

# 産業廃棄物の排出・処理状況について

## 1. 調査方法

### (1) 調査対象

- ① 調査対象 47都道府県  
② 対象業種 「日本標準産業分類（平成14年3月改訂）／総務省」をもとに抽出した産業廃棄物の排出が想定される大分類16業種  
③ 対象廃棄物 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する産業廃棄物19種類

### (2) データの集計、解析

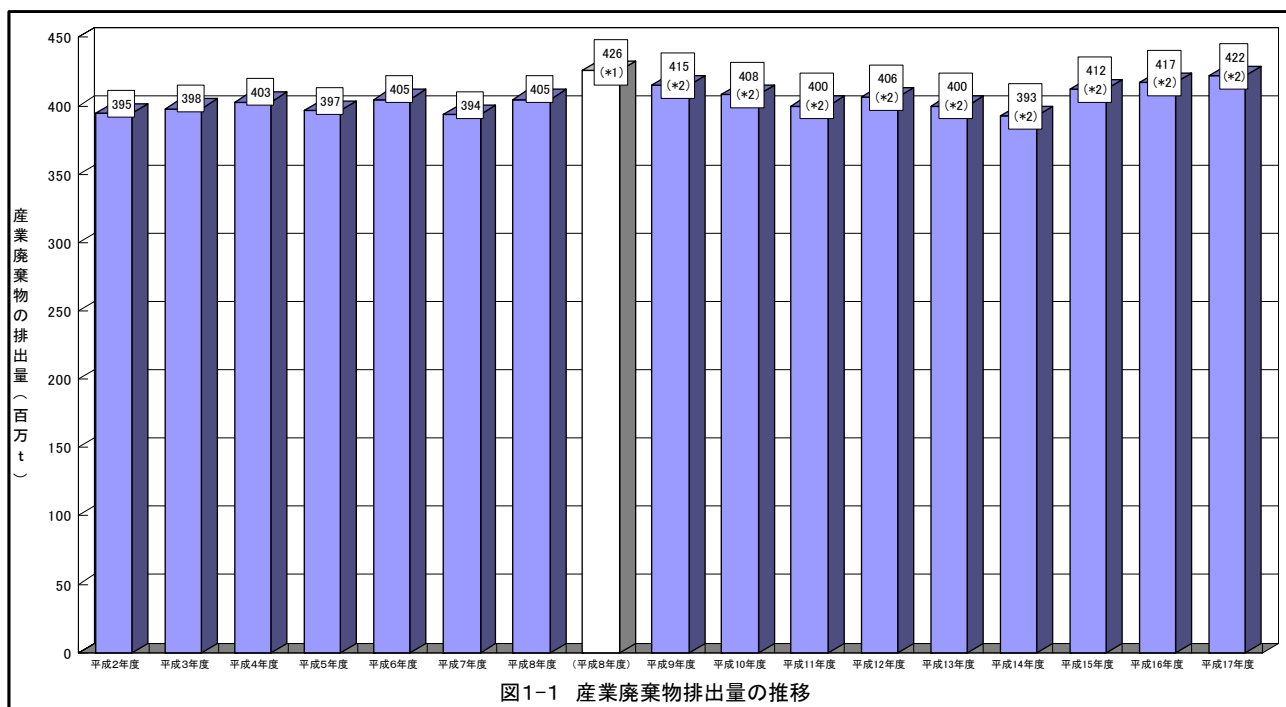
都道府県から環境省に報告されたデータをもとに集計した。調査年度や未調査業種等について産業活動指標を用いて補正した。

## 2. 調査結果の概要

### (1) 産業廃棄物の排出状況

#### ① 全国総排出量

全国の産業廃棄物の総排出量の推移を図1-1に示す。平成17年度における全国の産業廃棄物の総排出量は約4億2,200万トンであり、前回の調査（平成16年度調査）結果からは約500万トン増加した。



