

平成 2 8 年度
秋田県産業廃棄物実態調査
フォローアップ等調査報告書
(平成 2 7 年度実績)

平成 29 年 3 月

秋 田 県

目 次

第 1 章 調査の概要	1
第 1 節 調査の目的	1
第 2 節 調査に関する基本的事項	1
第 3 節 調査の方法	6
第 4 節 調査結果の利用上の留意事項	9
第 5 節 標本抽出・回収結果	11
第 2 章 調査結果	13
第 1 節 結果の概要	13
第 2 節 排出状況	14
第 3 節 処理状況	18
第 3 章 業種別の調査結果	26
第 1 節 建設業	26
第 2 節 製造業	29
第 3 節 電気・水道業	33
第 4 節 その他の業種	36
第 4 章 農業・鉱業を含めた産業廃棄物	40
第 1 節 農業からの産業廃棄物	40
第 2 節 鉱業からの産業廃棄物	41
第 3 節 農業・鉱業を含めた排出量	43
第 5 章 産業廃棄物の移動状況	44
第 1 節 産業廃棄物の移動状況の概要	44
第 2 節 県外への搬出状況	45
第 3 節 県内への搬入状況	46
第 6 章 産業廃棄物の推移	48
第 1 節 前回調査との比較	48
第 2 節 目標の達成状況	51
第 7 章 産業廃棄物の将来の見込み	52
第 1 節 排出量の将来予測	52
第 2 節 処理量の将来予測	55

第8章	意識調査結果	56
第1節	意識調査概要	56
第2節	産業廃棄物等の発生量の見込みについて	57
第3節	産業廃棄物等の処理に関する課題について	58
第4節	処理困難な廃棄物について	59
第5節	廃棄物の発生抑制や減量化に関する取組について	61
第6節	県内の産業廃棄物処理施設について	67
第7節	環境保全センターのあり方について	68
第8節	産業廃棄物税について	69
第9節	県への要望について	70

参 考 資 料

<統計表>

<調査票等一式>

第 1 章 調査の概要

第 1 節 調査の目的

本調査は、秋田県内で排出される産業廃棄物の発生及び処理の状況を調査し、産業廃棄物の発生量、処理量及び処理方法等を把握することを目的に実施した。

第 2 節 調査に関する基本的事項

1 調査対象期間

平成 27 年 4 月 1 日から平成 28 年 3 月 31 日までの 1 年間

2 調査対象廃棄物

調査対象廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 2 条の 4 及び第 2 条の 5、同法施行令第 2 条及び第 2 条の 4 に定める表 1-2-1 及び表 1-2-2 の産業廃棄物とした。

なお、これらの産業廃棄物のうち、汚泥、廃油、廃プラスチック類、がれき類については、廃棄物の性状に応じて種類をさらに区分した。

表 1-2-1 産業廃棄物の区分

	調査対象廃棄物	細区分化の例等
1	燃え殻	
2	汚泥	有機性汚泥、無機性汚泥
3	廃油	一般廃油、廃溶剤、その他
4	廃酸	
5	廃アルカリ	
6	廃プラスチック類	廃プラスチック、廃タイヤ
7	紙くず	
8	木くず	
9	繊維くず	
10	動植物性残さ	
11	動物系固形不要物	
12	ゴムくず	
13	金属くず	
14	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	※本報告書における図表では「ガラス陶磁器くず」と略した
15	鉱さい	
16	がれき類	コンクリート片、廃アスファルト、その他
17	動物のふん尿	
18	ばいじん	
19	上記の産業廃棄物を処分するために処理したもの	コンクリート固形化物等

表 1-2-2 特別管理産業廃棄物の区分

	調査対象廃棄物	細区分化の例
1	廃油	揮発油類、灯油類、軽油類
2	廃酸	pH が 2.0 以下の廃酸
3	廃アルカリ	pH が 12.5 以上の廃アルカリ
4	感染性産業廃棄物	
5	特定有害産業廃棄物	

また、次の有償物、廃棄物等については、それぞれ記載のとおり取り扱うこととした。

- (1) 法令上廃棄物とならない有償物も今後の社会状況の変化によっては産業廃棄物となる可能性があるため、今回の調査対象に含めた。
- (2) 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ及び動物系固形不要物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第 2 条で、産業廃棄物となる業種が指定されている。このため、指定された業種以外の事業所から発生した紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ及び動物系固形不要物については、原則として事業系一般廃棄物とし、調査対象から除外した。ただし、貨物の流通のために使用したパレットに係る木くずは、産業廃棄物として取り扱われるため、パレットに係る木くずはすべての業種で産業廃棄物として集計した。
- (3) 酸性又はアルカリ性の排水であって、これを公共用水域へ放流することを目的として事業所で中和処理を行っている場合には、中和処理後に生じた汚泥（沈でん物）を調査対象廃棄物とし、脱水前の量を発生量とした。
- (4) 自社で廃棄物を焼却処理した場合は、焼却処理前の廃棄物を発生量とし、焼却処理後は自己中間処理後量として計上した。

3 調査対象業種

調査対象業種は、日本標準産業分類（[平成 25 年 10 月改訂]総務省）に記載された分類を基本に、産業廃棄物の排出量等を勘案し、表 1-2-3 の業種とした。

なお、本報告書では、業種の名称を一部省略して用いた。

表 1-2-3 調査対象業種

日本標準産業分類	略 称
建設業	建設業
製造業 食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 木材・木製品製造業（家具を除く） 家具・装備品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業 印刷・同関連業 化学工業 石油製品・石炭製品製造業 プラスチック製品製造業 ゴム製品製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業 窯業・土石製品製造業 鉄鋼業 非鉄金属製造業 金属製品製造業 はん用機械器具製造業 生産用機械器具製造業 業務用機械器具製造業 電子部品・デバイス・電子回路製造業 電気機械器具製造業 情報通信機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 その他の製造業	製造業 食料品 飲料・飼料 繊維 木材 家具 パルプ・紙 印刷 化学 石油・石炭 プラスチック ゴム 皮革 窯業・土石 鉄鋼 非鉄金属 金属 はん用機器 生産用機器 業務用機器 電子部品 電気機器 情報通信機器 輸送機器 その他
電気・ガス・熱供給・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業	電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業

4 調査対象地域

本調査では、秋田県内全域を調査対象とし、次の構成市町村により4地域とした。

表 1-2-4 地域区分

地 域 名	構 成 市 町 村
秋田市	秋田市
県北地域	能代市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、上小阿仁村、藤里町、三種町、八峰町
県央地域	男鹿市、由利本荘市、潟上市、にかほ市、五城目町、八郎潟町、井川町、大潟村
県南地域	横手市、湯沢市、大仙市、仙北市、美郷町、羽後町、東成瀬村

5 排出量及び処理状況の流れ図

調査の集計結果は、図 1-2-1 の排出量及び処理状況の流れ図に示した項目により、取りまとめた。

なお、図 1-2-1 における各項目の用語の定義は、表 1-2-5 のとおりである。

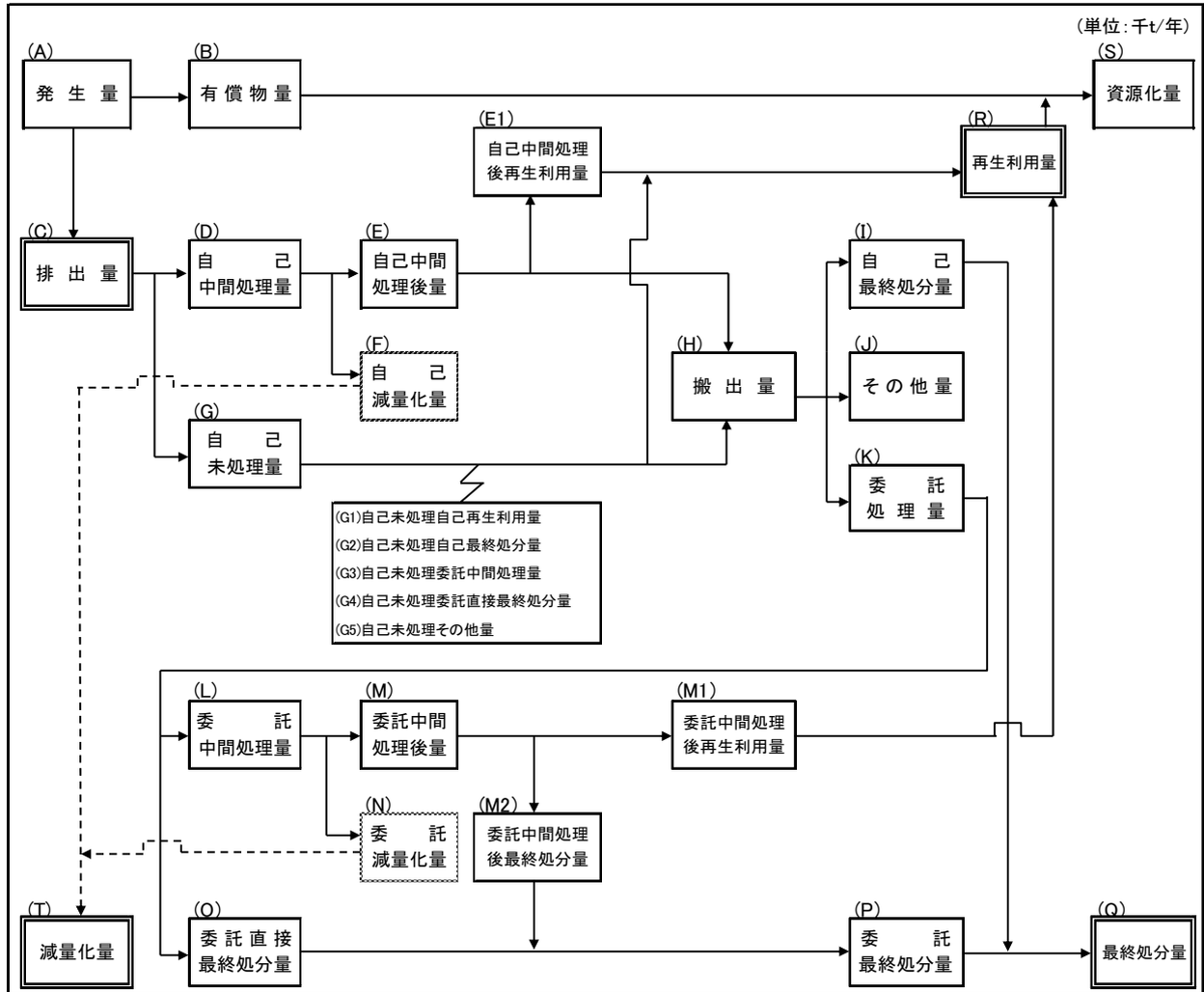


図 1-2-1 排出量及び処理状況の流れ図

表 1-2-5 排出量及び処理状況の流れ図の項目に関する用語の定義

項 目	定 義
(A) 発生量	事業場内等で生じた産業廃棄物量及び有償物量
(B) 有償物量	(A)の発生量のうち、中間処理されることなく、他者に有償で売却した量(他者に有償売却できるものを自己利用した場合を含む)
(C) 排出量	(A)の発生量のうち、(B)の有償物量を除いた量
(D) 自己中間処理量	(C)の排出量のうち、自ら中間処理した廃棄物量で処理前の量
(G) 自己未処理量	(C)の排出量のうち、自己中間処理されなかった量
(G1) 自己未処理自己再生利用量	(G)の自己未処理量のうち、他者に有償売却できないものを自ら利用した量
(G2) 自己未処理自己最終処分量	(I)の自己最終処分量のうち、自己未処理で自己最終処分された量
(G3) 自己未処理委託中間処理量	(L)の委託中間処理量のうち、自己未処理で委託中間処理された量
(G4) 自己未処理委託直接最終処分量	(O)の委託直接最終処分量のうち、自己未処理で委託直接最終処分された量
(G5) 自己未処理その他量	(J)のその他量のうち、自己未処理でその他となった量
(E) 自己中間処理後量	(D)で中間処理された後の廃棄物量
(E1) 自己中間処理後再生利用量	(E)の自己中間処理後量のうち、自ら利用し又は他者に有償で売却した量
(F) 自己減量化量	(D)の自己中間処理量から(E)の自己中間処理後量を差し引いた量
(H) 搬出量	(I)の自己最終処分量、(J)のその他、(K)の委託処理量の合計
(I) 自己最終処分量	自己の埋立地に処分した量
(J) その他量	保管されている量、又は、それ以外の量
(K) 委託処理量	中間処理及び最終処分を委託した量
(L) 委託中間処理量	(K)の委託処理量のうち、処理業者等で中間処理された量
(O) 委託直接最終処分量	(K)の委託処理量のうち、処理業者等で中間処理されることなく最終処分された量
(M) 委託中間処理後量	(L)で中間処理された後の廃棄物量
(M1) 委託中間処理後再生利用量	(M)の委託中間処理後量のうち、処理業者等で自ら利用し又は他者に有償で売却した量
(M2) 委託中間処理後最終処分量	(M)の委託中間処理後量のうち、最終処分された量
(N) 委託減量化量	(L)の委託中間処理量から(M)の委託中間処理後量を差し引いた量
(P) 委託最終処分量	処理業者等で最終処分された量
(Q) 最終処分量	排出事業者と処理業者等の最終処分量の合計
(R) 再生利用量	排出事業者又は、処理業者等で再生利用された量
(S) 資源化量	(B)の有償物量と(R)の再生利用量の合計
(T) 減量化量	排出事業者又は、処理業者等の中間処理により減量された量

第3節 調査の方法

1 調査方法の概要

調査は、郵送によるアンケート調査を基本として行い、回答を得た産業廃棄物の排出量及び処理状況に関する内容と産業廃棄物の排出量を説明する事業活動量指標（製造品出荷額等）を基に、県内の産業廃棄物の排出量等を推定した。

○水道業については、全数調査とし、浄水場、下水処理場の全施設に対してアンケート調査を実施し、回答を得た。

○上記以外の業種については、標本調査とし、業種別、従業者規模別等にアンケート調査の対象事業所を抽出した。

2 標本調査について

標本調査は、郵便配布及び郵便回収によるアンケート調査により実施した。

回答を得た産業廃棄物の排出量及び処理状況に関する内容と産業廃棄物の排出量を説明する活動量指標（製造品出荷額等）を基に、県内の産業廃棄物の排出量等を推定した。

（1）標本抽出方法

標本調査の抽出は、平成26年経済センサス基礎調査を基に、業種別、従業者規模別、地域別に事業所を層別し、これらの各層ごとに実施した。

表 1-3-1 標本抽出方法

業 種	抽出方法等
建設業	○資本金1億円以上：全数抽出
製造業	○従業者100人以上：全数抽出 ○従業者50人以上100人未満：平成26年度産業廃棄物排出量が1,000t以上の事業所を全数抽出 ※上記に該当が無い業種については平成26年度産業廃棄物排出量が1,000t以上の事業所を抽出
電気・水道業	○電気業は平成27年度秋田県産業廃棄物実態調査の対象事業（風力及び地熱の廃棄物が発生しない事業は除いた） ○ガス業は平成27年度秋田県産業廃棄物実態調査の対象事業 ○水道業は施設名簿より全数抽出

(2) アンケート調査項目

アンケート調査の項目は、活動量指標(製造品出荷額等)と廃棄物の排出量及び処理状況に関するものとし、調査票の形式は、各業種で排出される廃棄物や処理状況の特性を考慮して、次の2種類の調査票を作成した。

- 建設業
- 製造業等

各調査票の調査項目の詳細は、本報告書の巻末の調査票のとおりである。

(3) 排出原単位の算出と調査対象全体の排出量の推定方法

1) 排出原単位の算出

排出原単位は、アンケート調査等によって得られた標本の業種別、種類別に集計した産業廃棄物量と、業種別の集計活動量指標から、図 1-3-1 の A 式により活動量指標単位当たりの産業廃棄物排出量(排出原単位)を算出した。

2) 調査対象全体の排出量の推定方法

1) で算出された排出原単位と、業種別の調査対象全体(母集団)における調査当該年度の活動量指標を用いて、図 1-3-1 の B 式によって調査対象全体の産業廃棄物の排出量を推定した。

① 排出原単位の算出	
A 式 $\alpha = W / O$	α : 産業廃棄物の排出原単位 W : 標本に基づく集計産業廃棄物排出量 O : 標本に基づく集計活動量指標
② 調査対象全体の発生量の推定方法	
B 式 $W' = \alpha \times O'$	W' : 調査当該年度の推定産業廃棄物排出量 O' : 調査当該年度の母集団の活動量指標

図 1-3-1 排出原単位の算出と排出量の推定計算の概念図

3) 活動量指標

本調査で推計に用いた活動量指標は、次のとおりである。

表 1-3-2 業種別の活動量指標

業 種	活動量指標	出 典
建設業	元請完成工事高	建設工事施工統計調査報告 平成 26 年度実績 (国土交通省総合政策局) 県内経済動向調査結果 平成 27 年度 (平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月) (秋田県産業労働部産業政策課)
製造業	製造品出荷額等	平成 26 年秋田県の工業 (秋田県調査統計課)
電気・水道業	従業者数	平成 24 年経済センサス活動調査 (総務省統計局)

※水道業は全数調査のため推定していない

第4節 調査結果の利用上の留意事項

1 産業廃棄物の種類の区分

本報告書では、産業廃棄物の種類を3段階で設定した。

1段階	発生時点の種類
2段階	排出事業者の中間処理により変化した処理後の種類 例；木くず→（焼却）→〔燃え殻〕 注）1段階時点の種類と排出事業者の中間処理方法を用いて推定した。
3段階	委託中間処理により変化した処理後の種類 注）2段階時点の種類と委託中間処理方法を用いて推定した。

中間処理により廃棄物の種類が変化する可能性がある。この場合において、中間処理後の変化した廃棄物の種類で記載した場合には「種類別：変換」と記載し、変化する前（発生時）の廃棄物の種類で記載した場合には「種類別：無変換」と表現した。

2 建設業の地域別排出量等の推計方法

建設業は他の業種と違い、事業所のある場所が廃棄物の排出場所ではなく、工事現場が廃棄物の排出場所となっている。本調査では、建設業の各地域別の量を算出するため、建設業における産業廃棄物の排出量全体を地域別の人口数の割合で按分して算出した。

3 単位と数値に関する処理

（1）単位に関する表示

本報告書の調査結果表においては、すべて1年間の量であることを示すため、図表の単位は「千t/年」で表示しているが、文章中においては、原則として「千トン」で記述している。

（2）数値の処理

本報告書に記載されている千トン表示の数値は、四捨五入しているために、総数と個々の合計とは一致しないものがある。なお、表中の空欄は、1トン/年以上の該当値がなかったもの、「0」表示は、500トン/年未満であることを示している。

また、構成比(%)はトン単位で算出しているため、四捨五入した千トン表示の数値で計算した場合と一致しないものがある。

4 特別管理産業廃棄物について

本報告書は、特別管理産業廃棄物を含めた結果を産業廃棄物として記載している(例：引火性廃油→廃油に含む、特定有害廃酸→廃酸に含む)。ただし、感染性産業廃棄物については、該当する産業廃棄物の種類がないため、「その他の産業廃棄物」に含めて集計した。

5 農業と鉱業から発生する産業廃棄物の取り扱い

農業と鉱業から発生する産業廃棄物は、前回調査との整合性や秋田県循環型社会形成推進基本計画の数値目標に含まれていないことなどから、第4章でのみ記載している。第4章以外の推計結果には、県内の農業と鉱業から発生する産業廃棄物は含まれていない。

第5節 標本抽出・回収結果

秋田県内に所在する総事業所数 52,894 件（平成 26 年経済センサス基礎調査）のうち、アンケート調査の対象となったのは 9,457 事業所である。

このうち、業種特性、規模別特性等を考慮し、設定された業種別、従業者規模別の抽出率を基に、400 事業所（抽出率 4.2%）を抽出し、アンケート調査を実施した。

回収された調査票は 335 件（回収率 83.8%）であり、このうち、廃業及び休業等の理由により無効となった調査票を除いた有効調査票は、324 事業所であった。

標本抽出・回収結果	
総事業所数	52,894 事業所（平成 26 年経済センサス基礎調査）
調査対象事業所数	9,457 事業所
アンケート送付事業所数	400 事業所
回収事業所数①	335 事業所（転居等による未着を含む）
回収率①	83.8 %
回収事業所数②	327 事業所（転居等による未着を除く）
回収率②	81.0 %
有効回答数	324 事業所

標本抽出及び回収結果は、表 1-5-1 のとおりであり、表中の項目の説明は次のとおりである。

- A 調査対象事業所数 : アンケート調査の対象とした業種の県内全体の事業所数
- B 抽出事業所数 : 調査対象事業所よりアンケート調査の対象として抽出した事業所数
- C 抽出率 : $B \div A \times 100$
- D 回収事業所数 : アンケート調査票を送付し調査票が回収(返送)された事業所数
- E 回収率 : $D \div B \times 100$
- F 有効調査票数 : 事業所の廃業及び休業等の理由により無効となった調査票を除いた数
- G 集計活動量指標値 : 有効調査票より入力した各業種の活動量指標値（従業者数、元請完成工事高、製造品出荷額等）の集計値
- H 母集団の活動量指標値 : 各業種の活動量指標値の県全体値（母集団値）
- I 指標カバー率 : 県全体（母集団）の活動量指標値に対する有効調査票による集計活動量指標値の割合 $G \div H \times 100$
- J 集計廃棄物発生量 : 有効調査票より入力した各業種の廃棄物の発生量の集計値
- K 推定廃棄物発生量 : 各業種の廃棄物の発生量の推定値
- L 捕捉率 : 推定した廃棄物量に対する集計廃棄物量の割合 $J \div K \times 100$
 （捕捉率はト単位で算出しているため、表 1-5-1 の $J \div K$ と一致しない場合がある。）

表 1-5-1 標本抽出・回収結果

	(A) 調査対象 事業所数	(B) 抽 出 事業所数	(C) 抽出率 (B)÷(A)	(D) 回 収 事業所数	(E) 回収率 (D)÷(B)	(F) 有 効 調査票数	(G) 集 計 活動量 指標値	(H) 母集団の 活動量 指標値	(I) 指 標 カバー率 (G)÷(H)	(J) 集計廃棄 物発生量 <千t>	(K) 推定廃棄 物発生量 <千t>	(L) 捕捉率 (J)÷(K)
合計	9,457	400	4.2%	335	83.8%	324	-	-	-	1,651.7	2,246.6	73.5%
建設業	5,646	117	2.1%	88	75.2%	85	76,692	424,105	18.1%	112.5	622.3	18.1%
製造業	3,755	227	6.0%	192	84.6%	185	653,322	1,214,936	53.8%	645.8	730.9	88.4%
食料品	708	22	3.1%	16	72.7%	16	43,357	94,802	45.7%	18.6	31.3	59.3%
飲料・飼料	87	3	3.4%	2	66.7%	2	8,732	22,196	39.3%	6.2	7.3	84.5%
繊維	473	23	4.9%	20	87.0%	20	19,623	40,309	48.7%	1.4	2.9	48.7%
木材	329	13	4.0%	11	84.6%	10	33,598	77,454	43.4%	67.0	75.0	89.3%
家具	279	3	1.1%	1	33.3%	1	642	11,390	5.6%	0.2	3.2	5.6%
パルプ・紙	31	3	9.7%	2	66.7%	2	41,600	45,905	90.6%	345.2	345.2	100.0%
印刷	178	2	1.1%	2	100.0%	2	1,536	11,462	13.4%	0.2	1.2	13.4%
化学	32	6	18.8%	6	100.0%	4	35,409	78,479	45.1%	9.0	11.3	79.3%
石油・石炭	29	6	20.7%	5	83.3%	5	1,322	5,302	24.9%	0.2	1.0	24.9%
プラスチック	72	4	5.6%	3	75.0%	3	4,403	28,462	15.5%	3.1	19.9	15.5%
ゴム	22	3	13.6%	2	66.7%	2	2,135	5,433	39.3%	0.1	0.3	39.3%
皮革	77	4	5.2%	3	75.0%	3	126	3,165	4.0%	0.0	0.0	4.0%
窯業・土石	154	1	0.6%	1	100.0%	1	4,351	50,147	8.7%	1.0	11.9	8.7%
鉄鋼	47	7	14.9%	6	85.7%	6	15,446	23,337	66.2%	9.7	10.2	95.3%
非鉄金属	29	10	34.5%	9	90.0%	9	21,721	52,500	41.4%	137.3	140.7	97.6%
金属	301	16	5.3%	15	93.8%	15	24,110	62,940	38.3%	3.6	9.3	38.3%
はん用機器	62	4	6.5%	4	100.0%	4	4,948	11,242	44.0%	0.3	0.7	44.0%
生産用機器	203	17	8.4%	14	82.4%	14	42,848	73,188	58.5%	1.6	2.7	58.5%
業務用機器	52	14	26.9%	12	85.7%	12	62,773	74,264	84.5%	14.4	16.1	89.4%
電子部品	142	38	26.8%	32	84.2%	32	183,901	317,772	57.9%	21.0	28.5	73.5%
電気機器	73	13	17.8%	11	84.6%	10	53,545	25,171	212.7%	0.2	0.2	100.0%
情報通信機器	23	4	17.4%	4	100.0%	4	17,667	25,372	69.6%	1.1	1.6	69.6%
輸送機器	42	9	21.4%	9	100.0%	6	14,327	61,851	23.2%	1.8	7.7	23.7%
その他	310	2	0.6%	2	100.0%	2	15,200	12,790	118.8%	2.7	2.7	100.0%
電気・水道業	56	56	100.0%	55	98.2%	54	-	-	-	893.4	893.4	100.0%
電気業	8	8	100.0%	7	87.5%	7	286	286	-	401.0	401.0	100.0%
ガス業	3	3	100.0%	3	100.0%	2	17	17	-	0.0	0.0	100.0%
上水道業	26	26	100.0%	26	100.0%	26	-	-	-	48.5	48.5	100.0%
下水道業	19	19	100.0%	19	100.0%	19	-	-	-	443.9	443.9	100.0%

(活動量指標の内容) 建設業:元請完成工事高等(百万円) 製造業:製造品出荷額(百万円) その他の業種:従業者数(人)

第2章 調査結果

平成27年度に秋田県で発生した産業廃棄物の推計結果は以下のとおりである。

第1節 結果の概要

発生量は2,271千トで、有償物量は129千ト、有償物量を除いた排出量は2,143千ト、搬出量は1,218千トとなっている。

表2-1-1 発生・排出、処理状況

(単位:千t/年)

発生量	有償物量	排出量	搬出量
2,271 (100%)	129 (5.7%)	2,143 (94.3%)	1,218 (53.6%)

※搬出量とは、排出事業所内で減量（再生利用又は中間処理による減量化量）
された量を除いたもの。
（ ）内のパーセントは発生量に対する割合である。

平成27年度の排出量に対する再生利用量の割合（以下、再生利用率という）は44.4%、減量化量の割合（以下、減量化率という）は44.2%、最終処分量の割合（以下、最終処分率という）は11.4%となっている。

表2-1-2 処理・処分状況

(単位:千t/年)

排出量	再生利用量	減量化量	最終処分量	その他量
2,143 (100%)	952 (44.4%)	946 (44.2%)	243 (11.4%)	1 (0.0%)

※（ ）内のパーセントは排出量に対する割合である。

第2節 排出状況

1 種類別の排出状況

排出量を種類別にみると、汚泥が 920 千トン (42.9%) で最も多く、次いで、がれき類が 518 千トン (24.2%)、以下、ばいじんが 310 千トン (14.5%)、鉱さいが 140 千トン (6.6%) となっている。

なお、汚泥は排出時においては多量であるが、排出事業者自らによる脱水、乾燥、焼却等の処理により大幅に減量されるため、搬出量ベースでみると 9.1% (111 千トン) となる。

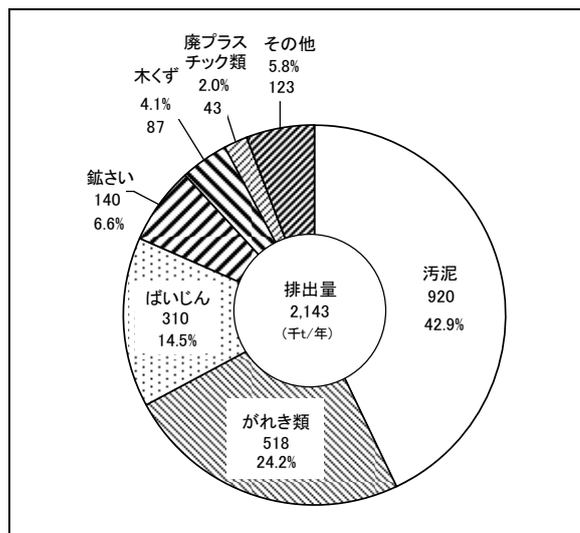


図 2-2-1 種類別排出量

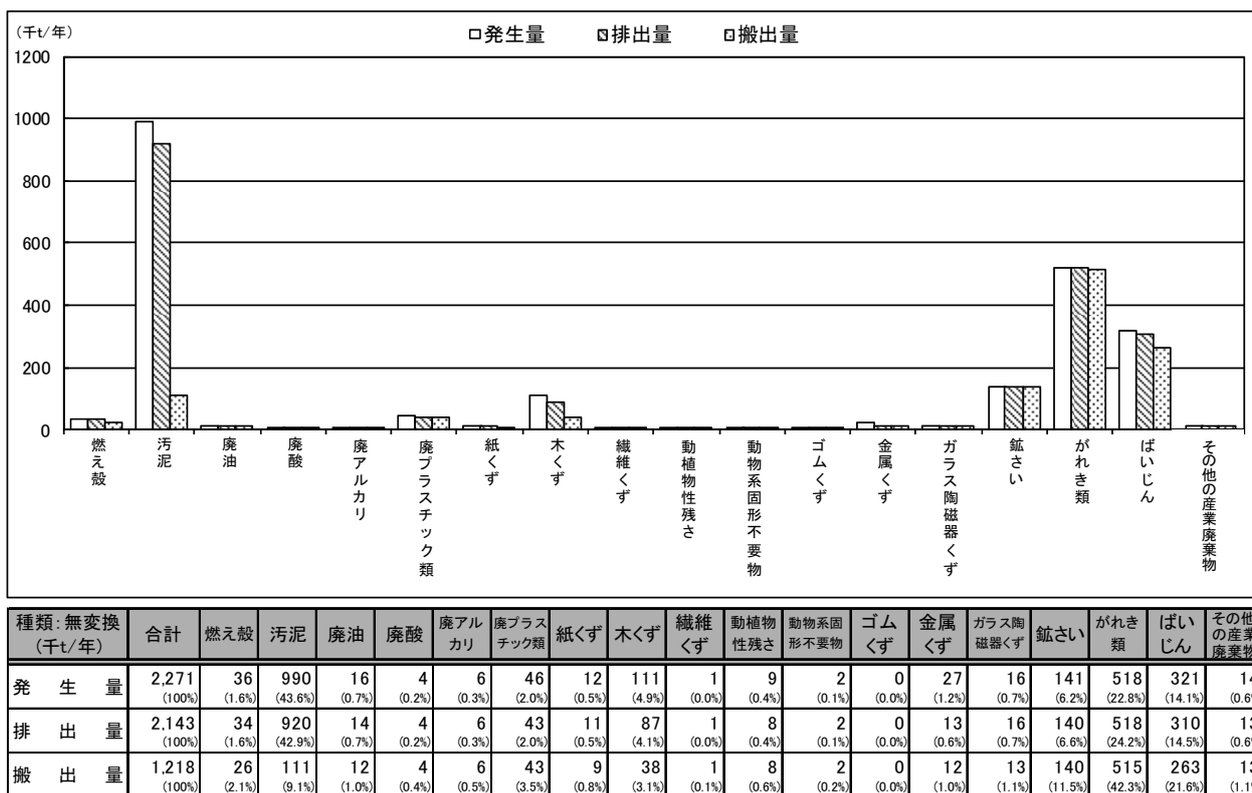


図 2-2-2 種類別の発生量、排出量、搬出量

2 業種別の排出状況

排出量を業種別にみると、電気・水道業が811千ト（37.9%）で最も多く、以下、製造業が688千ト（32.1%）、建設業が621千ト（29.0%）となっており、この3業種で排出量全体の99.0%を占めている。

なお、電気・水道業（下水道汚泥）からの汚泥は、自己中間処理により大幅に減量する。このため、電気・水道業の排出量は811千トであるが、自己中間処理による減量化及び自己再生利用量を除いた搬出量でみると290千トとなっている。

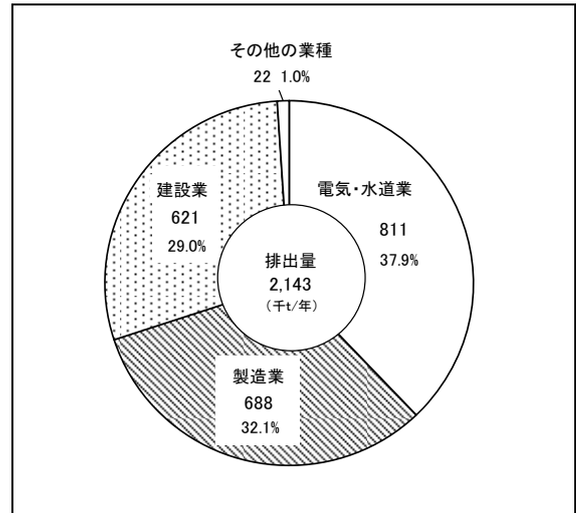
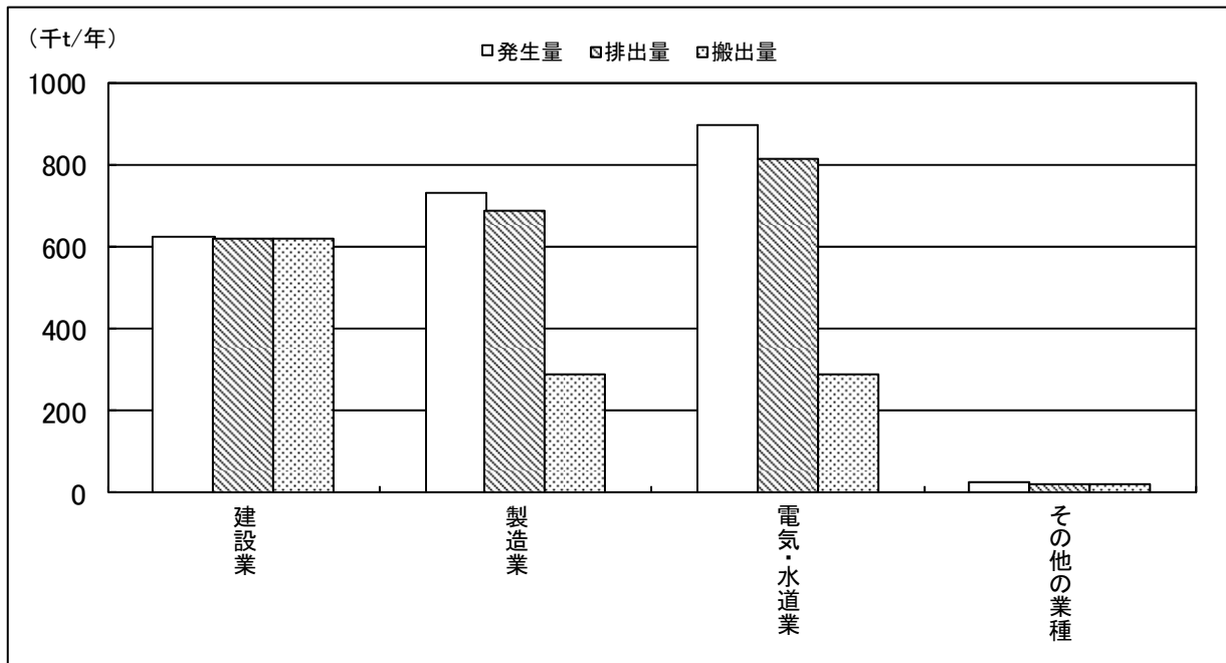


図 2-2-3 業種別排出量



業種 (千t/年)	合計	建設業	製造業	電気・水道業	その他の業種
発生量	2,271 (100%)	622 (27.4%)	731 (32.2%)	893 (39.3%)	24 (1.1%)
排出量	2,143 (100%)	621 (29.0%)	688 (32.1%)	811 (37.9%)	22 (1.0%)
搬出量	1,218 (100%)	618 (50.7%)	288 (23.7%)	290 (23.8%)	22 (1.8%)

図 2-2-4 業種別の発生量、排出量、搬出量

3 業種別・種類別の排出状況

業種別・種類別の排出量は、表 2-2-1 のとおりである。

表 2-2-1 業種別・種類別の排出状況

(単位:千t/年)

業種 種類	合計	建設業	製造業	電気・ 水道業	その他の業種
合計	2,143 (100%)	621 (29.0%)	688 (32.1%)	811 (37.9%)	22 (1.0%)
燃え殻	34 (1.6%)	0	5	29	0
汚泥	920 (42.9%)	41	383	492	3
廃油	14 (0.7%)	1	11	0	3
廃酸	4 (0.2%)	0	4	0	0
廃アルカリ	6 (0.3%)		6	0	1
廃プラスチック類	43 (2.0%)	5	32	0	7
紙くず	11 (0.5%)	1	10		
木くず	87 (4.1%)	34	53		0
繊維くず	1 (0.0%)	0	1		
動植物性残さ	8 (0.4%)		8		
動物系固形不要物	2 (0.1%)		2		
ゴムくず	0 (0.0%)		0		0
金属くず	13 (0.6%)	7	3	0	3
ガラス陶磁器くず	16 (0.7%)	10	5	0	0
鉱さい	140 (6.6%)		140		
がれき類	518 (24.2%)	516	1	2	0
ばいじん	310 (14.5%)		22	288	
その他(混合物等)	13 (0.6%)	8	1	0	5

(注1) 表中の「0」は1t以上500t未満で、空欄は1t未満。

(注2) 千t未満を四捨五入したため、内訳の計が合計に一致しないものがある。

4 地域別の排出状況

排出量を地域別にみると、秋田市が 936 千トン（43.7%）で最も多く、以下、県北地域が 715 千トン（33.4%）、県央地域が 183 千トン（8.5%）、県南地域が 309 千トン（14.4%）、となっている。

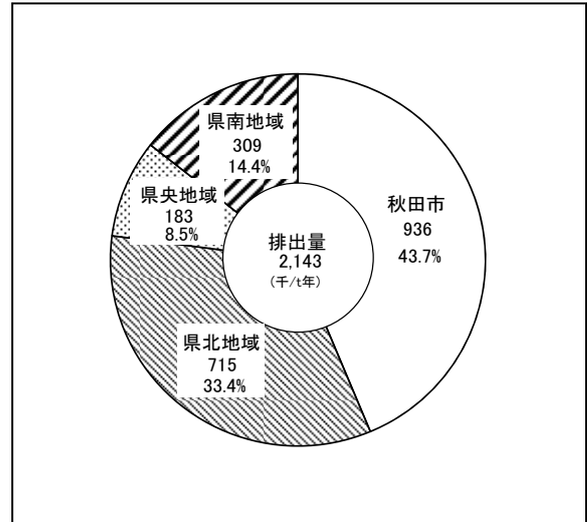
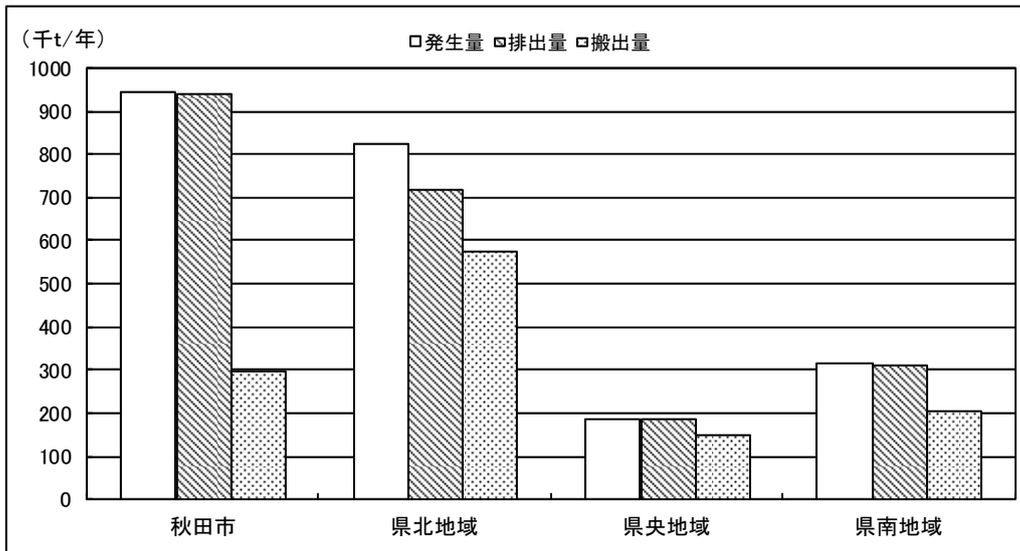


図 2-2-5 地域別排出量の内訳



(単位: 千t/年)

	合計	秋田市	県北地域	県央地域	県南地域
発生量	2,271 (100%)	945 (41.6%)	824 (36.3%)	187 (8.2%)	314 (13.8%)
排出量	2,143 (100%)	936 (43.7%)	715 (33.4%)	183 (8.5%)	309 (14.4%)
搬出量	1,218 (100%)	297 (24.4%)	574 (47.1%)	147 (12.0%)	200 (16.5%)

図 2-2-6 地域別の発生量、排出量、搬出量

第3節 処理状況

1 処理・処分状況の概要

平成27年度の1年間に秋田県内で発生した産業廃棄物の発生量は2,271千トで、有償物量は129千ト、排出量は2,143千トとなっている。

排出量2,143千トのうち、排出事業者自らの中間処理による減量(850千ト)及び再生利用(75千ト)を除いた搬出量は1,218千ト(排出量の56.9%)となっている。

搬出量1,218千トは、自己最終処分量(131千ト)及び委託処理量(1,086千ト)、保管等のその他量(1千ト)に区分される。

委託処理量1,086千トのうち、業者中間処理による減量化量が97千ト、再生利用量が877千ト、最終処分量が112千トとなっている。

県内で排出した産業廃棄物は最終的に、減量化量が946千ト(排出量の44.2%)、再生利用量が952千ト(同44.4%)、最終処分量が243千ト(同11.4%)となっている。

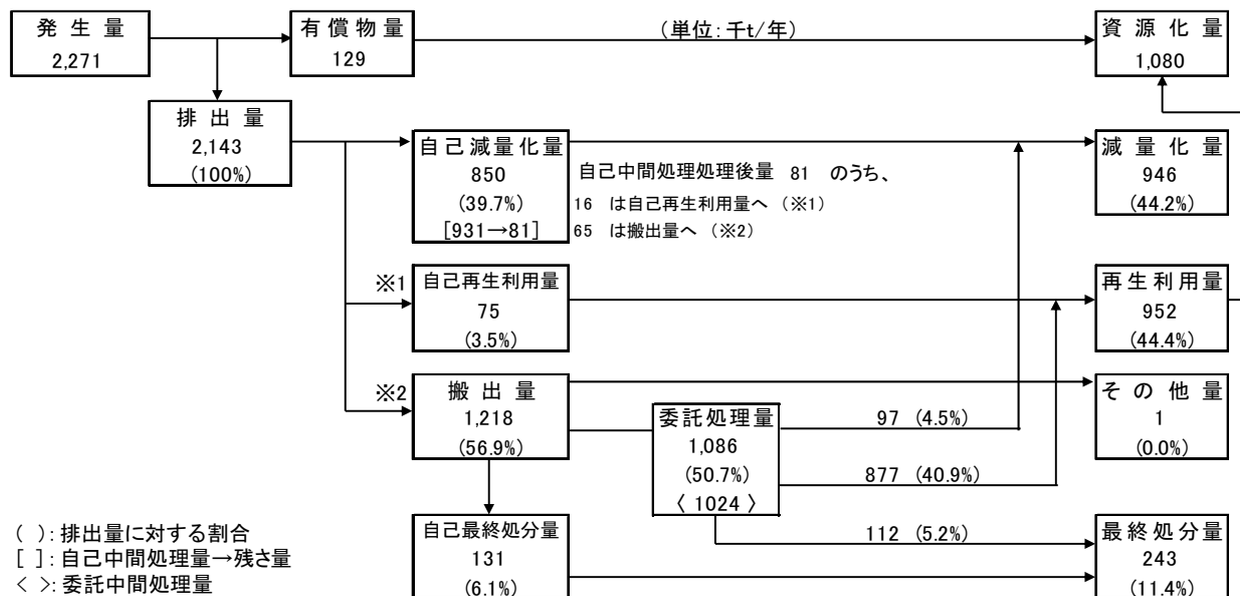
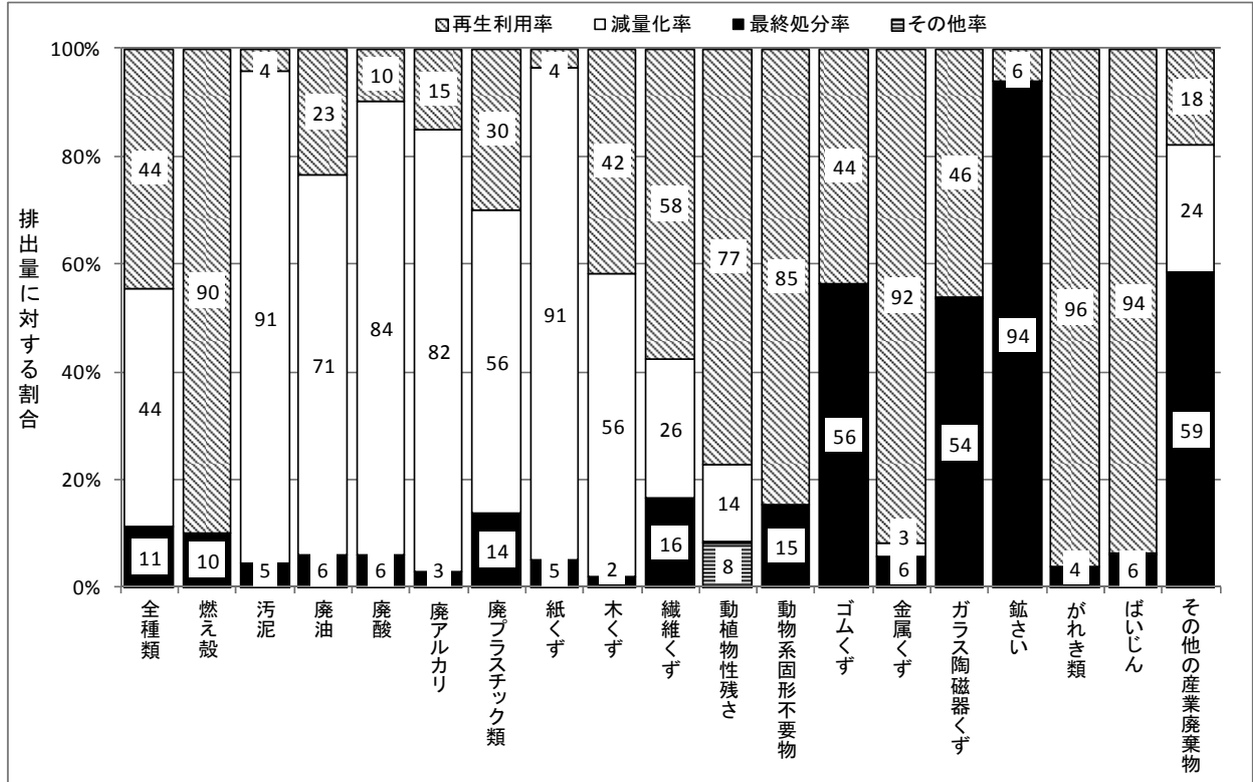


