器くず		○陶磁器くずは、全量を製品化(建設資材)とした。
鉱さい		〇セメント協会の統計資料に基づき、受け入れ鋳物砂量をセ
		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。
		〇その他の鉱さいは、土地造成とした。
がれき類		〇全量を製品化(建設資材)とした。
ばいじん		〇全量を土地造成とした。
家畜ふん尿		〇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。

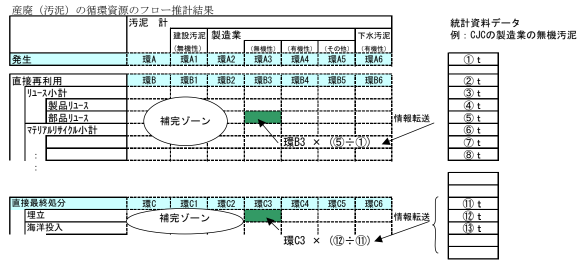


図 3-1-4 産業廃棄物の循環資源のフローの推計計算の概念図

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 18 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 18 年度] (その 1)

(平位)	·千t/年)		燃え殻	汚泥							廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	湘	
			燃え取	污池	有機性汚泥	E		無機性汚泥	Ē		浄油	胂酸	党「ルバリ	月光 ノ フヘナツル	製造業	農業廃ビ
		ä †				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						=-11
発生		418,497	1,969	185,327	121,470	78,662	42,808	63,857	8,020	55,837	3,406	5,405	2,561	6,094	3,757	151
直接徘	盾 <u>環利用</u>	18,021	408	1,312				1,312		1,312	236	88	108	80	62	
	リュース小計 製品リュース															
	部品リユース															
	マテリアルリサイクル小計 燃料化	18,021 287	408	1,312				1,312		1,312	236 236	88	108	80 51	62 40	
	製品化(コンポスト)										200					
	製品化(建設資材) 素材原料(鉄·非鉄金属)	1,288 4,143														
	素材原料(その他製品原料)	4,633	408											29	22	
	<u>土壌改良・還元・土地造成</u> 中和剤など	1,464 196		1,312				1,312		1,312		88	108			
直接的	自然還元	73,561														
直接歸	最終処分	10,833	381	1,623				1,623		1,623	32	45	24	760	522	32
投	直接投入	407,665	1,588	183,704	120,406	77,973	42,433	63,298	7,950	55,348	3,374	5,360	2,537	5,334	3,960	120
L	処理後投入															
	理による減量	180,992	262	161,932	108,370	76,261	32,108	53,562	7,159	46,403	2,046	3,585	1,789	1,908	1,460	12
性	出 循環利用(リユース)小計	232												232		
_	製品リユース	232												232		
プロ	部品リユース 循環利用(マテリアルリサイクル)小計	123,892	895	14,711	9,332	1,962	7,370	5,379	614	4,766	1,024	1,462	457	2,057	971	86
セ	燃料化	5,252				007					1,024			1,387	621	
ス 1	製品化(コンポスト) 製品化(建設資材)	697 67,223		697 886	697 886	697 886										
	素材原料(鉄·非鉄金属)	6,325										15				
	素材原料(その他製品原料) 土壌改良・還元・土地造成	19,424 23,068	895	1,443 11,685	300 7,450	300 80	7,370	1,144 4,235	614	1,144 3,622				670	350	86
	中和剤など	1,904		11,000	7,100	- 50	7,070	1,200		0,022		1,447	457			
	处理後再処理 処理後最終処分	10.966	23	5.750	3,769	439	3 3 3 3 0	1.981	247	1.734	67	226	183	1.056	743	21
自	然還元	10,000	LU	0,700	0,700	100	0,000	1,001	217	1,701	ŭ,	EEU	100	1,000	, 10	
投	ί <u>λ</u>															
	直接投入 処理後投入															
	理による減量															
産	出 リュース小計															
	製品リユース															
ブロ	部品リユース マテリアルリサイクル小計															
セス	燃料化															
ス 2	製品化(コンポスト) 製品化(建設資材)															
1~1	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															
	<u>処理後再処理</u> 処理後最終処分															
自	然還元															
発生		418,497	1,969	185,327				63,857		55,837	3,406	5,405			3,757	151
循	環利用量 循環利用量(リュース小計)	142,146 232	1,303	16,023	9,332	1,962	7,370	6,691	614	6,077	1,260	1,550	565	2,370 232	1,033	86
	直接リユース															
	処理後リユース 循環利用量(マテリアルリサイクル小計)	232 141,914	1,303	16,023	9,332	1,962	7,370	6,691	614	6,077	1,260	1,550	565	232 2,138	1,033	86
	直接マテリアルリサイクル	18,021	408	1,312				1,312		1,312	236	88	108	80	62	
油	処理後マテリアルリサイクル 電量化量	123,892 178,738	895 262	14,711 159,678	9,332 106,116	1,962 76,261	7,370 32,108	5,379 53,562	614 7,159	4,766 46,403	1,024 2,046	1,462 3,585	457 1,789	2,057 1,908	971 1,460	86 12
1	焼却	11,739		5,352	5,352	5,352	2,253				2,046	0,000	1,709	1,908	1,460	12
	脱水·乾燥 濃縮	158,126 8,873	262	154,326	100,764	70,909	29,855	53,562	7,159	46,403		3,585	1,789			
ΙL	自家処理															
最	終 <u>処分量</u> 直接最終処分	21,799 10,833	404 381	7,373 1,623	3,769	439	3,330	3,604 1,623	247	3,357 1,623	100 32	270 45	207 24	1,816 760	1,264 522	53 32
1 1			23	5,750	3,769	439	3,330	1,981	247	1,734	67	226	183	1,056	743	21
۱L	処理後最終処分	10,966	20	0,700	0,700	400	0,000	1,001	277	1,701	07			1,000	,	
自	処理後最終処分 然還元量 直接自然還元	73,561 73,561	20	0,700	0,700	400	0,000	1,001	247	1,701	- 07			1,000	7.10	