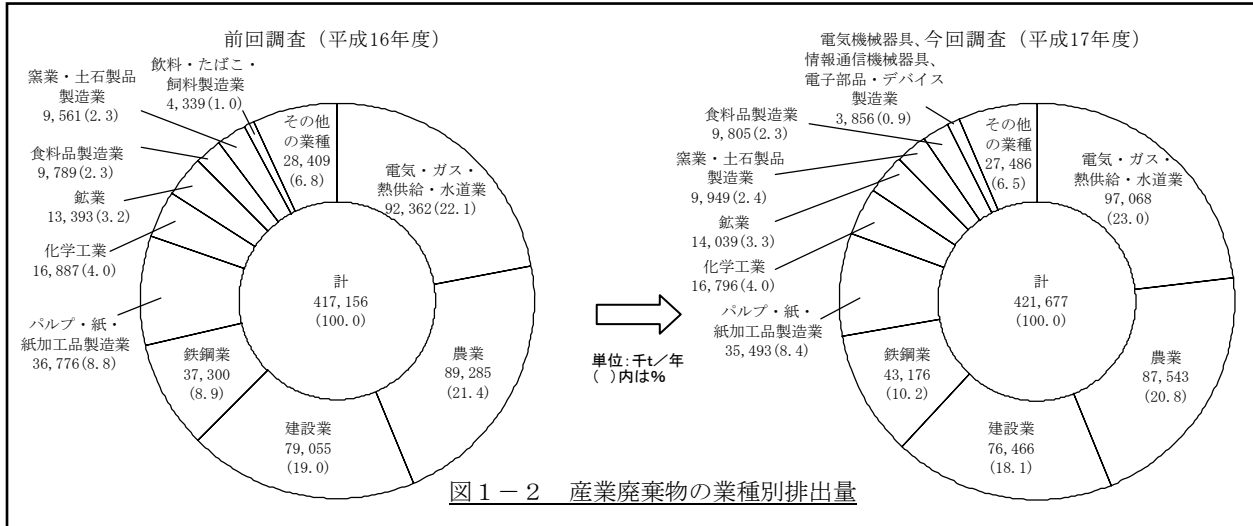
(\*1) ダイオキシン対策基本方針（ダイオキシン対策関係閣僚会議決定）に基づき、政府が設定した「廃棄物の減量化の目標量」（平成11年9月28日政府決定）における平成8年度の排出量を示す。

(\*2) 平成9年度以降の排出量は\*1と同様の算出条件を用いて算出している。

## ② 業種別排出量

産業廃棄物の業種別排出量を図1-2及び表1-1に示す。調査の結果、電気・ガス・熱供給・水道業（下水道業を含む）からの排出量が最も多く、約9,707万トン（全体の23.0%）であり、次いで、農業が約8,754万トン（同20.8%）、建設業が約7,647万トン（同18.1%）、鉄鋼業が約4,318万トン（同10.2%）、パルプ・紙・紙加工品製造業が約3,549万トン（同8.4%）、化学工業が約1,680万トン（同4.0%）であった。

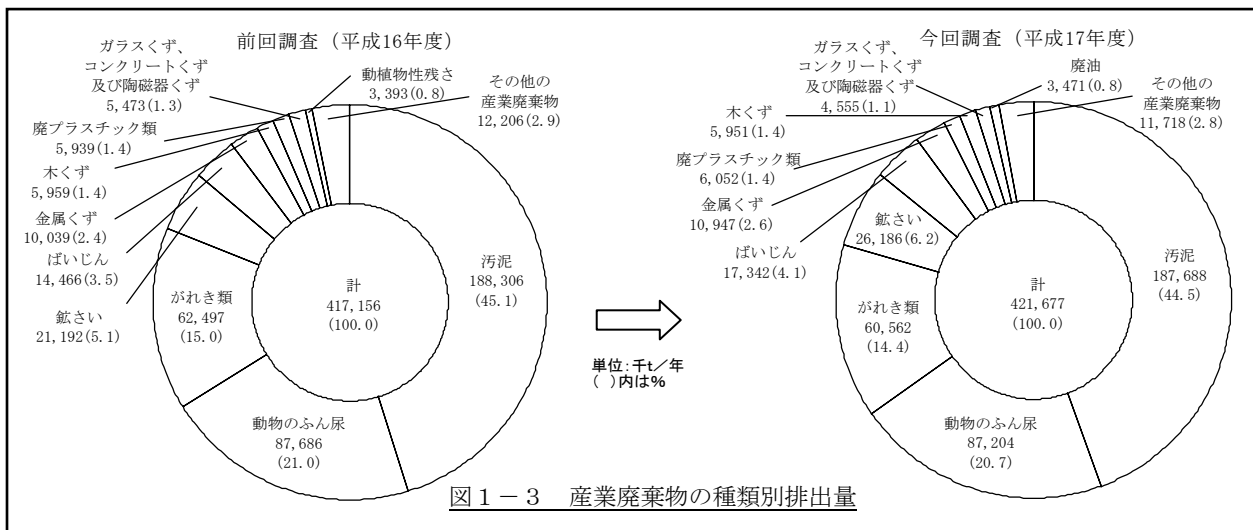
これら6業種からの排出量が全体の約8割を占めており、前回の調査結果と同様の傾向を示している。