図 2-3-1 処理・処分状況

2 種類別及び業種別にみた再生利用率、減量化率、最終処分率

排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比を種類別にみると、図2-3-2、図2-3-3に示すとおりである。



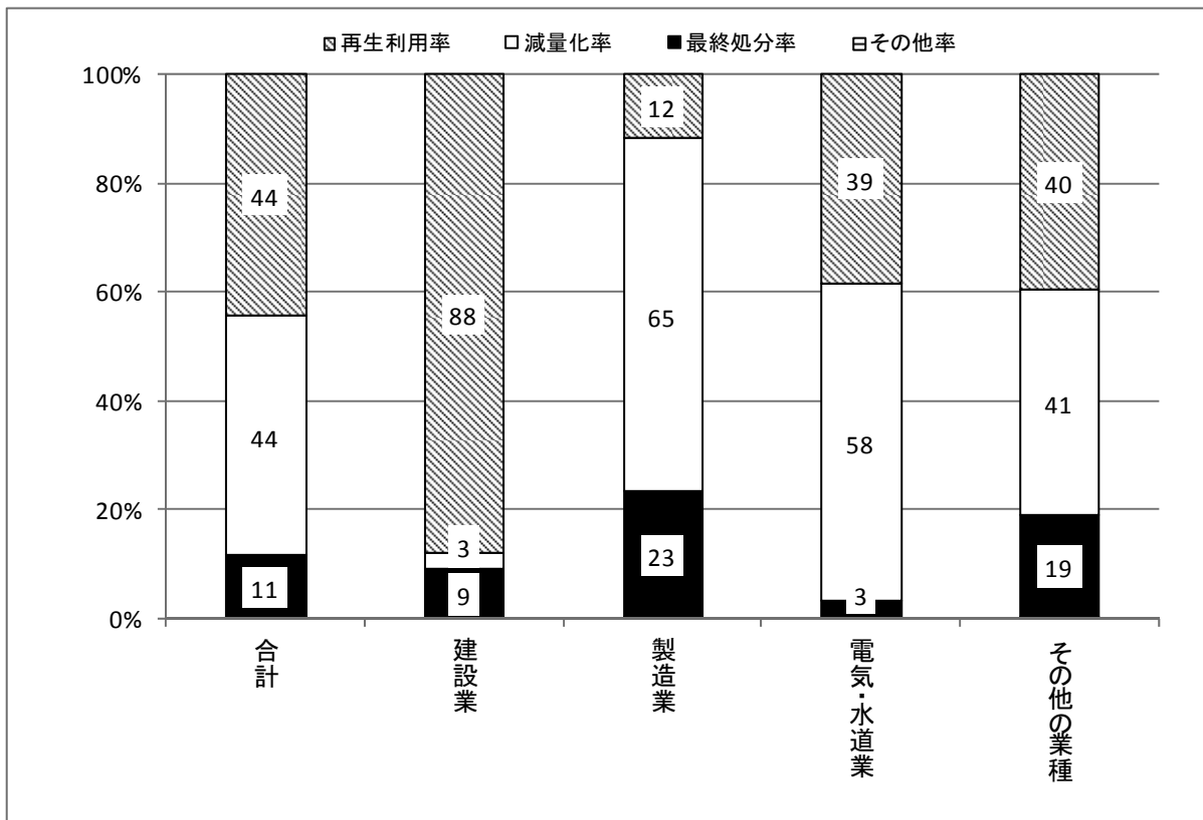
種類:無変換 (千t/年)	全種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物	
排出量	2,143 (100%)	34 (100%)	920 (100%)	14 (100%)	4 (100%)	6 (100%)	43 (100%)	11 (100%)	87 (100%)	1 (100%)	8 (100%)	2 (100%)	0 (100%)	13 (100%)	16 (100%)	140 (100%)	518 (100%)	310 (100%)	13 (100%)	
再生利用量	952 (44.4%)	31 (89.9%)	39 (4.3%)	3 (23.4%)	0 (9.6%)	1 (14.9%)	13 (29.9%)	0 (3.7%)	36 (41.8%)	1 (57.5%)	6 (77.0%)	2 (84.7%)	0 (43.5%)	12 (91.7%)	7 (46.1%)	9 (6.2%)	498 (96.0%)	291 (93.8%)	2 (17.9%)	
減量化量	946 (44.2%)		840 (91.2%)	10 (70.5%)	4 (84.3%)	5 (82.2%)	24 (56.2%)	10 (91.0%)	49 (56.1%)	0 (26.0%)	1 (14.3%)			0 (2.5%)	0 (0.2%)				0 (0.0%)	3 (23.5%)
最終処分量	243 (11.4%)	3 (10.1%)	41 (4.5%)	1 (6.0%)	0 (6.1%)	0 (2.9%)	6 (13.9%)	1 (5.3%)	2 (2.0%)	0 (16.5%)	0 (0.4%)	0 (15.3%)	0 (56.5%)	1 (5.8%)	8 (53.7%)	132 (93.8%)	21 (4.0%)	19 (6.2%)	8 (58.6%)	
その他量	1 (0.0%)		0 (0.0%)				0 (0.0%)		0 (0.2%)		1 (8.3%)			0	0					

注) 廃油、廃酸、廃アルカリ等に最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻となったものが最終処分されている。しかし、この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

(参考)

発生量	2,271 (100%)	36 (100%)	990 (100%)	16 (100%)	4 (100%)	6 (100%)	46 (100%)	12 (100%)	111 (100%)	1 (100%)	9 (100%)	2 (100%)	0 (100%)	27 (100%)	16 (100%)	141 (100%)	518 (100%)	321 (100%)	14 (100%)
有償物量	129 (5.7%)	2 (5.1%)	70 (7.1%)	2 (9.7%)		0 (0.9%)	3 (6.9%)	1 (9.1%)	24 (21.4%)	0 (0.0%)	1 (8.8%)			14 (51.7%)	0 (0.4%)	1 (0.5%)	1 (0.1%)	11 (3.4%)	1 (4.5%)

図2-3-2 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比



業種 (千t/年)	合計	建設業	製造業	電気・水道業	その他の業種
排出量	2,143 (100%)	621 (100%)	688 (100%)	811 (100%)	22 (100%)
再生利用量	952 (44.4%)	547 (88.1%)	82 (11.9%)	313 (38.6%)	9 (39.8%)
減量化量	946 (44.2%)	19 (3.0%)	447 (65.0%)	472 (58.2%)	9 (41.2%)
最終処分量	243 (11.4%)	55 (8.9%)	158 (23.0%)	26 (3.2%)	4 (18.8%)
その他量	1 (0.0%)		1 (0.1%)		0 (0.2%)

(参考)

発生量	2,271 (100%)	622 (100%)	731 (100%)	893 (100%)	24 (100%)
有償物量	129 (5.7%)	1 (0.2%)	43 (5.9%)	82 (9.2%)	2 (9.0%)

図 2-3-3 業種別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

3 自己中間処理状況

自己中間処理量は 931 千トンとなっており、排出量の 43.5% を占めている。

種類別に排出量に対する自己中間処理量の割合で見ると、紙くずが 94.5% で最も高く、次いで汚泥が 92.2%、木くずが 55.7% となっている。

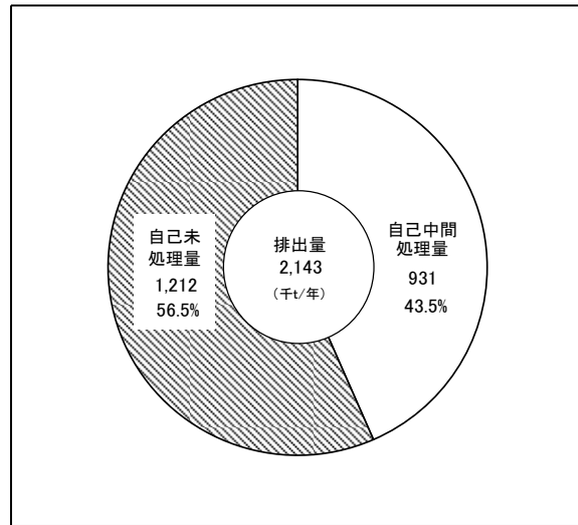
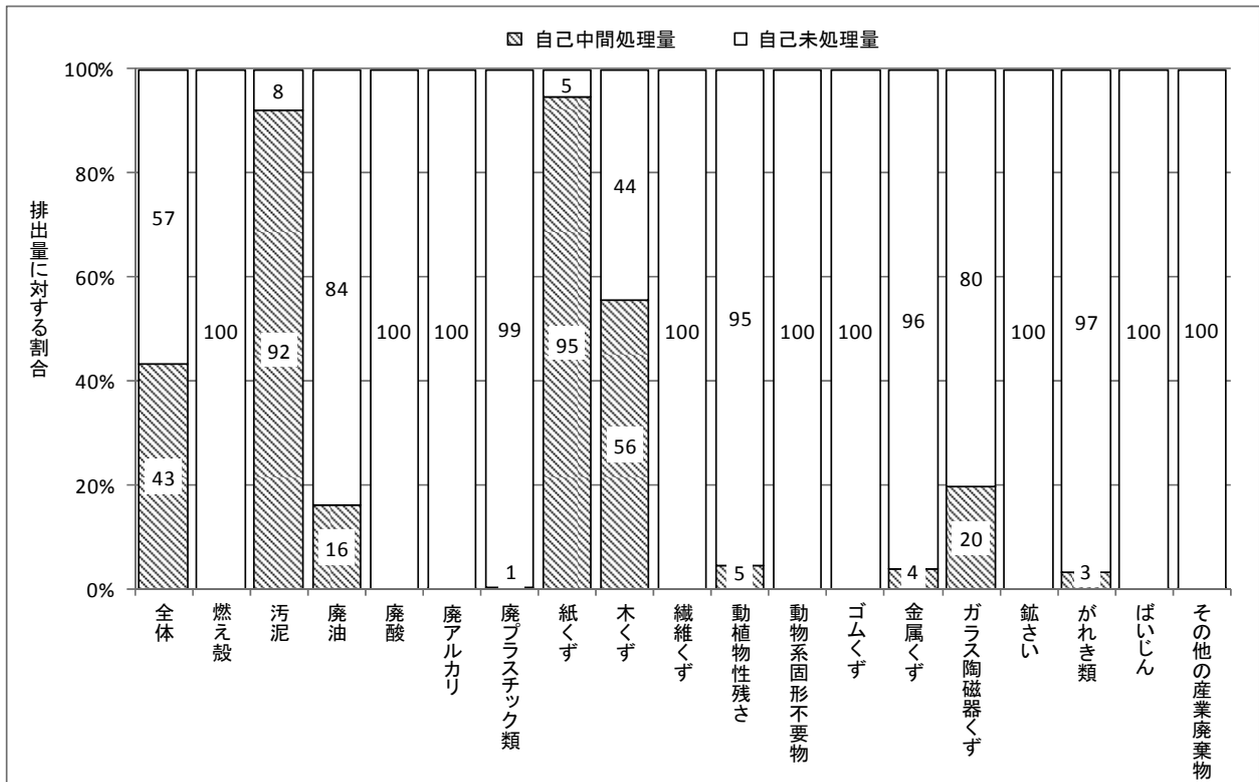


図 2-3-4 自己中間処理及び自己未処理量の構成



種類:無変換 (千ト/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	2,143 (100%)	34 (100%)	920 (100%)	14 (100%)	4 (100%)	6 (100%)	43 (100%)	11 (100%)	87 (100%)	1 (100%)	8 (100%)	2 (100%)	0 (100%)	13 (100%)	16 (100%)	140 (100%)	518 (100%)	310 (100%)	13 (100%)
自己中間処理量	931 (43.5%)	0 (0.0%)	849 (92.2%)	2 (16.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.5%)	10 (94.5%)	49 (55.7%)	0 (0.0%)	0 (4.6%)	0 (0.0%)	0 (100.0%)	1 (3.9%)	3 (19.9%)	0 (0.0%)	17 (3.3%)	0 (0.0%)	0 (0.1%)
(自己減量化量)	850 (39.7%)	0 (0.0%)	799 (86.9%)	2 (16.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (13.8%)	46 (52.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
自己未処理量	1,212 (56.5%)	34 (100.0%)	71 (7.8%)	12 (83.8%)	4 (100.0%)	6 (100.0%)	43 (99.5%)	1 (5.5%)	39 (44.3%)	1 (100.0%)	8 (95.4%)	2 (100.0%)	0 (100.0%)	12 (96.1%)	12 (80.1%)	140 (100.0%)	501 (96.7%)	310 (100.0%)	13 (99.9%)

図 2-3-5 種類別の排出量に対する自己中間処理量、自己未処理量の構成比

4 委託処理状況

委託処理量は 1,086 千トンであり、排出量の 50.6%を占めている。

種類別にみると、がれき類が 515 千トン (47.5%) で最も多く、次いで、ばいじんが 263 千トン (24.2%) 以下、汚泥が 94 千トン (8.7%) 燃え殻が 50 千トン (4.6%) となっている。

委託処理量 1,086 千トンのうち、委託直接最終処分量は 62 千トン (委託処理量の 5.7%) 委託中間処理量は 1,024 千トン (同 94.3%) となっている。

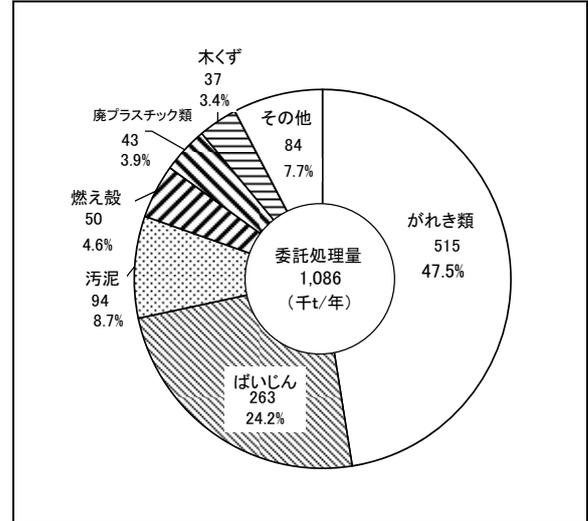
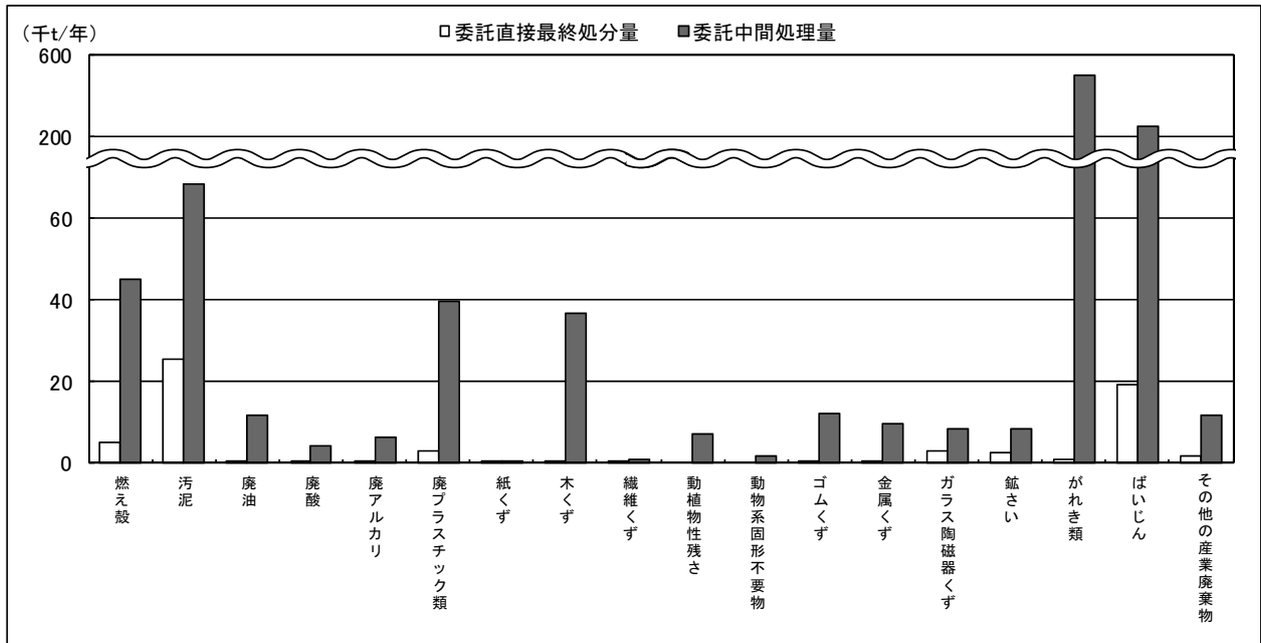


図 2-3-6 種類別委託処理量の構成比



種類:変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
委託処理量	1,086 (100%)	50 (4.6%)	94 (8.7%)	12 (1.1%)	4 (0.4%)	6 (0.6%)	43 (3.9%)	1 (0.1%)	37 (3.4%)	1 (0.1%)	7 (0.7%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	12 (1.1%)	13 (1.2%)	11 (1.1%)	515 (47.5%)	263 (24.2%)	13 (1.2%)
委託直接最終処分量	62 (100%)	5 (8.1%)	26 (41.4%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (4.7%)	0 (0.2%)	0 (0.2%)	0 (0.2%)			0 (0.0%)	0 (0.4%)	3 (4.9%)	3 (4.4%)	1 (1.8%)	19 (30.9%)	2 (2.7%)
委託中間処理量	1,024 (100%)	45 (4.4%)	69 (6.7%)	12 (1.2%)	4 (0.4%)	6 (0.6%)	40 (3.9%)	0 (0.0%)	37 (3.6%)	1 (0.1%)	7 (0.7%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	12 (1.2%)	10 (1.0%)	9 (0.8%)	514 (50.3%)	243 (23.8%)	12 (1.1%)

図 2-3-7 種類別の委託処理量

5 最終処分状況

最終処分量は 243 千トンとなっており、排出量の 11.4%を占めている。

種類別にみると、鉱さいが 132 千トン (54.1%) で最も多く、次いで、汚泥が 36 千トン (14.6%)、以下、がれき類が 21 千トン (8.4%)、ばいじんが 19 千トン (7.9%) 等となっている。

最終処分量 243 千トンの処理を主体別にみると、排出事業者自らの自己最終処分量が 112 千トン (最終処分量の 46.0%)、処理業者及び県市町村等の自治体による最終処分量が 131 千トン (同 53.8%) となっている。

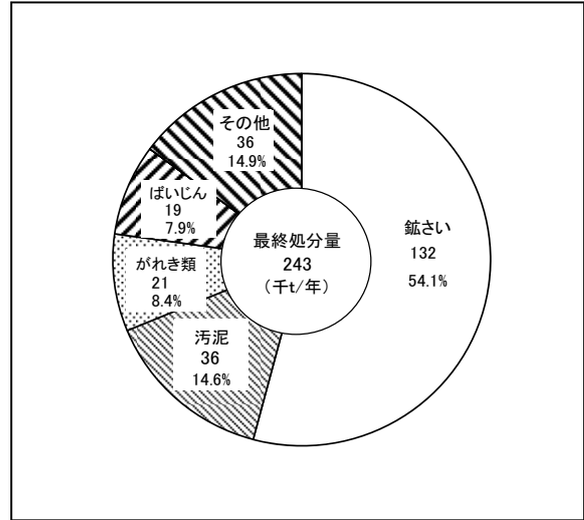
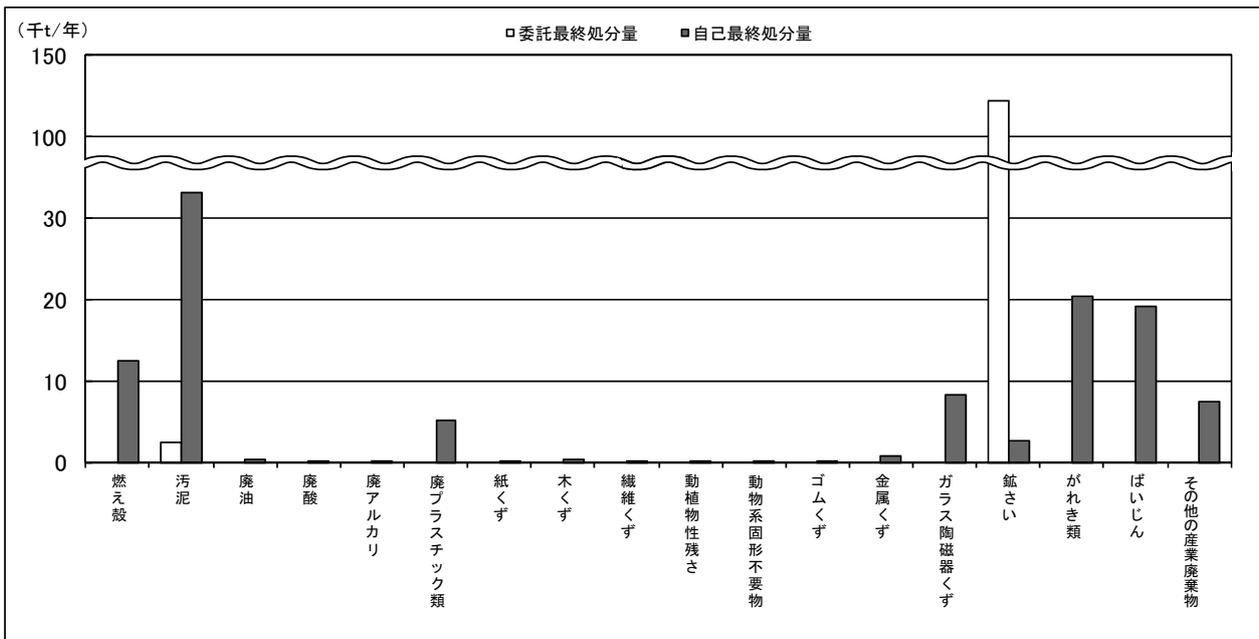


図 2-3-8 種類別最終処分量の構成比



種類:変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
最終処分量	243 (100%)	12 (5.1%)	36 (14.6%)	0 (0.2%)	0 (0.1%)	0 (0.1%)	5 (2.2%)	0 (0.1%)	0 (0.2%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	8 (3.4%)	132 (54.1%)	21 (8.4%)	19 (7.9%)	7 (3.1%)
自己最終処分量	112 (100%)	12 (11.2%)	33 (29.7%)	0 (0.4%)	0 (0.2%)	0 (0.1%)	5 (4.7%)	0 (0.1%)	0 (0.4%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.7%)	8 (7.5%)	3 (2.4%)	21 (18.4%)	19 (17.2%)	7 (6.7%)
委託最終処分量	131 (100%)	0 (0.0%)	2 (1.8%)	0 (0.0%)	129 (98.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)											

図 2-3-9 種類別の最終処分量

6 再生利用状況

再生利用量は 952 千トンとなっており、排出量の 44.4%を占めている。

種類別にみると、がれき類が 498 千トン (52.3%) で最も多く、以下、ばいじんが 291 千トン (30.6%)、燃え殻が 51 千トン (5.4%)、木くずが 36 千トン (3.8%) となっている。

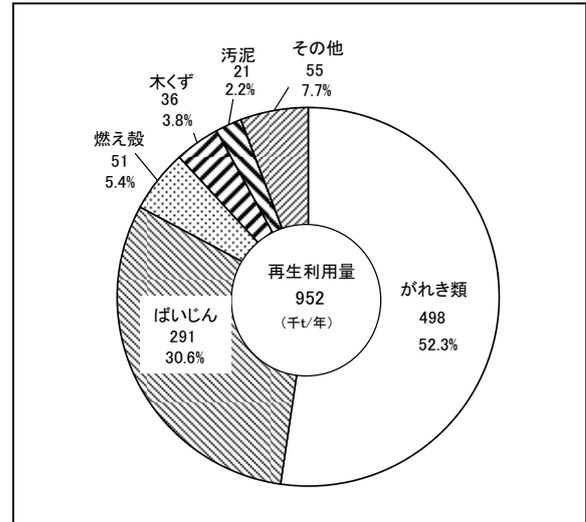
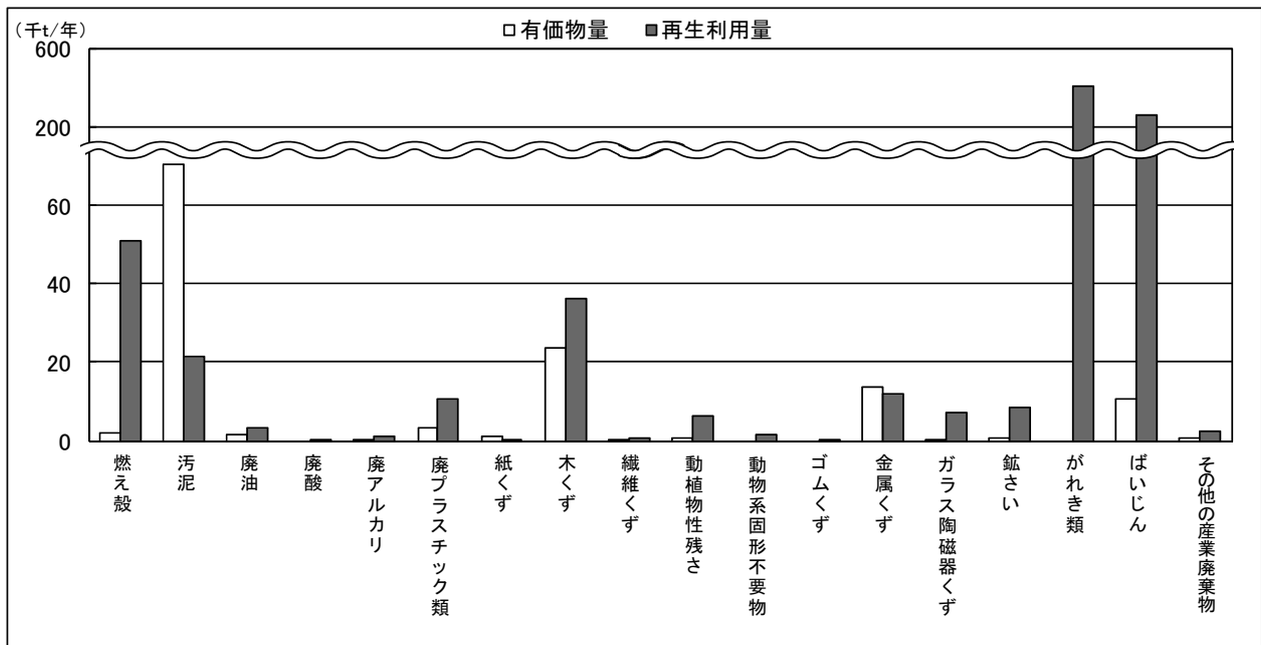


図 2-3-10 種類別の再生利用量の構成比



種類:変換 (千t/年)	合計	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	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
再生利用量	952 (100%)	51 (5.4%)	21 (2.2%)	3 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.1%)	11 (1.1%)	0 (0.0%)	36 (3.8%)	1 (0.1%)	6 (0.7%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	12 (1.2%)	7 (0.8%)	9 (0.9%)	498 (52.3%)	291 (30.6%)	2 (0.3%)
有価物量	129 (100%)	2 (1.4%)	70 (54.7%)	2 (1.2%)		0 (0.0%)	3 (2.5%)	1 (0.8%)	24 (18.5%)	0 (0.0%)	1 (0.6%)			14 (10.7%)	0 (0.0%)	1 (0.5%)		11 (8.4%)	1 (0.5%)
資源化量	1,080 (100%)	53 (4.9%)	92 (8.5%)	5 (0.4%)	0 (0.0%)	1 (0.1%)	14 (1.3%)	1 (0.1%)	60 (5.6%)	1 (0.1%)	7 (0.7%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	26 (2.4%)	7 (0.7%)	9 (0.9%)	498 (46.1%)	302 (27.9%)	3 (0.3%)

図 2-3-11 種類別の再生利用量

第3章 業種別の調査結果

第1節 建設業

1 概要

建設業からの排出量は621千トで、県全体の排出量の29.0%を占めている。

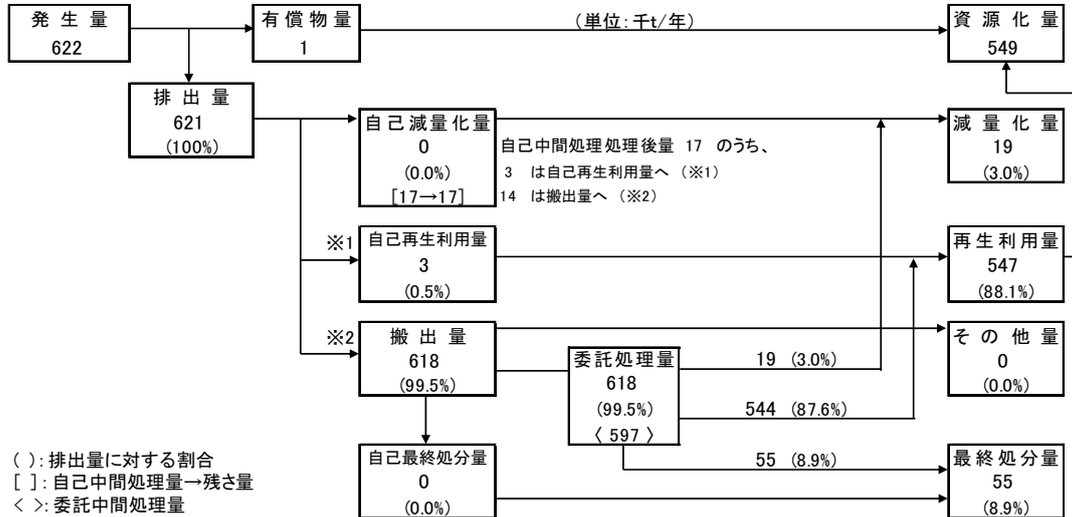


図 3-1-1 建設業の処理・処分状況

2 排出及び処理状況

排出量を種類別にみると、がれき類の516千ト（建設業の排出量の83.0%）と汚泥の41千ト（同6.7%）、木くずの34千ト（同5.4%）で95.1%を占めている。

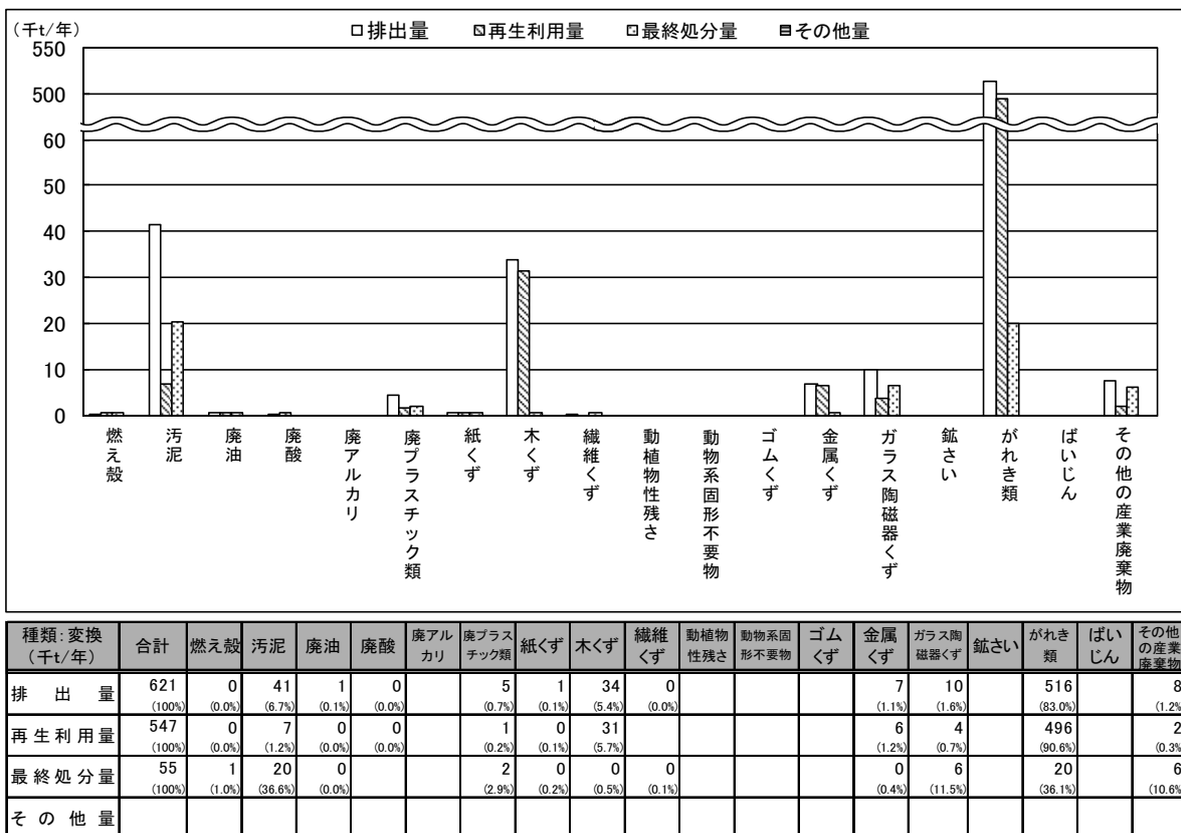
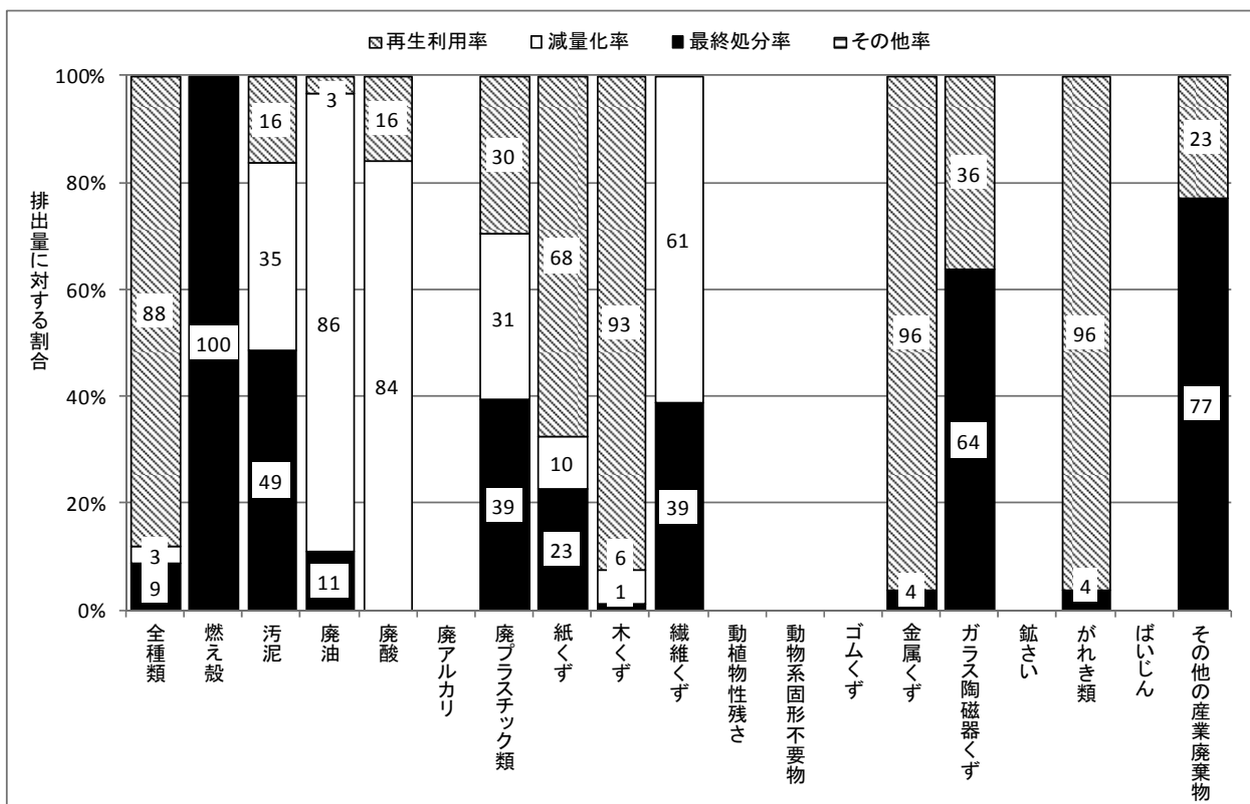


図 3-1-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

排出された 621 千トンの処理・処分状況を見ると、19 千トン（3.0%）が減量化され、再生利用量は 547 千トン（88.1%）、最終処分量は 55 千トン（8.9%）となっている。



種類・無変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	621	0	41	1	0		5	1	34	0				7	10		516		8
再生利用量	547		7	0	0		1	0	31					6	4		496		2
減量化量	19		15	0	0		1	0	2	0					0				
最終処分量	55	0	20	0			2	0	0	0				0	6		20		6
その他量																			

注1)廃油に最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻や汚泥となったものが最終処分されている。
この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

図 3-1-3 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

発生した産業廃棄物の処理・処分の流れは、図 3-1-4 のとおりである。

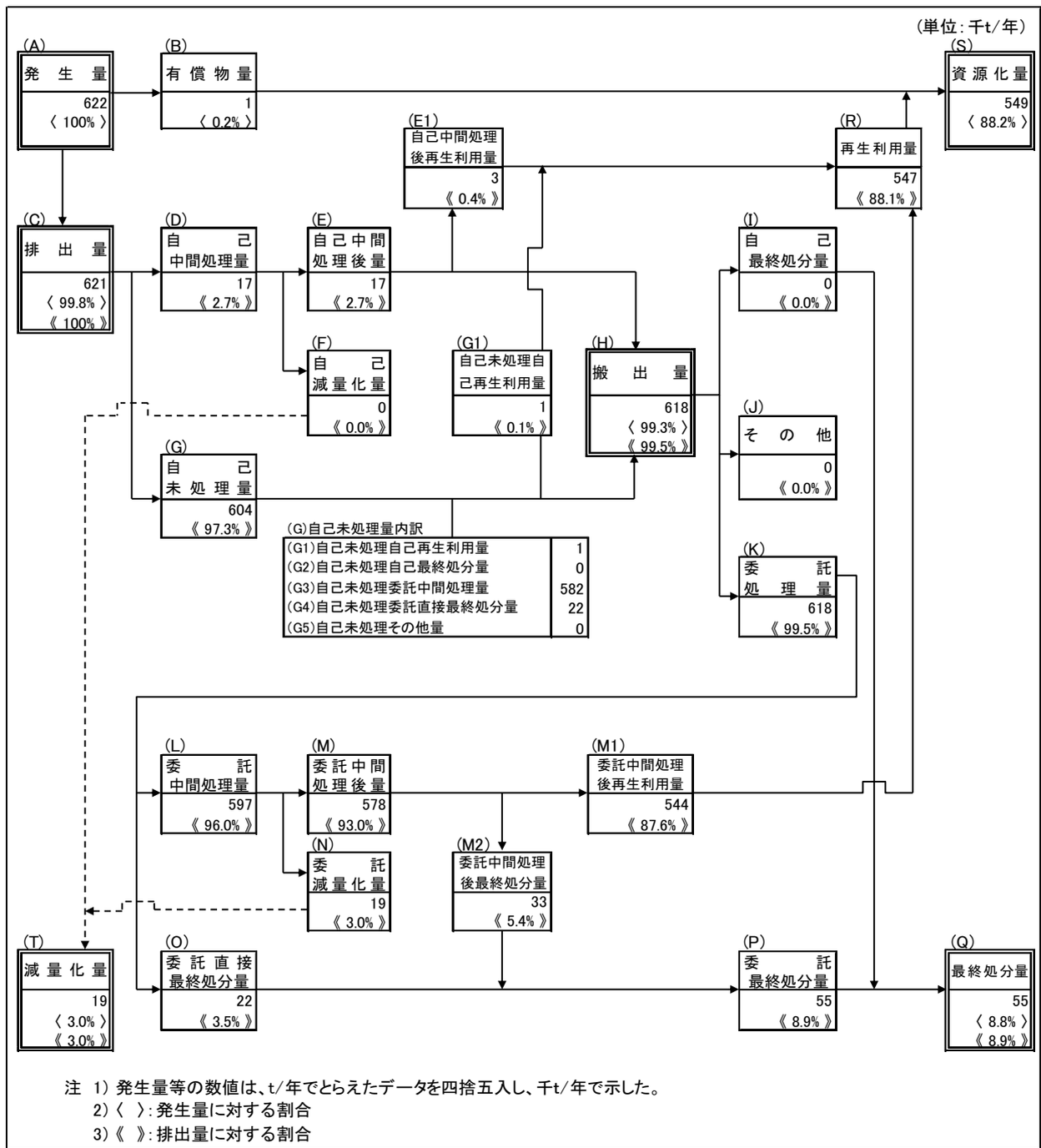


図 3-1-4 建設業の発生及び処理状況の流れ図

第2節 製造業

1 概要

製造業からの排出量は 688 千トで、県全体の排出量の 32.1% を占めている。

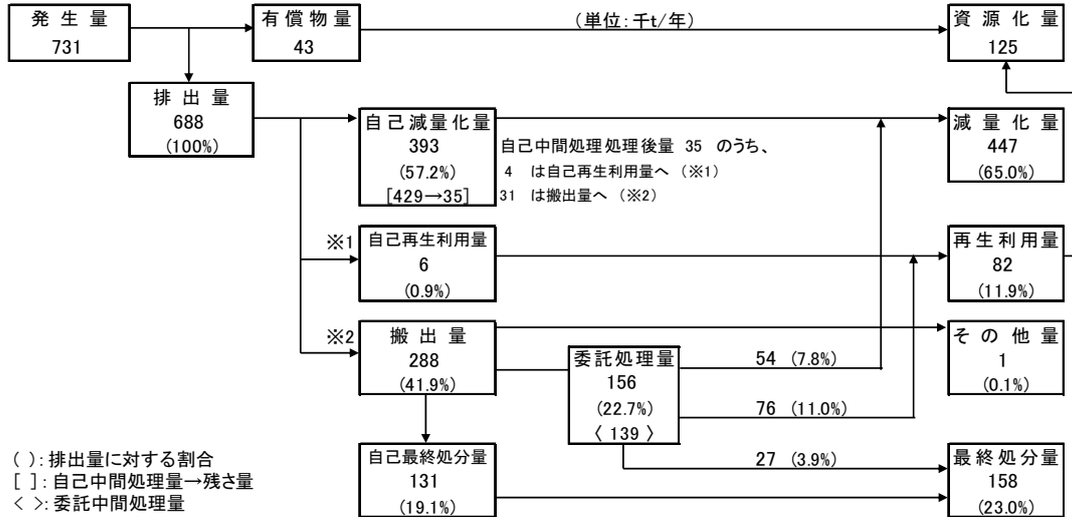


図 3-2-1 製造業の処理・処分状況

2 排出及び処理状況

排出量を種類別にみると、汚泥の 383 千ト（製造業の排出量の 55.7%）と鉱さいの 140 千ト（同 20.4%）、木くずの 53 千ト（同 7.8%）で 83.9% を占めている。

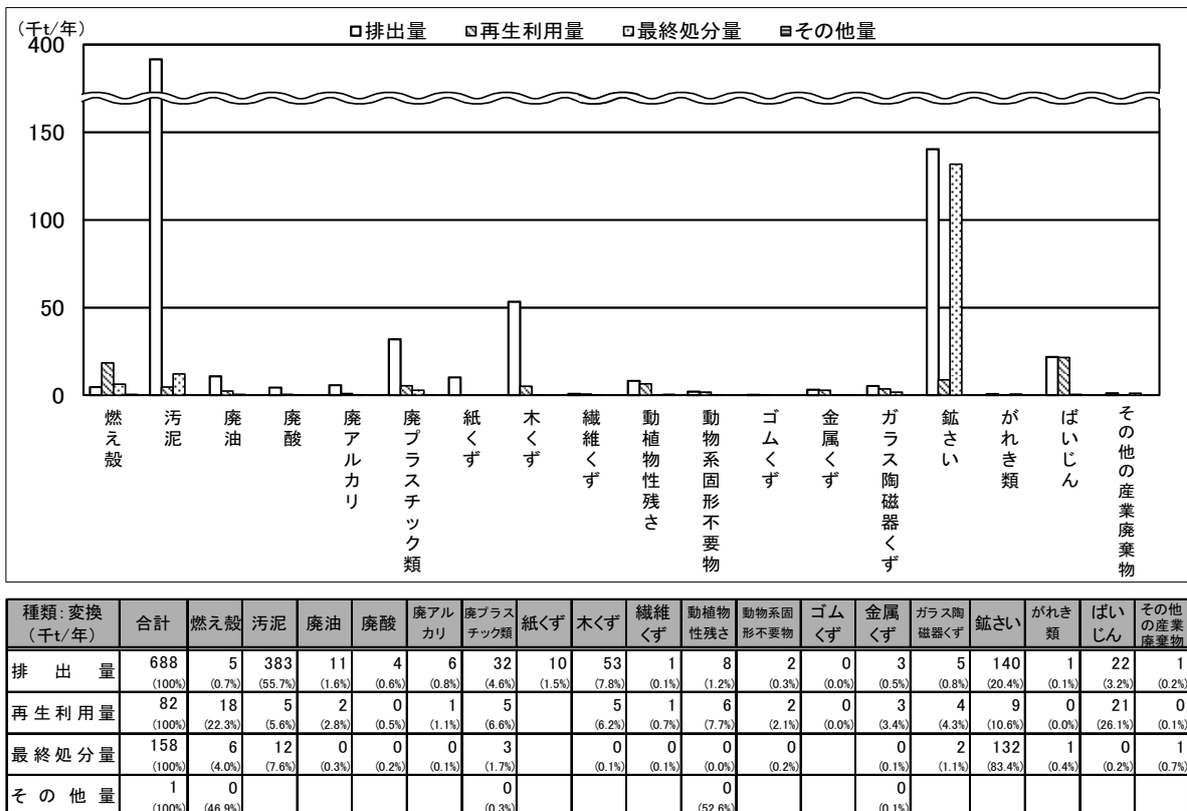
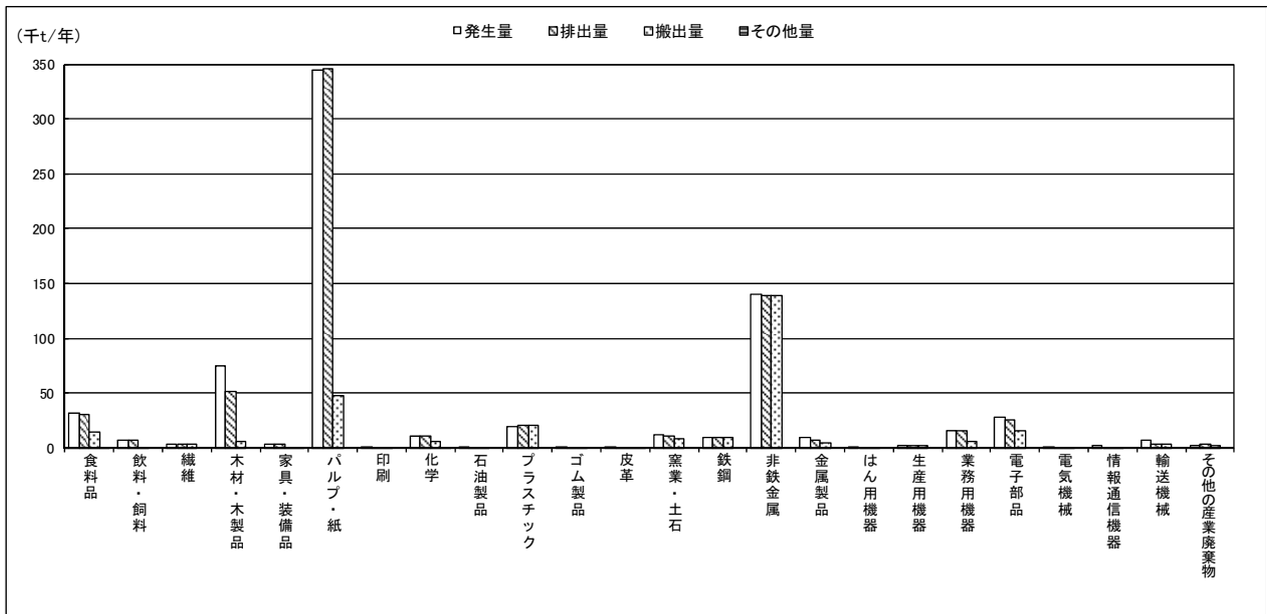