表 3-2-1 産業廃棄物の循環利用量の推計結果[平成 18 年度] (その 2)

(単位	ː: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	おうス陶磁器	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	1,130	1,664	5,852	80	3,112	48	11,004	4,922	21,288	60,823	17,135	87,573	234
直接	循環利用		18	162	322	4	151	1	4,143	227	6,010	1,061	3,707		1
	リユース小計														
	製品リュース部品リュース														
	マテリアルリサイクル小計		18	162	322	4	151	1	4,143	227	6,010	1,061	3,707		1
	燃料化 製品化(コンポスト)		12												
	製品化(建設資材)									227		1,061			
	素材原料(鉄・非鉄金属) 素材原料(その他製品原料)		7	162	322			1	4,143				3,707		
	土壌改良・還元・土地造成			102	322	4	151						3,707		1
THE LOCAL	■ 中和剤など 自然還元													73.561	
	日杰吳兀 最終処分	51	156	50	184	6	59	11	250	821	1,673	1,514	2,323	1,058	16
	 	71		1,614	5,667	74	3,053	36			19,615	59,309	14,812	86,515	217
۱۴	直接投入				-,,		2,230	, ,			2,2.0	2,230	.,		
h	型理後投入 型理による減量		436	542	1,660	36	1.325	Q	-			—	2.345	3,499	53
	差出		.00	UTE	1,000	- 00	1,020	Ū					2,040	5,.00	30
	循環利用(リュース)小計 製品リュース	232 232													
プ	部品リユース														
ロセ	循環利用(マテリアルリサイクル)小計 燃料化	702 575	298 191	847	3,447 2,841	20	1,531	20	6,310	3,011	13,391	56,791	8,348	9,420	150
ス	製品化(コンポスト)	070	101		2,041										
1	製品化(建設資材) 素材原料(鉄·非鉄金属)								6,310	3,011	6,535	56,791			
	素材原料(その他製品原料)	127	107	847	606	20		20			6,575		8,348		
	土壌改良・還元・土地造成 中和剤など						1,531				281			9,420	150
	処理後再処理														
╽┟		71	222	64	238	13	46	7	301	864	213	1,457	411	35	13
	安 入		l						l	l		l		l	
1 12	直接投入														
	処理後投入														
2 2	凸理による減量 賃出														
	リュース小計														
プ	製品リユース部品リユース														
プロセ	マテリアルリサイクル小計														
ス 2	燃料化 製品化(コンポスト)														
2	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)														\vdash
	■土壌改良・還元・土地造成														
	中和剤など 処理後再処理														\vdash
l L	処理後最終処分														
	自然還元														
発生	香環利用量	1,056 934		1,664	5,852 3,769	80 24	3,112 1,682	48 21	11,004 10,453	4,922 3,238	21,288 19,402	60,823 57,852	17,135 12,055	87,573 9,420	234 151
	循環利用量(リュース小計)	232		.,	2,20		.,.52		2,.30	1,230	-,.52	.,.52	_,_ 50	-,,.20	
	直接リユース 処理後リユース	232													
	循環利用量(マテリアルリサイクル小計)	702	317	1,008	3,769	24	1,682	21	10,453	3,238	19,402	57,852	12,055	9,420	151
	直接マテリアルリサイクル 処理後マテリアルリサイクル	702	18 298	162 847	322 3.447	4 20	151 1.531	20	4,143 6.310	227 3.011	6,010 13.391	1,061 56,791	3,707 8,348	9,420	1 150
涯	或量化量 	, 52	436	542	1,660	36	1,325	8		5,5.1	. 0,001	-0,701	2,345	3,499	53
	焼却 脱水·乾燥		436	542	1,660	36	1,193	8					2,345		53
	濃縮						.,.00						2,040	3,499	
-	<u>┃自家処理</u> 最終処分量	122	378	114	423	19	105	18	551	1.685	1.886	2.971	2.735	1.093	29
"	直接最終処分	51	156	50	184	6	59	11	250	821	1,673	1,514	2,323	1,058	16
	型型後最終処分 自然還元量	71	222	64	238	13	46	7	301	864	213	1,457	411	35 73,561	13
	直後マテリアルリサイクル													73,561	
ш	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の過程において、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、それぞれに関係す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CO2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、CO2については廃プラスチック類及び廃油が、CH4及びN2O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。

	•	//-		//	,,,,		_				
(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	14,620	4,973	1,976	680	2,222	40	163	10	24	2,569	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

表 3-3-1 産業廃棄物の種類別の焼却量(湿重量ベース)

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。

(単位:千t/年)	計	厨芥類			紙布類			木竹わら類
			動植物性残 さ	家畜の死体		紙くず	繊維くず	(木くず)
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

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)