## ③ 種類別排出量

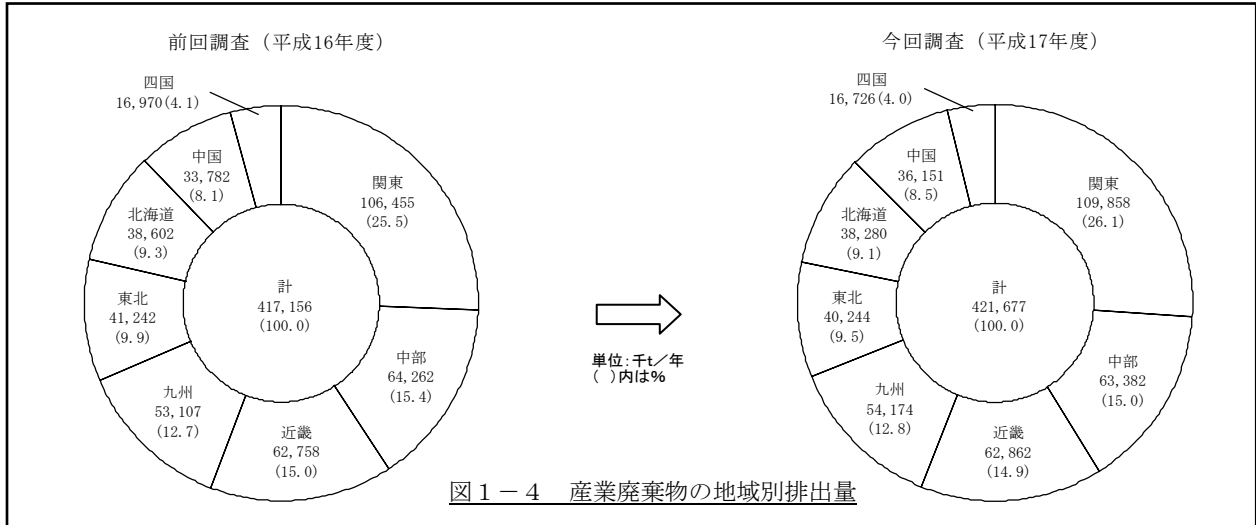
産業廃棄物の種類別排出量を図1-3及び表1-2に示す。調査の結果、汚泥の排出量が最も多く、約1億8,769万トン（全体の44.5%）であり、次いで、動物のふん尿が約8,720万トン（同20.7%）、がれき類が約6,056万トン（同14.4%）であった。

これら3種類からの排出量が全排出量の約8割を占めており、前回の調査結果と同様の傾向を示している。



#### ④ 地域別排出量

産業廃棄物の地域別排出量を図1-4に示す。調査の結果、関東地域の排出量が最も多く、約1億986万トン（全体の26.1%）であり、次いで、中部地域の約6,338万トン（同15.0%）、近畿地域の約6,286万トン（同14.9%）、九州地域の約5,417万トン（同12.8%）の順になっており、前回の調査結果と同様の傾向を示している。



\*都道府県単位の合計値と全国値が一致しない項目（動物のふん尿等）があるため、地域別排出量の合算値と全国値は異なる。

\*各地域に属する都道府県は次のとおり。

- 関東地域：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
- 中部地域：新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県
- 近畿地域：三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
- 九州地域：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
- 東北地域：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
- 中国地域：鳥取県、島根県、岡山县、広島県、山口県
- 四国地域：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