図 3-2-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

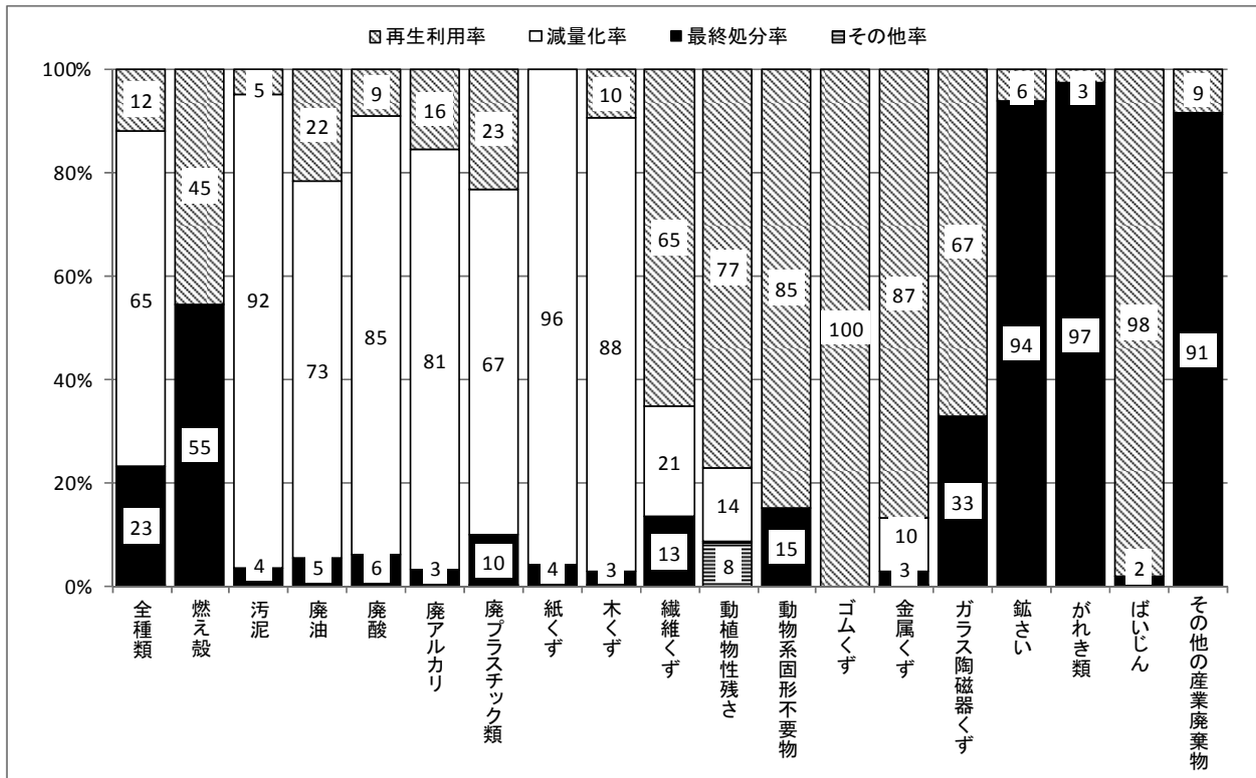
排出量を業種中分類別にみると、パルプ・紙の 345 千トン（製造業の排出量の 50.2%）と非鉄金属の 139 千トン（同 20.2%）、木材・木製品の 51 千トン（同 7.5%）で 79.9%を占めている。



種類・無変換 (千t/年)	合計	食料品	飲料・飼料	繊維	木材・木製品	家具・装備品	パルプ・紙	印刷	化学	石油製品	プラスチック	ゴム製品	皮革	窯業・土石	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	はん用機器	生産用機器	業務用機器	電子部品	電気機械	情報通信機器	輸送機械	その他	
発生量	731 (100%)	31 (4.3%)	7 (1.0%)	3 (0.4%)	75 (10.3%)	3 (0.4%)	345 (47.2%)	1 (0.2%)	11 (1.5%)	1 (0.1%)	20 (2.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (1.6%)	10 (1.4%)	141 (19.2%)	9 (1.3%)	1 (0.1%)	3 (0.4%)	16 (2.2%)	29 (3.9%)	0 (0.0%)	2 (0.2%)	8 (1.1%)	3 (0.4%)	
排出量	688 (100%)	31 (4.5%)	7 (1.0%)	3 (0.4%)	51 (7.5%)	3 (0.5%)	345 (50.2%)	0 (0.0%)	11 (1.5%)	1 (0.1%)	20 (2.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	11 (1.6%)	9 (1.4%)	139 (20.2%)	7 (0.9%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)	15 (2.3%)	25 (3.7%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)	4 (0.5%)	3 (0.4%)	
搬出量	288 (100%)	14 (4.8%)	1 (0.4%)	3 (1.0%)	5 (1.8%)	0 (0.1%)	48 (16.7%)	0 (0.0%)	5 (1.8%)	1 (0.3%)	20 (6.9%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	8 (2.8%)	9 (3.2%)	139 (48.2%)	4 (1.4%)	0 (0.1%)	1 (0.5%)	6 (2.2%)	15 (5.3%)	0 (0.1%)	1 (0.4%)	3 (1.2%)	2 (0.7%)	
その他量	1 (100%)	1 (83.6%)				0 (16.0%)			0 (0.3%)				0 (0.1%)													

図 3-2-3 業種中分類別の発生量、排出量、搬出量

排出された 688 千トンの処理・処分状況を見ると、447 千トン（65.0%）が減量化され、再生利用量は 82 千トン（11.9%）、最終処分量は 158 千トン（23.0%）となっている。



種類:無変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	688	5	383	11	4	6	32	10	53	1	8	2	0	3	5	140	1	22	1
再生利用量	82	2	19	2	0	1	7		5	1	6	2	0	3	4	9	0	21	0
減量化量	447		351	8	4	5	21	10	47	0	1			0					0
最終処分量	158	3	14	1	0	0	3	0	1	0	0	0		0	2	132	1	0	1
その他量	1						0		0		1			0					

注) 廃油、廃酸、廃アルカリ等に最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻となったものが最終処分されている。
しかし、この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

図 3-2-4 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

発生した産業廃棄物の処理・処分の流れは、図 3-2-5 に示すとおりである。

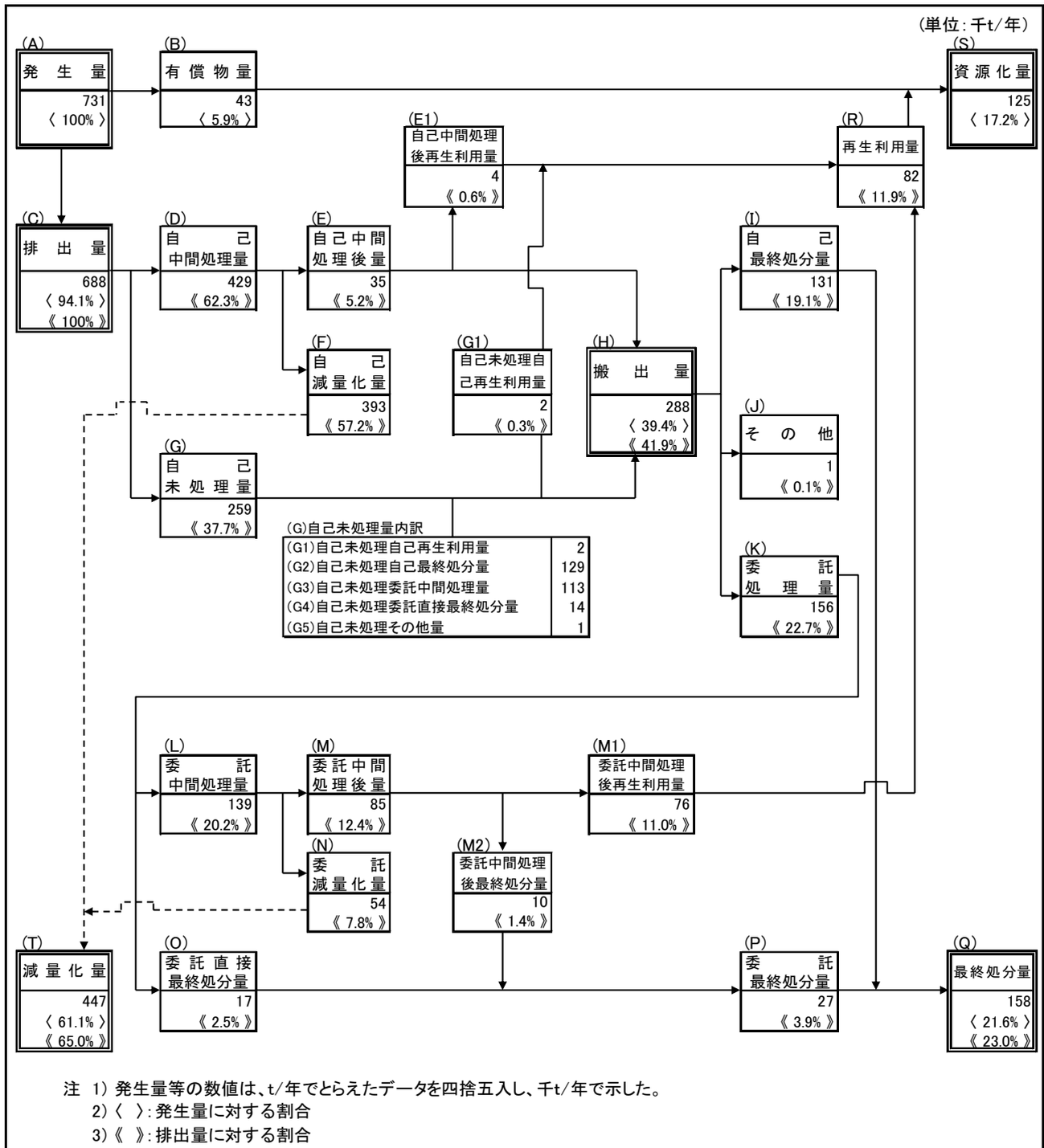


図 3-2-5 製造業の発生及び処理状況の流れ図

第3節 電気・水道業

1 概要

電気・水道業からの排出量は811千トで、県全体の排出量の37.9%を占めている。

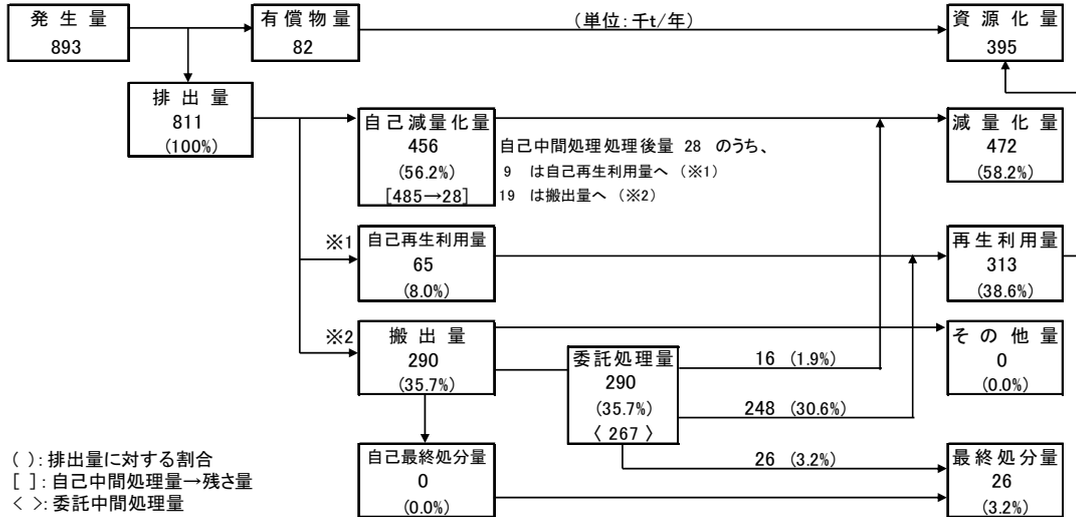
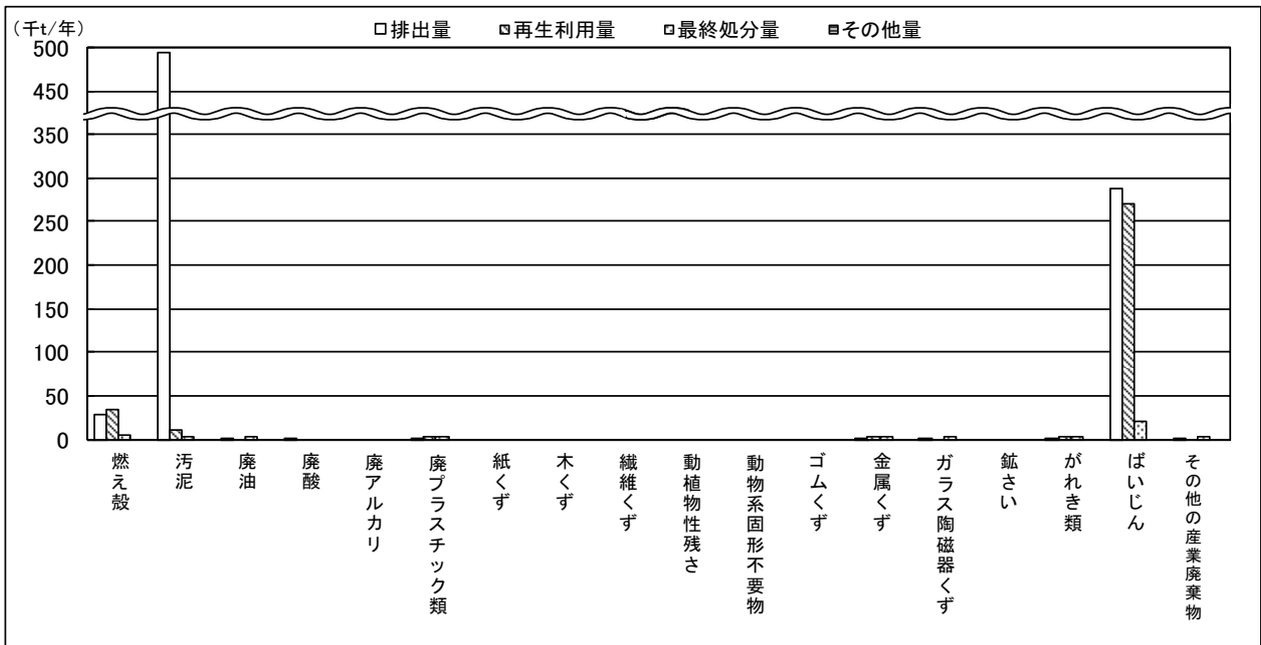


図 3-3-1 電気・水道業の処理・処分状況

2 排出及び処理状況

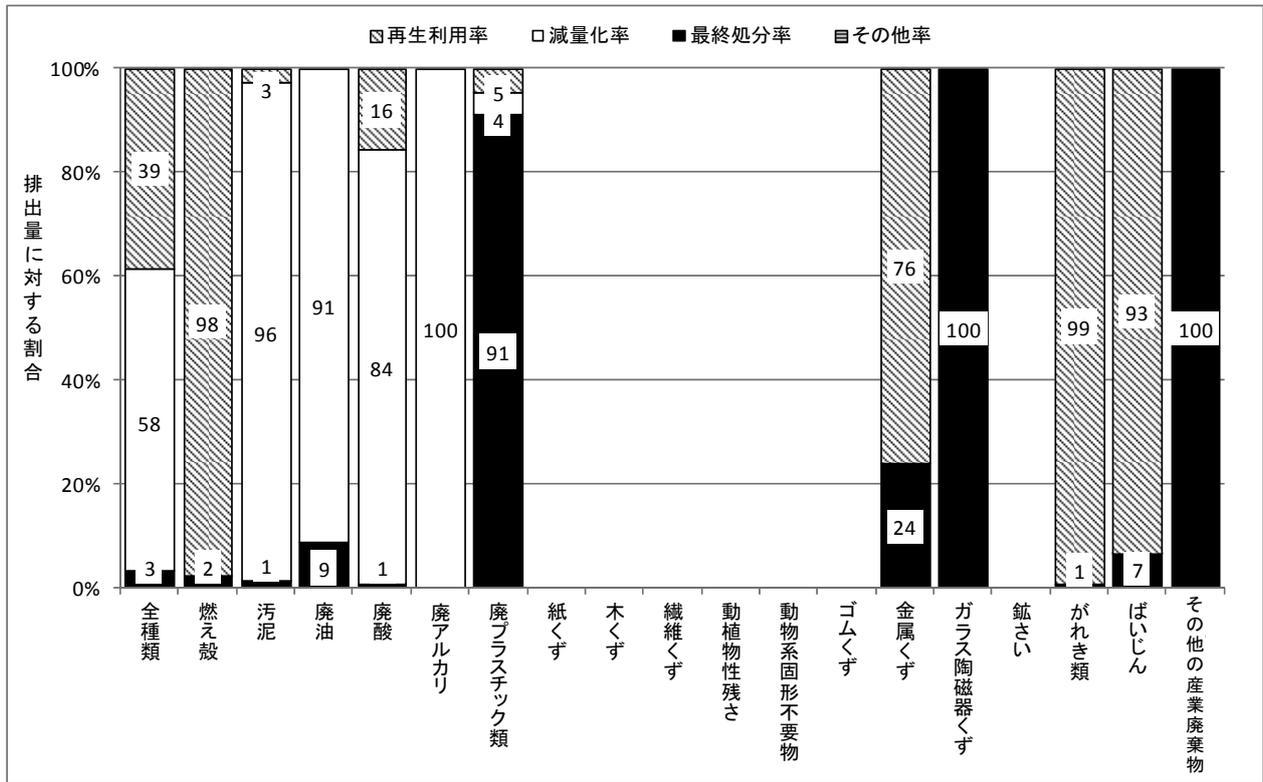
排出量を種類別にみると、汚泥の492千ト（電気・水道業の排出量の60.6%）とばいじんの288千ト（同35.5%）、燃え殻の29千ト（同3.6%）でほぼ全量を占めている。



種類:変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉄さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	811 (100%)	29 (3.6%)	492 (60.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)							0 (0.0%)	0 (0.0%)		2 (0.2%)	288 (35.5%)	0 (0.0%)
再生利用量	313 (100%)	33 (10.4%)	10 (3.1%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)							0 (0.0%)			2 (0.6%)	269 (85.9%)	
最終処分量	26 (100%)	5 (18.4%)	2 (9.1%)	0 (0.0%)			0 (0.0%)							0 (0.0%)	0 (0.0%)		0 (0.1%)	19 (72.4%)	0 (0.1%)
その他量																			

図 3-3-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

排出された 811 千トンの処理・処分状況を見ると、472 千トン（58.2%）が減量化され、再生利用量は 313 千トン（38.6%）、最終処分量は 26 千トン（3.2%）となっている。



種類: 無変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	811	29	492	0	0	0	0							0	0		2	288	0
再生利用量	313	29	14		0		0							0			2	269	
減量化量	472		472	0	0	0	0											0	
最終処分量	26	1	6	0	0		0							0	0		0	19	0
その他量																			

図 3-3-3 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

発生した産業廃棄物の処理・処分の流れは、図 3-3-4 に示すとおりである。

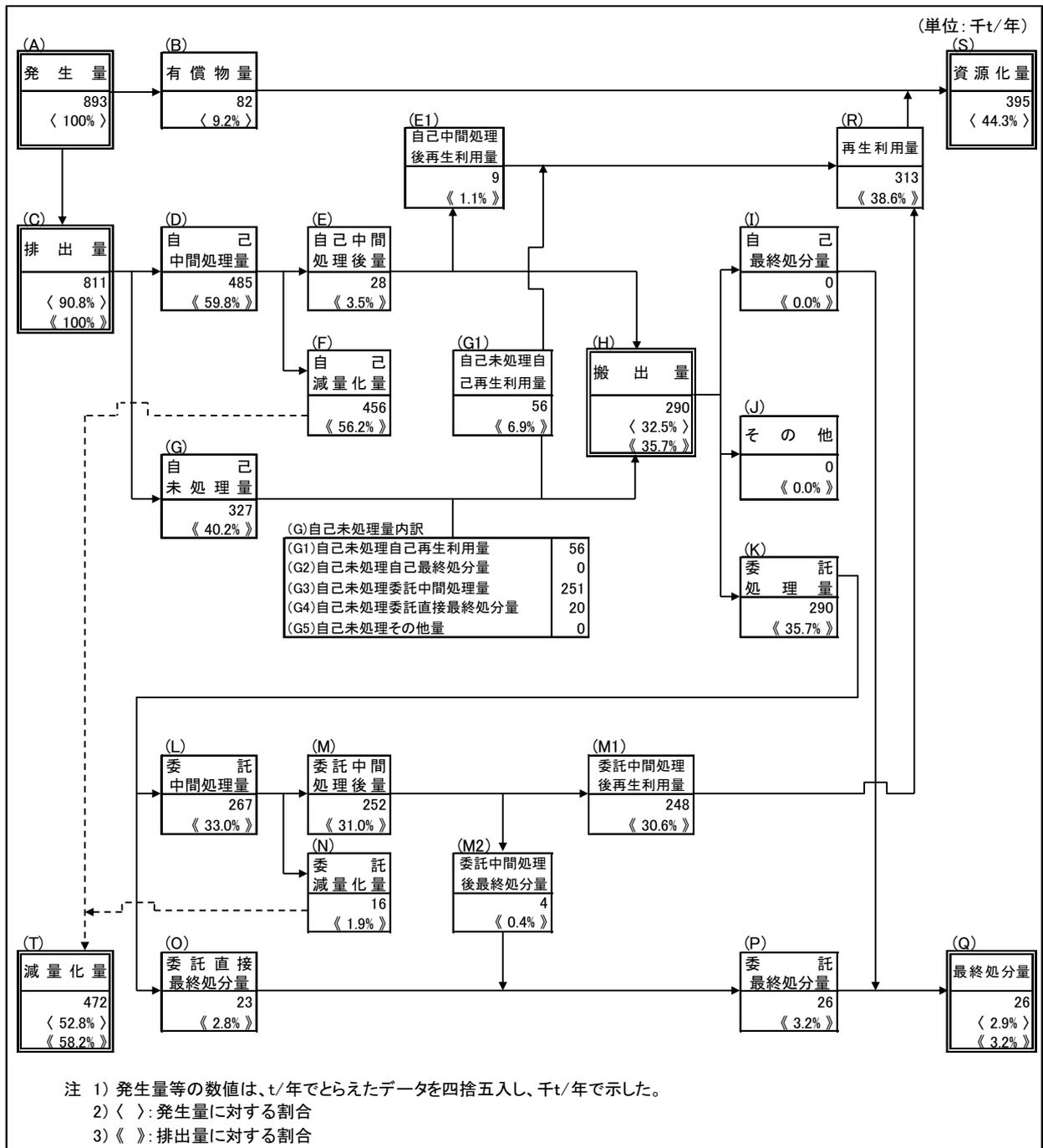


図 3-3-4 電気・水道業の発生及び処理状況の流れ図

第4節 その他の業種

(平成27年度 秋田県産業廃棄物実態調査報告書より再掲)

その他の業種は、情報通信業、運輸業、卸・小売業、物品賃貸業、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、教育・学習支援業、医療・福祉、サービス業が含まれている。

1 概要

その他の業種からの排出量は22千トで、県全体の排出量の1.0%を占めている。

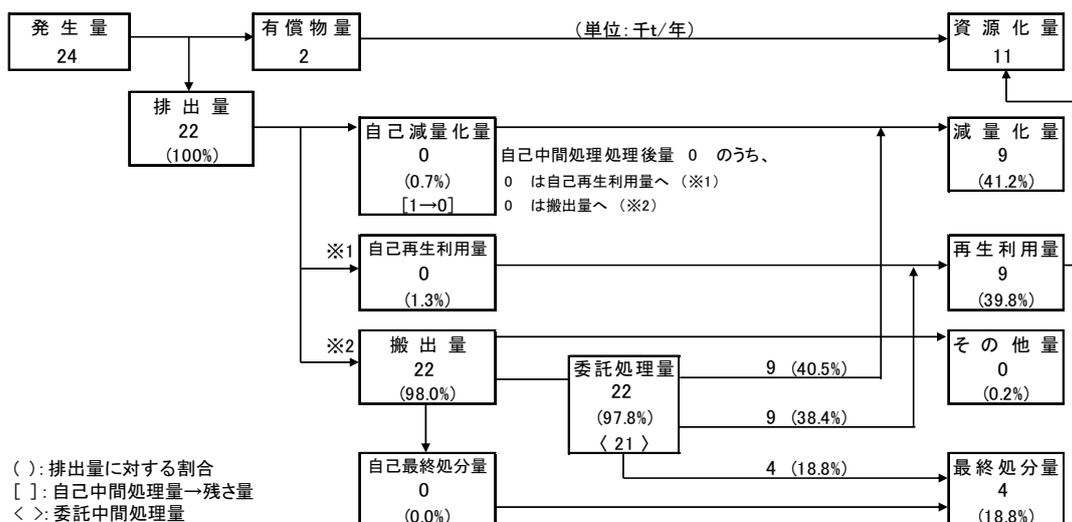


図 3-4-1 その他の業種業の処理・処分状況

2 排出及び処理状況

排出量を種類別にみると、全体的に発生量は少なく、廃プラスチック類の7千ト、感染性産業廃棄物を含むその他の産業廃棄物の5千ト、汚泥、廃油及び金属くずの3千トでほとんどを占めている。

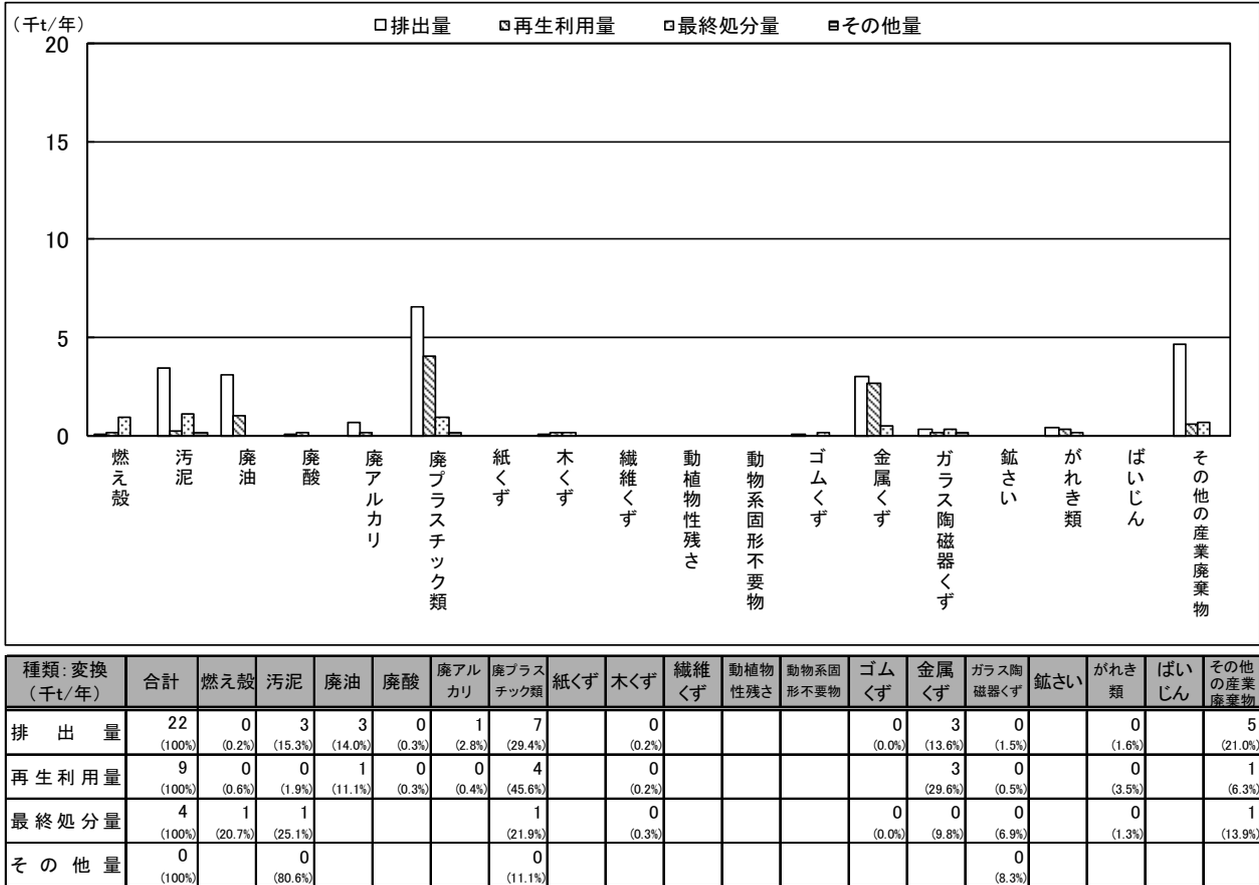
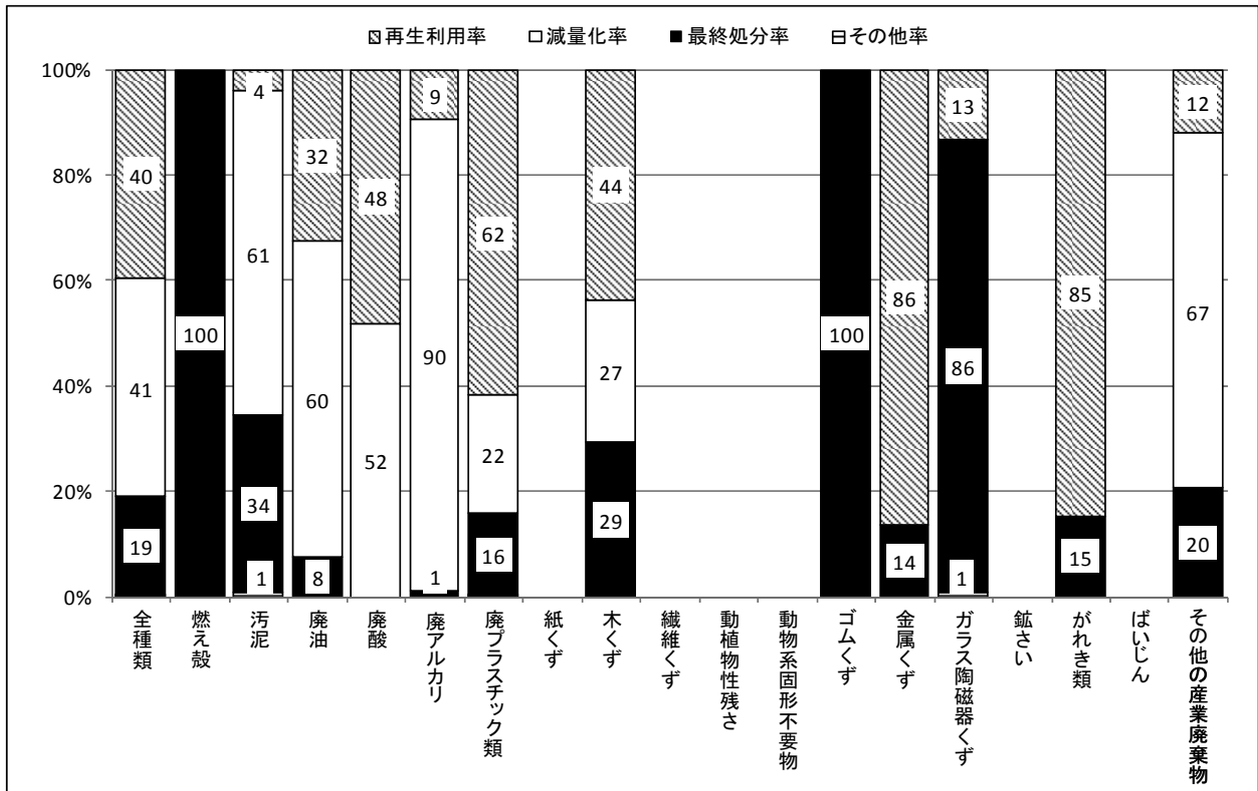


図 3-4-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

排出された 22 千トンの処理・処分状況を見ると、9 千トン（41.0%）が減量化され、再生利用量は 9 千トン（40.0%）、最終処分量は 4 千トン（19.0%）となっている。



種類:無変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	22	0	3	3	0	1	7		0				0	3	0		0		5
再生利用量	9		0	1	0	0	4		0					3	0		0		1
減量化量	9		2	2	0	1	1		0										3
最終処分量	4	0	1	0		0	1		0				0	0	0		0		1
その他量	0		0				0								0				

図 3-4-3 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

発生した産業廃棄物の処理・処分の流れは、図 3-4-4 のとおりである。

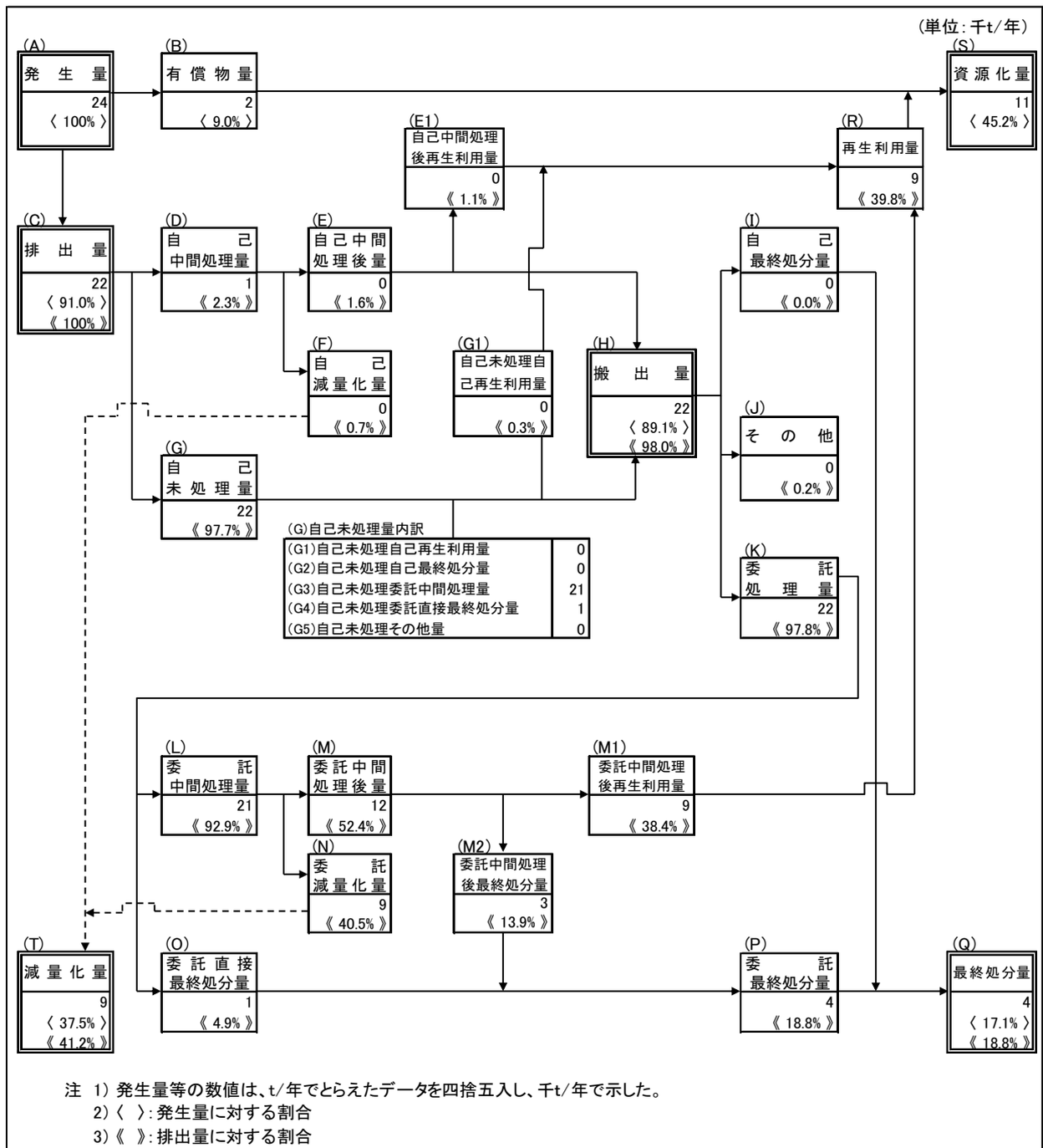


図 3-4-4 その他の業種の発生及び処理状況の流れ図

第4章 農業・鉱業を含めた産業廃棄物

第1節 農業からの産業廃棄物

農業からの産業廃棄物については、郵送によるアンケート調査は行わず、農政関係の資料に基づいて取りまとめた。

対象廃棄物は、畜産農業からの家畜ふん尿と施設園芸農業からの農業用廃プラスチックであり、排出量の現状をとらえた。

家畜ふん尿の排出量は、平成27年の畜種別の飼養頭羽数（農林水産省：畜産統計）に畜種別のふん尿排せつ量を乗ずることにより算出した。（1,011千ト：表4-1-1）

また、農業用廃プラスチックについては、該当年度の資料がなかったため、平成27年度 秋田県産業廃棄物実態調査を再掲し、この結果から平成25年度の秋田県の年間排出量（942ト：表4-1-2）を用いた。

表4-1-1 畜種別ふん尿排出量

	飼養頭羽数	排出量 (千t/年)
乳用牛	4,710 頭	82
肉用牛	17,780 頭	164
豚	259,380 頭	602
採卵鶏	2,066 千羽	84
肉鶏	1,639 千羽	78
計	—	1,011

表4-1-2 農業用廃プラスチック排出量

	排出量	再生処理	埋立処理	焼却処理	その他
農業用廃プラスチック	942	782	153	6	

(単位:t/年)

第2節 鉱業からの産業廃棄物

(平成27年度 秋田県産業廃棄物実態調査報告書より再掲)

1 概要

鉱業からの産業廃棄物は、農業を除く他の業種と同様にアンケート調査により取りまとめた。

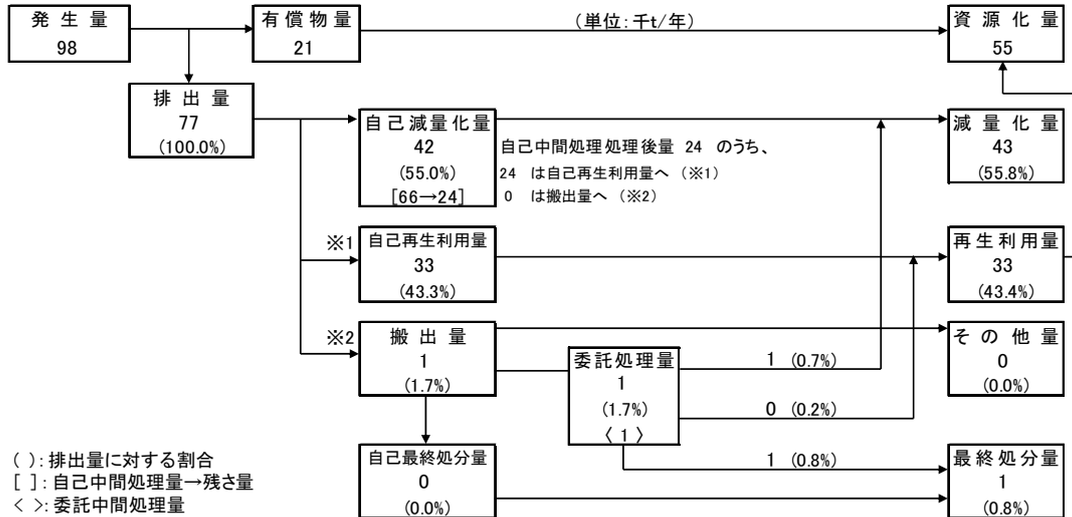


図 4-2-1 鉱業の処理・処分状況

2 排出及び処理状況

排出量を種類別にみると、汚泥の67千トン（鉱業の排出量の87.0%）と鉱さいの9千トン（同12.1%）でほぼ全量を占めている。

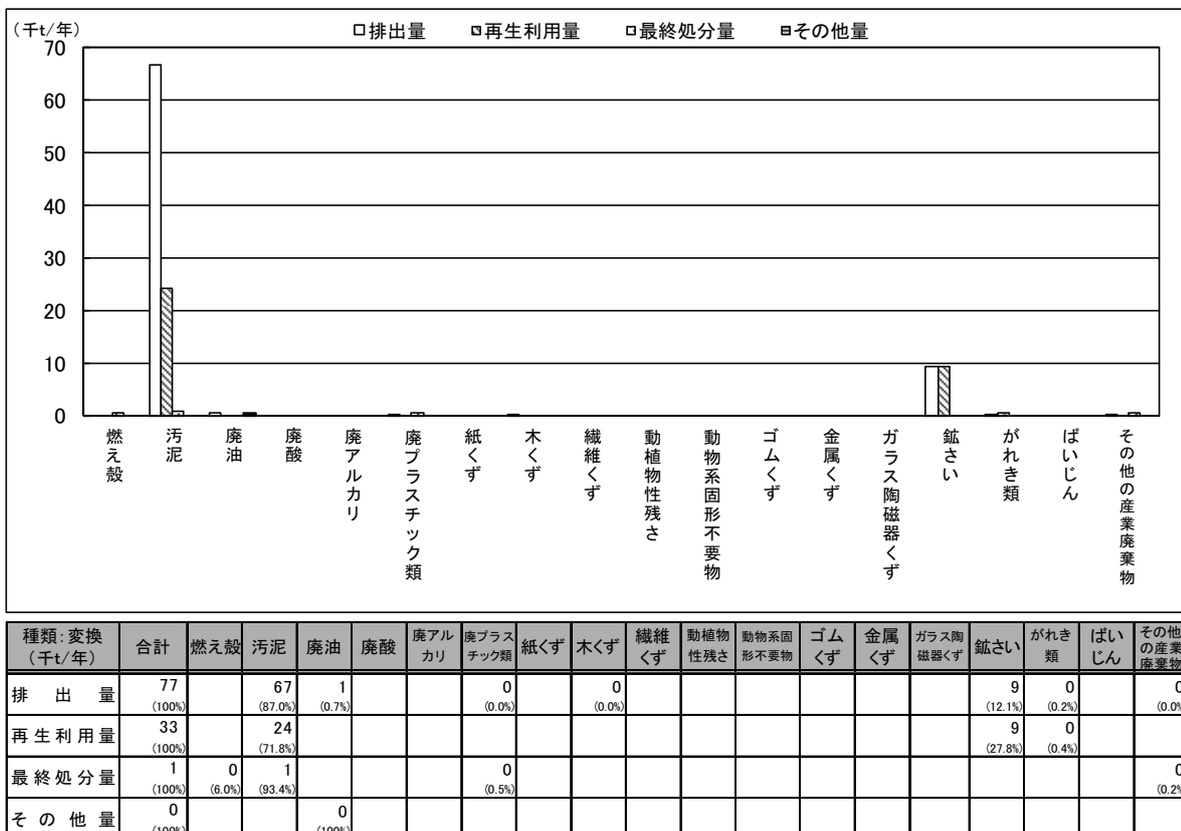
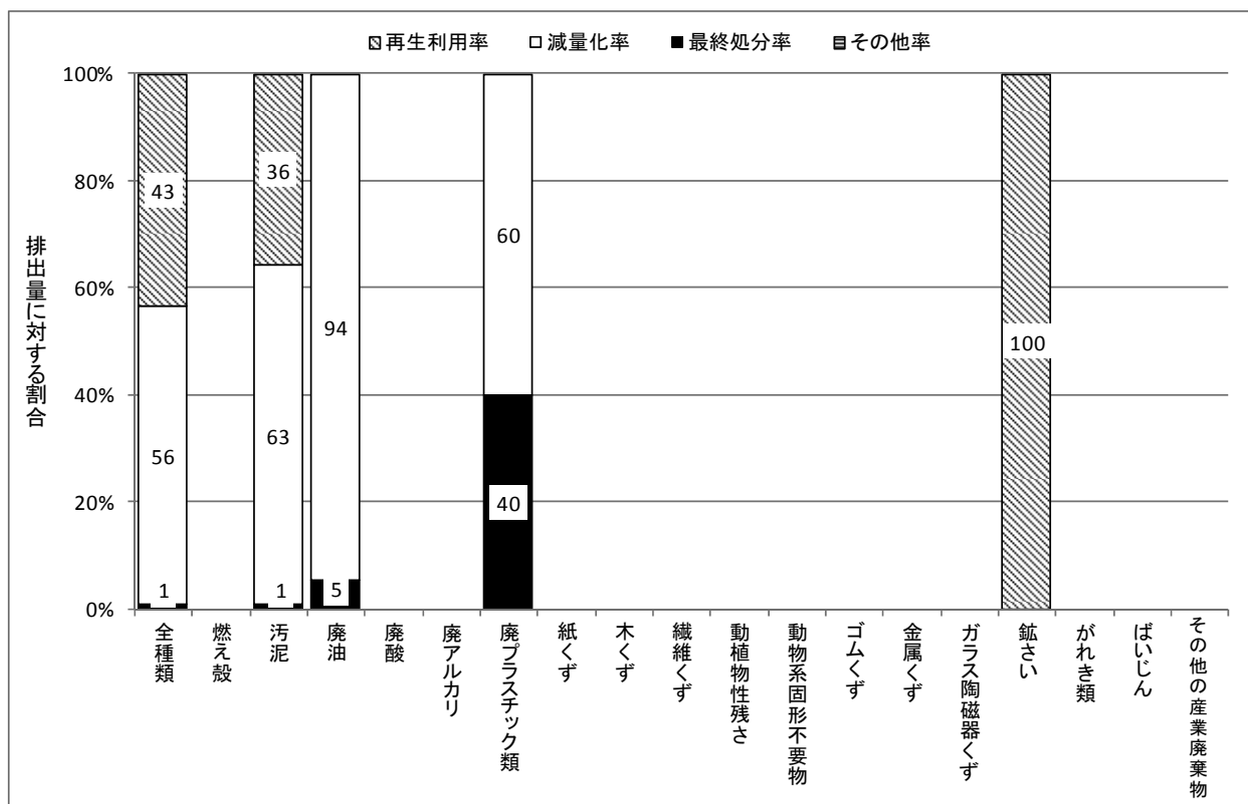


図 4-2-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

排出された 77 千トンの処理・処分状況を見ると、43 千トン（55.8%）が減量化され、再生利用量は 33 千トン（43.4%）、最終処分量は 1 千トン未満（0.8%）となっている。



種類:無変換 (千t/年)	合計	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	ばいじん	その他の産業廃棄物
排出量	77		67	1			0		0							9	0		0
再生利用量	33		24													9	0		
減量化量	43		42	1			0		0										0
最終処分量	1		1	0			0												0
その他量	0			0															

注1)廃油に最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻や汚泥となったものが最終処分されている。
この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

図 4-2-3 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

第3節 農業・鉱業を含めた排出量

農業・鉱業を含めた平成27年度の排出量は、3,231千トである。

表4-3-1 農業・鉱業を含めた排出量（業種別・種類別）

（単位：千t/年）

業種 種類	合計	農業	鉱業	建設業	製造業	電気・ 水道業	その他
合計	3,231 (100%)	1,012	77	621	688	811	22
燃え殻	34 (1.1%)			0	5	29	0
汚泥	987 (30.5%)		67	41	383	492	3
有機性汚泥	792 (24.5%)		1	8	339	444	0
無機性汚泥	194 (6.0%)		66	34	44	48	3
廃油	15 (0.5%)		1	1	11	0	3
一般廃油	6 (0.2%)		0	0	3	0	3
廃溶剤	1 (0.04%)				1		
その他	7 (0.2%)		0	0	7	0	0
廃酸	4 (0.1%)			0	4	0	0
廃アルカリ	6 (0.2%)				6	0	1
廃プラスチック類	44 (1.4%)	1	0	5	32	0	7
廃プラスチック	39 (1.2%)		0	5	32	0	3
廃タイヤ	4 (0.1%)				0		4
紙くず	11 (0.3%)			1	10		
木くず	87 (2.7%)		0	34	53		0
繊維くず	1 (0.03%)			0	1		
動植物性残さ	8 (0.3%)				8		
動物系固形不要物	2 (0.06%)				2		
ゴムくず	0 (0.00%)				0		0
金属くず	13 (0.4%)			7	3	0	3
ガラス陶磁器くず	16 (0.5%)			10	5	0	0
鉱さい	150 (4.6%)		9		140		
がれき類	519 (16.1%)		0	516	1	2	0
コンクリート片	450 (13.9%)		0	449	0	0	0
廃アスファルト	50 (1.6%)			48	0	2	0
その他	19 (0.6%)			18	0	0	0
動物のふん尿	1,011 (31.3%)	1,011					
ばいじん	310 (9.6%)				22	288	
その他の産業廃棄物	13 (0.4%)		0	8	1	0	5
感染性廃棄物	3 (0.1%)				0		3
混合物等	11 (0.3%)		0	8	1	0	2

（注1）表中の「0」は1t以上500t未満で、空欄は1t未満。

（注2）千t未満を四捨五入したため、内訳の計が合計に一致しないものがある。

第5章 産業廃棄物の移動状況

産業廃棄物の移動状況は、県内発生分については産業廃棄物実態調査から委託処理に関する結果について中間処理及び最終処分目的別と県内外別、種類別に集計し、県外から県内に搬入される分については、県内産業廃棄物処分業者が県に報告した産業廃棄物処分実績報告書を基に中間処理及び最終処分目的別と地域別、種類別に集計を行った。

第1節 産業廃棄物の移動状況の概要

県内で発生し委託処理された産業廃棄物は、727千トンが県内で中間処理されており、297千トンが県外で中間処理、62千トンが県内で最終処分となっている。県外で最終処分される量は500トン未満である。

県外から搬入される産業廃棄物は189千トンであり、中間処理が174千トン、最終処分が15千トンとなっている。

県内から県外に搬出される産業廃棄物は、県外から県内に搬入される産業廃棄物の量の約2倍となっている。また、県内から県外に搬出される産業廃棄物の約7割は火力発電所の石炭灰（燃え殻、ばいじん）であり、この石炭灰は全量がセメント原材料としてリサイクルされている。

表5-1-1 産業廃棄物の移動状況（概要）

(単位:千t/年)

	中間処理	最終処分	合計
県内⇒県内	727 (92.1%)	62 (7.9%)	788 (100%)
県内⇒県外	297 (99.9%)	0 (0.1%)	297 (100%)
県外⇒県内	174 (92.2%)	15 (7.8%)	189 (100%)

表5-1-2 産業廃棄物の移動状況

(単位:千t/年)

産業廃棄物の種類	県外への搬出			県内への搬入		
	中間処理	最終処分	計	中間処理	最終処分	計
燃え殻	36		36	8	0	8
汚泥	5	0	5	9	9	19
廃油	3	0	3	20		20
廃酸	3		3	9		9
廃アルカリ	3		3	12		12
廃プラスチック類	23	0	24	49	0	49
紙くず						
木くず	0		0	0		0
繊維くず						
動植物性残さ	2		2	1		1
動物系不要固形物	2		2			
ゴムくず						
金属くず	1	0	1	0		0
ガラス陶磁器くず	0	0	0	2		2
鉱さい	9		9	0		0
がれき類	0		0			
ばいじん	211		211	11	0	11
その他の産業廃棄物	0	0	0	55	5	61
合計	297	0	297	174	15	189

注：中間処理には再生利用を含む。また中間処理後の残さが最終処分される場合もあるが、その量は計上していない。最終処分は中間処理を経ずに直接最終処分された量を計上している。

第2節 県外への搬出状況

県外に搬出される産業廃棄物を地方ブロック別にみると、東北地方への搬出量が144千トで最も多く、次いで、韓国が61千ト、北海道が86千ト等となっている。

県外へ搬出される産業廃棄物を種類別にみると、ばいじんが211千トで最も多く、次いで、燃え殻が36千ト、廃プラスチック類が23千ト等となっている。

県外へ搬出される産業廃棄物を処理目的別にみると、ほぼ全量が中間処理目的であり、最終処分目的（中間処理を経ずに最終処分）は、500ト未満となっている。

表 5-2-1 県外への搬出状況

(単位：千t/年)

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	韓国	合計
燃え殻	11	25	0	0		0	0		36 (12.1%)
汚泥		5		0					5 (1.6%)
廃油	0	2	0	0			0		3 (0.9%)
廃酸	0	2	0	1		0	0		3 (1.1%)
廃アルカリ		2	0	0			0		3 (0.9%)
廃プラスチック類	0	23	0	0	0				23 (7.8%)
紙くず									
木くず		0							0 (0.0%)
繊維くず									
動植物性残さ		2							2
動物系固形不要物		2							2
ゴムくず									
金属くず	0	1	0	0					1 (0.4%)
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0				0 (0.1%)
鋳さい		9							9 (2.9%)
がれき類									
ばいじん	75	70					5	61	211 (70.8%)
その他の産業廃棄物	0	1	0	0		0			1 (0.2%)
合計	86 (28.9%)	144 (48.4%)	1 (0.3%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	0 (0.1%)	5 (1.5%)	61 (20.4%)	297 (100%)

表 5-2-2 県外への搬出状況（中間処理目的）

(単位：千t/年)

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	韓国	合計
燃え殻	11	25	0	0		0	0		36 (12.1%)
汚泥		5		0					5 (1.6%)
廃油	0	2	0	0			0		3 (0.9%)
廃酸	0	2	0	1		0	0		3 (1.1%)
廃アルカリ		2	0	0			0		3 (0.9%)
廃プラスチック類	0	23	0	0	0				23 (7.8%)
紙くず									
木くず		0							0 (0.0%)
繊維くず									
動植物性残さ		2							2 (0.6%)
動物系固形不要物		2							2 (0.7%)
ゴムくず									
金属くず	0	1	0	0					1 (0.4%)
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0				0 (0.1%)
鋳さい		9							9 (2.9%)
がれき類									
ばいじん	75	70					5	61	211 (70.9%)
その他の産業廃棄物	0	1	0	0		0			1 (0.2%)
合計	86 (28.9%)	144 (48.4%)	1 (0.3%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	0 (0.1%)	5 (1.5%)	61 (20.4%)	297 (100%)

表 5-2-3 県外への搬出状況（最終処分目的）

(単位:千t/年)

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	韓国	合計
燃え殻									
汚泥		0							0 (4.8%)
廃油		0							0 (0.8%)
廃酸									
廃アルカリ									
廃プラスチック類		0							0 (94.2%)
紙くず									
木くず									
繊維くず									
動植物性残さ									
動物系固形不要物									
ゴムくず									
金属くず									
ガラス陶磁器くず	0								0 (0.3%)
鉱さい									
がれき類									
ばいじん									
その他の産業廃棄物									
合計	0.0 (0.3%)	0.2 (99.7%)							0 (100%) (100%)

第 3 節 県内への搬入状況

県内に搬入される産業廃棄物を地方ブロック別にみると、関東地方からの搬入量が 94 千トで最も多く、次いで、東北地方が 69 千ト、中部地方が 24 千ト等となっている。

県内に搬入される産業廃棄物を種類別にみると、その他の産業廃棄物（混合物）が 61 千トで最も多く、次いで、廃プラスチック類が 49 千ト、廃油が 20 千ト等となっている。

県内に搬入される産業廃棄物を処理目的別にみると、中間処理目的が 174 千トであり、最終処分目的（中間処理を経ずに最終処分）は 15 千トとなっている。

表 5-3-1 県内への搬入状況

(単位:千t/年)

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
燃え殻		1	7	0				8 (4.1%)
汚泥	0	7	2	10	0	0		19 (9.8%)
廃油	0	16	2	1	0	0		20 (10.4%)
廃酸	0	6	0	2				9 (4.5%)
廃アルカリ	0	11	1	0				12 (6.2%)
廃プラスチック類	1	15	30	3				49 (25.7%)
紙くず								
木くず			0					0 (0.1%)
繊維くず								
動植物性残さ		1						1 (0.3%)
動物系固形不要物								
ゴムくず								
金属くず		0	0					0 (0.0%)
ガラス陶磁器くず	0	2	0	0				2 (1.2%)
鉱さい				0				0 (0.0%)
がれき類								
ばいじん			11	0				11 (5.7%)
その他の産業廃棄物	1	11	41	8	0		0	61 (32.0%)
合計	2 (1.2%)	69 (36.3%)	94 (49.6%)	24 (12.9%)	0 (.1%)	0 (.0%)	0 (.0%)	189 (100%) (100%)

表 5-3-2 県内への搬入状況（中間処理目的）

（単位：千t/年）

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
燃え殻		1	7					8 (4.4%)
汚泥	0	6	2	1	0	0		9 (5.3%)
廃油	0	16	2	1	0	0		20 (11.3%)
廃酸	0	6	0	2				9 (4.9%)
廃アルカリ	0	11	1	0				12 (6.7%)
廃プラスチック類	1	15	30	3				49 (27.8%)
紙くず								
木くず			0					0 (0.1%)
繊維くず								
動植物性残さ		1						1 (0.4%)
動物系固形不要物								
ゴムくず								
金属くず		0	0					0 (0.0%)
ガラス陶磁器くず	0	2	0	0				2 (1.3%)
銼さい				0				0 (0.0%)
がれき類								
ばいじん			11					11 (6.2%)
その他の産業廃棄物	1	11	37	7	0		0	55 (31.6%)
合計	2 (1.3%)	68 (39.2%)	89 (51.2%)	14 (8.3%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0%)	174 (100%)

表 5-3-3 県内への搬入状況（最終処分目的）

（単位：千t/年）

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
燃え殻				0				0 (0.1%)
汚泥		0	0	9				9 (62.8%)
廃油								
廃酸								
廃アルカリ								
廃プラスチック類				0				0 (0.2%)
紙くず								
木くず								
繊維くず								
動植物性残さ								
動物系固形不要物								
ゴムくず								
金属くず								
ガラス陶磁器くず								
銼さい								
がれき類								
ばいじん				0				0 (0.1%)
その他の産業廃棄物			4	1				5 (36.7%)
合計		0 (2.2%)	4 (30.4%)	10 (67.4%)				15 (100%)

表 5-3-4 地方ブロック

ブロック名	都道府県名
北海道	北海道
東北	青森県 岩手県 宮城県 山形県 福島県 新潟県
関東	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県
中部	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県
近畿	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県
中国・四国	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県
九州・沖縄	福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県

第6章 産業廃棄物の推移

第1節 前回調査との比較

1 排出量

排出量は54千t減少している。業種別にみると、建設業と製造業で減少しているが、電気・水道業で増加している。

種類別にみると、主要な種類のうち汚泥とばいじんが増加し、がれき類と鉱さいは減少している。

排出量の増加は、石炭火力発電所から排出される石炭灰の増加や下水道普及率の増加等が影響している。

表 6-1-1 排出量

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
排出量計	2,197	2,143	-54
建設業	677	621	-55
製造業	732	688	-44
電気・水道業	766	811	45
その他	22	22	0

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
排出量計	2,197	2,143	-54
汚泥	891	920	29
がれき類	557	518	-39
ばいじん	289	310	22
鉱さい	147	140	-6
その他	313	253	-60

2 再生利用量

再生利用量は 63 千t減少している。業種別にみると建設業と製造業で減少しているが、電気・水道業で増加している。

種類別にみると、主要な種類のうちばいじんが増加し、がれき類、木くず及び汚泥は減少している。

再生利用量の増加は、石炭火力発電所から排出される石炭灰の再生利用される割合が増加したこと等が影響している。

表 6-1-2 再生利用量

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
再生利用量計	1,015	952	-63
建設業	599	547	-52
製造業	144	82	-62
電気・水道業	263	313	50
その他	9	9	0

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
再生利用量計	1015	952	-63
がれき類	549	498	-51
ばいじん	244	291	47
木くず	59	36	-22
汚泥	38	21	-16
その他	126	105	-21

3 最終処分量

最終処分量は54千t減少している。業種別にみると建設業で微減しているが、製造業、電気・水道業で減少している。

種類別にみると、ばいじん、汚泥等が減少している。

最終処分量の減少は、石炭火力発電所から排出される石炭灰の最終処分量が減少したこと等が影響している。

表 6-1-3 最終処分量

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
最終処分量計	297	243	-54
建設業	57	55	-2
製造業	178	158	-20
電気・水道業	57	26	-31
その他	4	4	0

(単位:千t/年)

	平成26年度	平成27年度	増減(H27-H26)
最終処分量計	297	243	-54
がれき類	8	21	13
ばいじん	45	19	-26
木くず	2	0	-2
汚泥	43	36	-8
その他	199	167	-31

第2節 目標の達成状況

第2次秋田県循環型社会形成推進基本計画（平成23年6月策定）の数値目標は次のとおりであり、今回調査結果（平成27年度実績）と平成27年度目標値を比較すると、再生利用・減量化量と最終処分量において目標を達成しているが、排出量は目標に達成していない。

<数値目標（平成27年度）>

- ・ 産業廃棄物の排出量：1,930千ト
- ・ 産業廃棄物の排出量に対する再生利用・減量化量の割合：84%
- ・ 産業廃棄物の最終処分量：300千ト

表6-2-1 産業廃棄物に関する現況と数値目標（農業・鉱業に係るものを除く）

項目	年度	実績		目標 平成27年度
		平成26年度	平成27年度	
排出量		2,197	2,143	1,930
再生利用・減量化量（千t/年）		1,900（86%）	1,898（89%）	1,630（84%）
再生利用量（千t/年）		1,015（53%）	952（44%）	870（45%）
減量化量（千t/年）		885（87%）	946（44%）	760（39%）
最終処分量（千t/年）		297（14%）	243（11%）	300（16%）

※（ ）内は、排出量に対する割合

一方、再生利用率においては、目標が45%に対し、44%と目標に達していない。

<数値目標（平成27年度）>

- ・ 産業廃棄物の排出量に対する再生利用量の割合：45%

表6-2-2 再生利用率と最終処分量の現況と数値目標

項目	年度	実績		目標 平成27年度
		平成26年度	平成27年度	
再生利用率（%）		46	44	45
最終処分量（千t/年）		297	243	300

第7章 産業廃棄物の将来の見込み

将来予測は、発生原単位及び処理形態が将来にわたり一定であると仮定して、各種経済指標等を将来推計し、推測した経済指標に平成26年の原単位を乗じて発生量等を予測した。

第1節 排出量の将来予測

業種別の将来予測方法は表7-1-1のとおりである。

表7-1-1 業種別の将来予測方法

業種	各種経済指標の将来予測方法
建設業	過去からのトレンド（平成22～26年）で元請完成工事高を推計し、将来の活動量指標とした。
製造業	過去からのトレンド（平成22～26年）で製造品出荷額等を推計し、将来の活動量指標とした。
電気・水道業	電気業、ガス業、上水道業は、各施設の将来計画値を用いた。
その他	業種別に過去からのトレンド（平成18, 21, 24年）で従業者数を推計し、将来の活動量指標とした。

業種別排出量の将来予測の結果は図 7-1-1、表 7-1-2 のとおりである。排出量は増加する予測となり、全体でみると平成 28 年度が 2,206 千ト (平成 27 年度の 1.03 倍)、平成 29 年度が 2,271 千ト (平成 27 年度の 1.06 倍)、平成 30 年度が 2,334 千ト (平成 27 年度の 1.09 倍) となっている。業種別では、建設業、製造業及び電気・水道業において増加すると見込まれる。種類別では、主要な種類のほとんどが増加すると見込まれる。

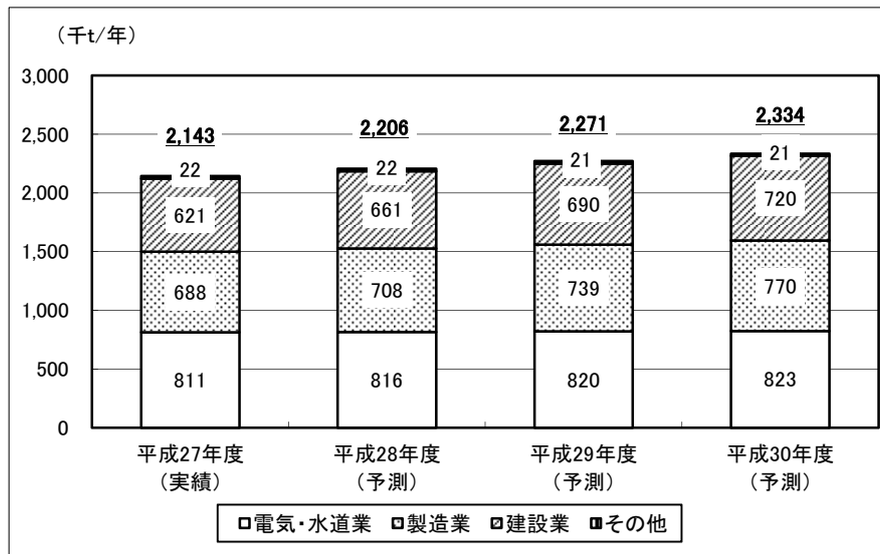


図 7-1-1 業種別排出量の将来見込み

表 7-1-2 業種別排出量の将来見込み

(単位: 千t/年)

	実績		予測		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
排出量	2,143 (100%)	2,206 (100%)	2,271 (100%)	2,334 (100%)	
電気・水道業	811 (38%)	816 (37%)	820 (36%)	823 (35%)	
製造業	688 (32%)	708 (32%)	739 (33%)	770 (33%)	
建設業	621 (29%)	661 (30%)	690 (30%)	720 (31%)	
その他	22 (1%)	22 (1%)	21 (1%)	21 (1%)	

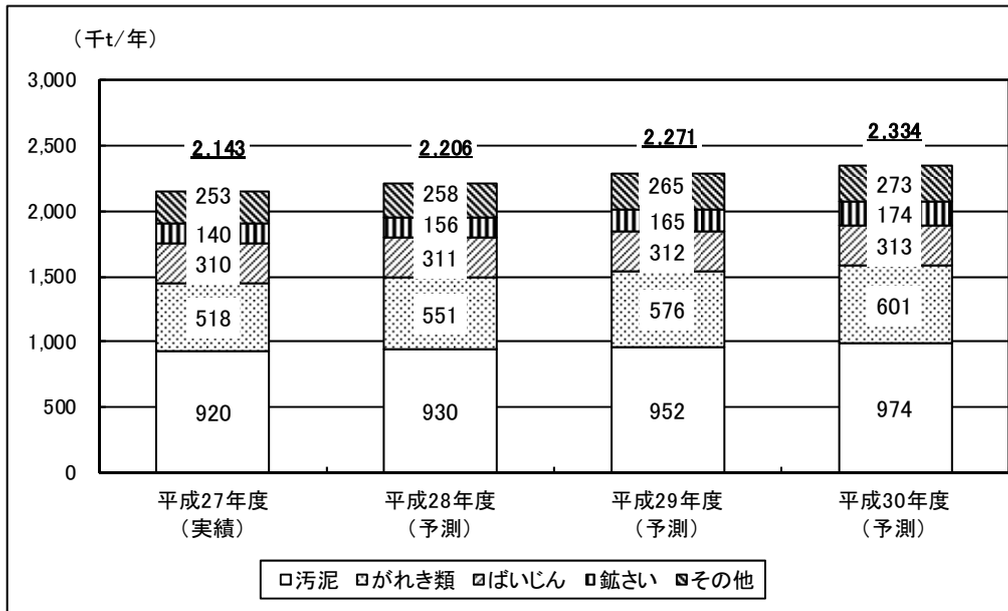


図 7-1-2 種類別排出量の将来見込み

表 7-1-3 種類別排出量の将来見込み

(単位: 千t/年)

排出量	実績	予測		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
排出量	2,143 (100%)	2,206 (100%)	2,271 (100%)	2,334 (100%)
汚泥	920 (43%)	930 (42%)	952 (42%)	974 (42%)
がれき類	518 (24%)	551 (25%)	576 (25%)	601 (26%)
ばいじん	310 (14%)	311 (14%)	312 (14%)	313 (13%)
鉄さい	140 (7%)	156 (7%)	165 (7%)	174 (7%)
その他	253 (12%)	258 (12%)	265 (12%)	273 (12%)

第2節 処理量の将来予測

処理量の将来予測は、現状の業種別、種類別の発生量に対する処理方法等の割合が将来も一定であると仮定し、算出した。結果は図7-2-1のとおりである。

再生利用量と最終処分量は、増加傾向を示すと考えられる。これは、建設工事の増加に伴う再生利用量の増加と製造業の生産量の増加に伴う最終処分量の増加が予測されるためである。

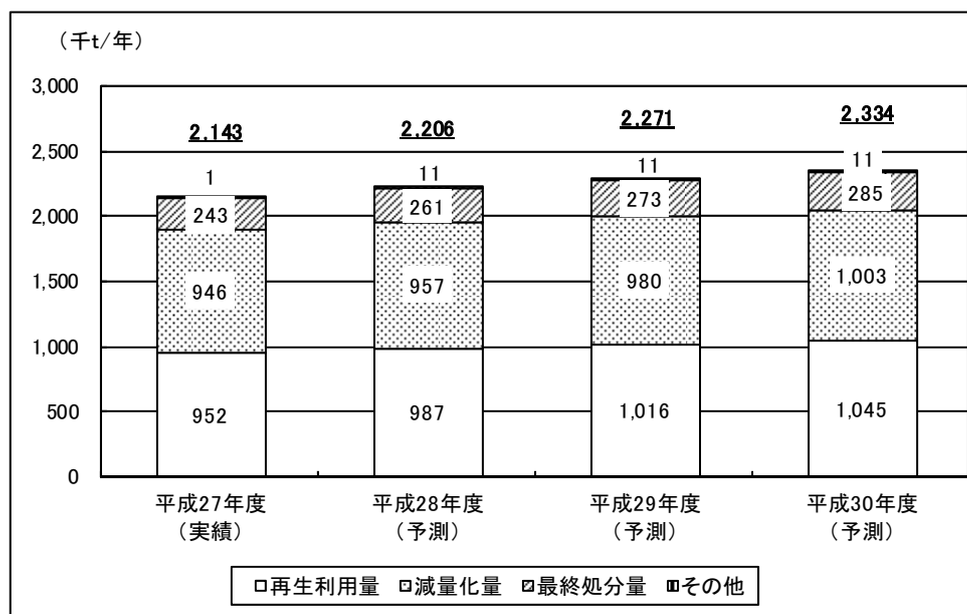


図 7-2-1 処理量の将来見込み

表 7-2-1 処理量の将来見込み

	実績		予測	
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
排出量	2,143 (100%)	2,206 (100%)	2,271 (100%)	2,334 (100%)
再生利用量	952 (44%)	987 (45%)	1,016 (45%)	1,045 (45%)
減量化量	946 (44%)	957 (43%)	980 (43%)	1,003 (43%)
最終処分量	243 (11%)	261 (12%)	273 (12%)	285 (12%)
その他量	1 (0%)	11 (1%)	11 (0%)	11 (0%)

第 8 章 意識調査結果

意識調査は、産業廃棄物に関する調査票に同封し、県内の排出事業者を対象に実施した。その結果については、以下に示す通りである。意識調査の状況は、調査事業者数 400 件、有効回答数 324 件、有効回収率 81%であった。なお、集計結果は四捨五入するため合計値が合わない場合がある。

また、平成 27 年度秋田県産業廃棄物実態調査報告書（平成 26 年度実績）第 8 章意識調査結果との比較・検討を行った。

第 1 節 意識調査概要

- 産業廃棄物等の発生量の見込みについて
建設業、製造業、電気・水道業のすべての業種で「発生量はほとんど変化しない」との回答割合がおよそ半数を占めており、平成 27 年度を基準とし 3 年後の発生量はほぼ横ばいであると見込んでいる事業者の割合が多い。なお、建設業においては、工事の受注量により発生量が変わるため見込めないとの回答もみられた。
- 産業廃棄物等の処理に関する課題について
課題は「特になし」との回答割合が最も高いが、課題として処理コストの増加や処理委託するルート（特にリサイクルルート）に関する情報を求める回答が多い。
- 処理困難な廃棄物について
処理困難な廃棄物の有無については「ない」との回答割合が 86%と高い。なお、処理困難な廃棄物の種類としては PCB や汚泥があげられている。
- 廃棄物の発生抑制や減量化に関する取組について
取組状況では、産業廃棄物の分別の徹底、社員教育の徹底を「実施している」とする割合が非常に高く、グリーン調達や環境マネジメントシステムの導入の割合も高い。一方、自社で減量化・再資源化施設を整備、廃棄物や環境に関する専任部署の設置については「実施していない」とする割合が高い。
- 県内の産業廃棄物処理施設について
県内に不足している廃棄物処理施設は、「特に感じない」との回答が建設業と電気・水道業で高い割合となっている。また、不足している施設として「再資源化施設」の回答が多い。
- 環境保全センターのあり方について
県では、県内中小企業等の産業廃棄物の処理を補完する目的で、環境保全センターを設置、稼働させているが、今後のあり方については公共関与の積極性及び必要性を求める回答が多い。
- 産業廃棄物税について
産業廃棄物税の有効性については、「わからない」との回答割合が半数以上を占めており、廃棄物の排出抑制やリサイクルの推進に有効であることへの理解を得るために取組む必要性がうかがえる。
- 県への要望について
県への要望としては、「廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり」、次いで、「優良な廃棄物処理業者の育成・支援」と「公共関与の廃棄物処理施設の整備」が高い割合となっている。その他の回答からも、廃棄物処理施設の公共関与と再資源化施設の情報提供及び普及の必要性がうかがえる。

第2節 産業廃棄物等の発生量の見込みについて

(設問1) 貴事業所の産業廃棄物等の発生量の見込み(27年度を基準に3年後を想定してください)について伺います。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。なお、現在、有償あるいは無償で引き渡しているものも含めてください。

1. 発生量は今後大幅に減少する
2. 発生量は今後少し減少する
3. 発生量はほとんど変化しない
4. 発生量は今後少し増加する
5. 発生量は今後大幅に増加する
6. その他

産業廃棄物等の発生量の見込みは、「発生量はほとんど変化しない」が47%で最も高く、次いで、「発生量は今後少し増加する」が23%となっている。なお、業種別では、建設業が「発生量は今後少し減少する」、が2番目に高い割合となっている以外は、「変化しない」、「少し増加する」が高い割合となっている。また、その他の回答で建設業においては、工事の受注量により発生量が変わるため見込めないとの意見もみられた。

平成27年度の意識調査結果と比較するとともに「発生量はほとんど変化しない」の割合が高いものの、前回の調査からは9ポイント減少している。また、前回の調査では「発生量は今後少し減少する」が2番目に高かったが、今回の調査では「発生量は今後少し増加する」が2番目に高く、10ポイント増加している。

表 8-2-1 産業廃棄物等の発生量の見込み

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 発生量は今後大幅に減少する	7	3%	5	9%	2	1%	0	0%
2. 発生量は今後少し減少する	50	19%	12	21%	32	18%	6	18%
3. 発生量はほとんど変化しない	126	47%	24	41%	86	49%	16	47%
4. 発生量は今後少し増加する	62	23%	6	10%	46	26%	10	29%
5. 発生量は今後大幅に増加する	3	1%	0	0%	2	1%	1	3%
6. その他	19	7%	11	19%	7	4%	1	3%
標本数(回答事業所数)	267	100%	58	100%	175	100%	34	100%
合計(総回答数)	267	100%	58	100%	175	100%	34	100%

第3節 産業廃棄物等の処理に関する課題について

(設問 2) 現在、貴事業所が排出する産業廃棄物の処理に関する課題について伺います。該当する番号を選び、○を付けてください。(複数回答可)

1. 排出量が増加している
2. 処理コストが増加している
3. リサイクルされる割合が減少している
4. 処理委託するルート(特にリサイクルルート)に関する情報が少ない
5. 課題は特にない
6. その他

産業廃棄物の処理に関する課題については、「特にない」が41%で最も高く、業種別では建設業と電気・水道業で高い割合となっている。なお、これ以外の課題としては、「処理コストが増加している」が40%で最も高く、「処理委託するルート(特にリサイクルルート)に関する情報が少ない」が21%となっている。また、業種別でも「処理コストが増加している」が高い割合となっている。

平成27年度の意識調査結果と比較すると全体の回答割合の多い順位に大きな変化は見られなかった。また、産業廃棄物の処理に関する課題としては、「処理コストが増加している」が9ポイント増加、「処理委託するルート(特にリサイクルルート)に関する情報が少ない」が11ポイント増加している。

表 8-3-1 産業廃棄物等の処理に関する課題

(複数回答)	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 排出量が増加している	30	11%	2	3%	24	14%	4	12%
2. 処理コストが増加している	105	40%	12	21%	84	49%	9	27%
3. リサイクルされる割合が減少している	12	5%	1	2%	11	6%	0	0%
4. 処理委託するルート(特にリサイクルルート)に関する情報が少ない	54	21%	12	21%	37	22%	5	15%
5. 課題は特にない	108	41%	31	53%	57	33%	20	61%
6. その他	19	7%	5	9%	11	6%	3	9%
標本数(回答事業所数)	263	125%	58	109%	172	130%	33	124%
合計(総回答数)	328	100%	63	100%	224	100%	41	100%

第4節 処理困難な廃棄物について

(設問 3-①) 貴事業所が排出する産業廃棄物のうち、処理が困難な産業廃棄物がありますか。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。

1. 処理が困難な産業廃棄物はない
2. 処理が困難な産業廃棄物がある

処理が困難な産業廃棄物の有無については、「ない」が86%であり、「あり」が14%である。平成27年度の意識調査結果と比較すると「ない」が7ポイント減少し、「あり」が増加している。

表 8-4-1 処理困難な廃棄物の有無

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 処理が困難な産業廃棄物はない	227	86%	54	93%	145	84%	28	88%
2. 処理が困難な産業廃棄物がある	36	14%	4	7%	28	16%	4	13%
標本数(回答事業所数)	263	100%	58	100%	173	100%	32	100%
合計(総回答数)	263	100%	58	100%	173	100%	32	100%

(設問 3-②) ①で 2 に○をつけた方は、以下の質問にお答えください。
 主な処理が困難な産業廃棄物の種類、性状及び原因（下記ア～オから選択）を記載してください。
 処理困難な原因（複数選択可）
 ア 処理費用が高い
 イ 委託先の確保が困難である
 ウ 再利用ができない
 エ 分別が困難である
 オ その他

処理が困難な産業廃棄物が「ある」事業者について、理由については、「処理費用が高い」が 54% で最も高く、次いで「再利用ができない」が 44%、「委託先の確保が困難である」が 40% である。

回答数が多い廃棄物の種類としては、「その他」が 13 件、「汚泥」が 11 件、「有害物」が 11 件であった。なお、「その他」の廃棄物としては分別困難な混合廃棄物等があげられ、「汚泥」は下水汚泥、上水汚泥、建設汚泥が、「有害物」としては PCB 廃棄物等があげられていた。

平成 27 年度の意識調査結果と比較すると全体の回答割合は、総回答数が大きく減少したことにより変動がみられた。最も回答割合が高いのは今回と同様に「処理費用が高い」であったが、9 ポイント減少しており、この他に「分別が困難である」も 7 ポイントの減少をしている。一方、「委託先の確保が困難である」が 3 ポイントの増加、「再利用ができない」が 14 ポイントの増加をしている。なお、回答数が多い廃棄物の種類を比較すると、PCB や汚泥が多い傾向にある。

表 8-4-2 処理困難な産業廃棄物の種類と理由

(複数回答)	全体		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
	数	割合										
ア 処理費用が高い	26	54%	2	2	4	0	1	1	0	1	0	0
イ 委託先の確保が困難である	19	40%	1	4	2	0	0	2	0	0	0	0
ウ 再利用ができない	21	44%	1	3	2	0	1	2	0	0	0	0
エ 分別が困難である	7	15%	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0
オ その他(回答欄に具体的に記載)	7	15%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
標本数(回答事業所数)	48	- (167%)	2 (8%)	5 (23%)	6 (21%)	0 (0%)	1 (4%)	5 (13%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)
合計(総回答数)	80	- (100%)	4 (5%)	11 (14%)	10 (13%)	0 (0%)	2 (3%)	6 (8%)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)

(複数回答)	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	感染性廃棄物	その他				
							蛍光灯	バッテリー	複合材	有害物	その他
ア 処理費用が高い	0	1	1	2	0	0	1	0	2	6	2
イ 委託先の確保が困難である	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	4
ウ 再利用ができない	0	1	3	2	0	0	0	0	0	2	4
エ 分別が困難である	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
オ その他(回答欄に具体的に記載)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
標本数(回答事業所数)	0 (0%)	1 (6%)	3 (8%)	2 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (10%)	0 (0%)	3 (10%)	8 (23%)	8 (27%)
合計(総回答数)	0 (0%)	3 (4%)	4 (5%)	5 (6%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (6%)	0 (0%)	5 (6%)	11 (14%)	13 (16%)

第5節 廃棄物の発生抑制や減量化に関する取組について

(設問 4) 貴事業所において、産業廃棄物の発生抑制や減量化するために実施していること、また、リサイクルのために実施していることについてお伺いします。取組内容毎に該当する欄に○を付けてください。

また、「検討した結果から実施しない」場合は、その主な理由について、以下のア～キから選んで記号を「実施しない理由」欄に記入してください。

- ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない
- イ 技術的に困難である
- ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない
- エ 経費がかかる
- オ 人材の余裕がない
- カ 必要性を感じない
- キ その他

1. 製造工程の改善や原材料の転換

「製造工程の改善や原材料の転換」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 49%であり、「実施していない」とほぼ同じ割合である（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「技術的に困難である」が 32%、「発生する産業廃棄物が非常に少ない」が 29%となっている。

平成 27 年度の意識調査結果と比較すると「実施中」が 26 ポイントと増加している。なお、「実施していない」理由として、前回と今回の調査ともに「技術的に困難である」との回答が最も高い。

表 8-5-1-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	127	48%	16	28%	107	62%	4	13%
(今後1年ぐらいで)実施予定	2	1%	1	2%	1	1%	0	0%
検討していないので実施していない	65	25%	20	35%	23	13%	22	69%
検討した結果から実施しない	47	18%	11	19%	33	19%	3	9%
未回答	21	8%	9	16%	9	5%	3	9%
標本数(回答事業所数)	241	92%	48	84%	164	95%	29	91%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-1-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	18	29%	6	38%	10	27%	2	22%
イ 技術的に困難である	20	32%	3	19%	16	43%	1	11%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	1	2%	1	6%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	4	6%	0	0%	4	11%	0	0%
オ 人材の余裕がない	1	2%	0	0%	1	3%	0	0%
カ 必要性を感じない	10	16%	4	25%	3	8%	3	33%
キ その他	16	26%	3	19%	10	27%	3	33%
標本数(回答事業所数)	62	113%	16	106%	37	119%	9	100%
合計(総回答数)	70	100%	17	100%	44	100%	9	100%

2. 産業廃棄物の分別の徹底

「産業廃棄物の分別の徹底」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 86%と高く、「実施していない」とする割合を大きく上回っている（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「発生する産業廃棄物が非常に少ない」が 42%、「必要性を感じない」が 25%となっている。

平成 27 年度の意識調査結果でも「実施中」もしくは「実施予定」とする割合が高かった。なお、「実施していない」理由として、前回と今回の調査ともに「発生する産業廃棄物が非常に少ない」との回答が最も高い。

表 8-5-2-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	219	84%	49	86%	158	91%	12	38%
(今後1年ぐらいで)実施予定	5	2%	2	4%	3	2%	0	0%
検討していないので実施していない	22	8%	3	5%	2	1%	17	53%
検討した結果から実施しない	5	2%	0	0%	5	3%	0	0%
未回答	11	4%	3	5%	5	3%	3	9%
標本数(回答事業所数)	251	96%	54	95%	168	97%	29	91%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-2-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	5	42%	0	0%	4	67%	1	25%
イ 技術的に困難である	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
オ 人材の余裕がない	1	8%	1	50%	0	0%	0	0%
カ 必要性を感じない	3	25%	0	0%	1	17%	2	50%
キ その他	3	25%	1	50%	1	17%	1	25%
標本数(回答事業所数)	12	100%	2	100%	6	100%	4	100%
合計(総回答数)	12	100%	2	100%	6	100%	4	100%

3. 自社で減量化・再資源化施設を整備

「自社で減量化・再資源化施設を整備」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 29%であり、「実施していない」が 62%であった（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「経費がかかる」が 41%、「技術的に困難である」と「必要性を感じない」が 18%となっている。

平成 27 年度の意識調査結果でも、「実施していない」とする割合が高かった。なお、「実施していない」理由として、「技術的に困難である」、「経費がかかる」及び「発生する産業廃棄物が非常に少ない」がほぼ同じ割合であったのが、今回は「経費がかかる」が突出していた。

表 8-5-3-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	70	27%	12	21%	50	29%	8	25%
(今後1年ぐらいで)実施予定	5	2%	2	4%	2	1%	1	3%
検討していないので実施していない	97	37%	22	39%	57	33%	18	56%
検討した結果から実施しない	65	25%	12	21%	49	28%	4	13%
未回答	25	10%	9	16%	15	9%	1	3%
標本数(回答事業所数)	237	90%	48	84%	158	91%	31	97%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-3-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	15	17%	3	15%	11	19%	1	13%
イ 技術的に困難である	16	18%	2	10%	14	24%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	2	2%	2	10%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	36	41%	6	30%	28	47%	2	25%
オ 人材の余裕がない	5	6%	1	5%	4	7%	0	0%
カ 必要性を感じない	16	18%	7	35%	6	10%	3	38%
キ その他	6	7%	2	10%	2	3%	2	25%
標本数(回答事業所数)	87	110%	20	115%	59	110%	8	100%
合計(総回答数)	96	100%	23	100%	65	100%	8	100%

4. 他事業所へ再生資源として提供

「他事業所へ再生資源として提供」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 45%であり、「実施していない」とする割合に比べ若干低かった（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「発生する産業廃棄物が非常に少ない」と「技術的に困難である」がともに 22%、「施設又は取引できる業者が近くにいない」が 19%となっている。

平成 27 年度の意識調査結果と比較すると、「実施していない」とする割合が 18 ポイント増加している。なお、「実施していない」理由は前回の調査と同様であった。

表 8-5-4-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	115	44%	18	32%	90	52%	7	22%
(今後1年ぐらいで)実施予定	2	1%	0	0%	2	1%	0	0%
検討していないので実施していない	76	29%	20	35%	38	22%	18	56%
検討した結果から実施しない	49	19%	11	19%	34	20%	4	13%
未回答	20	8%	8	14%	9	5%	3	9%
標本数(回答事業所数)	242	92%	49	86%	164	95%	29	91%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-4-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	15	22%	6	38%	7	17%	2	22%
イ 技術的に困難である	15	22%	3	19%	11	26%	1	11%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	13	19%	0	0%	10	24%	3	33%
エ 経費がかかる	5	7%	1	6%	4	10%	0	0%
オ 人材の余裕がない	1	1%	0	0%	1	2%	0	0%
カ 必要性を感じない	9	13%	2	13%	5	12%	2	22%
キ その他	12	18%	4	25%	7	17%	1	11%
標本数(回答事業所数)	67	104%	16	100%	42	107%	9	100%
合計(総回答数)	70	100%	16	100%	45	100%	9	100%

5. 再生資源（原料）・再生品を積極的に利用

「再生資源（原料）・再生品を積極的に利用」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 43%であり、「実施していない」とする割合に比べ若干低かった（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「技術的に困難である」が 36%、「必要性を感じない」が 19%となっている。

平成 27 年度の意識調査結果と比較すると、「実施していない」とする割合が 17 ポイント増加している。なお、「実施していない」理由は前回の調査と同様に「技術的に困難である」の割合が最も高い。

表 8-5-5-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	108	41%	30	53%	73	46%	5	17%
(今後1年ぐらいで)実施予定	6	2%	1	2%	5	3%	0	0%
検討していないので実施していない	76	29%	13	23%	44	28%	19	66%
検討した結果から実施しない	44	17%	4	7%	35	22%	5	17%
未回答	28	11%	9	16%	16	10%	3	10%
標本数(回答事業所数)	234	89%	48	84%	157	110%	29	110%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	110%	32	110%

表 8-5-5-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	9	13%	1	9%	7	15%	1	10%
イ 技術的に困難である	24	36%	6	55%	17	37%	1	10%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	5	7%	1	9%	3	7%	1	10%
エ 経費がかかる	10	15%	1	9%	8	17%	1	10%
オ 人材の余裕がない	2	3%	0	0%	2	4%	0	0%
カ 必要性を感じない	13	19%	2	18%	6	13%	5	50%
キ その他	10	15%	1	9%	8	17%	1	10%
標本数(回答事業所数)	67	109%	11	109%	46	111%	10	100%
合計(総回答数)	73	100%	12	100%	51	100%	10	100%

6. 減量化・再資源化・再利用の目標値を設定

「減量化・再資源化・再利用の目標値を設定」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて46%であり、「実施していない」とする割合とほぼ同じである（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「必要性を感じない」が25%、「発生する産業廃棄物が非常に少ない」が24%となっている。

平成27年度の意識調査結果と比較すると「実施中」が27ポイントと大きく増加している。なお、「実施していない」理由として、前回の調査では「発生する産業廃棄物が非常に少ない」の割合が高かったのに対し、今回の調査では「必要性を感じない」が高くなっている。

表 8-5-6-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	104	40%	21	37%	80	46%	3	9%
(今後1年ぐらいで)実施予定	16	6%	6	11%	9	5%	1	3%
検討していないので実施していない	82	31%	17	30%	45	26%	20	63%
検討した結果から実施しない	36	14%	5	9%	26	15%	5	16%
未回答	24	9%	8	14%	13	8%	3	9%
標本数(回答事業所数)	238	91%	49	86%	160	92%	29	91%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-6-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	12	24%	1	11%	7	21%	4	44%
イ 技術的に困難である	7	14%	4	44%	3	9%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにない	1	2%	1	11%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	6	12%	0	0%	5	15%	1	11%
オ 人材の余裕がない	4	8%	0	0%	3	9%	1	11%
カ 必要性を感じない	13	25%	2	22%	9	27%	2	22%
キ その他	13	25%	2	22%	10	30%	1	11%
標本数(回答事業所数)	51	110%	9	111%	33	112%	9	100%
合計(総回答数)	56	100%	10	100%	37	100%	9	100%

7. グリーン調達（環境に配慮した物品の優先的選択）

「グリーン調達」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて58%であり、「実施していない」とする割合を大きく上回っている。「実施していない」理由としては、「必要性を感じない」が25%、「技術的に困難である」が20%となっている。

平成27年度の意識調査結果と比較すると「実施中」が35ポイントと大きく増加している。なお、「実施していない」理由として、前回の調査では「発生する産業廃棄物が非常に少ない」の割合が高かったのに対し、今回の調査では「必要性を感じない」が高くなっている。

表 8-5-7-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	145	55%	31	54%	107	62%	7	22%
(今後1年ぐらいで)実施予定	7	3%	2	4%	5	3%	0	0%
検討していないので実施していない	55	21%	12	21%	24	14%	19	59%
検討した結果から実施しない	28	11%	3	5%	23	13%	2	6%
未回答	27	10%	9	16%	14	8%	4	13%
標本数(回答事業所数)	235	90%	48	84%	159	92%	28	88%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-7-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	7	16%	0	0%	5	17%	2	33%
イ 技術的に困難である	9	20%	2	22%	7	24%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにない	3	7%	2	22%	1	3%	0	0%
エ 経費がかかる	8	18%	0	0%	8	28%	0	0%
オ 人材の余裕がない	1	2%	0	0%	1	3%	0	0%
カ 必要性を感じない	11	25%	3	33%	4	14%	4	67%
キ その他	7	16%	2	22%	5	17%	0	0%
標本数(回答事業所数)	44	105%	9	100%	29	107%	6	100%
合計(総回答数)	46	100%	9	100%	31	100%	6	100%

8. 廃棄物や環境に関する専任部署の設置

「廃棄物や環境に関する専任部署の設置」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて44%であり、「実施していない」とする割合とほぼ同じである（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「人材の余裕がない」が57%と高く、「必要性を感じない」が14%となっている。

平成27年度の意識調査結果と比較すると「実施中」が24ポイントと大きく増加している。なお、「実施していない」理由として、前回と今回の調査ともに「人材の余裕がない」との回答が最も高い。