表1－1 産業廃棄物の業種別排出量

業 種	平成16年度		平成17年度	
	排出量(千t)	割合(%)	排出量(千t)	割合(%)
農業	89,285	21.4	87,543	20.8
林業	0	0.0	0	0.0
漁業	16	0.0	40	0.0
鉱業	13,393	3.2	14,039	3.3
建設業	79,055	19.0	76,466	18.1
製造業	137,422	32.9	141,628	33.6
食料品製造業	9,789	2.3	9,805	2.3
飲料・たばこ・飼料	4,339	1.0	3,218	0.8
繊維工業	952	0.2	934	0.2
衣服・その他の繊維製品	108	0.0	124	0.0
木材・木製品	1,661	0.4	1,550	0.4
家具・装備品	307	0.1	269	0.1
パルプ・紙・紙加工品	36,776	8.8	35,493	8.4
印刷・同関連	910	0.2	1,069	0.3
化学工業	16,887	4.0	16,796	4.0
石油製品・石炭製品	1,425	0.3	1,764	0.4
プラスチック製品	1,198	0.3	1,150	0.3
ゴム製品	334	0.1	316	0.1
なめし革・同製品・毛皮	80	0.0	66	0.0
窯業・土石製品	9,561	2.3	9,949	2.4
鉄鋼業	37,300	8.9	43,176	10.2
非鉄金属	3,507	0.8	3,556	0.8
金属製品	2,484	0.6	2,323	0.6
一般機械器具	1,700	0.4	1,739	0.4
電気機械器具、情報通信機械器具、電子部品・デバイス	3,726	0.9	3,856	0.9
輸送用機械器具	3,486	0.8	3,615	0.9
精密機械器具	165	0.0	220	0.1
その他	727	0.2	640	0.2
電気・ガス・熱供給・水道業	92,362	22.1	97,068	23.0
情報通信業、運輸業	1,362	0.3	834	0.2
卸売・小売業、飲食店・宿泊業	2,193	0.5	2,010	0.5
医療・福祉	253	0.1	329	0.1
教育、学習支援業、複合サービス業、サ一ビス業	1,644	0.4	1,637	0.4
公務	171	0.0	83	0.0
合計	417,156	100.0	421,677	100.0

\*各業種の産業廃棄物排出量は四捨五入してあるため、合算した値は合計値と異なる場合がある。

\*日本標準産業分類の改訂に伴い、旧産業分類と相違する業種区分については産業活動指標等から当該業種の排出量を推計した。

表1－2 産業廃棄物の種類別排出量

種 類	平成16年度		平成17年度	
	排出量(千t)	割合(%)	排出量(千t)	割合(%)
燃え殻	1,935	0.5	1,857	0.4
汚泥	188,306	45.1	187,688	44.5
廃油	3,310	0.8	3,471	0.8
廃酸	2,738	0.7	2,477	0.6
廃アルカリ	2,039	0.5	2,079	0.5
廃プラスチック類	5,939	1.4	6,052	1.4
紙くず	1,756	0.4	1,748	0.4
木くず	5,959	1.4	5,951	1.4
繊維くず	75	0.0	93	0.0
動植物性残さ	3,393	0.8	3,117	0.7
動物系固体不要物	119	0.0	97	0.0
ゴムくず	47	0.0	55	0.0
金属くず	10,039	2.4	10,947	2.6
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	5,473	1.3	4,555	1.1
鉱さい	21,192	5.1	26,186	6.2
がれき類	62,497	15.0	60,562	14.4
動物のふん尿	87,686	21.0	87,204	20.7
動物の死体	186	0.0	196	0.0
ばいじん	14,466	3.5	17,342	4.1
合計	417,156	100.0	421,677	100.0