表 8-5-8-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	109	42%	23	40%	80	46%	6	19%
(今後1年ぐらいで)実施予定	4	2%	1	2%	3	2%	0	0%
検討していないので実施していない	76	29%	19	33%	37	21%	20	63%
検討した結果から実施しない	46	18%	6	11%	38	22%	2	6%
未回答	27	10%	8	14%	15	9%	4	13%
標本数(回答事業所数)	235	90%	49	86%	158	91%	28	88%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-8-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	6	9%	0	0%	5	11%	1	14%
イ 技術的に困難である	4	6%	1	9%	3	6%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにない	1	2%	1	9%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	6	9%	0	0%	6	13%	0	0%
オ 人材の余裕がない	37	57%	7	64%	28	60%	2	29%
カ 必要性を感じない	9	14%	1	9%	5	11%	3	43%
キ その他	6	9%	1	9%	4	9%	1	14%
標本数(回答事業所数)	65	106%	11	100%	47	109%	7	100%
合計(総回答数)	69	100%	11	100%	51	100%	7	100%

9. 社員教育の徹底

「社員教育の徹底」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて77%と高く、「実施していない」とする割合を大きく上回っている（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「発生する産業廃棄物が非常に少ない」、「人材の余裕がない」及び「必要性を感じない」が同率で28%となっている。

平成27年度の意識調査結果と比較すると、「実施中」が18ポイントと大きく増加している。なお、「実施していない」理由として前回は「発生する産業廃棄物が非常に少ない」との回答が多かった。

表 8-5-9-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	189	72%	46	81%	130	75%	13	41%
(今後1年ぐらいで)実施予定	12	5%	3	5%	9	5%	0	0%
検討していないので実施していない	33	13%	5	9%	14	8%	14	44%
検討した結果から実施しない	9	3%	0	0%	7	4%	2	6%
未回答(実施していない)	19	7%	3	5%	13	8%	3	9%
標本数(回答事業所数)	243	93%	54	95%	160	92%	29	91%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-9-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	5	28%	0	0%	4	36%	1	17%
イ 技術的に困難である	1	6%	0	0%	1	9%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにない	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
オ 人材の余裕がない	5	28%	1	100%	3	27%	1	17%
カ 必要性を感じない	5	28%	0	0%	2	18%	3	50%
キ その他	2	11%	0	0%	1	9%	1	17%
標本数(回答事業所数)	18	100%	1	100%	11	100%	6	100%
合計(総回答数)	13	72%	1	100%	11	100%	6	100%

10. 環境マネジメントシステムの導入

本設問は本年度調査より追加された項目である。

「環境マネジメントシステムの導入」といった取組については、「実施中」もしくは「実施予定」が合わせて 54%であり、「実施していない」とする割合を上回っている（未回答は除く）。「実施していない」理由としては、「人材の余裕がない」が 33%、「必要性を感じない」が 19%となっており、「人材の余裕がない」の回答は製造業で多くみられた。

表 8-5-10-1 取組の状況

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
実施中	133	51%	30	53%	97	56%	6	19%
(今後1年ぐらいで)実施予定	7	3%	2	4%	5	3%	0	0%
検討していないので実施していない	60	23%	12	21%	29	17%	19	59%
検討した結果から実施しない	28	11%	4	7%	24	14%	0	0%
未回答(実施していない)	34	13%	9	16%	18	10%	7	22%
標本数(回答事業所数)	228	87%	48	84%	155	90%	25	78%
合計(未回答含む)	262	100%	57	100%	173	100%	32	100%

表 8-5-10-2 実施していない理由

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	6	14%	0	0%	6	19%	0	0%
イ 技術的に困難である	5	12%	1	14%	4	13%	0	0%
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	1	2%	1	14%	0	0%	0	0%
エ 経費がかかる	7	17%	1	14%	6	19%	0	0%
オ 人材の余裕がない	14	33%	1	14%	13	42%	0	0%
カ 必要性を感じない	8	19%	1	14%	4	13%	3	75%
キ その他	7	17%	2	29%	4	13%	1	25%
標本数(回答事業所数)	42	114%	7	100%	31	119%	4	100%
合計(総回答数)	48	100%	7	100%	37	100%	4	100%

第6節 県内の産業廃棄物処理施設について

(設問 5) 秋田県内に不足していると感じる廃棄物処理施設はありますか。該当する番号を選び、○を付けてください。(複数回答可)

1. 産業廃棄物最終処分場(安定型)
2. 産業廃棄物最終処分場(管理型)
3. 産業廃棄物焼却施設(感染性廃棄物の処理を含む)
4. 再資源化施設(再生利用可能な製品をつくらせることができる施設)
5. その他
6. 特に感じない

県内に不足している廃棄物処理施設は、「特に感じない」が47%で最も高く、業種別でも建設業と電気・水道業で高い割合となっている。また、県内に不足していると感じる廃棄物処理施設としては、「再資源化施設」が45%で最も高く、業種別では製造業で高い割合となっている。

平成27年度の意識調査結果でも、県内に不足していると感じる廃棄物処理施設として「再資源化施設」との回答が最も多い。

表 8-6-1 県内に不足している廃棄物処理施設

(複数回答)	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 産業廃棄物最終処分場(安定型)	24	9%	2	3%	18	10%	4	12%
2. 産業廃棄物最終処分場(管理型)	30	11%	4	7%	19	11%	7	21%
3. 産業廃棄物焼却施設(感染性廃棄物の処理を含む)	12	5%	1	2%	10	6%	1	3%
4. 再資源化施設(再生利用可能な製品をつくらせることができる施設)	119	45%	13	22%	94	55%	12	35%
5. その他	6	2%	1	2%	5	3%	0	0%
6. 特に感じない	124	47%	42	72%	66	38%	16	47%
標本数(回答事業所数)	264	119%	58	109%	172	123%	34	118%
合計(総回答数)	315	100%	63	109%	212	100%	40	100%

第7節 環境保全センターのあり方について

(設問 6) 県では、県内中小企業等の産業廃棄物の処理を補完する目的で、大仙市に環境保全センター(管理型最終処分場)を設置し、稼働させていますが、この環境保全センターの今後のあり方について伺います。(複数回答可)

1. 産業廃棄物処理は事業者責任が基本であり、県が積極的にかかわるべきではない
2. 民業を圧迫しないよう民間が処理できない処理困難物に限定すべきである
3. 減量化・リサイクルを促進するため、受入物を原則として中間処理残さに限るべきである
4. 産業廃棄物最終処分場は、公共関与により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである
5. 県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わるべきである
6. その他

環境保全センターのあり方については、「産業廃棄物最終処分場は、公共関与により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである」が60%、「県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わるべきである」が56%となっており、公共関与の必要性を望む意見が多い。

平成27年度の意識調査結果でも、「産業廃棄物最終処分場は、公共関与により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである」と「県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わるべきである」の回答割合が高かった。

表 8-7-1 環境保全センター(県営処分場)のあり方

(複数回答)	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 産業廃棄物処理は事業者責任が基本であり、県が積極的に関わるべきではない	5	2%	2	3%	3	2%	0	0%
2. 民業を圧迫しないよう民間が処理できない処理困難物に限定すべきである	33	13%	5	9%	23	14%	5	15%
3. 減量化・リサイクルを促進するため、受入物を原則として中間処理残さに限るべきである	20	8%	5	9%	13	8%	2	6%
4. 産業廃棄物最終処分場は、公共関与により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである	153	60%	42	72%	90	55%	21	62%
5. 県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わるべきである	145	56%	23	40%	109	66%	13	38%
6. その他	8	3%	0	0%	7	4%	1	3%
標本数(回答事業所数)	257	142%	58	133%	165	148%	34	124%
合計(総回答数)	364	100%	77	100%	245	100%	42	100%

第8節 産業廃棄物税について

(設問 7) 県内の最終処分場へ産業廃棄物を搬入する際に排出事業者に課税される秋田県産業廃棄物税を平成 16 年から導入しておりますが、税制度は、貴事業所における廃棄物の発生抑制やリサイクルの取組に有効ですか。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。

1. 有効であると思う
2. わからない
3. 有効であるとは思わない

廃棄物の発生抑制やリサイクルの取組に対する産業廃棄物税の有効性については、「わからない」が59%と最も高く、業種別でも高い割合となっている。産業廃棄物税は廃棄物の排出抑制やリサイクル推進に有効である。事業者からこの事への理解を得るために、周知等の取組を行う必要性がうかがえる。なお、「有効であると思う」と「有効であるとは思わない」を比較した場合、「有効であると思う」とする割合が高くなっている。

平成 27 年度の意識調査結果でも、同様の傾向がみられた。

表 8-8-1 産業廃棄物税

	全体		建設業		製造業		電気・水道業	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
1. 有効であると思う	83	31%	20	34%	50	29%	13	38%
2. わからない	157	59%	34	59%	105	61%	18	53%
3. 有効であるとは思わない	24	9%	4	7%	17	10%	3	9%
標本数(回答事業所数)	264	100%	58	100%	172	100%	34	100%
合計(総回答数)	264	100%	58	100%	172	100%	34	100%

第9節 県への要望について

(設問 8) 廃棄物の減量化・リサイクルや適正処理を進めるため、県ではどのようなことに力を入れていく必要があると思いますか。次のうち必要だと思われるものを次のA～Jより3つまで選択し、下の回答欄に優先順位が高いものから順番にご記入してください。

- A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり
- B. 地域で発生したものは、地域で処理する仕組みづくり
- C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底
- D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援
- E. 公共関与の廃棄物処理施設の整備
- F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分
- G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導
- H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援
- I. 廃棄物についての県民の知識や理解を深めるための啓発活動
- J. その他

県への要望としては、「廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり」が加重合計及び単純合計ともに最も多く、次いで、「優良な廃棄物処理業者の育成・支援」と「公共関与の廃棄物処理施設の整備」となっている。業種別にみても、ほぼ同じ順位であった。

平成27年度の意識調査結果と比較しても回答割合に大きな変化はみられなかった。

表 8-9-1 県への要望

	加重合計		単純合計		回答内訳		
	標本数	割合	標本数	割合	1番	2番	3番
A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり	374	24%	153	20%	95	31	27
B. 地域で発生したものは、地域で処理する仕組みづくり	122	8%	55	7%	25	17	13
C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底	63	4%	31	4%	8	16	7
D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援	244	16%	116	15%	39	50	27
E. 公共関与の廃棄物処理施設の整備	247	16%	120	16%	35	57	28
F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分	64	4%	38	5%	7	12	19
G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導	132	9%	73	10%	16	27	30
H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援	159	10%	90	12%	19	31	40
I. 廃棄物についての県民の知識・理解を深めるための啓発活動	118	8%	75	10%	15	13	47
J. その他	5	0%	3	0%	1	0	2
標本数(回答事業所数)	1,528	100%	754	100%	260	254	240
合計(総回答数)	1,528	100%	754	100%	260	254	240

備考)加重合計を行うにあたって、1番を3点、2番を2点、3番を1点とした。

表 8-9-2 県への要望(業種別)

単純合計	建設業		製造業		電気・製造業	
	標本数	割合	標本数	割合	標本数	割合
A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり	29	50%	103	61%	21	62%
B. 地域で発生したものは、地域で処理する仕組みづくり	19	33%	33	20%	3	9%
C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底	11	19%	12	7%	8	24%
D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援	29	50%	73	43%	14	41%
E. 公共関与の廃棄物処理施設の整備	22	38%	82	49%	16	47%
F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分	11	19%	18	11%	9	26%
G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導	16	28%	50	30%	7	21%
H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援	22	38%	56	33%	12	35%
I. 廃棄物についての県民の知識や理解を深めるための啓発活動	12	21%	52	31%	11	32%
J. その他	1	2%	2	1%	0	0%
標本数(回答事業所数)	58	297%	168	286%	34	297%
単純合計	172	100%	481	100%	101	100%

加重合計	建設業		製造業		電気・製造業	
	標本数	割合	標本数	割合	標本数	割合
A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり	72	124%	251	149%	51	150%
B. 地域で発生したものは、地域で処理する仕組みづくり	40	69%	75	45%	7	21%
C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底	25	43%	21	13%	17	50%
D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援	63	109%	155	92%	26	76%
E. 公共関与の廃棄物処理施設の整備	38	66%	175	104%	34	100%
F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分	17	29%	31	18%	16	47%
G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導	31	53%	90	54%	11	32%
H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援	40	69%	96	57%	23	68%
I. 廃棄物についての県民の知識や理解を深めるための啓発活動	19	33%	81	48%	18	53%
J. その他	1	2%	4	2%	0	0%
標本数(回答事業所数)	58	597%	168	583%	34	597%
加重合計	346	100%	979	100%	203	100%

備考)加重合計を行うにあたって、1番を3点、2番を2点、3番を1点とした。

参 考 資 料

< 統 計 表 >

統計表目次

表 1 業種別種類別の結果表【平成 27 年度】

表 1-1	発生量	72
表 1-2	有償物量	73
表 1-3	排出量	74
表 1-4	搬出量	75
表 1-5	自己最終処分量	76
表 1-6	委託処理量	77
表 1-7	委託中間処理量	78
表 1-8	委託直接最終処分量	79
表 1-9	委託最終処分量	80
表 1-10	最終処分量	81
表 1-11	再生利用量	82
表 1-12	資源化量	83
表 1-13	排出量<秋田市>	84
表 1-14	排出量<県北地域>	85
表 1-15	排出量<県央地域>	86
表 1-16	排出量<県南地域>	87

表 2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<業種別>【平成 27 年度】

表 2-1	全業種	88
表 2-2	建設業	90
表 2-3	製造業	92
表 2-4	電気・水道業	94
表 2-5	その他の業種	96

表 3 発生量及び処理・処分状況（種類別：無変換）【平成 27 年度】

表 3-1	全業種	98
表 3-2	建設業	100
表 3-3	製造業	102
表 3-4	電気・水道業	104
表 3-5	その他の業種	106

表 4	発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜地域別＞【平成 27 年度】	
表 4-1	秋田市	108
表 4-2	県北地域	110
表 4-3	県央地域	112
表 4-4	県南地域	114

表 5	発生量及び処理・処分状況（業種別）＜地域別＞【平成 27 年度】	
表 5-1	全地域	116
表 5-2	秋田市	118
表 5-3	県北地域	120
表 5-4	県央地域	122
表 5-5	県南地域	124

表 6	発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）	
表 6-1	将来予測結果（平成 28 年度）	126
表 6-2	将来予測結果（平成 29 年度）	128
表 6-3	将来予測結果（平成 30 年度）	130

表 7	発生量及び処理・処分状況（業種別）	
表 7-1	将来予測結果（平成 28 年度）	132
表 7-2	将来予測結果（平成 29 年度）	134
表 7-3	将来予測結果（平成 30 年度）	136

表 8	鉱業の発生量及び処理・処分状況（種類別）【平成 26 年度】	
表 8-1	変換	138
表 8-2	無変換	140

表1-3 排出量（業種別・種類別）＜平成27年度＞

業種	合 計	製 造 業	製													電 気 ・ 水 道 業				そ の 他 の 業 種								
			食 料 ・ 飲 料	織 物	木 材	家 具	紙 ・ 印刷	北 学	石 炭	油 石	プ ラ ス チ ッ ク	コ ー ン	度 革	窯 業 ・ 土 石	鉄 鋼	非 鉄 金 属	金 属	はん 用 機 器	生 産 用 機 器		業 務 用 機 器	電 子 部 品	電 気 機 器	情 報 通 信 機 器	輸 送 機 器	そ の 他	電 気 ・ 水 道 業	電 気 業
業 種	2,143	621	688	31	7	3	51	3	345	0	11	9	139	7	0	1	15	25	0	1	4	3	811	319	49	444	22	
燃え殻	34	0	5	0	2																		29	29			0	
汚泥	920	41	383	20	6	1	0	311	0	6	4	2	0	6	4	0	10	13	0	0	2	1	492	1	47	444	3	
有機性汚泥	792	8	339	20	6	0	0	309	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	444	0	0	444	0	
無機性汚泥	128	34	44	1	0	1	0	2	6	0	0	2	0	4	4	0	9	13	0	0	2	1	48	1	47		3	
廃油	14	1	11	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
一般廃油	6	0	3	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
廃溶剤	1	0	1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
その他	7	0	7	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	4	0	4						0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	6		6						0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
廃プラスチック類	43	5	32	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
廃プラスチック	39	5	32	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
廃タイヤ	4		4						0																			4
紙くず	11	1	10						10																			
木くず	87	34	53	0	0	48	3			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	1	0	1																									
動植物性残さ	8		8	7	1													0										
動物系固形不要物	2		2																									
ゴムくず	0		0																									0
金属くず	13	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ガラス陶磁器くず	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ぬき	140		140																									
がれき類	518	516	1																									0
コンクリート片	450	449	0																									0
廃プラスチック	50	48																										0
その他	19	18	0																									0
ばいじん	310		22						21																			0
その他の産業廃棄物	13	8	1	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
感染性廃棄物	3		0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
混合物等	11	8	1	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

(単位：千t/年)

表1-4 搬出量（業種別・種類別：変換）＜平成27年度＞

業種	業種	製																電				その他	業種																
		合	建	業	製造	食	飲料	繊維	木	家具	ハ	印	北	石油	石	プラスチック	皮革	窯業	鉄	非	金			はん	生産	業務	電子	電	情報	輸	送	機	器	他	の	業	種		
種類	計	1,218	618	288	14	1	3	5	0	48	0	5	1	20	0	0	8	9	139	4	0	1	6	15	0	1	3	2	290	262	3	25	22	22					
燃え殻	51	0	28	0	0	0	4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21	1	0	0	0	0					
汚泥	97	41	27	4	0	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	6	2	0	1	3	0	0	0	0	2	0	26	0	1	25	3	0	0				
有機性汚泥	40	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0				
無機性汚泥	57	34	20	1	0	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	4	2	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	1	3			
廃油	12	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
一般廃油	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
廃溶剤	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
廃プラスチック類	43	5	32	1	0	1	1	0	1	0	1	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
廃プラスチック	39	5	32	1	0	1	1	0	1	0	1	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
廃タイヤ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
紐くず	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	37	34	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系成形不要物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス陶磁器くず	13	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	515	513	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	
コンクリート片	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アスファルト	48	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
その他	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
混合物等	11	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

(単位：千t/年)

表1-6 委託処理量（業種別・種類別：変換）＜平成27年度＞

業種	種類	合計	製																	その他	業種																					
			建設	製造	食料	飲料	繊維	木材	家具	紙	印刷	化学	石油	プラスチック	皮革	窯業・土石	鉄	非金属	はん用機器			生産用機器	業務用機器	電子部品	電気機器	情報通信機器	輸送機器	その他	電気・水道業	ガス業	下水道業	上水道業	下水道業	その他								
業種	種類	合計	1,086	618	156	13	1	3	5	0	48	0	3	1	20	0	0	8	9	10	4	0	1	6	15	0	1	3	2	290	262	3	25	22	22							
	燃え殻	50	0	28	0	0	0	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21	1	1	0	0	0							
	汚泥	94	41	24	4	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	2	0	6	2	0	0	1	3	0	0	2	0	26	0	0	1	25	3	0	0						
	有機性汚泥	40	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0						
	無機性汚泥	55	34	18	1	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	2	0	4	2	0	0	1	3	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	0					
	廃油	12	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0				
	一般廃油	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0				
	廃溶剤	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃酸	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃アルカリ	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
	廃プラスチック類	43	5	32	1	0	1	1	0	1	0	1	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
	廃プラスチック	39	5	32	1	0	1	1	0	1	0	1	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
	廃タイヤ	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
	紐くず	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	木くず	37	34	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	繊維くず	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	動物性残渣	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	動物系固形不要物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガラス陶磁器くず	13	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雑さい	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	がれき類	515	513	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0		
	コンクリート片	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃アスファルト	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0			
	その他	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ばいじん	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の産業廃棄物	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	感染性廃棄物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	混合物等	11	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

表1-12 資源化量（業種別・種類別：変換）＜平成27年度＞

業種	業種別	業種別														業種別				その他	業種												
		製造業	食品	飲料	繊維	木材	家具	ハル	印刷	化学	石油	プラスチック	皮革	窯業・土石	鉄	非鉄	金	はん	生産			業務	電子	電気	情報	輸送	その他						
種類	合計	549	125	9	1	1	28	39	1	1	0	3	0	8	6	2	4	1	2	2	11	0	1	5	0	395	380	7	8	11			
燃え殻	53	0	19	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	30	0	4	0			
汚泥	92	7	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	70	5	4	0			
有機性汚泥	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0			
無機性汚泥	87	7	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	70	5	4	0			
廃油	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
一般廃油	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
廃溶剤	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
その他	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃プラスチック類	14	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
廃プラスチック	11	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
廃タイヤ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
紙くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	60	31	29	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	26	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ガラス陶磁器くず	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑さい	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	498	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	
コンクリート片	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック	50	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	
その他	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	302	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物等	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(単位：千t/年)

表1-15 排出量（県央地域 業種別・種類別）＜平成27年度＞

業種	業種別	製												電				その他																			
		合	建	製造	食料	飲料	繊維	木	家具	ハル	印刷	化学	石油	プラスチック	皮革	窯業・土石	鉄		非鉄	金	はん	生産	業務	電子	電気	情報	輸送	その他									
種類	計	183	116	24	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0	11	0	1	0	0	0	0	2	40	0	1	39	3							
燃え殻	1	0	1																																		
汚泥	59	8	10	2											3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	40	0	1	39	1								
有機性汚泥	43	1	2	2																						39	0	0	39	0							
無機性汚泥	15	6	8												3	0	0	3	0	0	0	0	2	1			1										
廃油	4	0	4	0											0	1	0	0	0	0	0	0	0	0													
一般廃油	1	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
廃溶剤	1	1	0																																		
その他	3	0	3	0											0	1	0	0	0	0	0	0	0														
廃酸	1	0	1												1	0	0	1																			
廃アルカリ	2		2												0	0	0	1	0	0	0	0	0														
廃プラスチック類	5	1	3	0											0	0	0	3	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃プラスチック	5	1	3	0											0	0	0	3	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃タイヤ	1																																				
紙くず	0	0																																			
木くず	7	6	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0														
繊維くず	1	0	1														1																				
動物性残渣	0		0																																		
動物系固形不要物																																					
ゴムくず																																					
金属くず	2	1	1														0																				
ガラス陶磁器くず	2	2	0														0																				
輸さい																																					
がれき類	97	96	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート片	84	84	0																																		
廃プラスチック	9	9																																			
その他	3	3																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん																																					
その他の産業廃棄物	2	1	0	0																																	
感染性廃棄物	1																																				
混合物等	2	1	0	0																																	

(単位：千t/年)

表1-16 排出量（県南地方 業種別・種類別）＜平成27年度＞

業種	業種	製														電					その他業種															
		合	建	製造	食料	飲料	繊維	木	家具	ハル	印刷	化学	石油	プラスチック	皮革	窯業・土石	鉄	非鉄	金	はん		生産	業務	電子	電気機器	情報通信機器	輸送機器	その他	電気・水道業	ガス業	下水道業	上下水道業	その他業種			
種類	業種	309	174	30	3	2	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	1	1	3	99	0	4	96	5			
燃え殻		0	0	0																													0			
汚泥		123	12	13	1	1	0	0	0	0																							96	1		
有機性汚泥		100	2	2	1	1	0																										96	0		
無機性汚泥		23	9	11				0		0																							2	1		
廃油		3	0	2		0																												1		
一般廃油		3	0	2																														1		
廃溶剤		0	0	0																																
その他		0	0	0		0																													0	
廃酸		2	0	2																															0	
廃アルカリ		2	2	2																															0	
廃プラスチック類		6	1	3	0	0	1	0	0	1																								0	2	
廃プラスチック		5	1	3	0	0	1	0	0	1																								0	0	
廃タイヤ		1																																	1	
紙くず		0	0																																	
木くず		13	9	3	0	0	0	3																											0	
繊維くず		0	0	0			0																													
動植物性残渣		2	2	1	1																															
動物系固形不要物																																				
ゴムくず		4	2	1																																1
金属くず		4	3	1	0	0																													0	
ガラス陶磁器くず		0		0																																0
ぬき		146	144																																2	0
がれき類		126	126																																0	0
コンクリート片		15	13																																1	1
廃アスファルト		5	5																																0	0
その他		0																																	0	
ばいじん		4	2	0	0																														0	
その他の産業廃棄物		1																																	1	
感染性廃棄物		3	2	0	0																														1	
混合物等																																			1	

(単位：千t/年)

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有機物量 (B)	排出量 (C) (D+E)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量		自己最終処分量	
				自己中間処理後量			（自己中間処理後の処理内訳）			再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)	（処理先地域の内訳）		
				(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)								(E5)	県内	県外
				(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H)	(1)	県内
合計	2,271	129	2,143	931	81	16	2	57	6	0	1,212	58	129	967	57	1	1,218	131	131
燃え殻	36	2	34	24	0	0	0	22	2	0	34	8	23	3	0	51			
汚泥	990	70	920	849	35	9	2	19	4	0	71	0	49	22	0	97	2	2	2
有機性汚泥	792	70	722	772	24	4	3	18	3	0	19	0	17	3	0	40			
無機性汚泥	199	0	128	76	11	5	2	2	1	0	52	0	33	19	0	57	2	2	2
廃油	16	2	14	2	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	12			
一般廃油	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	6			
洗浄剤	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1			
その他	8	1	7	2							5	0	5	0	0	5			
廃酸	4		4								4	0	4	0	0	4			
廃アルカリ	6	0	6	0							6	0	6	0	0	6			
廃プラスチック類	46	3	43	0	0	0	0	0	0	0	43	0	40	3	0	43			
廃プラスチック	42	3	39	0	0	0	0	0	0	0	39	0	36	3	0	39			
廃タイヤ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4			
紙くず	12	1	11	10							1	0	0	0	0	1			
木くず	111	24	87	49	1	1					39	2	37	0	0	37			
繊維くず	1	0	1								1	0	1	0	0	1			
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0					8	0	7	1	0	7			
動物系固形不燃物	2		2								2	0	2	0	0	2			
ゴムくず	0	0	0								0	0	0	0	0	0			
金属くず	27	14	13	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	12			
ガラス陶磁器くず	16	0	16	3	3	3	1	1	0	0	12	0	9	3	0	13			
さい	141	1	140								140	0	129	3	0	140	129	129	
がれき類	518	518	518	17	17	3	14				501	0	500	1	0	515			
コンクリート片	450	450	450	0	0	0					450	0	448	1	0	449			
廃アスファルト	50	50	50	17	17	2	14				33	0	33	0	0	48			
その他	19	19	19								19	0	18	0	0	19			
ばいじん	321	11	310	0	0	0	0				310	47	243	19	0	263			
その他の産業廃棄物	14	1	13	0	0	0	0				13	0	12	2	0	13			
感染性廃棄物	3	3	3	0	0	0	0				3	0	3	0	0	3			
混合物等	11	1	11	0	0	0	0				11	0	9	2	0	11			

(単位：千t/年)

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	委託処理量 (単位：千t/年)										最終処分量			再生利用量		その他量		資源化量 (S) (B+R)	
	委託直接最終処分量					委託中間処理量					(O)	(Q)	(R)	(J)	(S)				
	(K) (O+L)		(M)		(N)		(P)		(Q)							(E+G+H+I)	(E5+G5)		
	(O)	(L)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(M)	(M1)	(M2)	(O1)	(O2)				
合計	1,086	62	51	11	62	0	1,024	1,008	15	727	297	927	877	50	243	131	112	1	1,080
燃え殻	50	5	4	1	5		45	45		9	36	46	39	7	12		12	0	53
汚泥	94	26	21	4	26	0	69	54	15	64	5	23	16	7	36	2	33	0	92
有機性汚泥	40	5	3	3	5		34	19	15	32	2	7	5	2	8		8		5
無機性汚泥	55	20	19	2	20	0	34	34	0	32	3	16	11	5	28	2	26	0	87
廃油	12	0	0	0	0	0	12	12	0	9	3	4	3	0	0		0		5
一般廃油	6	0	0	0	0	0	6	6	0	5	1	1	1	0	0		0		2
廃溶剤	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	0		0		1
その他	5	0	0	0	0		5	5	0	4	1	2	1	0	0		0		2
廃酸	4	0	0	0	0		4	4		1	3	1	0	0	0		0		0
廃アルカリ	6	0	0	0	0		6	6	0	4	3	1	1	0	0		0		1
廃プラスチック類	43	3	2	1	3	0	40	40	0	17	23	13	11	2	5		5	0	14
廃プラスチック	39	3	2	1	3	0	36	36	0	13	23	10	7	2	5		5	0	11
廃タイヤ	4						4	4		3	0	3	3	0	0		0		3
紙くず	1	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		1
木くず	37	0	0	0	0		37	37		37	0	34	33	0	0		0		60
繊維くず	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	0		0		1
動植物性残さ	7						7	7		5	2	6	6	0	0		0		7
動物系固形不要物	2						2	2		2	2	2	2	0	0		0		2
ゴムくず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0
金属くず	12	0	0	0	0		12	12	0	11	1	12	12	1	1		1		26
ガラス陶磁器くず	13	3	1	2	3	0	10	10	0	10	0	10	5	5	8		8		7
銅さい	11	3	1	2	3		9	9		0	9	9	9	0	132	129	3		9
がれき類	515	1	1	1	1		514	514		514	0	514	495	19	21		21		498
コンクリート片	449	1	0	0	1		448	448		448	0	448	445	4	4		4		445
廃スワールト	48	0	0	0	0		48	48		48		48	47	1	1		1		50
その他	19	0	0	0	0		18	18		18		18	3	15	3		16		3
ばいじん	263	19	19	0	19		243	243		33	211	243	243	0	19		19		302
その他の産業廃棄物	13	2	2	0	2	0	12	12	0	11	0	8	2	6	7		7		3
感染性廃棄物	3						3	3		3	0	0		0	0		0		
混合物等	11	2	2	0	2	0	9	9	0	9	0	8	2	6	7		7		3

表2-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）＜平成27年度＞
 (その1)

区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量	
				自己中間処理後量				自己未処理量				(自己未処理の処理内訳)					(L) (E2+G2)	(M) 県外
				再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	(G)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(I)			
																	(D)	(E)
合計	622	1	621	17	17	3	14	0	0	0	604	1	582	22	618			
燃え殻	0	0	0								0		0		0			
汚泥	41		41	0	0			0	0	41	41		26	16	41			
有機性汚泥	8		8	0	0			0	0	8	8		8	0	8			
無機性汚泥	34		34							34	34		18	16	34			
廃油	1		1							1	1		0	0	1			
一般廃油	0		0							0	0		0	0	0			
溶剤																		
その他	0		0							0	0		0	0	0			
廃酸	0		0							0	0		0		0			
廃アルカリ																		
廃プラスチック類	5	0	5							5	5		4	1	5			
廃プラスチック	5	0	5							5	5		4	1	5			
廃タイヤ																		
紙くず	1		1							1	1		0	0	1			
木くず	34		34							34	34		34	0	34			
繊維くず	0		0							0	0		0	0	0			
動植物性残さ																		
動物系固形不要物																		
ゴムくず																		
金属くず	8	1	7							7	7		7	0	7			
ガラス陶磁器くず	10		10	0	0			0		10	10		7	3	10			
鉱さい																		
がれき類	516		516	17	17	3	14			499	499	0	497	1	513			
コンクリート片	449		449	0	0	0				449	449	0	448	1	449			
廃アスファルト	48		48	17	17	2	14			31	31	0	31	0	46			
その他	18		18							18	18		18	0	18			
はいじん																		
その他の産業廃棄物	8	0	8							8	8		7	1	8			
燃焼性廃棄物																		
混合物等	8	0	8							8	8		7	1	8			

表2-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	委託処理量										委託中間処理量				委託中間処理後量				再生利用量		最終処分量			その他		資源化量 (単位：千t/年)
	委託直接最終処分量		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(委託処理後の処理内訳)		再生利用量		(M)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+O+M2)	(01) 自己処分	(02) 委託処分	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)					
	(K) (O+L)	(O)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(L)	(M)	(N1) 再生利用量	(N2) 最終処分量												
	618	22	18	3	22	0	597	597	596	0	578	544	33	549	55	55	55	55	55	55	55					
燃え殻	0					0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
汚泥	41	16	16		16	26	26	26		11	7	4	4	7	7	20	20	20			7					
有機性汚泥	8	0	0		0	8	8	8		2		2		2	2						2					
無機性汚泥	34	16	16		16	18	18	18		9	7	3	3	7	7	18	18	18			7					
廃油	1	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
一般廃油	0					0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
廃溶剤	0					0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
その他	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
廃酸	0					0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
廃アルカリ																										
廃プラスチック類	5	1	0	0	1	4	4	4		2	1	1	1	1	2	2	2	2			1					
廃プラスチック	5	1	0	0	1	4	4	4		2	1	1	1	1	2	2	2	2			1					
廃タイヤ																										
織くず	1	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
木くず	34	0	0		0	34	34	34		31	31	0	0	31	0	0	0	0			31					
繊維くず	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0					
動植物性残さ																										
動物系固形不要物																										
ゴムくず																										
金属くず	7	0	0	0	0	7	7	7		7	6	0	0	6	0	0	0	0			8					
ガラス陶磁器くず	10	3	1	2	3	7	7	7		7	4	3	4	4	6	6	6	6			4					
紙くず																										
がれき類	513	1	0	1	1	512	512	512		512	493	19	19	496	20	20	20	20			496					
コンクリート片	449	1	0	0	1	448	448	448		448	444	4	4	445	4	4	4	4			445					
廃アスファルト	46	0	0	0	0	46	46	46		46	46	0	0	48	0	0	0	0			48					
その他	18	0	0	0	0	18	18	18		18	3	15	15	3	15	15	15	15			3					
はいしん																										
その他の産業廃棄物	8	1	1	0	1	7	7	7		7	2	5	5	2	6	6	6	6			2					
感染性廃棄物																										
混合物等	8	1	1	0	1	7	7	7		7	2	5	5	2	6	6	6	6			2					

表2-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量				
				自己中間処理量 (D)	再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他 (G5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)		(G5)	(I)	(E2+G2)		
																								(処理先地域の内訳)	
																								県内	県外
合計	731	43	688	429	35	4	2	26	3	0	259	2	129	113	14	1	288	131	131						
燃え殻	6	1	5		24	0		22	1	0	5			2	2		28								
汚泥	383	0	383	364	7	2	2	3	2		20			14	6		27	2	2						
有機性汚泥	339		339	335	3			1	1		4			1	3		7								
無機性汚泥	44	0	44	28	4	2	2	2	0		16			12	3		20	2	2						
廃油	12	1	11	2							9	0		8	0		8								
一般廃油	3	0	3								3	0		3	0		3								
洗浄剤	1	0	1								1	0		1	0		1								
その他	8	1	7	2							5	0		4	0		5								
廃酸	4	4	4								4	4		4	0		4								
廃アルカリ	6	0	6								6	6		6	0		6								
廃プラスチック類	35	3	32	0	0	0					32	0		30	2	0	32								
廃プラスチック	35	3	32	0	0	0					32	0		30	2		32								
廃タイヤ	0	0	0								0	0			0		0								
紙くず	11	1	10	10							5	2		3	0		3								
木くず	77	24	53	49	1	1					1	1		1	0		1								
繊維くず	1	0	1								8	0		7	1		7								
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0					2	2		2			2								
動物系固形不要物	2	2	2								0	0		0			0								
ゴムくず	0	0	0								3	3		3	0		3								
金属くず	15	12	3	0	0	0					2	2		2	0		2								
ガラス陶磁器くず	5	0	5	3	3	3	1				140	0		9	3		140	129	129						
瓶さい	141	1	140								1	1		1	0		1								
がれき類	1	1	1								0	0		0	0		0								
コンクリート片	0	0	0								0	0		0	0		0								
廃アスファルト	0	0	0								0	0		0	0		0								
その他	0	0	0								22	22		21	0		22								
ばいじん	22	22	22								1	1		1	1		1								
その他の産業廃棄物	1	0	1								0	0		0	0		0								
腐敗性廃棄物	0	0	0								1	1		1	1		1								
混合物等	1	0	1								1	1		1	1		1								

(単位：千t/年)

表2-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分 種類	委託処理量												委託中間処理量			委託中間処理後量			委託後の処理内訳		最終処分量		再生利用量		その他		資源化量 (B+R)
	委託直接最終処分量			(処理主体の内訳)			(処理主体の内訳)			(委託処理後の処理内訳)			(M)	(N1)	(N2)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)						
	(K)	(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(L)	(M)	(委託処理後の処理内訳)		(N1)										(N2)	(O)	(P)	(Q)	(R)	
		(0)	業者	自治体	県内	県外	業者			自治体	県内		県外	再生利用量	最終処分量	自己処分	委託処分										
合計	156	17	12	5	17	0	139	139	0	76	63	85	76	10	82	158	131	27	1	125							
燃え殻	28	4	3	0	4		25	25		9	16	21	18	3	18	6		6	0	19							
汚泥	24	7	5	3	7	0	17	17		13	3	7	5	2	5	12	2	10		5							
有機性汚泥	7	4	3	1	4		3	3		2	1	1	1	0	1	4		4		1							
無機性汚泥	18	4	2	2	4	0	14	14		12	2	6	4	2	4	8	2	6		4							
廃油	8	0	0		0	0	8	8	0	7	2	3	2	0	2	0		0		3							
一般廃油	3	0	0		0	0	3	3		2	1	0	0	0	0	0		0		0							
廃溶剤	1	0	0		0	0	1	1		1	1	1	1	0	1	0		0		1							
その他	5	0	0		0	0	4	4	0	4	1	2	1	0	1	0		0		2							
廃酸	4	0	0		0		4	4		1	3	1	0	0	0	0		0		0							
廃アルカリ	6	0	0		0		6	6		3	2	1	1	0	1	0		0		1							
廃プラスチック類	32	2	2	0	2	0	30	30	0	7	23	6	5	1	5	3		3	0	8							
廃プラスチック	32	2	2	0	2	0	30	30	0	7	23	6	5	1	5	3		3	0	8							
廃タイヤ																			0								
紙くず																				1							
木くず	3	0	0	0	0		3	3		3	0	2	2	0	5	0		0		29							
繊維くず	1	0	0	0	0		1	1	0	1	1	1	1	0	1	0		0		1							
動植物性残さ	7						7	7		5	2	6	6	0	6	0		0	0	7							
動物系固形不要物	2						2	2		2	2	2	2	0	2	0		0		2							
ゴムくず	0						0	0		0	0	0	0		0					0							
金属くず	3	0	0	0	0		3	3		2	1	3	3	0	3	0		0		15							
ガラス陶磁器くず	3	0	0	0	0		3	3		2	0	3	1	2	4	2		2		4							
紙さい	11	3	1	2	3		9	9		0	9	9	9	0	9	132	129	3		9							
がれき類	1	0	0		0		1	1		1	1	1	0	1	0	1		1		0							
コンクリート片	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0							
廃アスファルト	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0							
その他	0						0	0		0	0	0	0		0					0							
はいしん	22	0	0		0		21	21		21	0	21	21		21	0		0		21							
その他の産業廃棄物	1	1	1	0	1	0	1	1		1	0	1	0	0	0	1		1		0							
感染性廃棄物	0						0	0		0	0	0	0		0			0		0							
混合物等	1	1	1	0	1	0	1	1		1	0	1	0	0	0	1		1		0							

表2-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：変換）＜平成27年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

区分 種類	発生量		自己中間処理量		自己中間処理後量		自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量		自己最終処分量		
	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E) (F+G)	(自己中間処理後の処理内訳)		(自己未処理の処理内訳)		(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(I)	(E2+G2)
							再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)									
合計	893	82	811	485	28	9	16	3	327	56	251	20	290						
燃え殻	30	1	29		1			1	29	8	20	1	22						
泥	562	70	492	485	28	9	16	2	7		7	0	26						
有機性汚泥	444		444	437	22	4	16	2	7		7		25						
無機性汚泥	118	70	48	48	6	5	0	1	0		0	0	1						
廃油	0	0	0						0		0		0						
一般廃油	0	0	0						0		0		0						
廃溶剤																			
その他	0		0						0		0		0						
廃酸	0	0	0						0		0		0						
廃アルカリ	0	0	0						0		0		0						
廃プラスチック類	0	0	0						0		0	0	0						
廃プラスチック	0	0	0						0		0	0	0						
廃タイヤ																			
紙くず																			
木くず																			
繊維くず																			
動植物性残さ																			
動物系固形不要物																			
ゴムくず																			
金属くず	0		0						0		0		0						
ガラス陶磁器くず	0		0						0		0		0						
鉛さい																			
かねき類	2		2						2		2		2						
コンクリート片	0		0						0		0		0						
廃アスファルト	2		2						2		2		2						
その他	0		0						0		0		0						
ばいじん	299	11	288	0	0			0	288	47	222	19	241						
その他の産業廃棄物	0		0						0		0	0	0						
感染性廃棄物																			
混合物等	0		0						0		0	0	0						

表2-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：変換）＜平成27年度＞
 (その2)

区分	委託処理量 (単位：千t/年)	委託中間処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量	その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)
		委託直接最終処分量		委託中間処理量		委託中間処理後量		委託中間処理後量 再生利用量 (M1)	委託中間処理後量 最終処分量 (M2)	処理主体の内訳					
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(委託処理後の処理内訳)				自己処分 (Q1)	委託処分				
		業者	自治体	県内	県外	業者	自治体								
(K) (O+L)	(O)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P+Q+R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)	
合計	290	23	20	3	23	267	252	248	4	313	26	26	395		
燃え殻	22	2	1	1	2	20	24	20	3	33	5	5	33		
汚泥	26	2	0	2	2	23	5	4	0	10	2	2	80		
有機性汚泥	25	2	2	2	2	23	4	4	0	4	2	2	4		
無機性汚泥	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	76		
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一般廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃ガラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
がれき類	2	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	2		
コンクリート片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アスファルト	2	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	2		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ばいじん	241	19	19	0	19	222	222	222	0	269	19	19	280		
その他の産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃焼性産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
非燃焼性産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

表2-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量					自己未処理量					搬出量		自己最終処分量	
				(D)	(自己中間処理後の処理内訳)			(E)	(G)	(G1)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	(処理先地域の内訳)	
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)				委託直接 最終処分量 (E4)	その他 (E5)	再生利用量 (G1)			自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)
合計	24	2	22	1	0	0	0	0	0	0	22	0	21	1	0	22	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
有機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0
廃油	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
一般廃油	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
廃プラスチック類	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0	0	7	0
廃プラスチック	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
廃タイヤ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鋳さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アスファルト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はいいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	5	0
感染性廃棄物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0
混合物等	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0

(その1)

(単位：千t/年)

表2-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：変換）＜平成27年度＞

(その2)

区分 種類	委託処理量										委託中間処理量										委託直接最終処分量			委託中間処理後量				委託後の処理内訳			再生利用量		最終処分量			その他		資源化量 (S) (B+R)
	(K) (O+L)		(O)		(L)		業者		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		県外		(M)		(委託処理後の処理内訳)		再生利用量		最終処分量		(M1)		(M2)		(R)		(Q)		(J)		(S) (B+R)					
	業者		自治体		県内		県外		業者		自治体		県内		県外		(M)		再生利用量		最終処分量		(M1)		(M2)		(E1+G1+M1)		(I+O+M2)		(E5+G5)							
	(O+L)		(O)		(L)		業者		自治体		県内		県外		(M)		(委託処理後の処理内訳)		再生利用量		最終処分量		(M1)		(M2)		(E1+G1+M1)		(I+O+M2)		(E5+G5)							
合計	22	1	1	0	1	0	21	0	20	0	18	2	2	12	9	3	9	4	9	4	4	4	4	4	4	4	9	4	4	11	0	11						
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0						
汚泥	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	0	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0						
有機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
無機性汚泥	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3	2	2	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0						
廃油	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2						
一般廃油	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2						
廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
廃アルカリ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
廃プラスチック類	7	0	0	0	0	0	6	6	6	0	6	1	5	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	0	5	5						
廃プラスチック	3	0	0	0	0	0	3	3	3	0	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1						
廃タイヤ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	3	3					
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
金属くず	3	0	0	0	0	0	3	3	3	0	3	0	3	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	0	3	3						
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
コンクリート片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
廃スチール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
その他の産業廃棄物	5	0	0	0	0	0	4	4	4	0	4	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1						
感染性廃棄物	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	3						
混合物等	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1						

表3-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量	
				自己中間処理量 (D)	自己中間処理後量 (E)	再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	(自己中間処理後の処理内訳)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	(自己未処理の処理内訳)		再生利用量 (H1)	自己最終 処分量 (H2)	委託中間 処理量 (H3)	その他量 (H4)			(1) (E2+G2)	131
								委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)				委託直接 最終処分量 (G4)	委託直接 最終処分量 (H4)								
																		その他量 (E5)	その他量 (G5)			
合計	2,271	129	2,143	931	81	16	2	57	6	0	1,212	129	967	57	1	1,218	131	131				
燃え殻	36	2	34								34		23	3		26						
汚泥	986	70	915	844	47	9		33	4		71		49	22	0	109						
有機性汚泥	792		792	772	39	4		31	3		19		17	3		54						
無機性汚泥	194	70	124	72	8	5	2	2	1		52		33	19	0	55						
廃油	18	2	16	5	3	0	2	0	0		12		11	0	0	14	2	2				
一般廃油	7	1	6	0	0	0	0	0	0		6		6	0	0	6						
洗浄剤	1	0	1								1		1	0	0	1						
その他	5	1	4								4		4	0	0	4						
廃酸	4	4	4								4		4	0	0	4						
廃アルカリ	11	0	11	5	3		2	0			6		6	0	0	9	2	2				
廃プラスチック類	51	3	48	5	3	0	2	0	0		43		40	3	0	45	2	2				
廃プラスチック	42	3	39	0	0	0		0	0		39		36	3	0	39						
廃タイヤ	4	0	4	0	0	0		0	0		4		4	0	0	4						
紙くず	12	1	11	10	9			9			1		0	0	0	9						
木くず	114	24	90	51	2	1		0	1		39		37	0	0	39						
繊維くず	1	0	1								1		1	0	0	1						
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0					8		7		1	8						
動物系固形不要物	2		2								2		2		2	2						
ゴムくず	0		0								0		0	0	0	0						
金属くず	29	14	16	3	0	0		0			13		13	0	0	13						
ガラス陶磁器くず	16	0	15	3	3	3	1	1	0		12		9	3	0	13						
瓶さい	141	1	140								140		129	9	3	140	129	129				
がれき類	518		518	17	17	3		14			501		500	1	1	515						
コンクリート片	452		452	2	0	0		0			450		449	1	1	450						
廃アスファルト	50		50	17	17	2		14			33		33	0	0	48						
その他	19		19								19		18	0	0	19						
ばいじん	321	11	310	0	0			0	0		310		243	19		263						
その他の産業廃棄物	14	1	13	0	0			0			13		12	2		13						
腐敗性廃棄物	3	3	0	0	0			0			3		3	0	3	3						
混合物等	11	1	11	0	0			0			11		9	2		11						

(単位：千t/年)

表3-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：無変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	委託処理量	委託中間処理量										再生利用量			最終処分量		その他		資源化量	
		委託直接最終処分量					委託中間処理量					(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+O+M2)	(01) 自己処分	(02) 委託処分	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)			
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(MI) 再生利用量							(M2) 最終処分量		
		(K) (O+L)	(L)	業者	自治体		県内	県外	業者	自治体										県内
種別	(0)	(K) (O+L)	(L)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(M)	(MI) 再生利用量	(M2) 最終処分量	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+O+M2)	(01) 自己処分	(02) 委託処分	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	1,086	51	11	62	0	1,024	1,008	15	727	297	927	877	50	952	243	131	112	1	1,080	
燃え殻	26	3	0	3	0	23	23	0	22	0	23	22	0	31	3	0	0	0	0	33
汚泥	109	21	5	27	0	82	67	15	64	18	42	30	12	39	39	0	39	0	0	110
有機性汚泥	54	3	4	6	0	48	33	15	32	16	24	19	6	23	12	0	12	0	0	23
無機性汚泥	55	19	2	20	0	34	34	0	32	3	18	11	7	17	27	0	27	0	0	87
廃油	12	0	0	0	0	12	12	0	9	3	4	3	1	3	3	2	1	0	0	5
一般廃油	6	0	0	0	0	6	6	0	5	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2
廃溶剤	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
その他	4	0	0	0	0	4	4	0	4	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2
廃酸	4	0	0	0	0	4	4	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	7	0	0	0	0	7	7	0	4	3	1	1	0	1	3	2	0	0	0	1
廃プラスチック類	43	2	1	3	0	40	40	0	17	23	16	13	3	13	8	2	6	0	0	16
廃プラスチック	39	2	1	3	0	36	36	0	13	23	12	9	3	10	6	0	6	0	0	13
廃タイヤ	4	0	0	0	0	4	4	0	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	3
紙くず	9	0	0	0	0	9	9	0	9	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
木くず	38	1	0	1	0	37	37	0	37	0	34	33	1	36	2	2	0	0	0	60
繊維くず	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
動植物性残さ	7	0	0	0	0	7	7	0	5	2	6	6	0	6	0	0	0	0	1	7
動物系固形不要物	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	13	0	0	0	0	13	12	0	11	1	12	12	1	12	1	1	1	0	0	25
ガラス陶磁器くず	13	1	2	3	0	10	10	0	10	0	10	5	5	7	8	0	8	0	0	7
紙さい	11	3	1	3	0	9	9	0	9	0	9	9	0	9	132	129	3	0	0	9
がれき類	515	1	1	1	0	514	514	0	514	0	514	495	19	498	21	21	0	0	0	498
コンクリート片	450	1	0	1	0	449	449	0	449	0	448	445	4	445	4	4	0	0	0	445
廃アスファルト	48	0	0	0	0	48	48	0	48	0	48	47	1	50	1	1	0	0	0	50
その他	19	0	0	0	0	18	18	0	18	0	18	3	15	3	16	0	16	0	0	3
はいしん	263	19	0	19	0	243	243	0	33	211	243	243	0	291	19	19	0	0	0	302
その他の産業廃棄物	13	2	0	2	0	12	12	0	11	0	9	2	6	2	8	8	0	0	0	3
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物等	11	2	0	2	0	9	9	0	9	0	8	2	6	2	8	8	0	0	0	3

表3-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量					
				自己中間処理量 (D)	自己中間処理後量 (E)	再生利用量 (E1)	(自己中間処理後の処理内訳)			自己最終 処分量 (G2)	再生利用量 (G1)	(自己未処理の処理内訳)			自己最終 処分量 (G2)	再生利用量 (G1)	(自己未処理の処理内訳)				(1) (E2+G2)	(H) (I+K+J)				
							自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)			委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	委託中間 処理量 (G3)			委託直接 最終処分量 (G4)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)				委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)
合計	622	1	621	17	3	14	0	604	1	582	22	618														
燃え殻	0	0	0					0				0														
汚泥	41		41	0			0	41			16	41														
有機性汚泥	8		8	0			0	8			0	8														
無機性汚泥	34		34					34			16	34														
廃油	1		1					1			0	1														
一般廃油	0		0					0			0	0														
溶剤	0		0					0			0	0														
その他	0		0					0			0	0														
廃酸	0		0					0			0	0														
廃アルカリ																										
廃プラスチック類	5	0	5					5			4	5														
発着プラスチック	5	0	5					5			4	5														
発着タイヤ																										
紙くず	1		1					1			0	1														
木くず	34		34					34	0		34	34														
繊維くず	0		0					0			0	0														
動植物性残さ																										
動物系固形不燃物																										
ゴムくず																										
金属くず	8	1	7					7			7	7														
ガラス陶磁器くず	10		10	0			0	10			7	10														
鉱さい																										
がれき類	516		516	17	3	14		499	0		497	513														
コンクリート片	449		449	0	0			449	0		448	449														
発着アスファルト	48		48	17	2	14		31			31	46														
その他	18		18					18			18	18														
ばいじん																										
その他の産業廃棄物	8	0	8					8			7	8														
腐敗性廃棄物																										
混合物等	8	0	8					8			7	8														

(単位：千t/年)

表3-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分 種類	委託処理量														再生利用量			最終処分量			その他		資源化量 (S) (B+R)
	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量						(R) (E1+G1+M1)	(O) (1+O+M2)	(01) (02)	(J) (EF+G5)					
	(K) (O+L)		(O)		(L)		(M)		(N)		(M1)		(M2)										
	(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(委託処理後の処理内訳)		(委託処理後の処理内訳)										
	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	再生利用量	最終処分量	自己処分	委託処分	(S) (B+R)						
合計	618	22	18	3	22	0	0	597	597	597	0	578	544	33	55	55	549	549					
燃え殻	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0							
汚泥	41	16	16		16			26	26	26		11	7	4	20	20			7				
有機性汚泥	8	0	0		0			8	8	8		2		2	2	2							
無機性汚泥	34	16	16		16			18	18	18		9	7	3	18	18			7				
廃油	1	0	0		0			0	0	0		0	0	0	0	0			0				
一般廃油	0							0	0	0		0	0	0	0	0			0				
廃溶剤																							
その他	0	0	0		0			0	0	0		0	0	0	0	0			0				
廃酸	0							0	0	0		0	0	0	0	0			0				
廃アルカリ																							
廃プラスチック類	5	1	0	0	1			4	4	4		2	1	1	2	2			1				
廃プラスチック	5	1	0	0	1			4	4	4		2	1	1	2	2			1				
廃タイヤ																							
紙くず	1	0	0		0			0	0	0		0	0	0	0	0			0				
木くず	34	0	0		0			34	34	34		32	31	0	31	31			31				
繊維くず	0	0	0		0			0	0	0		0		0	0	0			0				
動植物性残さ																							
動物系固形不要物																							
ゴムくず																							
金属くず	7	0	0	0	0			7	7	7		7	6	0	6	6			8				
ガラス陶磁器くず	10	3	1	2	3	0		7	7	7		7	4	3	4	6			4				
紙さい																							
がれき類	513	1	0	1	1			512	512	512		512	493	19	496	20			496				
コンクリート片	449	1	0	0	1			448	448	448		448	444	4	445	4			445				
廃アスファルト	46	0	0		0			46	46	46		46	46	0	48	0			48				
その他	18	0	0	0	0			18	18	18		18	3	15	3	15			3				
はいじん																							
その他の産業廃棄物	8	1	1	0	1			7	7	7		7	2	5	2	6			2				
感染性廃棄物																							
混合物等	8	1	1	0	1			7	7	7		7	2	5	2	6			2				

(その2)

表3-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：無変換）＜平成27年度＞
 (その1)

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量		自己最終処分量			
				自己中間処理後量 (D)	(自己中間処理後の処理内訳)			自己最終 処分量 (E2)	再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	(自己未処理の処理内訳)			再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)		(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	(J) 県外
					自己最終 処分量 (E3)	委託中間 処理量 (E4)	その他 (E5)				自己最終 処分量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他 (G5)								
																	自己最終 処分量 (E3)	委託中間 処理量 (E4)			
合計	731	43	688	429	35	4	2	26	3	0	259	2	129	113	14	1	288	131	131		
燃え殻	6	1	5								5			2	2		5				
汚泥	379	0	379	359	18			17	2		19			14	6		38				
有機性汚泥	339		339	335	16			15	1		4			1	3		20				
無機性汚泥	39	0	39	24	2			1	0		16			12	3		17				
廃油	13	1	13	5	3			0			8	0		8	0		11	2	2		
一般廃油	3	0	3								3	0		3	0		3				
廃溶剤	1	0	1								1	0		1	0		1				
その他	5	1	4								4	0		4	0		4				
廃酸	4		4								4	0		4	0		4				
廃アルカリ	10	0	10	5	3			2	0		6			6	0		8	2	2		
廃プラスチック類	39	3	36	5	3	0	2	0			32	0		30	2	0	34	2	2		
廃プラスチック	35	3	32	0	0	0					32	0		30	2		32				
廃タイヤ	0		0								0					0	0				
紙くず	11	1	10	10	9			9			0			0			9				
木くず	80	24	56	51	2	1		0	1	0	5	2		3	0		5				
繊維くず	1	0	1								1			1	0		1				
動物性残渣	9	1	8	0	0	0					8	0		7		1	8				
動物系固形不燃物	2		2								2			2			2				
ゴムくず	0		0								0			0			0				
金属くず	18	12	6	3	0	0		0			3			3	0	0	3				
ガラス陶磁器くず	5	0	5	3	3	3		1			2	0		2	0		3				
鉱さい	141	1	140								140	0	129	9	3		140	129	129		
がれき類	1		1								1			1	0		1				
コンクリート片	3		3	2	0			0			1			1	0		1				
廃アスファルト	0		0								0			0			0				
その他	0		0								0			0			0				
はいじん	22		22								22			21	0		22				
その他の産業廃棄物	1	0	1								1	0		1	1		1				
感染性廃棄物	0		0								0			0			0				
混合物等	1	0	1								1	0		1	1		1				

(単位：千t/年)

表3-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：無変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	委託処理量 (その2)	委託中間処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量	その他量		資源化量 (S) (B+R)				
		委託直接最終処分量					委託中間処理後量							(Q) (I+O+M2)	(J) (E5+G5)					
		(K) (O+L)		(L)		(M)	(処理先地域の内訳)		(処理先地域の内訳)		(N2) 最終処分量									
		業者	自治体	県内	県外		業者	自治体	県内	県外										
合計	156	17	12	5	17	0	139	139	0	76	63	85	76	10	82	158	131	27	1	125
燃え殻	5	2	2	0	2		2	2		2	0	2	2	0	2	3		3		3
汚泥	38	7	5	3	7	0	30	30		22	17	22	19	4	19	11		11		19
有機性汚泥	20	4	3	1	4		16	16		15	14	15	14	0	14	4		4		14
無機性汚泥	17	4	4	2	4	0	14	14		7	2	7	4	3	4	7		7		4
廃油	8	0	0	0	0	0	8	8		3	2	3	2	1	2	3		2		3
一般廃油	3	0	0	0	0	0	3	3		0	1	0	0	0	0	0		0		0
廃溶剤	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	1	0		0		1
その他	4	0	0	0	0		4	4		2	1	2	1	0	1	0		0		2
廃酸	4	0	0	0	0		4	4		1	3	1	0	0	0	0		0		0
廃アルカリ	6	0	0	0	0		6	6		3	2	1	1	0	1	3		2		1
廃プラスチック類	32	2	2	0	2	0	30	30		9	7	9	7	1	8	6		2		3
廃プラスチック	32	2	2	0	2	0	30	30		8	7	8	7	1	7	3		3		3
廃タイヤ																				0
紙くず	9						9	9		0	0	0	0	0	0	0		0		0
木くず	5	1	1	0	1		3	3		2	0	2	2	0	5	1		1		0
繊維くず	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	1	0		0		1
動植物性残さ	7						7	7		6	2	6	6	0	6	0		0		1
動物系固形不要物	2						2	2		2	2	2	2	0	2	0		0		2
ゴムくず	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0
金属くず	3	0	0	0	0		3	3		3	1	3	3	0	3	0		0		0
ガラス陶磁器くず	3	0	0	0	0	0	3	3		3	0	3	1	2	3	2		2		4
銅さい	11	3	1	2	3		9	9		9	9	9	9	0	9	132		129		9
がれき類	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	0	1	0	1		1		0
コンクリート片	1	0	0	0	0		1	1		0	0	0	0	0	0	0		0		0
廃スワファルト	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0
その他	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0
ばいじん	22	0	0	0	0		21	21		21	21	21	21	0	21	0		0		21
その他の産業廃棄物	1	1	1	0	1	0	1	1		1	0	1	0	0	0	1		1		0
感染性廃棄物	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0
混合物等	1	1	1	0	1	0	1	1		1	0	1	0	0	0	1		1		0

表3-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量						
				自己中間処理後量	自己中間処理量 (D)	再生利用量 (E1)	(自己中間処理後の処理内訳)			(G)	自己最終 処分量 (G2)	(自己未処理の処理内訳)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)		委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(I)	(E2+G2)		
							自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)			その他量 (E5)	委託中間 処理量 (G3)									委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)
合計	893	82	811	485	28	9	16	3		327	56	251	20	20		290							
燃え殻	30	1	29						29	8	20	1				21							
汚泥	562	70	492	485	28	9	16	3	7		7	0			26								
有機性汚泥	444		444	437	22	4	16	2	7		7				26								
無機性汚泥	118	70	48	48	6	5	0	1	0		0	0			1								
廃油	0	0	0						0						0								
一般廃油	0	0	0						0						0								
溶剤	0																						
その他	0	0	0						0						0								
廃酸	0	0	0						0						0								
廃アルカリ	0	0	0						0						0								
廃プラスチック類	0		0						0						0								
廃プラスチック	0		0						0						0								
廃タイヤ																							
紙くず																							
木くず																							
繊維くず																							
動植物性残さ																							
動物系固形不要物																							
ゴムくず																							
金属くず	0		0						0						0								
ガラス陶磁器くず	0		0						0						0								
鉱さい																							
がれき類	2		2						2						2								
コンクリート片	0		0						0						0								
廃アスファルト	2		2						2						2								
その他	0		0						0						0								
ばいじん	299	11	288	0	0			0	288	47	222	19			241								
その他の産業廃棄物	0		0						0						0								
腐敗性廃棄物																							
混合物等	0		0						0						0								

(単位：千t/年)

表3-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分 種類	委託処理量												委託中間処理量				委託中間処理後量				再生利用量			最終処分量			その他		資源化量 (単位：千t/年)
	委託直接最終処分量			委託中間処理量			委託中間処理後量			委託中間処理後量			再生利用量			最終処分量			その他										
	(K) (O+L)		(O)	(L)		業者 自治体		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(委託処理後の処理内訳)		(R) (E1+G1+M1)			(Q) (1+O+M2)			(J) (E5+G5)									
	(K)	(O+L)	(O)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(M)	再生利用量	最終処分量	(M1)	(M2)	(R)	(Q)	(J)	(S)	(B+R)								
合計	290	23	20	3	23		267	252	15	35	232	252	248	4	313	26	26				395								
燃え殻	21	1	1		1		20	20		20		20	20		29	1	1				30								
汚泥	26	3	0	3	3		23	8	15	22	1	8	4	3	14	6	6				84								
有機性汚泥	26	2	2		2		23	8	15	22	1	8	4	3	8	6	6				8								
無機性汚泥	1	1	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1				76								
廃油	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
一般廃油	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
廃溶剤	0																				0								
その他	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
廃酸	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
廃アルカリ	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
廃プラスチック類	0	0	0		0		0	0		0		0		0		0	0				0								
廃プラスチック	0	0	0		0		0	0		0		0		0		0	0				0								
廃タイヤ																													
紙くず																													
木くず																													
繊維くず																													
動物性残渣																													
動物系固形不要物																													
ゴムくず																													
金属くず	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
ガラス陶磁器くず	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
紐さい																													
がれき類	2						2	2		2		2	2	0	2	0	0				2								
コンクリート片	0						0	0		0		0		0	0	0	0				0								
廃アスファルト	2						2	2		2		2	2	2	2	2	2				2								
その他	0						0	0		0		0		0		0	0				0								
はいしん	241	19	19	0	19		222	222		11	211	222	222	0	269	19	19				280								
その他の産業廃棄物	0	0	0		0		0	0		0		0		0		0	0				0								
感染性廃棄物																													
混合物等	0	0	0		0		0	0		0		0		0		0	0				0								

表3-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：無変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量		自己最終処分量			
				自己中間処理後量			自己中間処理中			自己未処理後量			自己未処理中			再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	（自己未処理の処理内訳）		（処理先地域の内訳） 県内	県外
				再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	その他 (E5)	再生利用量 (E3)	委託中間 処理量 (E4)	その他 (E5)	再生利用量 (G3)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他 (G5)							
				(E)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	24	2	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	21	1	0	22		
燃え殻	0	0	0											0	0	0	0	0	0		
汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3		
有機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
無機性汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3		
廃油	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3			3		
一般廃油	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3			3		
溶剤																					
その他	0		0											0		0			0		
廃酸	0	0	0											0		0			0		
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1			1		
廃プラスチック類	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0	0	7		
熱可塑性プラスチック	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3		
硬質プラスチック	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		4			4		
紙くず	0	0	0											0		0			0		
木くず	0		0											0		0			0		
繊維くず																					
動植物性残さ																					
動物系固形不燃物																					
ゴムくず	0		0											0		0			0		
金属くず	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3		
ガラス陶磁器くず	0		0											0		0			0		
瓶さい																					
がれき類	0		0											0		0			0		
コンクリート片	0		0											0		0			0		
廃プラスチック	0		0											0		0			0		
その他	0		0											0		0			0		
ばいじん																					
その他の産業廃棄物	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	5		
感染性廃棄物	3		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		3			3		
混合物等	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2			2		

(単位：千 t/年)

表3-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：無変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	種別	委託処理量										委託中間処理量			委託中間処理後量			再生利用量 (E1+G1+M1)	最終処分量 (I+O+M2)	処理主体の内訳		その他 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
		委託直接最終処分量					(処理先地域の内訳)					(M)	(委託処理後の処理内訳)		(R)	(Q)	(O1)			(Q2)				
		(K) (O+L)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	業者		(M1)	(M2)		(N)	(O)							(O1)			(O2)
			業者	自治体	県内	県外		業者	自治体															
合計	22	1	1	0	1	0	21	20	0	18	2	12	9	3	4	9	4	4	0	11				
	燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	汚泥	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0			
	有機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	無機性汚泥	3	0	0	0	0	3	3	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0			
	廃油	3	0	0	0	0	3	3	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2			
	一般廃油	3	0	0	0	0	3	3	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2			
	廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃アルカリ	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃プラスチック類	7	0	0	0	0	6	6	0	6	1	5	4	1	4	1	4	1	0	0	5			
	廃プラスチック	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1			
	廃タイヤ	4	0	0	0	0	4	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3			
	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	金属くず	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	3	2	0	3	0	3	0	0	0	3			
	ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	コンクリート片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃スチロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他の産業廃棄物	5	0	0	0	0	4	4	0	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	感染性廃棄物	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	混合物等	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1			

表4-1 発生量及び処理・処分状況（秋田市 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量		自己最終処分量										
				自己中間処理後量			自己未処理後量			再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	（自己未処理の処理内訳）			委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	（処理先地域の内訳）								
				再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	（自己中間処理後の処理内訳）		委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)			その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)						（自己未処理の処理内訳）		委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	県内	県外
						再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)													再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)							
合計	945	9	936	682	52	9	2	38	2	2	254	0	239	15	0	297	2	2										
燃え殻	5	1	4	24	22	2	2	2	2	4	4		2	2		28												
汚泥	647		647	623	18	4	2	11	1	24	24		16	8		38	2	2										
有機性汚泥	572		572	568	10			10	0	4	4		3	2		14												
無機性汚泥	75		75	55	8	4	2	1	0	20	20		13	7		24	2	2										
廃油	5	0	5	2						3	3	0	3	0		3												
一般廃油	2	0	2	0						2	2	0	2			2												
洗浄剤	0	0	0	0						0	0	0	0			0												
その他	3		3	2						1	1	0	1	0		1												
廃酸	1		1							1	1		1			1												
廃アルカリ	2	0	2	0						2	2		2			2												
廃プラスチック類	7	0	7	0	0	0		0		7	7		6	0	0	7												
繊維プラスチック	6	0	6							6	6		5	0	0	6												
繊維タイプ	1	0	1	0	0	0		0		1	1		1	0	0	1												
紙くず	11	1	10	10						0	0		0	0	0	0												
木くず	50	0	50	39	1	1				11	11	0	11	0	0	11												
繊維くず	0		0							0	0		0	0	0	0												
動植物性残さ	1	0	0							0	0		0		0	0												
動物系固形不燃物	2		2							2	2		2			2												
ゴムくず	0	0	0							0	0		0			0												
金属くず	9	5	4							4	4		4	0	0	4												
ガラス陶磁器くず	7		7	3	3	3		1	0	4	4		3	1	1	5												
瓶さい	11	1	11							11	11	0	9	2	0	11												
がれき類	160		160	5	5	1		4		155	155	0	154	0	0	159												
コンクリート片	139		139	0	0	0				139	139	0	139	0	0	139												
廃プラスチック	15		15	5	5	1		4		10	10	0	10	0	0	15												
その他	6		6							6	6		6	0	0	6												
ばいじん	22		22							22	22		22			22												
その他の産業廃棄物	5	0	4							4	4		4	0	0	4												
感染性廃棄物	1		1							1	1		1			1												
混合物等	4	0	3							3	3		3	0	0	3												

(単位：千t/年)

表4-1 発生量及び処理・処分状況（秋田市 種類別：変換）＜平成27年度＞

区分	委託処理量 (O+L)	委託直接最終処分量						委託中間処理量						再生利用量 (E1+G1+M1)	最終処分量 (Q)	処理主体の内訳		その他量 (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)
		(K)		(O)		(L)		(M)	(N)	(P)	(R)	(Q)	(01)			(02)	(J)		
		(O+L)	(K)	(O)	(L)	(M)	(N)												
		業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外			業者	自治体		
合計	294	17	12	5	17	0	277	271	6	248	30	246	227	19	236	2	36	0	245
燃え殻	28	3	3	1	3		24	24		9	16	19	16	3	16	7	7		17
汚泥	36	9	8	1	9		26	21	6	26	0	10	7	4	11	2	13		11
有機性汚泥	14	2	2	0	2		12	7	6	12	0	4	3	1	3	3	3		3
無機性汚泥	21	7	7	0	7		14	14		14	0	7	4	3	8	2	10		8
廃油	3	0	0	0	0		3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0		1
一般廃油	2						2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
廃溶剤	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
その他	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	0	0		0
廃酸	1						1	1		1	1	0	0	0	0	0	0		0
廃アルカリ	2						2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0		0
廃プラスチック類	7	0	0	0	0		6	6	0	6	0	4	3	1	3	1	1	0	3
廃プラスチック	6	0	0	0	0		5	5	0	5	0	2	2	1	2	1	1		2
廃タイヤ	1						1	1		1	0	1	1	0	1	0	0		1
紙くず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0
木くず	11	0	0	0	0		11	11		11		10	10	0	12	0	0		12
繊維くず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0
動植物性残さ	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0
動物系固形不要物	2						2	2		2	2	2	2	0	2	0	0		2
ゴムくず	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0
金属くず	4	0	0	0	0		4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0		9
ガラス陶磁器くず	5	1	0	1	1	0	4	4	4	4	0	4	1	3	4	3	3		4
銅さい	11	2		2	2		9	9		9	0	9	9	0	9	2	2		9
がれき類	159	0	0	0	0		159	159		159	0	159	153	6	154	7	7		154
コンクリート片	139	0	0	0	0		139	139		139	0	139	138	1	138	1	1		138
廃スワールト	15	0	0	0	0		15	15		15	15	15	14	1	15	1	1		15
その他	6	0	0	0	0		6	6		6	6	6	1	5	1	5	5		1
ばいじん	22						22	22		22	1	22	22	0	22	0	0		22
その他の産業廃棄物	4	0	0	0	0		4	4	0	4	0	3	1	2	1	3	3		1
感染性廃棄物	1						1	1		1	0	0	0	0	0	0	0		0
混合物等	3	0	0	0	0		3	3	0	3	0	3	1	2	1	3	3		1

(単位：千t/年)

表4-2 発生量及び処理・処分状況（県北地域 種類別：変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量		自己最終処分量	
				自己中間処理後量				(G)	(G1)	(G2)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(I)	(E2+G2)	(処理地域の内訳)		
				(E)	(自己中間処理後の処理内訳)						(G3)	(G4)	(G5)				県内	県外	
					(E1)	(E2)	(E3)												(E4)
合計	824	109	715	89	11	5	4	2	626	58	129	411	28	0	574	129	129		
燃え殻	31	1	30	0	0	0	0	0	30	8	0	20	1	0	22				
汚泥	161	70	91	79	7	4	1	2	13	0	0	8	5	0	16				
有機性汚泥	76		76	72	6	4	1	1	4			3	1		6				
無機性汚泥	85	70	15	6	1	1	0	0	9	0	0	5	4	0	9				
廃油	2	0	2	0	0	0			2	0	0	2	0	0	2				
一般廃油	1	0	1	0	0	0			1	0	0	1	0	0	1				
廃溶剤	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0				
その他	1		1						1		1	0	0	0	1				
廃酸	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0				
廃アルカリ	1		1						1		1	0	0	0	1				
廃プラスチック類	26	1	25	0	0		0		25			24	1		25				
廃プラスチック	26	1	24	0	0		0		24			24	1		24				
廃タイヤ	1	0	1	0	0		0		1			1			1				
紙くず	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0				
木くず	41	23	18	7					11	2		9	0		9				
繊維くず	0	0	0						0	0		0	0		0				
動物性残渣	6		6						6			5		0	5				
動物系固形不燃物																			
ゴムくず	0	0	0						0	0			0	0	0				
金属くず	5	3	3						3	3		3	0		3				
ガラス陶磁器くず	3		3	0	0			0	3			2	1		3				
鋳さい	130		130						130		129		1		130	129	129		
がれき類	116		116	4	4	1	3		112	0		112	0		115				
コンクリート片	101		101	0	0	0			101	0		100	0		101				
廃アスファルト	11		11	4	4	1	3		7	0		7	0		10				
その他	4		4						4			4	0		4				
はいじん	299	11	288						288	47		221	19		241				
その他の産業廃棄物	3	0	3	0	0		0		3	0		3	0		3				
感染性廃棄物	1		1						1			1			1				
混合物等	2	0	2	0	0		0		2			2	0		2				

表4-2 発生量及び処理・処分状況（県北地域 種類別：変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	委託処理量 (O-L)	委託直接最終処分量						委託中間処理量						再生利用量 (E1+G1+M1)	最終処分量 (I+O+M2)	処理主体の内訳		その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
		(K)		(O)		(L)		(M)		(N)		(R)	(Q)			(01)	(02)			
		(O-L)	(0)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外									(M1)
		(K)	(O-L)	(O)	業者	自治体	県内	県外	(L)	業者	自治体	県内	県外			(M)	(委託処理後の処理後量 再生利用量 最終処分量 (M1) (M2))			(R)
合計	445	30	27	2	30	0	415	415	0	161	254	385	375	10	438	169	129	40	0	547
燃え殻	22	1	1	0	1		20	20		0	20	23	22	1	35	2	2	2	0	36
汚泥	16	7	5	1	7		9	9		9	0	3	2	1	2	8		8	0	73
有機性汚泥	6	2	1	1	2		4	4		4	0	1	0	1	0	3		3	0	0
無機性汚泥	9	4	4	0	4		5	5		5	0	2	2	1	2	5		5	0	72
廃油	2	0	0	0	0		2	2		2	0	0	0	0	0	0		0	0	0
一般廃油	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0
廃溶剤	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
その他	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0
廃プラスチック類	25	1	1	0	1		24	24		3	22	2	1	1	1	2		2	2	2
廃プラスチック	24	1	1	0	1		24	24		2	21	1	0	1	0	2		2	2	2
廃タイヤ	1						1	1		1	0	1	1	0	1	0		0	0	1
紙くず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
木くず	9	0	0	0	0		9	9		9	0	8	8	0	10	0		0	0	33
繊維くず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
動植物性残さ	5						5	5		4	2	5	5		5					5
動物系固形不要物																				
ゴムくず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
金属くず	3	0	0	0	0		3	3		3	0	3	3	0	3	0		0	0	5
ガラス陶磁器くず	3	1	0	0	1		2	2		2	0	2	1	1	1	2		2	2	1
鉱さい	1	1	1		1										130	129		1		
がれき類	115	0	0	0	0		115	115		115		115	111	4	111	4		4		111
コンクリート片	101	0	0	0	0		100	100		100		100	100	1	100	1		1		100
廃スワレット	10	0	0	0	0		10	10		10		10	10	0	11	0		0		11
その他	4	0	0	0	0		4	4		4		4	1	3	1	3		3		1
ばいじん	241	19	19	0	19		221	221		11	210	221	221		269	19		19		280
その他の産業廃棄物	3	0	0	0	0		3	3		3	0	2	1	1	1	2		2		1
感染性廃棄物	1						1	1		1		0		0	0	0		0		0
混合物等	2	0	0	0	0		2	2		2	0	2	1	1	1	2		2		1

表4-3 発生量及び処理・処分状況（県央地域 種類別：変換）＜平成27年度＞
 (その1)

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量		自己最終処分量				
				(D)	(自己中間処理後の処理内訳)			(E)	(E)	(E)	(G)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	県内	県外				
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)					委託直接 最終処分量 (E4)	その他 (E5)	再生利用量 (G1)					自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他 (G5)
合計	187	5	183	42	6	0	0	6	0	0	141	0	0	136	5	0	147					
燃え殻	1		1								1			0	1		1					
汚泥	59	0	59	39	3			3	0		20			17	3	0	23					
有機性汚泥	43		43	35	3			3	0		8			8	0		11					
無機性汚泥	15	0	15	4	0			0	0		12			9	3	0	12					
廃油	5	1	4								4			4	0		4					
一般廃油	1	0	1								1			1	0		1					
廃溶剤	1	0	1								1			1	0		1					
その他	4	1	3								3			3	0		3					
廃酸	1		1								1			1			1					
廃アルカリ	2	0	2								2			2			2					
廃プラスチック類	7	2	5								5			5	0	0	5					
廃プラスチック	6	2	5								5			4	0	0	5					
廃タイヤ	1	0	1								1			1			1					
紙くず	0	0	0								0			0	0		0					
木くず	7		7								7			7	0		7					
繊維くず	1		1								1			1	0		1					
動物性残渣	0		0								0			0	0		0					
動物系固形不燃物																						
ゴムくず																						
金属くず	4	2	2								2			2	0		2					
ガラス陶磁器くず	2	0	2	0	0			0			2			2	1	0	2					
鋳さい																						
がれき類	97		97	3	3	0					93			93	0		96					
コンクリート片	84		84	0	0	0					84			84	0		84					
廃アスファルト	9		9	3	3	0					6			6	0		9					
その他	3		3								3			3	0		3					
はいじん																						
その他の産業廃棄物	2	0	2								2			2	0		2					
感染性廃棄物	1		1								1			1			1					
混合物等	2	0	2								2			2	0		2					

表4-3 発生量及び処理・処分状況（県央地域 種類別：変換）＜平成27年度＞
 (その2)

区分	種類	委託処理量												再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量 (Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳		その他 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)					
		委託直接最終処分量						委託中間処理量								(M)	(M1)			(M2)	(O1)	(O2)		
		(K) (O+L)		(O)		(L)		業者		自治体		(処理先地域の内訳)											委託中間処理後量	
		(K)	(O+L)	(O)	(L)	業者	自治体	県内	県外	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)													
合計	147	5	4	1	5	0	141	132	9	135	7	122	112	10	113	15	15	0	117					
燃え殻	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3	0	0					
汚泥	23	3	3	0	3	0	20	11	9	17	2	5	3	1	3	5	5	0	4					
有機性汚泥	11	0	0	0	0	0	11	2	9	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0					
無機性汚泥	12	3	3	0	3	0	9	9	0	7	2	4	3	1	3	4	4	0	3					
廃油	4	0	0	0	0	0	4	4	4	3	1	2	2	0	2	0	0	0	3					
一般廃油	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃溶剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1					
その他	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	2					
廃酸	1						1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃アルカリ	2						2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃プラスチック類	5	0	0	0	0	0	5	5	4	1	1	4	4	0	4	1	1	0	6					
廃プラスチック	5	0	0	0	0	0	4	4	3	1	1	4	3	0	3	1	1	0	5					
廃タイヤ	1						1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
木くず	7	0	0	0	0	0	7	7	7	7	0	6	6	0	6	0	0	0	6					
繊維くず	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1					
動植物性残さ	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
動物系固形不要物																								
ゴムくず																								
金属くず	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	4					
ガラス陶磁器くず	2	1	0	0	1	0	2	2	2	2	0	2	1	1	1	1	1	0	1					
鉱さい																								
がれき類	96	0	0	0	0	0	96	96		96		96	92	4	93	4	4		93					
コンクリート片	84	0	0	0	0	0	84	84		84		84	83	1	83	1	1		83					
廃スワファルト	9	0	0	0	0	0	9	9		9		9	9	0	9	0	0		9					
その他	3	0	0	0	0	0	3	3		3		3	1	3	1	3	3		1					
ばいじん																								
その他の産業廃棄物	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1	0	1	0	1	1		0					
感染性廃棄物	1						1	1		1														
混合物等	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1		0					

表4-4 発生量及び処理・処分状況（県南地域 種類別：変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己未処理量				自己未処理の処理内訳				搬出量		自己最終処分量	
				(D)	(自己中間処理後の処理内訳)			(E)	(G)	(G1)	(G2)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(I)	(E2+G2)	県内	県外
					(E1)	(E2)	(E3)					(E4)	(E5)	(G3)					
合計	314	6	309	118	12	9	1	0	191	0	181	9	0	200					
燃え殻	0		0		0			0	0					0					
汚泥	123		123	109	6	5	1	0	15	0	9	6	0	20					
有機性汚泥	100		100	97	5	4	1	0	3	0	3	0	0	8					
無機性汚泥	23		23	12	1	1	0	0	12	0	6	6	0	12					
廃油	3	0	3	0	0	0			3	0	3	0	0	3					
一般廃油	3	0	3	0	0	0			2	0	2	0	0	2					
廃溶剤	0	0	0						0	0	0	0	0	0					
その他	0		0						0	0	0	0	0	0					
廃酸	2		2						2		2			2					
廃アルカリ	2		2						2		2			2					
廃プラスチック類	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	4	1	0	6					
廃プラスチック	5	0	5	0	0				5	0	3	1	0	5					
廃タイヤ	1	0	1	0	0	0			1		1			1					
紙くず	0		0						0		0			0					
木くず	13		13	3					10	0	10	0		10					
繊維くず	0	0	0						0		0	0		0					
動物性残渣	3	0	2	0	0				2		1		0	2					
動物系固形不燃物																			
ゴムくず																			
金属くず	8	5	4	1	0	0			3		3	0	0	3					
ガラス陶磁器くず	4	0	4	0	0		0		4	0	3	1		4					
鉱さい	0		0						0		0			0					
がれき類	146		146	5	5	4			141	0	141	0		145					
コンクリート片	126		126	0	0				126	0	126	0		126					
廃アスファルト	15		15	5	5	4			10	0	10	0		14					
その他	5		5						5	0	5	0		5					
はいじん	0		0	0	0		0		0		0			0					
その他の産業廃棄物	4	0	4	0	0	0			4		3	0		4					
感染性廃棄物	1		1	0					1		1			1					
混合物等	3	0	3	0	0				3		3	0		3					

表4-4 発生量及び処理・処分状況（県南地域 種類別：変換）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

区分	委託処理量 (K) (O+L)	委託中間処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量 (O) (I+O+M2)	その他量		資源化量 (S) (B+R)	
		委託直接最終処分量		(処理先地域の内訳)		(処理先地域の内訳)		委託中間処理後量		(M)	(R)			(O)	(Q1)		(Q2)
		(O)	(L)	(処理先地域の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M1)	(M2)								
				業者	自治体	県内	県外			業者	自治体			県内	県外		
合計	200	7	3	10	0	190	0	183	7	174	163	11	21	21	1	171	
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	
汚泥	20	7	4	2	7	0	13	0	12	5	4	2	8	8	0	4	
有機性汚泥	8	1	0	1	1	7	0	5	1	2	2	1	2	2	0	2	
無機性汚泥	12	6	4	1	6	0	7	6	0	3	2	1	7	7	0	3	
廃油	3	0	0	0	0	3	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	
一般廃油	2	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	
廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
廃プラスチック類	6	1	1	0	1	4	4	0	4	3	3	0	2	2	0	3	
廃プラスチック	5	1	1	0	1	3	3	0	3	2	2	0	2	2	0	2	
廃タイヤ	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	10	0	0	0	0	10	10	0	0	9	9	0	0	0	0	9	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	3	0	0	0	0	3	3	2	1	3	3	0	0	0	0	8	
ガラス陶磁器くず	4	1	0	1	1	3	3	3	0	3	2	1	2	2	2	2	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	145	0	0	0	0	145	145	145	0	145	140	5	6	6	0	140	
コンクリート片	126	0	0	0	0	126	126	126	0	126	125	1	1	1	0	125	
廃アスファルト	14	0	0	0	0	14	14	14	0	14	14	0	0	0	0	15	
その他	5	0	0	0	0	5	5	5	0	5	1	4	4	4	1	1	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の産業廃棄物	4	0	0	0	0	3	3	0	3	2	1	1	2	2	1	1	
燃焼性産業廃棄物	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
非燃焼性産業廃棄物	3	0	0	0	0	3	3	0	2	2	1	1	2	2	1	1	

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成27年度＞

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理後量						自己未処理量						自己最終処分量					
				自己中間処理量			自己未処理後の処理内訳			自己未処理の処理内訳			再生利用量			(自己未処理の処理内訳)			抽出量 (H) (I+K+J)	(処理先地域の内訳)	
				(D)	(E)	(E)	再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	(G)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(1) (E2+G2)		県内	県外
				(E)	(E)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(1)			
合計	2,271	129	2,143	931	81	16	2	57	6	0	1,212	58	129	967	57	1	1,218	131	131		
建設業	622	1	621	17	17	3		14	0	0	604	1		582	22		618				
製造業	731	43	688	429	35	4	2	26	3	0	259	2	129	113	14	1	288	131	131		
食品	31	1	31	19	3	0		1	1	1	12	0		10	1	1	14				
飲料・飼料	7	0	7	6	0	0		0	0	0	1	0		1	0	1	1				
繊維	3	0	3	1	1			1			2	0		1	1	3					
木材・木製品	75	24	51	46	2	1		1	1	1	6	2		2	2	5					
家具・装飾品	3	3	3	3	0	0					0	0		0	0	0					
パルプ・紙	345	345	319	22	22			22			26			26		48					
印刷	1	1	0								0			0		0					
化学	11	1	11	8	3		2	0	0	0	3			2	0	5		2	2		
石油製品	1	0	1								1			1		1					
プラスチック	20		20								20			20	0	20					
ゴム製品	0	0	0								0			0	0	0					
皮革	0	0	0								0			0	0	0					
窯業・土石	12	1	11	3	3	3		1			8			8		8					
鉄鋼	10	1	9								9			6	3	9					
非鉄金属	141	2	139	0	0	0					139	0	129	6	3	139	129	129			
金属製品	9	3	7	3	0	0					4	0		3	1	4					
はん用機械	1	0	0								0			0		0					
生産用機械	3	1	1								1	0		1	0	1					
業務用機械	16	1	15	10	0	0		0	0	0	6			6	0	6					
電気部品・デバイス	29	3	25	10	0	0		0	0	0	15			15	0	15					
電気機械	0	0	0								0			0	0	0					
情報通信機械	2	0	1								1			1	0	1					
輸送機械	8	4	4	0	0	0					3			3	0	3					
その他	3	3	3	1	0	0		0			2			2		2					
電気・水道業	893	82	811	485	28	9		16	3		327	56		251	20	290					
電気業	401	82	319	1	0	0		0	0		318	56		242	20	262					
ガス業																					
上水道業	49		49	47	6	5		1	1		2			2	0	3					
下水道業	444		444	437	22	4		16	2		7			7		25					
その他の業種	24	2	22	1	0	0		0	0		22	0		21	1	22					

(単位：千t/年)

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成27年度＞

（その2）

業種	委託処理量												委託中間処理量				委託先地域の内訳				委託中間処理後量			再生利用量			最終処分量			その他量		資源化量
	委託直接最終処分量			委託中間処理量			委託先地域の内訳			委託先地域の内訳			委託中間処理後量			再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量 (O) (1+O+M2)	処理主体の内訳		再生利用量 (M1)	委託処理後の処理内訳 再生利用量・最終処分量 (M2)	自己処分 (01)	委託処分 (02)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)							
	(K) (O+L)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量・最終処分量 (M2)		(0)	(01)	(02)	(R)			(O)	(01)							(02)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)				
		(O)	業者		自治体	県内	県外	業者		自治体	県内					県外	再生利用量 (M1)			最終処分量 (M2)												
合計	1,086	62	51	11	62	0	1,024	1,008	15	727	297	927	877	50	952	243	131	112	1	1,080												
建設業	618	22	18	3	22	0	597	597	0	596	0	578	544	33	547	55	55	55	0	549												
製造業	156	17	12	5	17	0	139	139	0	76	63	85	76	10	82	158	131	27	1	125												
食料品	13	2	1	1	2		11	11		7	4	9	8	1	8	3		3	1	9												
飲料・飼料	1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	0	0	0	0		0	0	1												
繊維	3	1	1	0	1		2	2		2	0	2	1	1	1	2		2	0	1												
木材・木製品	5	3	3	0	3		2	2		2	0	2	1	0	4	4		4	0	28												
家具・装飾品	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0												
パルプ・紙	48						48	48		32	16	39	39	0	39	0		0	0	39												
印刷	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	1												
化学	3	0	0	0	0		3	3		2	0	1	1	0	1	3		1	0	1												
石油製品	1						1	1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0												
プラスチック	20	0	0	0	0		20	20		1	19	3	3	0	3	0		0	0	3												
ゴム製品	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0												
皮革	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0												
窯業・土石	8						8	8		3	5	6	4	2	7	2		2	0	8												
鉄鋼	9	3	1	2	3		6	6		1	5	5	5	0	5	4		4	0	6												
非鉄金属	10	3	3	3	3		6	6		6	0	3	0	2	1	135	129	6	0	2												
金属製品	4	1	0	1	1		3	3		1	2	2	1	0	2	2		2	0	4												
はん用機械	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	1												
生産用機械	1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	1	0	1	0		0	0	2												
業務用機械	6	0	0	0	0		6	6		2	4	3	2	1	2	1		1	0	2												
電気部品・デバイス	15	1	0	0	1		15	15		10	5	8	8	1	8	1		1	0	11												
電気機械	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0												
情報通信機械	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	1	0		0	0	1												
輸送機械	3	0	0	0	0		3	3		3	0	1	0	1	0	1		1	0	5												
その他	2						2	2		0	2	1	0	0	0	0		0	0	0												
電気・水道業	290	23	20	3	23		267	252	15	35	232	252	248	4	313	26		26	0	395												
電気業	262	20	19	0	20		242	242	12	231	242	242	242	0	296	20		20	0	380												
ガス業																																
上水道業	3	1	0	0	1		2	2		2	0	2	2	0	7	1		1	0	7												
下水道業	25	2	2	2	2		23	8	15	22	1	8	4	3	8	6		6	0	8												
その他の業種	22	1	1	0	1		21	20	0	18	2	12	9	3	9	4		4	0	11												

表5-2 発生量及び処理・処分状況（秋田市 業種別）＜平成27年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己最終処分量								
				(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(E)	(自己中間処理後の処理内訳)			(G)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(処理先地域の内訳)						
										再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)		委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	再生利用量 (G1)		自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(1) (E2+G2)	県内	県外
(B+C)	(D)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)							
合計	945	9	936	692	52	9	2	38	2	2	254	0	239	15	0	297	2	2						
建設業	193	0	192	5	5	1	4	4	0	0	187	0	180	7	0	191								
製造業	460	8	452	395	32	4	2	25	2	2	58	0	50	8	0	86	2	2						
食品	12	0	12	10	1	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	3								
飲料・飼料	6	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
繊維	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1								
木材・木製品	41	0	40	39	2	1	1	1	0	0	2	0	0	2	0	3								
家具・装飾品																								
パルプ・紙	345		345	319	22		22	22			26		26			48								
印刷	1	1	0	0							0		0			0								
化学	8	0	8	7	3	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4	2	2						
石油製品																								
プラスチック																								
ゴム製品																								
皮革																								
窯業・土石	12	1	11	3	3	3	1	1			8		8			8								
鉄鋼	9	1	8								8		5	2		8								
非鉄金属	8	0	8								8	0	5	3		8								
金属製品	1	1	0								0		0	0		0								
はん用機械	0	0	0								0		0	0		0								
生産用機械																								
業務用機械	1	0	1	1	0		0	0			0		0	0		0								
電気部品・デバイス	12	0	12	9	0		0	0			3		3			3								
電気機械																								
情報通信機械																								
輸送機械	3	2	0								0		0			0								
その他																								
電気・水道業	283		283	282	14	4	9	9	1	1	1		1			11								
電気業	2		2	1	0	0	0	0	0	0	1		1			1								
ガス業																								
上水道業	39		39	39	4	4					0		0			0								
下水道業	242		242	242	10	9	9	9	1	1	0		0			10								
その他の業種	10	1	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8	0		9								

表5-2 発生量及び処理・処分状況（秋田市 業種別）＜平成27年度＞

業種	委託処理量													再生利用量			最終処分量		その他量		資源七量 (S) (B+R)
	委託直接最終処分量			委託中間処理量			委託先地域の内訳			委託中間処理後量			(R) (E1+G1+H1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1) (J) (E5+G5)	(Q2)					
	(K) (O+L)		(O)	(L)		(M)		(N)		(O)		(P)									
	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	再生利用量	最終処分量	自己処分	委託処分					
合計	294	17	12	5	17	0	277	271	6	248	30	246	227	19	236	2	36	0	245		
建設業	191	7	6	1	7	0	185	185		185	0	179	169	10	169		17		170		
製造業	84	9	6	3	9		75	75		46	28	58	51	6	55	2	15	0	63		
食品	3	0	0	0	0		3	3		1	2	2	2	1	2		1		2		
飲料・飼料	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		
繊維	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	0	1	0		1		0		
木材・木製品	3	3	3	3	3		0	0		0	0	0	0	1	3		3		1		
家具・装備品																					
パルプ・紙	48						48	48		32	16	39	39	0	39	0	0		39		
印刷	0						0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		
化学	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	2	0		0		
石油製品																					
プラスチック																					
ゴム製品																					
皮革																					
窯業・土石	8						8	8		3	5	6	4	2	7	2	2		8		
鉄鋼	8	2	2	2	2		5	5		1	5	5	5	0	5	2	2		6		
非鉄金属	8	3	3	3	3		5	5		4	0	2	0	2	0	5	5		1		
金属製品	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
はん用機械	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
生産用機械																					
業務用機械	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
電気部品・デバイス	3	0	0	0	0		3	3		2	0	1	1	0	1	0	0		1		
電気機械																					
情報通信機械																					
輸送機械	0						0	0		0	0	0	0	0	0				2		
その他																					
電気・水道業	11	1	0	1	1		10	4	6	9	1	5	4	1	8	2	2		8		
電気業	1	0	0	0	0		1	1		0	1	1	1	0	1	0	0		1		
ガス業																					
上水道業	0						0	0		0	0	0	0	0	4	0	0		4		
下水道業	10	1	1	1	1		9	3	6	9	4	3	1	3	2	2	2		3		
その他の業種	9	0	0	0	0		8	8	0	8	1	5	3	1	3	2	2		4		