\*各種類の産業廃棄物排出量は四捨五入してあるため、合算した値は合計値と異なる場合がある。

## (2) 産業廃棄物の処理状況

### ① 処理フロー

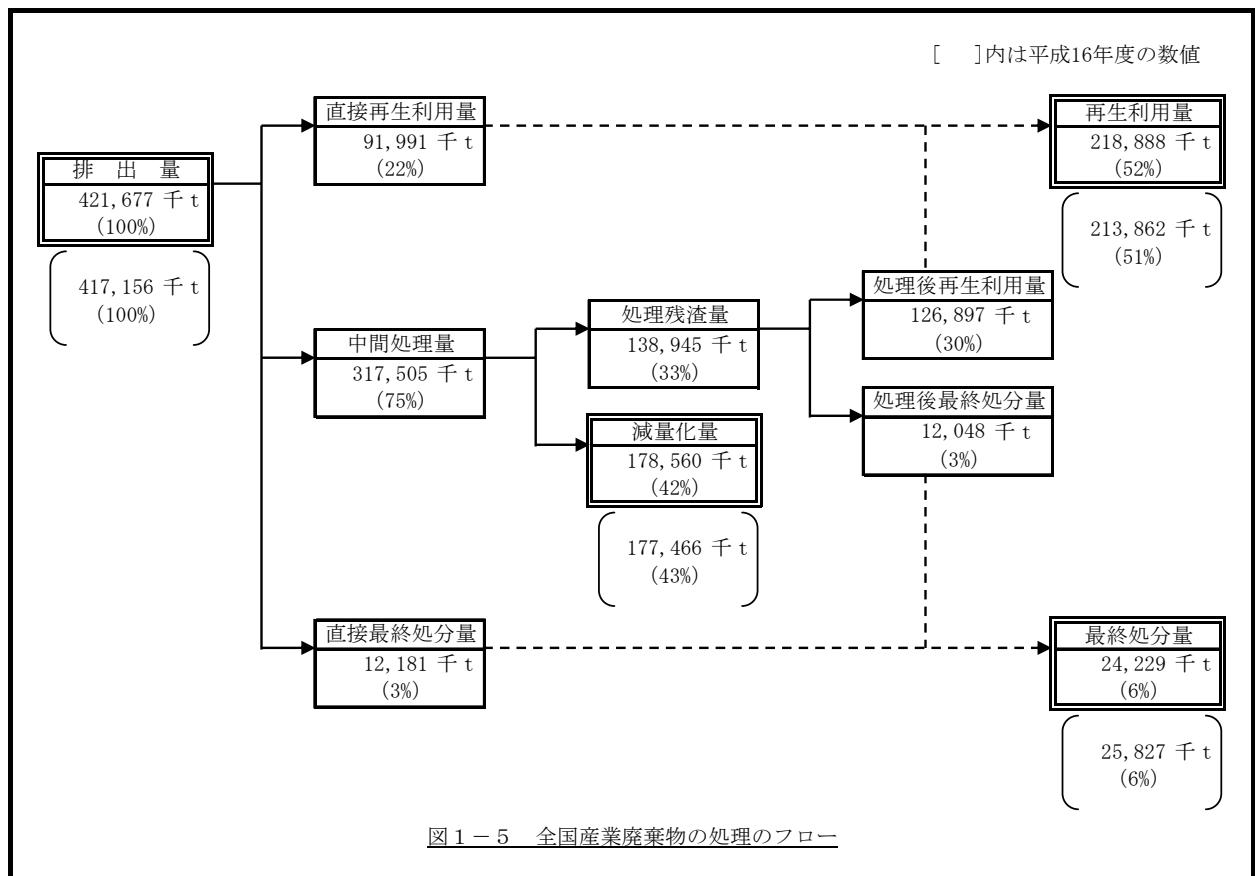
産業廃棄物の処理フローを図1-5に示す。

総排出量約4億2,200万トンのうち、中間処理されたものは約3億1,800万トン（全体の75%）、直接再生利用されたものは約9,200万トン（同22%）、直接最終処分されたものは約1,200万トン（同3%）であった。