(単位：千t/年)

(その2)

表5-3 発生量及び処理・処分状況（県北地域 業種別）＜平成27年度＞

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理後量				自己最終処分量			
				(D)	(E)	再生利用量 (E1)	(自己中間処理後の処理内訳)		再生利用量 (G1)	(自己未処理の処理内訳)		再生利用量 (G)	再生利用量 (G2)		再生利用量 (G3)	委託中間 処理量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)	県内	県外		
							自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)		委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)								委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)
合計	824	109	715	89	11	5	4	2	2	626	58	129	411	28	0	574	129	129					
建設業	139	0	139	4	4	1	3	0	0	135	0	130	5	0	138								
製造業	208	27	181	14	1	0	0	0	0	168	2	129	34	3	0	166	129	129					
食品品	13	0	13	6	0	0	0	0	0	7			6	1	0	8							
飲料・飼料	0	0	0							0			0		0	0							
繊維	0	0	0							0			0		0	0							
木材・木製品	33	23	10	7	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1	1							
家具・装飾品																							
ハルプ・紙																							
印刷																							
化学	3	1	3	1	0	0	0	0	0	2			1	0	2								
石油製品																							
プラスチック	19		19							19		19			19								
ゴム製品	0		0							0		0			0								
皮革																							
窯業・土石																							
鉄鋼	1		1							1		0		1	1								
非鉄金属	132	1	131	0	0	0				131		129	2		131	129	129	129					
金属製品	1	0	0							0		0			0								
はん用機械	0	0	0							0		0			0								
生産用機械	0	0	0							0		0			0								
業務用機械	3		3							3		3			3								
電気部品・デバイス	1	0	0							0		0			0								
電気機械	0	0	0							0		0			0								
情報通信機械																							
輸送機械																							
その他	0		0							0		0			0								
電気・水道業	471	82	389	72	7	4	1	2		317	56	242	20		264								
電気業	399	82	317							317	56	242	20		261								
ガス業																							
上水道業	5		5	5	1	1		0							0								
下水道業	67		67	67	6	4	1	1		0		0			2								
その他の業種	6	1	5	0	0	0	0	0		5	0	5	0	0	5								

(単位：千t/年)

表5-3 発生量及び処理・処分状況（県北地域 業種別）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

業種	委託処理量										委託中間処理量				委託中間処理後量				再生利用量		最終処分量		その他量		資源化量
	委託直接最終処分量		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)	(委託処理後の処理内訳)		(R)	(O)	処理主体の内訳		(J)	(S)						
	(K)	(O+L)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外		(M1)	(M2)			(01)	(02)								
	(0)	(L)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)					
合計	445	30	27	2	30	0	415	415	0	161	254	385	375	10	438	169	129	40	0	547					
建設業	138	5	4	1	5	0	134	134	0	134	0	129	122	7	123	12	12	0	0	123					
製造業	37	3	3	0	3	0	34	34	0	11	23	11	10	1	11	134	129	5	0	38					
食品	7	1	1	1	1	0	6	6	4	2	2	6	6	0	6	1	1	0	0	6					
飲料・飼料																									
繊維	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
木材・木製品	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	26					
家具・装飾品																									
パルプ・紙																									
印刷																									
化学	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
石油製品																									
プラスチック	19	0	0	0	0	0	19	19	0	19	2	2	2	0	2	0	0	0	0	2					
ゴム製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
皮革																									
窯業・土石																									
鉄鋼	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1					
非鉄金属	2					2	2	2	2	2	19	2	0	0	0	129	129	0	0	2					
金属製品	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
はん用機械	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
生産用機械	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
業務用機械	3					3	3	3	1	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0					
電気部品・デバイス	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
電気機械	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
情報通信機械																									
輸送機械																									
その他	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
電気・水道業	264	21	20	1	21	243	243	243	13	230	242	242	242	0	302	21	21	21	0	384					
電気業	261	20	19	0	20	242	242	242	11	230	242	242	242	0	298	20	20	20	0	379					
ガス業																									
上水道業	0	0	0	0	0										1	0	0	0	0	1					
下水道業	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	4					
その他の業種	5	0	0	0	0	5	5	5	4	1	3	2	1	1	2	1	1	1	0	3					

表5-4 発生量及び処理・処分状況（県央地域 業種別）＜平成27年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理後の処理内訳				自己未処理後の処理内訳				自己最終処分量	
				(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H)	(I+K+J)	(1)	(E2+G2)	(1)	(E2+G2)	(1)	(E2+G2)	
																									再生利用量
合計	187	5	183	42	6	0	0	6	0	0	141	0	0	136	5	0	147								
建設業	116	0	116	3	3	0	0	3	0	0	113	0	0	109	4	0	115								
製造業	28	4	24	5	0	0	0	0	0	0	19	0	0	18	1	0	19								
食品品	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1								
飲料・飼料																									
繊維	1		1								1			1	0		1								
木材・木製品	1		1								1			1	1		1								
家具・装飾品																									
ハルプ・紙																									
印刷																									
化学																									
石油製品	1	0	1								1			1			1								
プラスチック																									
ゴム製品																									
皮革																									
窯業・土石																									
鉄鋼																									
非鉄金属																									
金属製品	4	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1								
はん用機械																									
生産用機械	1	0	1								1			1	0		1								
業務用機械	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
電気部品・デバイス	14	2	11	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	10	0	0	11								
電気機械	0	0	0								0			0	0		0								
情報通信機械	0	0	0								0			0	0		0								
輸送機械	2	0	2								2			2			2								
その他																									
電気・水道業	40		40	34	3	0	0	3	0	0	7	0	0	7	0	0	10								
電気業	0		0								0			0	0		0								
ガス業																									
上水道業	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1								
下水道業	39		39	33	3	0	0	3	0	0	6	0	0	6	0	0	9								
その他の業種	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3								

表5-4 発生量及び処理・処分状況（県央地域 業種別）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

業種	委託処理量										委託中間処理量				委託先地域の内訳				委託主体の内訳				委託中間処理後量				再生利用量		最終処分量		その他量		資源化量
	委託直接最終処分量		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)		(委託処理後の処理内訳)		(R)		(O)		(自己処分)		(委託処分)		(E1+G1+M1)		(I+O+M2)		(J)		(S)				
	(K)	(O-L)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(L)	(M)	再生利用量	最終処分量	(R)	(O)	(01)	(02)	(E5+G5)	(S)	(B+R)												
	(0)	(0-L)	(L)	(M)	(M1)	(M2)	(M)	(M1)	(M2)	(M)	(M)	(M)	(M1)	(M2)	(R)	(O)	(01)	(02)	(E5+G5)	(S)	(B+R)												
合計	147	5	4	1	5	0	141	132	9	135	7	122	112	10	113	15	15	0	0	0	117												
建設業	115	4	3	1	4	0	111	111	0	111	0	108	102	6	102	10	10	0	0	0	102												
製造業	19	1	1	0	1	0	18	18	0	18	6	11	9	2	9	3	3	0	0	0	13												
食品	1						1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
飲料・飼料																																	
繊維	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1												
木材・木製品	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0												
家具・装備品																																	
パルプ・紙																																	
印刷																																	
化学																																	
石油製品	1			1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
プラスチック																																	
ゴム製品																																	
皮革																																	
窯業・土石																																	
鉄鋼																																	
非鉄金属																																	
金属製品	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1												
はん用機械																																	
生産用機械	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1												
業務用機械	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
電気部品・デバイス	11	0	0	0	0	0	10	10	6	4	7	6	0	0	6	0	0	0	0	0	9												
電気機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
情報通信機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
輸送機械	2						2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
その他																																	
電気・水道業	10	0	0	0	0	0	9	0	9	9	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0												
電気業	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
ガス業																																	
上水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
下水道業	9						9		9	9	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0												
その他の業種	3	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1												

表5-5 発生量及び処理・処分状況（県南地域 業種別）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量				自己中間処理後量				自己未処理量				自己未処理後量				自己最終処分量	
				(D)	(E)	再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	(自己中間処理後の処理内訳)		(G)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)	県内	県外	
									自己最終 処分量 (E4)	委託直接 最終処分量 (E5)											自己最終 処分量 (G2)
合計	314	6	309	118	12	2	9	1	0	191	0	181	9	0	200						
建設業	174	0	174	5	5	1	4	0	0	169	0	163	6	0	173						
製造業	35	5	30	15	2	1	1	1	0	15	0	12	3	0	16						
食品品	3	0	3	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2						
飲料・飼料	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1						
繊維	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1						
木材・木製品																					
家具・装飾品	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ハルブ・紙																					
印刷																					
化学																					
石油製品																					
プラスチック	1		1							1		1	0	1							
ゴム製品																					
皮革	0		0							0		0	0	0	0						
窯業・土石																					
鉄鋼	0		0							0		0			0						
非鉄金属																					
金属製品	4	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2							
はん用機械	0	0	0							0		0		0	0						
生産用機械	1	1	0							0		0		0	0						
業務用機械	11	0	10	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2							
電気部品・デバイス	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1		1	0	1							
電気機械	0		0							0		0		0	0						
情報通信機械	1	0	1							1		1	0	1							
輸送機械	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1		1	0	1							
その他	3	3	3	1	0	0	0	0	0	2		2	0	2							
電気・水道業	99		99	97	5	1	4	0	0	2		2	0	0	6						
電気業	0		0							0		0	0	0	0						
ガス業																					
上水道業	4		4	2	1	0	0	0	0	2		2		2							
下水道業	96		96	96	4	0	4	0	0	0		0		4							
その他の業種	6	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	5						

表5-5 発生量及び処理・処分状況（県南地域 業種別）＜平成27年度＞

(単位：千t/年)

業種	委託処理量										委託中間処理量				委託先地域の内訳				再生利用量		最終処分量		資源化量
	(K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理主体の内訳)			委託先地域の内訳			(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量・最終処分量 (M1)	(R) (E1+G1+M1)	処理主体の内訳		(O) (I+O+M2)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)					
		(O)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		(M)	(処理先地域の内訳)					(01)	(02)								
			業者	自治体		県内	県外		業者	自治体									県内	県外			
合計	200	10	7	3	10	0	190	190	0	183	7	174	163	11	165	21	21	1	171				
建設業	173	6	5	1	6	0	167	167	0	167	0	162	152	9	153	15	15	0	154				
製造業	16	4	1	2	3	0	12	12	0	7	5	6	6	0	6	4	4	1	11				
食品	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1				
飲料・飼料	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
繊維	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0				
木材・木製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
家具・装備品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
パルプ・紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
印刷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石油製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
プラスチック	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1				
ゴム製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
皮革	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
窯業・土石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鉄鋼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
非鉄金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
金属製品	2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2				
はん用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
生産用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
業務用機械	2	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	2	2	0	2	0	0	0	2				
電気部品・デバイス	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
電気機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
情報通信機械	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1				
輸送機械	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
その他	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0				
電気・水道業	6	0	0	0	0	0	6	6	0	5	1	3	3	0	3	1	1	1	3				
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
上水道業	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2				
下水道業	4	0	0	0	0	0	4	4	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1				
その他の業種	5	0	0	0	0	0	5	5	0	4	1	3	2	1	2	1	1	0	3				

表6-1 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成28年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有機物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量		自己最終処分量	
				自己中間処理後量			自己未処理後量			(G)	(G1)	(G2)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	(処理先地域の内訳)	
				(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)				再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)			委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)
				(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H)	(I)	県内
合計	2,336	129	2,206	945	84	17	2	58	6	0	1,262	143	1,001	59	1	1,270	145	145	
燃え殻	37	2	35	25	0	0	23	2	2	0	35	8	23	3	0	52	0	0	
汚泥	1,001	70	930	856	35	10	2	19	4	0	74	0	50	24	0	99	2	2	
有機性汚泥	806	70	736	786	24	4	3	18	3	0	20	0	17	3	0	40	0	0	
無機性汚泥	195	0	195	71	11	6	2	1	1	0	54	0	34	21	0	59	2	2	
廃油	14	1	13	2	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	11	0	0	
一般廃油	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	6	0	0	
廃溶剤	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
その他	7	1	6	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	0	
廃酸	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	0	
廃アルカリ	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	5	0	0	
廃プラスチック類	45	3	42	0	0	0	0	0	0	0	42	0	39	3	0	42	0	0	
廃プラスチック	41	2	39	0	0	0	0	0	0	0	38	0	35	3	0	38	0	0	
廃タイヤ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	
紙くず	12	1	11	11	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	11	0	0	
木くず	119	26	93	53	1	1	0	0	0	0	41	2	39	0	0	39	0	0	
繊維くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	7	1	0	7	0	0	
動物系固形不燃物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	26	13	13	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	12	0	0	
ガラス陶磁器くず	16	0	16	3	3	3	1	0	0	0	13	0	9	3	0	13	0	0	
紙くず	157	1	156	0	0	0	0	0	0	0	156	0	143	10	3	156	143	143	
がれき類	551	551	0	18	18	3	15	0	0	0	533	1	532	1	0	534	0	0	
コンクリート片	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	478	1	477	1	0	479	0	0	
廃プラスチック	53	53	18	18	3	3	15	0	0	0	35	0	35	0	0	35	0	0	
その他	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	19	0	0	20	0	0	
ばいじん	322	11	311	0	0	0	0	0	0	0	311	47	244	19	0	263	0	0	
その他の産業廃棄物	15	1	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	12	2	0	14	0	0	
感染性廃棄物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	
混合物等	12	1	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	9	2	0	11	0	0	

(単位：千t/年)

表6-1 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成28年度＞

区分	委託処理量 (O-L)	委託中間処理量										再生利用量			最終処分量			その他量		資源化量 (S) (B+R)
		委託直接最終処分量					委託中間処理後量					(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳		(J) (E5+G5)				
		(K) (O-L)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	(M)	(委託処理後の処理内訳)		(M1) 再生利用量			(M2) 最終処分量	(01) 自己処分		(02) 委託処分			
			業者	自治体	県内	県外			業者	自治体		県内	県外			(0)		(1)	(2)	
合計	1,124	65	53	12	64	0	1,059	1,044	15	762	297	963	911	51	261	145	116	11	1,168	
燃え殻	51	5	4	1	5		46	46				46	39	7	13			0	54	
汚泥	97	27	23	5	27	0	69	55	15	65	4	24	16	8	37	2	35	0	93	
有機性汚泥	40	6	3	3	6		34	19	15	32	2	7	5	2	8				5	
無機性汚泥	57	22	20	2	22	0	35	35		33	2	16	11	5	30	2	27	0	88	
廃油	11	0	0	0	0		11	11	0	8	2	3	3	0	0			1	39	
一般廃油	6	0	0	0	0		6	6	0	4	1	1	1	0	0			1	37	
廃溶剤	1	0	0	0	0		1	1		0	0	1	1	0	0			0	1	
その他	4	0	0	0	0		4	4	0	4	0	1	1	0	0			0	2	
廃酸	4	0	0	0	0		4	4		1	3	1	0	0	0			0	0	
廃アルカリ	5	0	0	0	0		5	5	0	4	2	1	0	0	0			0	0	
廃プラスチック類	42	3	2	1	3	0	39	39	0	16	22	12	10	2	5		5	4	24	
廃プラスチック	38	3	2	1	3	0	35	35	0	13	22	9	7	2	5		5	1	14	
廃タイヤ	3						3	3		3	0	3	3	0	0			3	11	
紙くず	1	0	0	0	0		1	1		1	0	0	0	0	0			0	1	
木くず	39	0	0	0	0		39	39		39	0	36	35	0	0			0	64	
繊維くず	1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	1	0	0			0	1	
動植物性残さ	7						7	7		5	2	6	6	0	0			0	7	
動物系固形不要物	2						2	2		2	0	2	2	0	0			0	2	
ゴムくず	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	
金属くず	12	0	0	0	0		12	12	0	11	1	12	12	1	1		1	3	27	
ガラス陶磁器くず	13	3	1	2	3	0	10	10	0	10	0	10	4	6	9		9	0	7	
銅さい	13	3	1	2	3		10	10		0	10	10	10	0	146	143	3	0	11	
がれき類	548	1	1	1	1		547	547		547	0	547	526	21	22		22	0	529	
コンクリート片	478	1	0	0	1		477	477		477	0	477	473	4	5		5	0	473	
廃スワレット	51	0	0	0	0		51	51		51		51	50	1	1		1	0	53	
その他	20	0	0	0	0		19	19		19		19	3	16	3		16	3	3	
ばいじん	263	19	19	0	19		244	244		34	211	244	244	0	19		19		302	
その他の産業廃棄物	14	2	2	0	2	0	12	12	0	12	0	9	2	6	8		8	1	3	
感染性廃棄物	3						3	3		3	0	0		0	0		0			
混合物等	11	2	2	0	2	0	9	9	0	9	0	9	2	6	8		8	1	3	

(単位：千t/年)

表6-2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成29年度＞

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量										自己未処理量										搬出量		自己最終処分量	
				自己中間処理後量					自己中間処理量					再生利用量					（自己未処理の処理内訳）					(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	（処理先地域の内訳）	
				(E)	(E1)	(E2)	（自己中間処理後の処理内訳）		(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	（自己未処理の処理内訳）		(G3)	(G4)	(G5)	県内	県外						
							再生利用量	自己最終処分量							委託中間処理量	委託直接最終処分量						その他	再生利用量	自己最終処分量	委託中間処理量	委託直接最終処分量	その他
合計	2,401	131	2,271	968	86	2	60	6	0	1,303	151	1,031	61	1	1,312	154	154										
燃え殻	37	2	35	27	0	24	2	0	0	35	8	23	3		53												
汚泥	1,023	70	952	876	35	10	2	4	0	77	0	52	25	0	102	2	2										
有機性汚泥	825		825	805	24	4	18	3		20		17	3		40												
無機性汚泥	197		127	71	11	6	2	1		56		35	21		61		2										
廃油	14	1	13	2	0	0	0	0		11		10	0		10												
一般廃油	6	1	6	0	0	0	0	0		6		6	0		6												
廃溶剤	1	0	1							1		1	0		1												
その他	7	1	6	2						4		4	0		4												
廃酸	5		5							5		5	0		5												
廃アルカリ	5	0	5	0						5		5	0		5												
廃プラスチック類	46	3	43	0	0	0	0	0		43		40	3	0	43												
廃プラスチック	42	2	40	0	0	0	0	0		39		36	3	0	39												
廃タイヤ	3	0	3	0	0	0	0	0		3		3	0	0	3												
紙くず	13	1	12	11						1		1	0		1												
木くず	125	27	98	55	1	1				43	2	40	0		41												
繊維くず	1	0	1							1		1	0		1												
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0				8	0	7	1		7												
動物系固形不燃物	2		2							2		2			2												
ゴムくず	0		0							0		0	0		0												
金属くず	27	13	13	1	0	0	0			13		12	0	0	13												
ガラス陶磁器くず	17	0	17	4	4	1	0	0		13		10	3	0	14												
さいい	166	1	165							165	0	151	10	3	165	151	151										
がれき類	576		576	19	19	3	16			557	1	555	1		573												
コンクリート片	500		500	0	0	0				500	1	498	1		499												
廃アスファルト	56		56	19	19	3	16			37		37	0		53												
その他	21		21							21		20	1		21												
ばいじん	323	11	312	0	0		0			312	47	245	19		265												
その他の産業廃棄物	15	1	14	0	0		0			14	0	13	2		14												
感染性廃棄物	3		3	0						3		3			3												
混合物等	12	1	11	0	0		0			11	0	10	2		11												

(単位：千t/年)

表6-2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成29年度＞

(単位：千t/年)

区分 種類	委託処理量		委託中間処理量										再生利用量			最終処分量			その他量		資源化量 (S) (B+R)
	(K) (O+L)	(O)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	(M)	(委託処理後の処理内訳)		(R) (E1+G1+H1)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳		(J) (E5+G5)	(S) (B+R)					
			(業者)		(県内)				(県外)				(M1)	(M2)			(Q1)	(Q2)			
			自治体	業者	自治体	業者			自治体	業者											
合計	1,158	66	54	12	66	0	1,091	1,076	15	792	299	993	940	53	273	154	120	11	1,198		
燃え殻	53	5	4	1	5	0	47	47	0	10	37	47	40	7	13	0	0	0	55		
汚泥	99	28	24	5	28	0	71	56	15	66	4	24	16	8	39	2	36	0	94		
有機性汚泥	40	6	3	3	6	0	35	20	15	33	2	7	5	2	8	0	0	0	5		
無機性汚泥	59	23	21	2	23	0	36	36	0	34	2	17	11	6	31	2	28	0	89		
廃油	10	0	0	0	0	0	10	10	0	8	2	3	3	0	0	0	0	0	39		
一般廃油	6	0	0	0	0	0	6	6	0	4	1	1	1	0	0	0	0	1	37		
廃溶剤	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		
その他	4	0	0	0	0	0	4	4	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2		
廃酸	5	0	0	0	0	0	5	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	5	0	0	0	0	0	5	5	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0		
廃プラスチック類	43	3	2	1	3	0	40	40	0	16	23	12	10	2	10	5	5	4	24		
廃プラスチック	39	3	2	1	3	0	36	36	0	14	23	9	7	2	7	5	5	1	14		
廃タイヤ	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	11		
紙くず	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
木くず	41	0	0	0	0	0	40	40	0	40	0	37	37	0	40	0	0	0	67		
繊維くず	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1		
動植物性残さ	7	0	0	0	0	0	7	7	0	5	2	6	6	0	6	0	0	0	7		
動物系固形不要物	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2		
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金属くず	13	0	0	0	0	0	12	12	0	11	1	12	12	1	12	1	1	3	28		
ガラス陶磁器くず	14	3	1	2	3	0	10	10	0	10	0	10	5	6	8	9	9	0	8		
鉱さい	14	3	1	3	3	0	10	10	0	0	10	10	10	0	10	151	3	0	11		
がれき類	573	1	1	1	1	0	571	571	0	571	0	571	550	22	553	23	23	0	553		
コンクリート片	499	1	0	0	1	0	498	498	0	498	0	498	494	4	495	5	5	0	495		
廃アスファルト	53	0	0	0	0	0	53	53	0	53	0	53	52	1	55	1	1	0	55		
その他	21	1	0	0	1	0	20	20	0	20	0	20	3	17	3	17	17	3	3		
ばいじん	265	19	19	0	19	0	245	245	0	35	211	245	245	0	293	19	19	0	304		
その他の産業廃棄物	14	2	2	0	2	0	13	12	0	12	0	9	3	6	3	8	8	1	3		
燃焼性産業廃棄物	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
非燃焼性産業廃棄物	11	2	2	0	2	0	10	10	0	9	0	9	3	6	3	8	8	1	3		

表6-3 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有機物量 (B)	排出量 (C) (D+E)	自己中間処理量						自己未処理量						搬出量			自己最終処分量	
				自己中間処理後量			自己未処理後量			(G)	(G1)	(G2)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)	(処理先地域の内訳)		
				再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	再生利用量 (G1)				自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)			その他量 (G5)	県内	県外
合計	2,467	132	2,334	991	88	18	2	62	6	0	1,343	59	160	1,062	62	1	1,355	162	162	
燃え殻	37	2	35	28	0	0	0	25	2	0	35	8		23	3		55			
汚泥	1,044	70	974	895	35	10	2	19	4	0	79	0	0	53	26	0	104	2	2	
有機性汚泥	845		845	824	24	4		17	3		21			18	3		41			
無機性汚泥	199		129	71	11	6	2	1	1		58	0	0	36	22	0	63	2	2	
廃油	14	1	13	2	0	0	0	0	0		10	0	0	10	0		10			
一般廃油	6	1	6	0	0	0	0	0	0		6	0	0	5	0		5			
洗浄剤	1	0	1								1	0	0	1	0		1			
その他	7	1	6	2							4	0	0	4	0		4			
廃酸	5		5								5	0	0	5	0		5			
廃アルカリ	5	0	5	0							5	0	0	5	0		5			
廃プラスチック類	46	3	44	0	0	0	0	0	0		44	0	0	41	3	0	44			
廃プラスチック	43	2	41	0	0	0	0	0	0		40	0	0	37	3	0	40			
廃タイヤ	3	0	3	0	0	0	0	0	0		3	0	0	3	0	0	3			
紙くず	13	1	12	12							1			1	0		1			
木くず	130	28	102	57	1	1					45	2		42	0		42			
繊維くず	1	0	1								1			1	0		1			
動植物性残さ	9	1	8	0	0	0					8	0		7	1		7			
動物系固形不要物	2		2								2			2			2			
ゴムくず	0		0								0			0	0		0			
金属くず	27	14	14	1	0	0	0	0	0		13			13	0	0	13			
ガラス陶磁器くず	18	0	18	4	4	3	1	1	0		14	0		10	4	0	14			
紙くず	175	1	174								174	0	160	11	3		174	160	160	
がれき類	601		601	20	20	3		17			581	1		579	1		597			
コンクリート片	521		521	0	0	0					521	1		520	1		521			
廃アスファルト	58		58	20	20	3		17			38			38	0		55			
その他	21		21								21			21	1		21			
ばいじん	324	11	313	0	0				0		313	47		246	19		266			
その他の産業廃棄物	15	1	15	0	0			0			15	0		13	2		15			
感染性廃棄物	3		3	0							3			3			3			
混合物等	12	1	12	0	0			0			12	0		10	2		12			

表6-3 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）＜平成30年度＞

(その2)

区分 種類	委託処理量										委託中間処理量				委託直接最終処分量				委託中間処理後量				再生利用量			最終処分量		その他量		資源化量 (S) (B+R)
	(K) (O+L)	(処理主体の内訳)			(処理先地域の内訳)			(L)	(処理主体の内訳)			(処理先地域の内訳)			(M)	(委託処理後の処理内訳)			(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳		(U) (E5+G5)	(S) (B+R)						
		(O)	業者		自治体	県内	県外		業者	自治体		県内	県外	(M1)		再生利用量					(Q1)	(Q2)								
			(O-L)	(O)						(L)	(O)					(L)	(O)	(L)							(O)	(L)	(O)	(L)		
合計	1,192	68	55	12	68	0	1,124	1,109	15	823	301	1,023	968	55	1,045	285	162	123	11	1,229										
燃え殻	54	6	5	1	6	0	49	49	0	10	38	48	41	7	54	13	13	0	0	56										
汚泥	102	29	25	5	29	0	72	57	15	68	4	25	17	8	23	40	2	37	0	94										
有機性汚泥	41	6	3	3	6	0	35	20	15	33	2	7	5	2	5	8	8	8	0	5										
無機性汚泥	61	24	22	2	24	0	37	37	0	35	2	18	12	6	18	32	2	29	0	89										
廃油	10	0	0	0	0	0	10	10	0	8	2	3	3	0	3	0	0	0	1	39										
一般廃油	5	0	0	0	0	0	5	5	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	37										
廃塗料	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1										
その他	4	0	0	0	0	0	4	4	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2										
廃酸	5	0	0	0	0	0	5	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0										
廃アルカリ	5	0	0	0	0	0	5	5	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0										
廃プラスチック類	44	3	2	1	3	0	41	41	0	17	24	12	10	2	10	5	5	4	0	25										
廃プラスチック	40	3	2	1	3	0	37	37	0	14	24	9	7	2	7	5	5	1	0	14										
廃タイヤ	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	11										
紙くず	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2										
木くず	42	0	0	0	0	0	42	42	0	42	0	39	38	0	42	0	0	0	0	70										
繊維くず	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1										
動植物性残さ	7	0	0	0	0	0	7	7	0	5	2	6	6	0	6	0	0	0	0	7										
動物系固形不要物	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	2										
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
金属くず	13	0	0	0	0	0	13	13	0	11	1	13	12	1	12	1	1	3	0	28										
ガラス陶磁器くず	14	4	1	2	4	0	11	11	0	11	0	11	5	6	8	10	10	0	0	8										
銅さい	14	3	1	3	3	0	11	11	0	0	11	11	11	0	11	163	160	3	0	11										
がれき類	597	1	1	1	1	0	596	596	0	596	0	596	573	23	577	24	24	0	0	577										
コンクリート片	521	1	0	0	1	0	520	520	0	520	0	520	515	4	516	5	5	0	0	516										
廃アスファルト	55	0	0	0	0	0	55	55	0	55	0	55	54	1	57	1	1	0	0	57										
その他	21	1	0	0	1	0	21	21	0	21	0	21	4	17	4	18	18	0	0	4										
ばいじん	266	19	19	0	19	0	246	246	0	36	211	246	246	0	294	19	19	0	0	305										
その他の産業廃棄物	15	2	2	0	2	0	13	13	0	12	0	9	3	7	3	8	8	1	0	3										
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3										
混合物等	12	2	2	0	2	0	10	10	0	10	0	9	3	7	3	8	8	1	0	3										

(単位：千t/年)

表7-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成28年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量			自己中間処理後量			自己未処理量				自己最終処分量					
				自己中間処理量 (D)	自己中間処理後量 (E)	再生利用量 (E1)	(自己中間処理後の処理内訳)			(G)	再生利用量 (G1)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(処理先地域の内訳)			
							自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)			その他 (E5)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)		委託直接 最終処分量 (G4)	その他 (G5)	県内 (I)	県外 (J)
合計	2,336	129	2,206	945	84	17	2	58	6	0	1,262	59	143	1,001	59	1	1,270	145	145
建設業	662	1	661	18	18	3		15	0		643	1		619	23		657		
製造業	752	44	708	436	36	5	2	26	3	0	272	2	143	111	15	1	301	145	145
食料品	31	1	30	19	3	0		1	1		12	0		9	1	1	14		
飲料・飼料	8	0	7	6	0			0	0		1	0		1	0		1		
繊維	3	0	3	1	1			1			2	0		1	1		3		
木材・木製品	81	26	55	49	3	1		3	1		6	2		2	2		6		
家具・装飾品	4		4	3	0						0	0		0	0		0		
パルプ・紙	358		358	331	23			23			27			27			50		
印刷	1	1	0								0	0		0	0		0		
化学	11	1	11	8	3		2	0	0		3	3		2	0		5	2	2
石油製品	1	0	1								1	1		1			1		
プラスチック	22		22								22			21	0		22		
ゴム製品	0		0								0	0		0	0		0		
皮革	0		0								0	0		0	0		0		
窯業・土石	13	1	12	3	3	3		1			8			8			9		
鉄鋼	12	1	11								11			7	4		11		
非鉄金属	156	2	154	0	0	0					154	0	143	7	4		153	143	143
金属製品	10	3	7	3	0	0			0		4	0		3	1		4		
はん用機械	1	1	0								0	0		0	0		0		
生産用機械	0	0	0								0	0		0	0		0		
業務用機械	3	0	2	2	0	0		0	0		1			1	0		1		
電気機械	26	3	23	9	0	0		0	0		14			13	0		14		
情報通信機械	0	0	0								0			0	0		0		
電子部品	2	0	1								1			1	0		1		
輸送機械	8	4	4	0	0	0					3			3	0		3		
その他	3		3	1	0			0			2			2			2		
電気・水道業	898	82	816	490	29	10		16	3		327	56		251	20		290		
電気業	401	82	319	1	0			0	0		318	56		242	20		262		
ガス業	0	0	0								0	0		0	0		0		
上水道業	51		51	49	7	6			1		2			2	0		3		
下水道業	447		447	440	22	4		16	2		7			7			25		
その他の業種	24	2	22	1	0	0		0	0		21	0		20	1		21		

表7-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成28年度＞

業種	委託処理量		委託中間処理量										再生利用量			最終処分量			その他量		資源七量
	(K) (O+L)	(L)	(処理主体の内訳)					(処理先地域の内訳)					(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 最終処分量 (M1) (M2)	(R) (E1+G1+H1)	(O) (I+O+M2)	(01) (02)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)		
			(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)												
			業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外											
合計	1,124	65	53	12	64	0	1,059	1,044	15	762	297	963	911	51	987	261	145	116	11	1,168	
建設業	657	23	20	3	23	0	634	634	0	634	0	615	579	36	582	59	58	58	0	583	
製造業	155	18	12	6	18	0	137	137	0	75	62	85	76	9	83	173	145	27	1	127	
食料品	13	2	1	1	2	0	11	11	0	6	4	9	8	1	8	3	3	3	1	9	
飲料・飼料	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
繊維	3	1	1	0	1	0	2	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	
木材・木製品	6	4	3	0	4	0	2	2	0	2	2	2	2	0	5	4	4	4	0	30	
家具・装飾品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パルプ・紙	50	0	0	0	0	0	50	50	0	33	16	41	40	1	40	1	1	1	0	40	
印刷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
化学	3	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	1	1	0	1	3	2	1	0	1	
石油製品	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プラスチック	22	0	0	0	0	0	21	21	0	1	20	3	3	0	3	0	0	0	0	3	
ゴム製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
皮革	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
窯業・土石	9	0	0	0	0	0	9	9	0	3	6	7	5	2	8	2	2	2	0	9	
鉄鋼	11	4	1	3	4	0	7	7	0	1	6	6	6	0	6	4	4	4	0	7	
非鉄金属	11	4	4	0	4	0	7	7	0	7	0	3	1	3	1	149	143	6	0	3	
金属製品	4	1	0	1	1	0	3	3	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0	5	
はん用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
生産用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
業務用機械	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電気機械	14	0	0	0	0	0	13	13	0	9	4	7	7	0	7	1	1	1	0	10	
情報通信機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電子部品	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	
輸送機械	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	4	
その他	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
電気・水道業	290	23	20	3	23	0	267	252	15	35	232	252	248	4	314	26	26	26	0	396	
電気業	262	20	19	0	20	0	242	242	0	12	231	242	242	0	298	20	20	20	0	380	
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水道業	3	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	8	1	1	1	0	8	
下水道業	25	2	2	2	2	0	23	8	15	22	1	8	4	3	8	6	6	6	0	8	
その他の業種	21	1	1	0	1	0	20	20	0	18	2	11	8	3	8	4	4	4	10	61	

(単位：千t/年)

表7-2 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成29年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

業種	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量			自己中間処理後量			自己未処理量				自己最終処分量					
				(D)	(E)	(F)	(E1)	(自己中間処理後の処理内訳)			(G)	(自己未処理の処理内訳)			(H) (I+K+J)	(処理先地域の内訳)			
								自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)		その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)		委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	県内
合計	2,401	131	2,271	968	86	18	2	60	6	0	1,303	59	151	1,031	61	1	1,312	154	154
建設業	692	1	690	19	19	3		16	0		671	1		647	24		687		
製造業	784	46	739	455	38	5	2	28	3	0	284	2	151	114	16	1	315	154	154
食料品	31	1	30	19	3	0		1	1		12	0		9	1	1	14		
飲料・飼料	8	0	7	6	0			0	0		1	0		1	0		1		
繊維	3	0	3	1	1			1			2	0		1	1		3		
木材・木製品	85	27	58	52	3	1		3	1		7	2		2	3		6		
家具・装飾品	4		4	3	0					0	0			0			0		
パルプ・紙	375		375	347	24						28			28			52		
印刷	1	1	0								0			0			0		
化学	11	1	11	8	3		2	0	0		3			2	0	0	5	2	2
石油製品	1	0	1								1			1			1		
プラスチック	22		22								22			22	0		22		
ゴム製品	0		0								0			0			0		
皮革	0		0								0			0			0		
窯業・土石	14	1	13	4	4	3		1			9			9			10		
鉄鋼	12	1	11								11			7	4		11		
非鉄金属	165	2	163	0	0	0					163	0	151	8	4		163	151	151
金属製品	10	3	7	3	0	0			0		4	0		3	1		4		
はん用機械	1	1	0								0			0			0		
生産用機械	0	0	0								0	0		0	0		0		
業務用機械	3	0	3	2	0	0		0	0		1			1	0		1		
電子部品	25	3	22	9	0	0		0	0		13			13	0		14		
電気機械	0	0	0								0			0	0		0		
情報通信機械	2	0	1								1			1	0		1		
輸送機械	8	4	4	0	0	0					3			3	0		3		
その他	3		3	1	0			0			2			2			2		
電気・水道業	902	82	820	494	29	10		16	3		327	56		251	20		290		
電気業	401	82	319	1	0			0	0		318	56		242	20		262		
ガス業	0	0	0								0			0	0		0		
上水道業	51		51	49	7	6			1		2			2	0		3		
下水道業	450		450	444	22	4		16	2		7			7			25		
その他の業種	23	2	21	1	0	0		0	0		21	0		20	1	0	21		

表7-2 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

業種	委託処理量										委託中間処理量				委託中間処理後量				再生利用量		最終処分量		その他量		資源七量 (S) (B+R)
	委託処理最終処分量		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)		(委託処理後の処理内訳)		(R)		(O)		(J)						
	(K) (O+L)	(O)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	(M)	(委託処理後の処理内訳)		(R)		(O)		(J)						
			業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外			再生利用量	最終処分量	(E1+G1+H1)	(I+O+M2)	(01)	(02)	(E5+G5)	(B+R)					
合計	1,158	66	54	12	66	0	0	1,091	1,076	15	792	299	993	940	53	1,016	273	154	120	11	1,198				
建設業	687	24	20	4	24	0	0	663	663	0	663	0	642	605	37	608	61	61			610				
製造業	160	19	13	6	18	0	0	141	141	0	77	64	88	78	10	86	182	154	28	1	131				
食料品	13	2	1	1	2			11	11		6	4	9	8	1	8	3	3	3	1	9				
飲料・飼料	1	0	0	0	0			1	1		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1				
繊維	3	1	1	0	1			2	2		2	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1				
木材・木製品	6	4	4	0	4			2	2		2	2	2	2	0	5	4	4	4	0	32				
家具・装飾品	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
パルプ・紙	52							52	52		35	17	43	42	1	42	1	1	1		42				
印刷	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
化学	3	0	0	0	0			3	3		2	0	1	1	0	1	3	2	1	0	1				
石油製品	1							1	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
プラスチック	22	0	0	0	0			22	22		1	21	3	3	0	3	0	0	0	0	3				
ゴム製品	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
皮革	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
窯業・土石	10							10	10		4	6	7	5	2	8	2	2	2	0	10				
鉄鋼	11	4	1	3	4			7	7		1	6	6	6	0	6	4	4	4	0	7				
非鉄金属	11	4	4		4			8	8		7	0	3	1	3	1	158	151	7	0	3				
金属製品	4	2	0	1	2			3	3		0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	5				
はん用機械	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
生産用機械	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
業務用機械	1	0	0	0	0			1	1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
電子部品	14	0	0	0	0			13	13		9	4	7	7	0	7	1	1	1	0	10				
電気機械	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
情報通信機械	1	0	0	0	0			1	1		1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1				
輸送機械	3	0	0	0	0			3	3		3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	4				
その他	2							2	2		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
電気・水道業	290	23	20	3	23			267	252	15	35	232	252	248	4	314	26	26	26		396				
電気業	262	20	19	0	20			242	242		12	231	242	242	0	298	20	20	20		380				
ガス業	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				
上水道業	3	1	1	0	1			2	2		2	0	2	2	0	8	1	1	1		8				
下水道業	25	2	2	2	2			23	8	15	22	1	8	4	3	8	6	6	6		8				
その他の業種	21	1	1	0	1			20	19	0	18	2	11	8	3	8	4	4	4	10	61				

表7-3 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

業種	区分	自己中間処理後量										自己未処理量					自己最終処分量				処理先地域の内訳				
		発生量		有価物量		排出量		自己中間処理量		再生利用後量		自己中間処理後の処理内訳		再生利用量		自己最終処分量		自己未処理の処理内訳		再生利用量		自己最終処分量		県内	県外
		(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)		
合計		2,467	132	2,334	991	88	18	2	62	6	0	0	1,343	59	160	1,062	62	1	1,355	162	162	162		162	
建設業		721	1	720	20	20	3		17	0		700	1		675	25		717							
製造業		817	47	770	474	39	5	2	29	3	0	296	2	160	117	16	1	328	162	162	162		162		
食品		31	1	30	19	3	0		1	1		12	0		9	1	1	14							
飲料・飼料		8	0	7	6	0			0	0		1	0		1	0		1							
繊維		3	0	3	1	1			1	1		2	0		1	1		3							
木材・木製品		89	28	61	54	3	1		3	1		7	2		2	3		6							
家具・装飾品		4		4	4	0					0	0			0			0							
パルプ・紙		394		394	364	25			25			29			29			55							
印刷		1	1	0								0			0			0							
化学		12	1	11	8	3		2	0	0		3			2	0		6						2	
石油製品		1	0	1								1			1			1							
プラスチック		23		23								23			23	0		23							
ゴム製品		0		0								0			0			0							
皮革		0		0								0			0			0							
窯業・土石		15	1	13	4	4	3		1	1		10			10			10							
鉄鋼		12	1	11								11			7	4		11							
非鉄金属		174	2	172	0	0	0					172	0	160	8	4		172	160	160	160		160		
金属製品		11	3	8	3	0	0					4	0		3	1		5							
はん用機械		1	1	0								0			0			0							
生産用機械		0	0	0								0	0		0	0		0							
業務用機械		3	0	3	2	0	0		0	0		1			1	0		1							
電気機械		24	3	22	9	0	0		0	0		13			13	0		13							
情報通信機械		0	0	0								0			0	0		0							
電子部品		2	0	1								1			1	0		1							
輸送機械		8	4	4	0	0	0					3			3	0		3							
その他		3		3	1	0	0		0	0		2			2			2							
電気・水道業		905	82	823	496	29	10		16	3		327	56		251	20		290							
電気業		401	82	319	1	0	0		0	0		318	56		242	20		262							
ガス業		0	0	0								0			0	0		0							
上水道業		50		50	49	7	6			1		2			2	0		3							
下水道業		453		453	446	22	4		16	2		7			7			25							
その他の業種		23	2	21	1	0	0		0	0		20	0		19	1		21							

表7-3 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成30年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

業種	委託処理量										委託中間処理量										再生利用量			最終処分量			その他量		資源七量 (S) (B+R)
	委託直接最終処分量					(処理主体の内訳)					(処理先地域の内訳)					委託中間処理後量					(R) (E1+G1+H1)	(O) (I+O+M2)	(01) (02)	(J) (E5+G5)					
	(K) (O+L)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)	(M1)	(M2)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)									
		業者	自治体	県内	県外		業者	自治体	県内	県外											業者	自治体	県内	県外					
合計	1,192	68	55	12	68	0	1,124	1,109	15	823	301	1,023	968	55	1,045	285	162	123	11	1,229									
建設業	717	25	21	4	25	0	692	692	0	691	0	670	631	39	635	64	64	64		636									
製造業	165	19	13	6	19	0	146	146	0	79	66	91	81	10	89	191	162	29	1	136									
食料品	13	2	1	1	2		11	11		6	4	9	8	1	8	3	3	3	1	9									
飲料・飼料	1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1									
繊維	3	1	1	0	1		2	2		2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1									
木材・木製品	6	4	4	0	4		2	2		2	2	2	2	0	5	4	4	4	33	33									
家具・装飾品	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
パルプ・紙	55						55	55		37	18	45	44	1	44	1	1	1	44	44									
印刷	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1									
化学	3	0	0	0	0		3	3		3	0	1	1	0	1	3	2	1	0	1									
石油製品	1						1	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
プラスチック	23	0	0	0	0		23	23		1	22	3	3	0	3	1	1	1	3	3									
ゴム製品	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
皮革	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
窯業・土石	10						10	10		4	6	8	5	2	9	2	2	2	10	10									
鉄鋼	11	4	1	3	4		7	7		1	6	6	6	0	6	4	4	4	7	7									
非鉄金属	12	4	4	4	4		8	8		8	0	3	1	3	1	167	160	7	3	3									
金属製品	5	2	0	2	2		3	3		1	2	2	2	0	2	2	2	2	5	5									
はん用機械	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1									
生産用機械	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
業務用機械	1	0	0	0	0		1	1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
電気機械	13	0	0	0	0		13	13		9	4	7	7	0	7	1	1	1	9	9									
情報通信機械	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
電子部品	1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1									
輸送機械	3	0	0	0	0		3	3		3	0	1	0	1	0	1	1	1	4	4									
その他	2						2	2		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0									
電気・水道業	290	23	20	3	23		267	252	15	35	232	252	248	4	314	26	26	26	396	396									
電気業	262	20	19	0	20		242	242		12	231	242	242	0	298	20	20	20	380	380									
ガス業	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
上水道業	3	1	1	0	1		2	2		2	0	2	2	0	8	1	1	1	8	8									
下水道業	25	2	2	2	2		23	8	15	22	1	8	4	3	8	6	6	6	8	8									
その他の業種	20	1	1	0	1		19	19	0	17	2	11	8	3	8	4	4	4	10	62									

表8-1 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：変換）＜平成26年度＞
 (その1)

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処分量			自己中間処理後量			自己未処分量				搬出量		自己最終処分量						
				(D)	(E)	(E1)	(自己中間処理後の処理内訳)			(自己未処理の処理内訳)			(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	県内	県外	
							自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処分量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)										委託中間 処分量 (G3)
合計	98	21	77	66	24	24	24	24	11	9	1	1	1	0	1	0						
燃え殻																						
汚泥	67		67	66	24	24			1													
有機性汚泥	1		1						1													
無機性汚泥	66		66	66	24	24			0													
廃油	1		1						1													
一般廃油	0		0						0													
廃溶剤																						
その他	0		0						0													
廃酸																						
廃アルカリ																						
廃プラスチック類	0		0						0													
廃プラスチック	0		0						0													
廃タイヤ																						
紙くず																						
木くず	0		0						0													
繊維くず																						
動物性残さ																						
動物系固形不要物																						
ゴムくず																						
金属くず																						
ガラス陶磁器くず																						
鉱さい	31	21	9						9	9												
がれき類	0		0						0													
コンクリート片	0		0						0													
廃アスファルト																						
その他																						
ばいじん																						
その他の産業廃棄物	0		0						0													
感染性廃棄物																						
混合物等	0		0						0													

表8-2 発生量及び処理・処分量 (鉱業 種類別：無変換) <平成26年度>
(その1)

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+E)	自己中間処分量			自己中間処理後量			自己未処分量				搬出量		自己最終処分量	
				(D)	(E)	(E)	(E1)	(自己中間処理後の処理内訳)		(G)	(G1)	(自己未処理の処理内訳)		(H) (I+K+J)	(処理先地域の内訳)		
								自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処分量 (E3)			委託直接 最終処分量 (E4)	その他 (E5)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処分量 (G3)
合計	98	21	77	66	24	24	24	24	11	9	1	1	0	1	0		
燃え殻																	
汚泥	67		67	66	24	24	24		1			0	1				
有機性汚泥	1		1						1			0	1				
無機性汚泥	66		66	66	24	24	24		0			0	0				
廃油	1		1						1			1					
一般廃油	0		0						0			0					
廃溶剤																	
その他	0		0						0			0					
廃酸																	
廃アルカリ																	
廃プラスチック類	0		0						0			0	0				
廃プラスチック	0		0						0			0	0				
廃タイヤ																	
紙くず																	
木くず	0		0						0			0					
繊維くず																	
動物性残さ																	
動物系固形不要物																	
ゴムくず																	
金属くず																	
ガラス陶磁器くず																	
鉱さい	31	21	9						9	9							
がれき類	0		0						0			0	0				
コンクリート片	0		0						0			0	0				
廃アスファルト																	
その他																	
ばいじん																	
その他の産業廃棄物	0		0						0			0	0				
感染性廃棄物																	
混合物等	0		0						0			0	0				

表8-2 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：無変換）＜平成26年度＞

種 類	区分委託処理量													再生利用量			最終処分量		その他量		資源化量		
	委託処理量													(R) (E1+G1+M1)	(O) (1+O+M2)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)						
	委託直接最終処分量			委託中間処理量			委託中間処理後量			(M)	(M1)	(M2)											
	(K) (O+L)	(O)	(L)	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体				県内					県外	委託先地域の内訳	委託先地域の内訳		委託先地域の内訳	委託先地域の内訳
合計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	33	1	1	0	55		
燃え殻																							
汚泥	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	1	0	24		
有機性汚泥	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	1	0	24		
無機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃油	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一般廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃溶剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸																							
廃アルカリ																							
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃タイヤ																							
紙くず																							
木くず	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0							
繊維くず																							
動植物性残さ																							
動物系固形不要物																							
ゴムくず																							
金属くず																							
ガラス陶磁器くず																							
鉱さい																	9					31	
がれき類	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート片	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アスファルト																							
その他																							
はいしん																							
その他の産業廃棄物	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染性廃棄物																							
混合物等	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

参 考 资 料

< 调 查 票 等 一 式 >

調査票等目次

1. 調査依頼状(全業種共通)	143
2. 産業廃棄物等に関する調査票	
・ 形式1	144
・ 形式2(建設業)	146
3. 調査票の記入要領・記入例、産業廃棄物分類表	
・ 形式1	148
・ 形式2(建設業)	150
・ 形式6(水道業)	152
4. 産業廃棄物等の処理等に関する意識調査票(全業種共通)	154
5. その他	
・ 将来計画に関するアンケート票(電気業用)	156
・ 将来計画に関するアンケート票(上水業用)	156
・ 将来計画に関するアンケート票(下水業用)	157

環 備 一 五 五 八
平成 29 年 1 月 23 日

調査対象事業者 様



秋田県生活環境部長 田

秋田県産業廃棄物実態調査フォローアップ等調査について (依頼)

産業廃棄物行政の推進については、日頃から格別の御協力をいただき感謝申し上げます。さて、県では、平成 28 年 3 月に策定しました第 3 次秋田県循環型社会形成推進基本計画の目標達成に向けて、産業廃棄物の発生及び処理の現状を把握するとともに、発生抑制や適正処理の確保、リサイクルの向上といった産業廃棄物に対する施策の推進を図るため、今年度も産業廃棄物の実態を調査することとしました。

ついては、貴事業所を調査対象とさせていただきますので、御多忙のところ誠に恐縮ですが、趣旨を御理解いただき、別紙調査票に記入の上、同封した返信用封筒により、平成 29 年 2 月 3 日(金)までに返送して下さるようお願いいたします。

御回答いただいた内容については、統計的に処理するものであり、会社名や個人を公表することは一切ありません。

なお、本調査の内容は「産業廃棄物管理票 (マニフェスト) 交付状況等報告書」や「産業廃棄物多量排出事業者の処理計画書・実施状況報告書」等の各種報告の内容と一部重複しますが、調査に必要な項目ですので、御協力くださるようお願いいたします。

また、本調査は、株式会社秋田県分析化学センターに委託して実施しますので、記入方法等で御不明な点がありましたら、次に記載されている同センターまでお問い合わせください。

(委託調査機関)

株式会社秋田県分析化学センター
〒010-8728 秋田市八幡字下八幡191-42
TEL : 0120-264-930
※調査票等は同センターのホームページからダウンロードすることができます。
(<http://www.akibun.com/>)

(調査実施主体)

秋田県生活環境部 環境整備課 廃棄物対策班
〒010-8570 秋田市山王4丁目1-1
TEL : 018-860-1624

形式1 秋田県
産業廃棄物等に関する調査票(平成27年度実績)【その1】

調査票番号

右記の<記入注意事項>をご確認の上、調査票に記入して下さい

事業所名		(業種)	
所在地		事業内容	
代表者(事業所長)氏名		記入者(郵便、氏名)	
記入年月日		電話番号	
平成	年	月	日
従業員数		製造品出荷額等(製造業のみ記入)	
事業所の概要		事業所の形態	
事業所の平成28年3月31日現在の従業員数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。		貴事業所の形態に対する番号に○を付けて下さい。	
千	百	十	千
億	億	万	万
人		万円/年	
		()	

次へ

1. 発生した。
2. 発生しなかった。

次へ

上記の「事業所の概要」を記入し、ご返送下さい。

平成27年度の1年間に産業廃棄物等は発生しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。
※再生利用された物、有償等で引き渡している副産物も対象として下さい。

平成27年度に貴事業所から発生した産業廃棄物等は平成26年度と比較して、どの様に変化しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 大きく増加した。
2. やや増加した。
3. 変化していない。
4. やや減少した。
5. 大きく減少した。
6. その他・不明。

上記で1又は5と回答された方は、その理由をご記入下さい

貴事業所から発生した産業廃棄物等を事業所内で焼却していますか。該当する番号に○を付けて下さい。
1. 焼却している(熱利用していない) 2. 焼却している(熱利用している) 0. 焼却していない

貴事業所から発生した産業廃棄物等(汚泥)を事業所内で脱水していますか。該当する番号に○を付けて下さい。
1. 脱水している 0. 脱水していない

裏面の調査票(その2)に貴事業所から発生する産業廃棄物等の状況について記入して下さい。

<記入注意事項>

1. 全般的事項

○本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物・特別管理産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物が対象となります。

○本調査の対象期間は平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)です。

○本調査は事業所単位で行いますので、調査票が送付された事業所に關して以下の質問にお答え下さい。そのため、貴事業所以外に貴社の本社、工場等があってもそれは調査の対象となりません。

○調査票(その2)に貴事業所から発生する産業廃棄物等の状況について、記入して下さい。

○産業廃棄物等が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、本調査票(その1)の「事業所の概要」欄をご返送下さい。

○調査票の電子データは、株式会社秋田県分析化学センターのホームページからダウンロードできます。
<http://www.akibun.com>

2. 調査票(その1)

○従業員数は平成28年3月31日現在としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の従業員数を記入して下さい。

○製造品出荷額等とは、「製造品出荷額」、「加工費収入額」、「修理料収入額」、「製造工程から出たくず及び廃物」の金額と「その他の収入額」の合計で、消費税等の国内消費税を含んだ額です。ただし、調査票が送付された事業所の形態が本社事務のみ、事務所、営業所、配送センター及び販売所等であって、実際に製造、加工及び修理等を行っていない場合は、「0(ゼロ)」を記入して下さい。

○製造品出荷額は、平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の1年間の金額を記入して下さい。

3. 調査票(その2・裏面)

○自ら再生利用したもの、他者に売却したもの、無償で引き渡しているものも対象となります。

○一般廃棄物は記入不要です(例:使用済みのOA用紙、新聞紙、雑誌、飲料の空き・空きびん・ペットボトル、厨芥など)。

○別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考に、産業廃棄物等の発生及び処理状況について記入して下さい。

○同じ産業廃棄物等でも、中間処理方法や処分先が違えば、行を分けて記入して下さい。

○発生量には、脱水や焼却など中間処理を行う前の量を記入して下さい。

裏面へ

産業廃棄物等に関する調査票(平成27年度実績)【その1】

秋田県
建設業

調査票番号

右記の<記入注意事項>をご確認の上、調査票に記入して下さい

事業所名					
所在地					
代表者(事業所長)氏名	記入者 <small>(姓、氏名)</small>	記入者 <small>(郵便、氏名)</small>	年月日	平成	年 月 日
記入年月日	平成	年	月	日	電話番号

県内元請工事の有無
貴社が元請施工者として請負い平成27年度に完成した県内の工事はありますか(出来高工事を含む)。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 元請工事あり 2. 元請工事なし

元請完成工事高(平成27年度、消費税を含む)
貴社が元請施工者として請負い平成27年度に完成した県内工事の年間元請完成工事高(出来高工事を含む)を記入して下さい。
千 百 十 万 円 / 年
※共同企業体(JV)による工事については、分担施行方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物等を記入し、共同施行方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物等を一括記入して下さい。

平成27年度の1年間に産業廃棄物等は発生しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。 ※再生利用された物、有償等で引き渡している副産物も対象として下さい。
1. 発生した。 2. 発生しなかった。

上記の「事業所の概要」を記入し、ご返送下さい。

裏面の調査票(その2)に貴社から発生する産業廃棄物等の状況について記入して下さい。

<記入注意事項>

1. 全般的事項

○本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物・特別管理産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物が対象となります。

○本調査の対象期間は平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)です。

○調査票(その2)には、貴社が秋田県で施工した全ての元請工事(出来高工事含む)から発生する産業廃棄物、副産物について記入して下さい。共同企業体(JV)による工事については、分担施行方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物を記入し、共同施行方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物を一括記入して下さい。

○調査票の電子データは、株式会社秋田県分析化学センターのホームページからダウンロードできます。
<http://www.akibun.com>

2. 調査票(その1)

○元請完成工事高は、平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の一年間の金額を記入して下さい。

3. 調査票(その2・裏面)

○自ら再生利用したもの、他者に売却したもの、無償で引き渡しているものも対象となります。

○一般廃棄物は記入不要です(例：使用済みのOA用紙、新聞紙、雑誌、飲料の空缶・空きびん・ペットボトル、厨芥など)。

○別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考に、産業廃棄物等の発生及び処理状況について記入して下さい。

○同じ産業廃棄物等でも、中間処理方法や処分先が違えば、行を分けて記入して下さい。

○発生量には、脱水や焼却など中間処理を行う前の量を記入して下さい。

産業廃棄物等に関する調査票(平成27年度実績)【その2】 ●別紙「調査票の記入要領・記入例」、「廃棄物等分類表」を参考に記入して下さい。 ●自社で発生した副産物(産業廃棄物、有償・無償引渡物)全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

①事業所で発生した廃棄物の名称
廃棄物等分類表に示した具体名称を記入して下さい。(別紙「廃棄物等分類表」に示した具体名称を参照)

②廃棄物の分類番号
別紙「廃棄物等分類表」をみて該当する4ケタの番号を記入して下さい。

③年間の発生量(中間処理する前の量)
各行ごとに1年間の発生量を、焼却や脱水などの中間処理をする前の量で記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、○で囲んで下さい。

④自社での中間処理方法
自社で中間処理された場合は、該当する処理方法の記号を下記の「中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。

⑤中間処理後の量
中間処理後の発生量を記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、○で囲んで下さい。

⑥処理・処分方法
発生(自社で中間処理した場合は、中間処理後の廃棄物)した廃棄物の処理、処分方法を下記の「処理・処分方法コード表」から選んで、その記号を記入して下さい。

⑦処理・処分先又は再生利用先の所在地
処理・処分(⑥に該当する)等を行った先の名称を記入して下さい。

⑧処理・処分先又は再生利用先の所在地
処理・処分(⑦に該当する)等を行った処理・処分施設のある所在地を記入して下さい。

⑨委託中間処理の方法
⑥の「処理・処分方法」でU1と回答された場合(中間処理を委託)は、委託先で中間処理された内容に該当する処理方法の記号を下記の「委託中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。

⑩委託中間処理後の再生利用・処分方法
委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当する記号を下記から選んで、その記号を○で囲んで下さい。
1. 再生利用・リサイクルしている。
2. 埋立処分している。

⑪資源化の用途
⑥の「処理・処分方法」でU1V2W1X1R6Jと回答された場合、「1」と回答された場合、下記の「資源化用途コード表」から該当する記号を記入して下さい。

区分 F2 記 入 欄	自社で発生した廃棄物の発生量										自社での中間処理										委託中間処理			自社・委託での資源化			
	①廃棄物の名称	②分類番号	③年間の発生量										④方法番号	⑤中間処理後量										⑥処理・処分先又は再生利用先の所在地	⑦処理・処分先又は再生利用先の所在地	⑧方法番号	⑨処理後の処分方法
行番			百	十	万	千	百	十	一	単	位	1次	2次	3次	処理	処理	処理	1次	2次	3次	処理	処理	処理	1・2			
1											kg t																
2											m ³ ㊦																
3											kg t																
4											m ³ ㊦																
5											kg t																
6											m ³ ㊦																
7											kg t																
8											m ³ ㊦																
9											kg t																
10											m ³ ㊦																
11											kg t																
12											m ³ ㊦																
13											kg t																
14											m ³ ㊦																
15											kg t																

④中間処理方法コード表

<自己処理>
V1: 自社で再利用した。
W1: 売却(利益がなかった)した。
Z1: 自社で保管している。
Q1: 自社の処分場で埋立処分した。

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>
U1: 処理業者へ中間処理(資源化・リサイクル)を委託した。
X1: 廃品回収(資源)業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。
S1: 民間の処理業者の処分場で直接埋立処理した。
S2: 秋田県環境保全センターで直接埋立処理した。
T1: 処理業者で直接埋立投入した。

具体的に
↓

A: 焼却 J: 溶融 R: オートクレーブ
B: 脱水 K: 切断 S: 薬物消毒
C: 天日乾燥 L: 焼成 T: 金属(鉄)回収
D: 機械乾燥 M: 堆肥化(発酵) U: 非鉄金属回収
E: 油水分離 N: 炭回収 V: 濃縮
F: 中和 O: コークス炉型化 W: 溶化
G: 破砕 P: 乾燥減菌 X: 粒度調整・混合
H: 分級 Q: 蒸沸 Y: 分別・選別
I: 圧縮 Z: その他

⑥処理・処分方法コード表

<市町村・一部事務組合へ委託処理(ごみ収集を含む)>
R1: 市町村等が設置する埋立処分場へ搬入した。
R5: 市町村等が設置する焼却場へ搬入した。
R6: 市町村等が設置するリサイクル施設に搬入した。

<その他>
Z9: その他

具体的に
↓

⑨委託中間処理方法コード表

J: 溶融 S: 薬物消毒 R: オートクレーブ
K: 切断 T: 金属(鉄)回収
L: 焼成 U: 非鉄金属回収
M: 堆肥化(発酵) V: 濃縮
N: 炭回収 W: 溶化
O: コークス炉型化 X: 粒度調整・混合
P: 乾燥減菌 Y: 分別・選別
Q: 蒸沸 Z: その他

⑩資源化用途コード表

10: 鉄鋼原料
20: 非鉄金属等原料
30: 燃料
41: 木材
42: 肥料・堆肥
43: 工業用原料
51: 再生木材・合板
60: /VLP、紙原料

70: ガラス原料
80: プラスチック原料
81: 再生タイヤ
90: セメント原料
91: 再生油・再生溶剤
92: 中粒油
93: 高炉還元剤・コークス炉化学原料
98: その他

10~98に該当するものがない場合、
①の枠の中に具体的な用途を直接
記入してください。

< 調査票の記入要領・記入例 >

調査対象期間

- この調査の調査期間は、平成27年度（平成27年4月1日～平成28年3月31日）です。この期間中の廃棄物等の発生と処理・処分状況を質問①～④までの流れに従って記入して下さい。

調査対象と廃棄物

- 調査対象とする事業所は、**廃棄物が送付された事業所内で発生した廃棄物等**だけが記入の対象となります。
- 廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「**廃棄物等分類表**」を掲げてありますので参考にしてください。

発生量について

- 発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「**焼却**」、「**脱水**」等の処理を行う前の「**名称**」と「**数量**」をお答え下さい。
- 自社で焼却している場合**、発生した廃棄物とは**焼却前のもの**です。（記入例Dを参考にしてください）
- 木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合**の「③年間発生量」は、焼却前の量です。従って「①廃棄物の名称」、「②処分番号」は、焼却やその前の名称とその分類番号となります。なお、焼却後の灰の量が「⑤中間処理量」となります。
- 自社で脱水している場合**の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。（記入例E・Fを参考にしてください）
- 汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。**

$$\text{式①}： (\text{脱水前の汚泥発生量}) \times (\text{脱水後の含水率}) \div (100\% - \text{脱水後の含水率})$$
- ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。
 ○麻屑、廃アルカリを公共水域（河川、公共下水道等）へ放流するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「汚泥」を発生量とします。
 ○含油廃水を油水分離した場合。 → 油水分離後の「麻油」と「油でい」等を個別に（それぞれ1行ずつを）発生量とします。

調査票(その2)の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考にしてください。

本紙の裏面の「廃棄物等分類表」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず〇をつけて下さい。

数量又は液体状廃棄物を焼却し、焼却灰が1kg未満の場合は、「0（ゼロ）」を記入し、単位(kg)に〇を付けて下さい。

区分	①廃棄物の名称	②分類番号	③年間発生量				④方法番号	⑤中間処理量	⑥処理・処分方法又は再生利用先の所在地	⑦処理・処分方法又は再生利用先の名称	⑧1次・2次処理方法	⑨方法番号	⑩処理後の処分方法	⑪資源化用途
			百	十	千	百								
記入例:A	鉄板くず	1 2 1 0	1	2	1	0	6	W 1	削り口	W 1	削り口	秋田 市	1・2	10
記入例:B	機油	0 3 1 1	0	3	1	1	1080	U 1	x x 商店	U 1	x x 商店	青森県 弘前 市	1・2	30
記入例:C	プラスチック製品くず	0 6 1 0	0	6	1	0	750	A	▼〇〇	U 1	▼〇〇	小坂 市	1・2	
記入例:D	木くず	0 8 0 1	0	8	0	1	10	B D	G 1 自社	U 1	▼〇〇	横手 市	1・2	
記入例:E	排水処理汚泥	0 2 2 1	0	2	2	1	50	B	S 1 〇〇	S 1	〇〇	八幡平 市	1・2	
記入例:F	特定有害汚泥	0 2 2 9	0	2	2	9	10	B	U 1 △△産業	U 1	△△産業	旭代 市	1・2	
	排水処理汚泥	0 2 2 1	0	2	2	1	25	B	S 1 物〇〇	S 1	物〇〇	羽後 市	1・2	

ここでは、中間処理、再生利用や最終処分した先の名称を記入して下さい。委託した廃棄物が中間処理後に最終処分されている場合は、中間処理業者の名称を記入して下さい。

記入例:A

- 鉄板の加工の際に鉄板くずが年間6t発生した。
- これは、秋田市にある削り口に売却した。
- 相手先では鉄鋼材料として利用している。

記入例:B

- 月平均で一斗缶5本ぐらいの機油が発生した。
- 重量換算すると年間に1,080kgである。
- これは、青森県弘前市の再生業者xx商店に処理を有料で依頼した。
- 相手先では、油水分離後、燃料として再利用している。（18kg×5本×12ヶ月）

記入例:C

- プラスチック製品くずが年間750kg発生した。
- これは、小坂町にある▼〇〇に処理を委託した。
- 委託先では、焼却処理し、埋立処分している。

記入例:D

- 木くずが年間10t発生した。
- 自社の焼却炉で全て焼却した。
- 焼却灰は、500kg程度で自社の処分場（横手市）で埋立処分した。

記入例:E

- 排水処理汚泥が発生した。
- 自社の施設で脱水→乾燥を行い、脱水後の残量が10t（含水率85%）であった。
- 脱水前の量は、計算していないので正確ではないが、脱水前の含水率が97%であるため計算すると、50t程度となる。
- 処理後の汚泥は、△△に運搬を委託し、岩手県八幡平市に処分場を保有する〇〇で直接埋立処分した。
- 計算式 $10 \times (100 - 85) \div (100 - 97) = 50 \text{ t}$

記入例:F

- 特定有害汚泥と排水処理汚泥が110t発生した。
- 特定有害汚泥は年間10t発生し、自社での中間処理を行わず、能代市に処理施設を保有する△△産業に収集・運搬及び中間処理を委託した。
- 業者では、中和及び無害化処理した後、埋立処分している。
- また、排水処理汚泥は、濃縮後の100tを自社の施設で脱水し、処理後の残さ25tは羽後町の物〇〇で埋立処分した。

記入について

- 記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有価あるいは無償で引渡している副産物です。
- 同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法は、委託処理先等が異なる場合は、質問①の欄から行を分けて記入して下さい。
- 処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考に記入して下さい。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

④中間処理方法コード表

- A: 焼却
B: 脱水
C: 天日乾燥
D: 機械乾燥
E: 中留
F: 中留
G: 中留
H: 中留
I: 中留
J: 中留
K: 中留
L: 中留 (セメント原料)
M: 埋置(焼却)
N: 埋置(焼却)
O: 埋置(焼却)
P: 埋置(焼却)
Q: 埋置(焼却)
R: オートクレーブ
S: オートクレーブ
T: オートクレーブ
U: 埋置(焼却)
V: 埋置(焼却)
W: 埋置(焼却)
X: 埋置(焼却)
Y: 埋置(焼却)
Z: その他

⑥処理・処分方法コード表

- V1: 自社で再利用した。
W1: 売却(利益を伴った)した。
Z1: 自社で保管している。
G1: 自社の処分場で埋立処分した。
U1: 処理業者へ中間処理(資源化・リサイクル)を委託した。
X1: 回収(資源)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で再生利用した。
S1: 民間の処理業者の処分場で埋立処分した。
T1: 処理業者で埋立処分した。
P1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
R1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
F1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
G1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
U1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
V1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
W1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
X1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
Y1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。
Z1: 埋置(焼却)業者、あるいは輸入業者、関連企業等で埋立処分した。

⑨委託中間処理方法コード表

- A: 焼却
B: 脱水
C: 天日乾燥
D: 機械乾燥
E: 中留
F: 中留
G: 中留
H: 中留
I: 中留
J: 中留
K: 中留
L: 中留 (セメント原料)
M: 埋置(焼却)
N: 埋置(焼却)
O: 埋置(焼却)
P: 埋置(焼却)
Q: 埋置(焼却)
R: オートクレーブ
S: オートクレーブ
T: オートクレーブ
U: 埋置(焼却)
V: 埋置(焼却)
W: 埋置(焼却)
X: 埋置(焼却)
Y: 埋置(焼却)
Z: その他

⑪資源化用途コード表

- 10: 焼却灰
20: 非鉄金属等原料
30: 燃料
40: 燃料
50: 燃料
60: 燃料
70: ガラス等原料
80: プラスチック原料
90: セメント原料
91: 再生油・再生燃料
92: 中間処理
93: 中間処理
98: その他

<調査票の記入要領・記入例>

調査対象期間

- この調査は、平成27年度（平成27年4月1日～平成28年3月31日）です。この期間中の廃棄物等の発生と処理・処分の状況を質問①～④までと併せて記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

- この調査では、**廃材・工場の元端から発生した廃棄物等だけが**記入の対象となります。
- 廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「**廃棄物等分類表**」がありますので参考にしてください。

発生量について

- 発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「**焼却**」と「**脱水**」等の処理を行う前の「**名称**」と「**数量**」をお答え下さい。
 - 自社で焼却**している場合は、発生した廃棄物とは**焼却前のもの**です。（記入例Cを参考にしてください）
 - 木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合は、「**③年間発生量**」は、**焼却前の量**です。従って「**①廃棄物の名称**」、「**②分類番号**」は、**焼却後の名称**となります。なお、焼却後の重量が「**⑤中間処理後量**」となります。
 - 自社で脱水**している場合は、発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。（記入例Eを参考にしてください）
- 汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「**③年間発生量**」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。
- $$\text{式} > (\text{脱水前の汚泥発生量}) \times (100\% - \text{脱水後の含水率}) \div (100\% - \text{脱水前の含水率})$$
- ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。
 - 麻殻、焼アルカを公共水域（河川、公共下水道等）へ放流する場合、 → 中間処理後の「汚泥」を発生量とします。
 - 含油排水を油水分離した場合は、 → 油水分離後の「麻油」と「油」等を個別に（それぞれ1行ずつを）発生量とします。

調査票(その2)の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票(その2)を記入して下さい。

本紙の裏面の「産業廃棄物等分類表」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず○をつけて下さい。

区分	F 行番	①廃棄物の名称	②分類番号		③年間発生量		④方法番号		⑤中間処理後量	
			1 次 処理	2 次 処理	1 万 千 ト	1 百 ト	1 万 千 ト	1 百 ト	1 次 処理	2 次 処理
記入例:A	1	鉄筋くず	1	2	1	0	9	1	kg	1
記入例:B	2	木くず	0	8	0	1	3	0	kg	1
記入例:C	3	廃プラスチック	0	6	1	0	1	0	kg	1
記入例:D	4	廃プラスチック	0	6	1	0	5	0	kg	1
記入例:E	5	ペントナイト汚泥	0	2	2	2	6	0	kg	1
記入例:F	6	コンクリートのがれき	1	5	1	0	1	0	kg	1
欄	8	コンクリートのがれき	1	5	1	0	1	0	kg	1

記入例:A

- 工事現場から鉄筋くずが年間9 t 発生したが、すべて、秋田市の△△産業に売却した。
- 相手先では、鉄鋼材として再生利用している。

記入例:B

- 工事現場から建設木くずが年間に2 t 車で30台分（すべて満杯）発生した。
- 1台当たりの重量が1 t 程度であるため、重量に換算すると、30 t である。
- これは、男鹿市にある○○商店に料金を払って処理を委託した。
- 相手先では、破砕チップ化し、燃料として再生利用している。

記入例:C

- 工事現場から廃プラスチックが年間10 t 発生した。
- すべて自社の焼却炉で焼却した。その灰の量は年間で1 t 程度であり、大湯町にある△△の処分場で埋立処分した。

記入例:D

- 工事現場から廃プラスチックが年間5 m³発生した。
- これは、能代市にある△△に中間処理を委託した。
- 委託先では圧縮して固形燃料を製造している。

記入例:E

- 工事現場からペントナイト汚泥が発生したが、すべて工事現場内で脱水した。
- 脱水後の汚泥量は、100 t（含水率70%）であった。
- 脱水前の量は、計量していないので正確ではないが、脱水前の含水率が95%であるため計算すると600 t となる。
- 処理後の汚泥は、△△に運搬を委託し、福島県郡山市内に管理型処分地を保有する△△で埋立処分した。
- 計算式 100 t × (100 - 70) ÷ (100 - 95) = 600 t

記入例:F

- 工事現場からコンクリートのがれき等が10 t ダンプで12台発生した。重量に換算すると120 t 程度である。
- このうち、10 t は、△△に収集・運搬を委託し、仙北市に処分場を保有する△△で埋立処分した。
- 残りの10 t は、小坂町に破砕プラントを保有する△△に中間処理を委託した。△△は破砕後、骨材として再生利用している。

記入について

- 記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有価あるいは無償で引渡している副産物です。
- 同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法は、委託処理先等が異なる場合は、質問①の欄から行を分けて記入して下さい。
- 処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考に記入してください。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

④中間処理方法コード表

- 自己処理>
- A: 焼却
B: 粉砕
C: 木屑焼却
D: 乾燥機
E: 脱水分離
F: 中和
G: 溶融
H: 圧砕
I: 圧縮
J: 浸漬
K: 切断
L: 構成(セメント原料)
M: 冷却(焼却)
N: 固形化
O: 加圧固形化
P: 乾燥機
Q: 蒸発
R: 圧縮機
S: 圧縮機
T: 金属回収
U: 非鉄金属回収
V: 濃縮
W: 選別
X: 処理・選別
Y: 分別・選別
Z: その他

⑥処理・処分方法コード表

- 自己処理>
- V1: 自社で再利用した。
W1: 焼却(焼却機)を自社で再利用した。
W2: 焼却(焼却機)があった。
Z1: 自社で処分場を建設した。
Z2: 自社で処分場を建設し、処分した。
Z3: 自社で処分場を建設し、処分した。委託処理業者へ委託して処分した。
Z4: 委託処理業者へ委託して処分した。
Z5: 委託処理業者へ委託して処分した。委託処理業者が委託して処分した。
Z6: 委託処理業者が委託して処分した。委託処理業者が委託して処分した。
Z7: 委託処理業者が委託して処分した。委託処理業者が委託して処分した。
Z8: 委託処理業者が委託して処分した。委託処理業者が委託して処分した。
Z9: その他

⑨委託中間処理方法コード表

- A: 焼却
B: 粉砕
C: 木屑焼却
D: 乾燥機
E: 脱水分離
F: 中和
G: 溶融
H: 圧砕
I: 圧縮
J: 浸漬
K: 切断
L: 構成(セメント原料)
M: 冷却(焼却)
N: 固形化
O: 加圧固形化
P: 乾燥機
Q: 蒸発
R: 圧縮機
S: 圧縮機
T: 金属回収
U: 非鉄金属回収
V: 濃縮
W: 選別
X: 処理・選別
Y: 分別・選別
Z: その他

⑩資源化用途コード表

- 10: 鉄鋼原料
20: 非鉄金属原料
30: 燃料
31: 木炭
41: 肥料
42: 肥料
50: 土木・建設材料
51: 土木・建設材料
60: ハルバ、紙原料
70: カラス紙原料
80: プラスチック原料
81: 再生タイヤ
90: セメント原料
91: 再生骨材
92: 再生骨材
93: 高炉原料
98: その他

⑩処理後の処分方法

- 1 再生利用・リサイクルしている
2 埋立処分している

⑧処理・処分先又は再生利用先の所在地	⑦方法番号		⑥資源化用途
	1次 処理	2次 処理	
秋田 市	G	10	
男鹿 市	G	30	
大湯 市	I	30	
能代 市	I	30	
福島県 郡山市	I	50	
仙北 市	I	50	
小坂 市	I	50	

ここでは、中間処理・再生利用や最終処分した先の名称を記入して下さい。委託した廃棄物が中間処理後に最終処分されている場合は、中間処理業者の名称を記入して下さい。



廃棄物を委託している場合で、委託後の具体的な処理・処分を把握していない場合は、委託先に確認して記入して下さい。また、不特定の回収業者等で、住所などの詳細が不明な場合は、わかる範囲で記入して下さい。

⑩処理後の処分方法
1 再生利用・リサイクルしている
2 埋立処分している

廃棄物等分類表

産業廃棄物

種類	分類番号	具 体 例
汚泥 (泥状のもの)	0211	排水処理汚泥、ビルビット汚泥 (原を含むものは除く)
有機性汚泥	0222	建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥、遊離油汚泥<建設残土は除く>
無機性汚泥	0311	重機等の潤滑油、エンジンオイル、機油、グリソ、切削油、網線油
一般廃棄物	0320	アルコール類、ケトン、洗剤油
溶剤	0330	アルコール類、ケトン、洗剤油
樹脂	0340	アスファルト、ターレット汚泥
油	0350	タンクストラック汚泥、オイルトラップ汚泥、油性スカム
油	0401	油の滲みた工紙、油紙くず、廃油、廃シール材、クレオソール油、アンダーコートかす、廃塗料 (液状)、インクかす、廃ワニス
酸	0401	廃液中の酸性を呈するもの
アルカリ	0401	廃液中のアルカリ性を呈するもの
プラスチック類	0610	【熱可塑性】 ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂 【熱硬化性】 フェノール樹脂 (ヘンケライト)、ウリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂 【合成繊維】 ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維 【その他】 プラスチック製品くず、プラスチック容器、発泡スチロール、ビニールシート、フィルム、プラスチックタイル、セルロイド、繊維強化プラスチック (FRP)、塗料かす (固形)、接着剤かす、合成ゴムくず、塩ビ管
使用済みタイヤ	0620	使用済みタイヤ
石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	0630	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。
紙	0701	建材の包装紙、建設現場から排出される紙くず
木	0801	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、竹、ハニヤ、ハニヤボード類、伐採木、伐採材、伐根材
繊維	0802	ハレット、ハレットへの貨物の積付けのために使用したごみ用の木材
ゴムくず (天然ゴム)	0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート混紡繊維 (天然繊維が主体のもの)
鉄くず	1100	天然ゴムくず
非鉄くず	1210	鉄くず、スクラップ (主体が鉄製の場合)、ブリキくず、トタンくず、空き缶 (鉄製のもの)
混合金属くず	1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶
ガラスくず	1230	自己にて分別を行なかつたものや分別不可能なもの
陶磁器くず	1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール
石膏ボード	1330	石膏ボードくず
石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	1350	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。
コンクリート片	1510	コンクリート破片、コンクリートブロック破片
アスファルト	1520	アスファルトコンクリートの破片
レンガ破片など	1530	鉄道用線路の砕石、骨材、石材、れんが、スレート、タイル、断熱材
石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	1540	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。
安定期間台廃棄物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類のみの混合体で分別がてできない廃棄物
管理型混合廃棄物	2200	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類以外の廃棄物を含む混合物で分別がてできない廃棄物
廃自動車	3000	廃自動車、廃二輪車
廃電気機械器具	3100	プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動販売機、蛍光灯など
廃電池類	3500	鉛蓄電池 (バッテリー)、乾電池
複合材	3600	2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わされている製品の廃棄物

※爆発性、毒性、悪臭性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

特別管理産業廃棄物

種類	分類番号	具 体 例
引火性廃油	0318	揮発油類 (燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、シンナー、トルエン、キシレン、エーテルなど)
腐食性廃酸	0408	水素イオン濃度指数 (pH) が2.0以下の廃液
腐食性廃アルカリ	0508	水素イオン濃度指数 (pH) が12.5以上の廃液
特定有害廃棄物汚泥	0229	特定有害廃棄物を含む汚泥
特定有害廃棄物廃油	0319	特定有害廃棄物を含む廃油
特定有害廃棄物廃酸	0409	特定有害廃棄物を含む酸性廃液
特定有害廃棄物廃アルカリ	0509	特定有害廃棄物を含むアルカリ性廃液
特定有害廃棄物廃石棉等	1538	吹き付け石棉 (アスベスト)、石棉含有保温材
廃PCB	7419	廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物

<調査票の記入要領・記入例>

調査対象期間

- この調査の対象期間は、平成27年度（平成27年4月1日～平成28年3月31日）の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分状況を質問①～④までの流れに従って記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

- この調査では、廃棄物が送付された事業所内で発生した廃棄物だけが記入の対象となります。
- 廃棄物がどのような分類されているかを示すために、裏面に「廃棄物等分類表」を掲げてありますので参考にして下さい。

発生量について

- 発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」を記して下さい。
- 自社で焼却している場合、発生した廃棄物とは焼却前のもの、木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合は「③年間発生量」は、焼却前の量です。従って「①廃棄物の名称」、「②分類番号」は、焼却や脱水とその他の分類番号となります。なお、焼却後の灰の量が「⑤中間処理量」となります。
- 自社で脱水・乾燥している場合は発生した廃棄物とは脱水前・乾燥前のものです。（記入例A・B・D・Eを参考にして下さい）汚泥の発生量は、脱水・乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

$$\text{式①}：\text{（脱水前の汚泥発生量）} = \text{（脱水後の汚泥量）} \times \text{（100\% - 脱水後の含水率\%）} \div \text{（100\% - 脱水前の含水率\%）}$$

調査票（その2）の記入例

太字の部分が、記入例箇所を示しています。記入例を参考に調査票（その2）を記入して下さい。

本紙の裏面の「廃棄物等分類表」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず〇をつけて下さい。

微量又は液体廃棄物を焼却し、焼却灰が1kg未満の場合は、「0（ゼロ）」を記入し、単位はkgに〇を付けて下さい。

区分	①物の名称	②分類番号				③年間発生量				④万単位				⑤処理・処分方法	⑥処理・処分先又は再生利用先の名称等	⑦処理・処分先又は再生利用先の所在地	⑧方法番号	⑨資源化用途
		百	千	万	十	百	千	万	十	百	千	万	十					
記入例:A	下水汚泥	0	2	1	2	1	0	2	1	0	0	3	3	kg	U1	大館市	L	90
記入例:B	下水汚泥	0	2	1	2	6	7	2	1	0	0	3	7	kg	S1	秋田市	2	
記入例:C	廃油	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	kg	U1	福島県	E	30
記入例:D	上水汚泥	0	2	2	3	2	8	1	8	0	0	1	2	kg	U1	男鹿市	L	90
記入例:E	上水汚泥	0	2	2	3	3	1	8	1	0	0	4	0	kg	Q1	秋田市	2	
														kg				
														kg				

ここでは、中間処理、再生利用や最終処分した先の名称を記入して下さい。委託した廃棄物が中間処理後に最終処分されている場合は、中間処理業者の名称を記入して下さい。

※下水汚泥は、汚泥濃縮設備の濃縮汚泥量を発生量として記入して下さい。

記入例:A

- ・下水汚泥が年間10,210t発生した。
- ・自社の施設で脱水を行い、脱水後の量が833tであった。
- ・処理後の汚泥は大館市のセメント工場でセメント原料としてリサイクルした。

記入例:B

- ・下水汚泥が年間6,721t発生した。
- ・自社の施設で脱水→機械乾燥を行い、処理後の量が374tであった。
- ・処理後の汚泥は、秋田市にある㈱〇〇の理立地で埋立処分した。

記入例:C

- ・廃油が100kg発生した。
- ・これは福島県の㈱〇×産業に処理を委託した。
- ・委託先では、油水分離後に燃料として再利用している。

記入例:D

- ・上水汚泥が年間2,818t発生した。
- ・自社の施設で天日乾燥を行い、処理後の量が1,293tであった。
- ・処理後の汚泥は男鹿市のセメント工場でセメント原料としてリサイクルした。

記入例:E

- ・上水汚泥が年間3,181t発生した。
- ・自社の施設で脱水を行い、処理後の量が405tであった。
- ・処理後の汚泥は自社の処分場で埋立処分した。

記入について

- 記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物。有価あるいは無償で引渡している副産物です。
- 同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法、委託処理先等が異なる場合は、質問①の欄から行を分けて記入して下さい。
- 処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考に記入して下さい。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

④中間処理方法コード表	⑥処理・処分方法コード表	⑧処理後の処分方法	⑩資源化用途
A: 焼却 B: 脱水 V1: 自社で再利用した。 V2: 売却できないものを自社で再利用した。 W1: 売却（利益があった）した。 E: 油水分離 G: 廃油 H: 分級 U1: 自社で処分場にて埋立処分した。 U2: 委託業者の中間処理（資源化・リサイクルを含む）を委託した。 X1: 廃油回収（資源）業者、あるいは輸入業者、関連企業等で再生処理をした。 S1: 処理業者の処分場で直接埋立処分した。 S2: 秋田県環境衛生センターで直接埋立処分した。 T1: 処理業者で直接埋立処分した。 R1: 市町村等が設置する埋立処分場へ搬入した。 R5: 市町村等が設置する焼却場へ搬入した。 R6: 市町村等の設置するリサイクル施設へ搬入した。 Z9: その他	<自己処理> A: 焼却 B: 脱水 V1: 自社で再利用した。 V2: 売却できないものを自社で再利用した。 W1: 売却（利益があった）した。 E: 油水分離 G: 廃油 H: 分級 U1: 自社で処分場にて埋立処分した。 U2: 委託業者の中間処理（資源化・リサイクルを含む）を委託した。 X1: 廃油回収（資源）業者、あるいは輸入業者、関連企業等で再生処理をした。 S1: 処理業者の処分場で直接埋立処分した。 S2: 秋田県環境衛生センターで直接埋立処分した。 T1: 処理業者で直接埋立処分した。 R1: 市町村等が設置する埋立処分場へ搬入した。 R5: 市町村等が設置する焼却場へ搬入した。 R6: 市町村等の設置するリサイクル施設へ搬入した。 Z9: その他	1 再生利用・リサイクルしている 2 埋立処分している	10: 鉄屑原料 20: 非鉄金属等原料 30: 燃料 31: 木炭 4: 土 42: 肥料・堆肥 43: 土壌改良材 50: 工業用改良材 51: 再生木材・合板 60: 丸パブ・積層材 70: プラスチック原料 80: プラスチック原料 81: 再生タイヤ 90: セメント原料 91: 再生油・再生溶剤 92: 肥料 93: 塗料等 98: その他

⑧処理後の処分方法

（廃棄物を委託している場合で、委託後の具体的な処理・処分を把握していない場合は、委託先へ確認して記入して下さい。また、不定期の回収の場合は、回収の時期を記入して下さい。）

⑩資源化用途

（資源化用途は、資源化の用途を記入して下さい。不明な場合は、委託先へ確認して記入して下さい。）

（資源化用途は、資源化の用途を記入して下さい。不明な場合は、委託先へ確認して記入して下さい。）

調査票番号

産業廃棄物の処理等に関する意識調査票

「産業廃棄物等に関する調査票」と同様に入力し、併せてご返送ください。
なお、「産業廃棄物等に関する調査票」の(その1)にて、「廃棄物等の発生がない」と
ご回答いただいた場合は、本調査票の回答は不要です。

設問 1 貴事業所の産業廃棄物等の発生量の見込み(27年度を基準に3年後を想定してください)
について伺います。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。なお、現在、有償ある
いは無償で引き渡しているものも含めてください。

- () 1. 発生量は今後大幅に減少する
- () 2. 発生量は今後少し減少する
- () 3. 発生量はほとんど変化しない
- () 4. 発生量は今後少し増加する
- () 5. 発生量は今後大幅に増加する
- () 6. その他(具体的に:)

設問 2 現在、貴事業所が排出する産業廃棄物の処理に関する課題について伺います。該当する番号
を選び、○を付けてください。(複数回答可)

- () 1. 排出量が増加している
- () 2. 処理コストが増加している
- () 3. リサイクルされる割合が減少している
- () 4. 処理委託するルート(特にリサイクルルート)に関する情報が少ない
- () 5. 課題は特になし
- () 6. その他(具体的に:)

設問 3 貴事業所が排出する産業廃棄物のうち、処理が困難な産業廃棄物がありますか。該当する番
号を1つ選び、○を付けてください。

- () 1. 処理が困難な産業廃棄物はない
- () 2. 処理が困難な産業廃棄物がある

↳ 2に○をつけた方は、以下の質問にお答えください。

主な処理が困難な産業廃棄物の種類、性状及び原因(下記ア～オから選択)を記載してください。

廃棄物の種類・性状	処理困難な原因

処理困難な原因(複数選択可)

- ア 処理費用が高い
- イ 委託先の確保が困難である
- ウ 再利用ができない
- エ 分別が困難である
- オ その他(回答欄に具体的に記載)

設問 4 貴事業所において、産業廃棄物の発生抑制や減量化するために取り組んでいること、また、
リサイクルのために取り組んでいることについてお伺いします。

取組内容毎に該当する欄に○を付けてください。また、「検討した結果から実施しない」場合
は、その主な理由について、以下のア～キから選んで記号を「実施しない理由」欄に入力して
ください。

取組内容	取組の状況		実施しない理由
	実施中	(今後1年くらいで実施予定) 検討していない/検討している/検討した結果から実施しない	
1. 製造工程の改善や原材料の転換			
2. 産業廃棄物の分別の徹底			
3. 自社で減量化・再資源化施設を整備			
4. 他事業所へ再生資源として提供			
5. 再生資源(原料)・再生品を積極的に利用			
6. 減量化・再資源化・再利用の目標値を設定			
7. グリーン調達(環境に配慮した物品の優先的選択)			
8. 廃棄物や環境に関する専任部署の設置			
9. 社員教育の徹底			
10. 環境マネジメントシステムの導入			
11. その他(具体的に記入してください) ()			

- 実施しない理由(複数選択可)
- ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない
- イ 技術的に困難である
- ウ 施設又は取引できる業者が近くにない
- エ 経費がかかる
- オ 人材の余裕がない
- カ 必要性を感じない
- キ その他

設問 5 秋田県内に不足していると感じる廃棄物処理施設はありますか。該当する番号を選び、○を
付けてください。(複数回答可)

- () 1. 産業廃棄物最終処分場(安定型)
- () 2. 産業廃棄物最終処分場(管理型)
- () 3. 産業廃棄物焼却施設(感染性廃棄物の処理を含む)
- () 4. 再資源化施設(再生利用可能な製品をつくらることができる施設)
- () 5. その他(具体的に:)
- () 6. 特に感じない

産業廃棄物行政に関するご意見・ご要望がございましたら、以下にご記入ください。

以上で、アンケートは終了です。ご回答ありがとうございます。

設問6 県では、県内中小企業等の産業廃棄物の処理を補完する目的で、大仙市に環境保全センター（管理型最終処分場）を設置し、稼働させていますが、この環境保全センターの今後のあり方について伺います。（複数回答可）

- 1. 産業廃棄物処理は事業者責任が基本であり、県が積極的ににかかわるべきではない
- 2. 民業を圧迫しないよう民間が処理できない処理困難物に限定すべきである
- 3. 減量化・リサイクルを促進するため、受入物を原則として中間処理残さに限るべきである
- 4. 産業廃棄物最終処分場は、公共関係により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである
- 5. 県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わらるべきである
- 6. その他（具体的に： _____）

設問7 県内の最終処分場へ産業廃棄物を搬入する際に排出事業者に課税される秋田県産業廃棄物税を平成16年から導入しておりますが、税制度は、貴事業所における廃棄物の発生抑制やリサイクルの取り組みに有効ですか。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。

- 1. 有効であると思う
 - 2. わからない
 - 3. 有効であるとは思わない
- 3に○をつけた方は、その理由を記入してください。
（具体的に： _____）

設問8 県への要望について
廃棄物の減量化・リサイクルや適正処理を進めるため、県ではどのようなことに力を入れていく必要があると思いますか。次のうち必要だと思われるものを次のA～Jより3つまで選択し、下の回答欄に優先順位が高いものから順番にご記入してください。

- [選択肢]
- A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり
 - B. 地域で発生したものは、地域で処理する仕組みづくり
 - C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底
 - D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援
 - E. 公共関係の廃棄物処理施設の整備
 - F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分
 - G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導
 - H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援
 - I. 廃棄物についての県民の知識や理解を深めるための啓発活動
 - J. その他（具体的に： _____）

回答欄	1	2	3
-----	---	---	---

※最も重要だと思われるものから順番に記入してください。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F33-電気業

調査票番号

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現況（平成27年）の発電電力量の実績値と平成28年、29年、30年の計画値を記入して下さい。

	実績値	計画値		
		平成27年	平成28年	平成29年
発電電力量	Mwh/年	Mwh/年	Mwh/年	Mwh/年

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F361-上水道業

調査票番号

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現況（平成27年）の給水人口、給水量の実績値と平成28年、29年、30年の計画値を記入して下さい。

	実績値	計画値		
		平成27年	平成28年	平成29年
給水人口	人	人	人	人
給水量	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F363-下水道業

調査票番号	
-------	--

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現況（平成27年）の処理対象人口、処理水量の実績値と平成28年、29年、30年の計画値を記入して下さい。

	実績値	計画値		
		平成27年	平成28年	平成29年
処理対象人口	人	人	人	人
処理水量	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。