中間処理された産業廃棄物については、約1億7,900万トン分が減量化され、約1億2,700万トンが再生利用され、約1,200万トンが最終処分された。

全体としては、排出された産業廃棄物全体の52%にあたる約2億1,900万トンが再生利用され、6%にあたる約2,400万トンが最終処分された。

前回の調査結果と比較すると、再生利用率が1ポイント上昇し、減量化率が1ポイント減少し、最終処分率は変動がなかった。



\*各項目量は、四捨五入してあるため、収支が合わない場合がある。

## ② 総排出量、再生利用量、減量化量及び最終処分量の推移

産業廃棄物全体の再生利用量、減量化量及び最終処分量の推移を図1-6に示す。再生利用量が増加し、最終処分量が減少するという傾向を維持している。

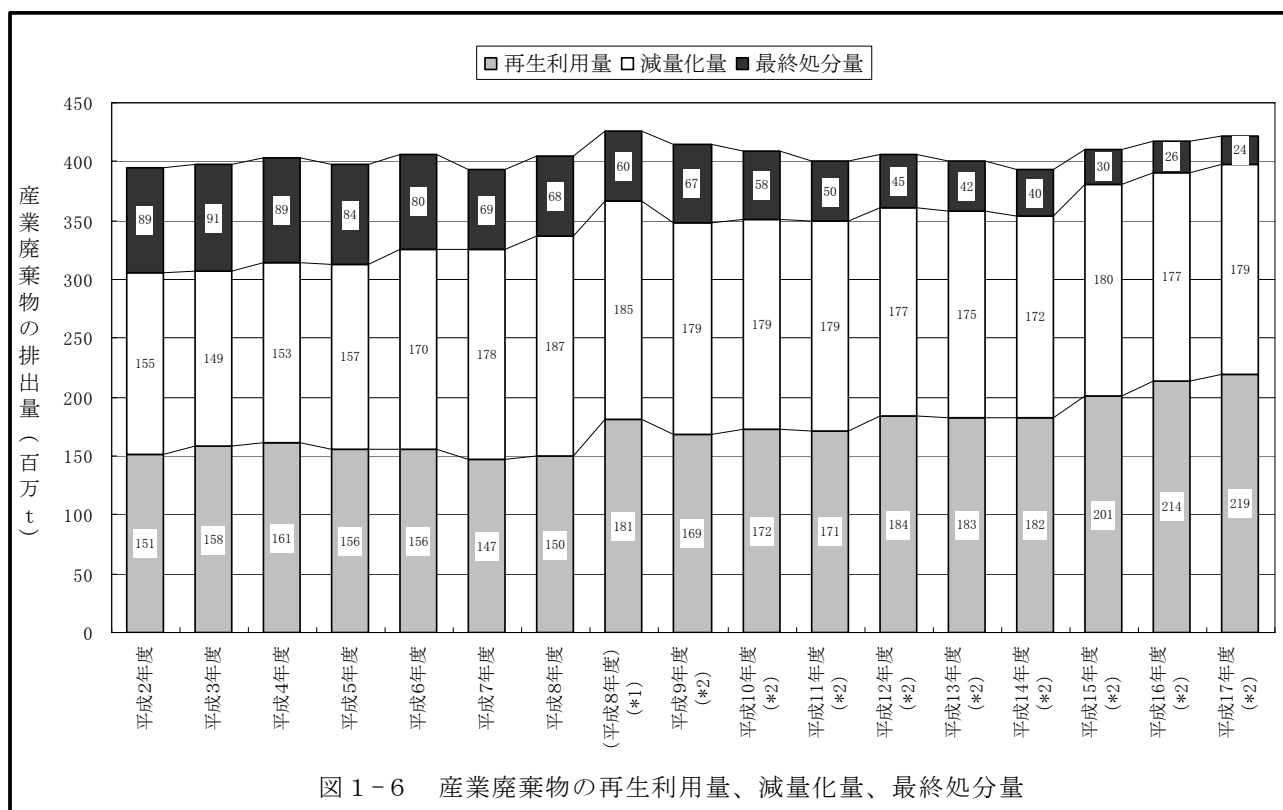


図1-6 産業廃棄物の再生利用量、減量化量、最終処分量

\*1 「廃棄物の減量化の目標量」（平成11年9月28日政府決定）における平成8年度の数値を示す。

\*2 平成9年度以降の排出量は\*1と同様の算出方法を用いて算出している。

### ③ 産業廃棄物の種類別の処理状況

産業廃棄物の種類別の再生利用率、減量化率及び最終処分率を図1-7に示す。

産業廃棄物の種類別にみると、再生利用率が高いものは、動物のふん尿(95%)、がれき類(94%)、金属くず(93%)、鉱さい(91%)等であり、逆に再生利用率が低いものは、汚泥(9%)、廃アルカリ(22%)、繊維くず(32%)等であった。

最終処分の比率が低い産業廃棄物は、動物のふん尿(2%)、廃油・動植物性残さ(いずれも3%)、汚泥・がれき類(いずれも5%)、紙くず・動物系固体不要物・金属くず(いずれも6%)、廃酸(7%)、廃アルカリ・木くず(いずれも8%)等であり、逆に最終処分の比率が高い廃棄物は、ゴムくず(44%)、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(33%)、廃プラスチック類(32%)、繊維くず(23%)等であった。

前回の調査結果と比較して最終処分量が大きく減少した産業廃棄物は、がれき類( $\triangle 176$ 万トン)、金属くず( $\triangle 27$ 万トン)、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず( $\triangle 24$ 万トン)であった(表1-3参照)。

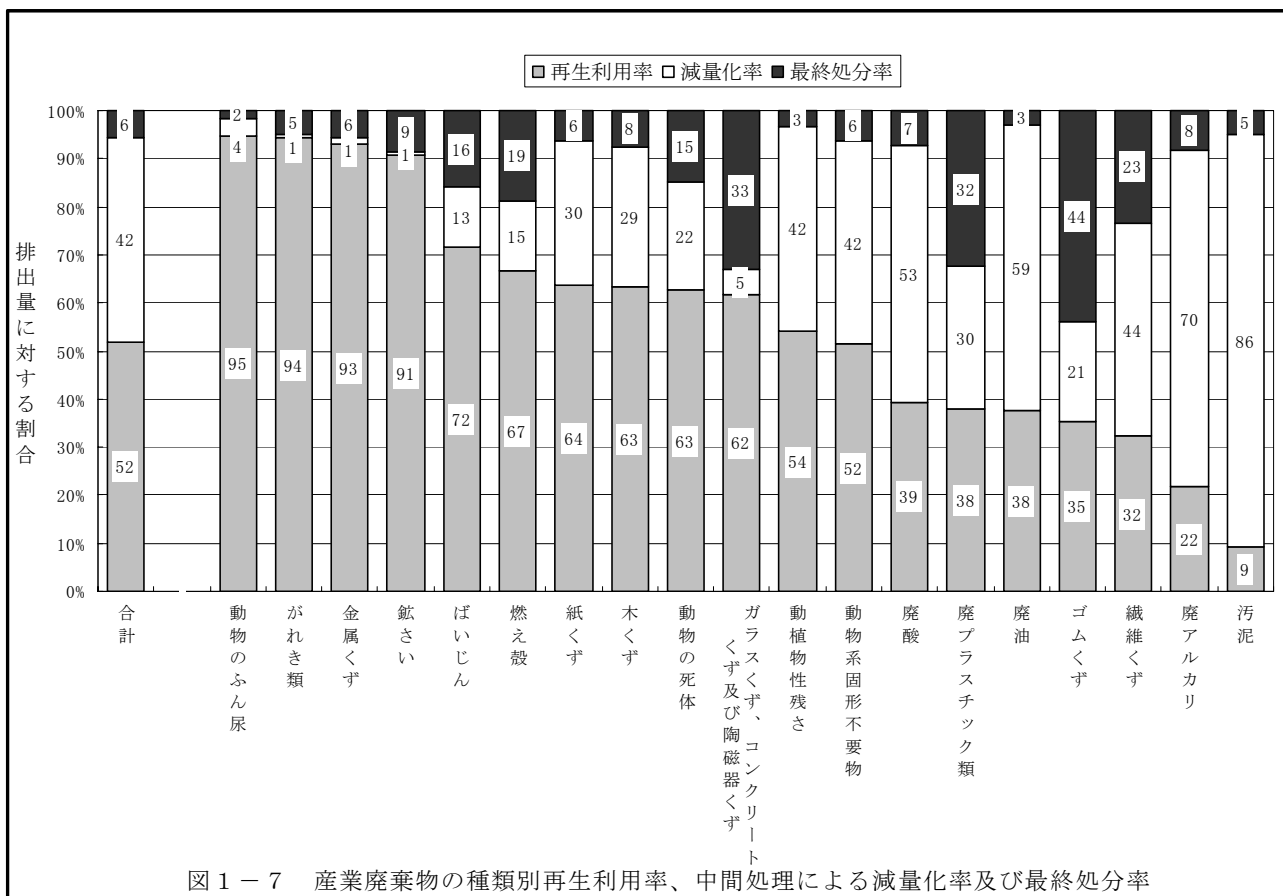


表1－3 産業廃棄物の種類別の再生利用量及び最終処分量

種 類	再生利用量(千t)		最終処分量(千t)	
	平成16年度	平成17年度	平成16年度	平成17年度
燃え殻	1,232	1,239	411	347
汚泥	18,966	17,080	9,488	9,384
廃油	1,215	1,305	137	104
廃酸	1,072	971	206	183
廃アルカリ	468	455	163	175
廃プラスチック類	2,197	2,300	1,929	1,955
紙くず	1,086	1,114	103	110
木くず	3,558	3,767	506	446
繊維くず	23	30	17	22
動植物性残さ	1,819	1,689	152	106
動物系固体不要物	57	50	9	6
ゴムくず	21	19	21	24
金属くず	8,861	10,181	879	613
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	3,518	2,811	1,751	1,508
鉱きい	19,004	23,751	2,073	2,278
がれき類	57,353	57,110	4,667	2,907
動物のふん尿	83,004	82,495	1,255	1,308
動物の死体	119	123	31	29
ばいじん	10,288	12,399	2,029	2,723