

# 長野県産業廃棄物実態調査（概要版）

（平成 30 年度実績）

## 調査の目的

本調査は、5年ごとに実施しているもので、今回、平成30年度の長野県内における産業廃棄物の発生・排出・再生利用・処理等の実態を把握するとともに、将来予測を行うことにより、発生抑制、減量化、資源化等の施策の策定に寄与することを目的に実施した。

## 調査の概要

### ■ 調査対象期間

平成30年4月1日から平成31年3月31日までの1年間

### ■ 調査対象業種

調査対象業種は、「日本標準産業分類（総務省）」の業種区分を基に、事業所母集団データベースから、従業者数が30人以上（飲食・宿泊業は50人以上、建設業は資本金3千万円以上）の事業所を全数抽出し、5～30人未満（飲食・宿泊業は5～50人未満、建設業は資本金3千万円未満）の事業所を無作為で抽出した。なお、鉱業、電気・水道業及び病院は全数対象とした。

### ■ 調査対象廃棄物

調査対象廃棄物は、以下のとおり廃棄物処理法及び同法施行令に規定する産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を含む）とした。

- ・ 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、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、鉱さい、がれき類等。

### ■ 調査の方法

調査対象事業所に対するアンケート調査により得られた産業廃棄物の発生及び処理状況に関する回答内容と、産業廃棄物の発生量に関連した指標（製造品出荷額等）を基に、県内の産業廃棄物の総排出量等を推計した。

（アンケート調査の状況）

抽出事業所数	アンケート 回収事業所数	回収率 (%)
4,826	2,613	54.1

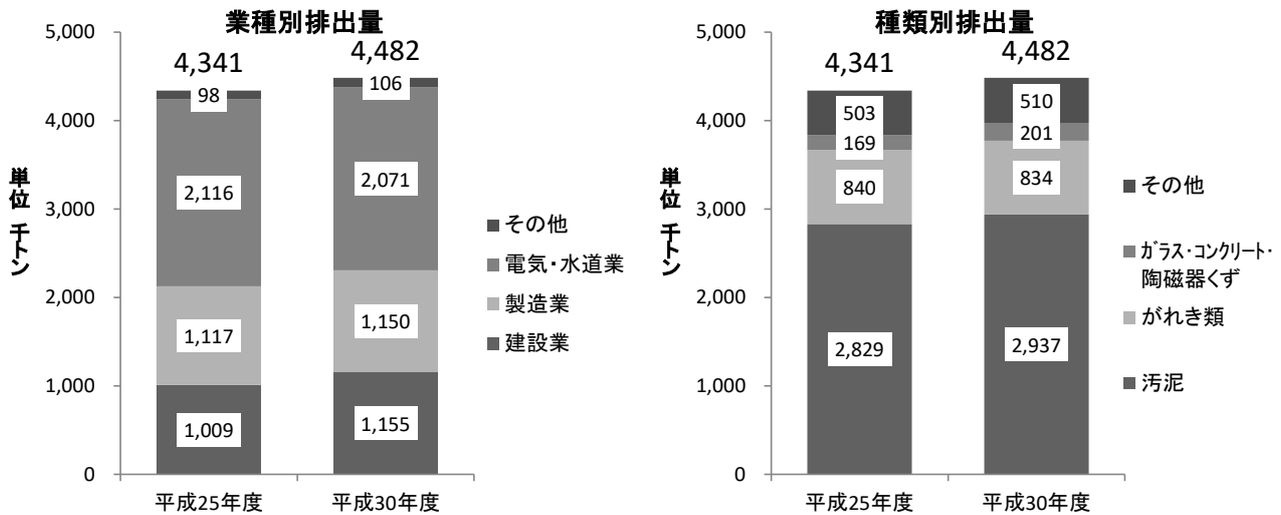
## 産業廃棄物の現状

### ■ 産業廃棄物の排出状況

平成 30 年度の 1 年間に県内から排出された産業廃棄物量は 4,482 千トンと推計された。平成 25 年度排出量の 4,341 千トンと比較すると、この 5 年間で 3% 増加している。

業種別では、建設業の伸び幅が大きくなっている。産業廃棄物の種類別では汚泥が大きく増加している。

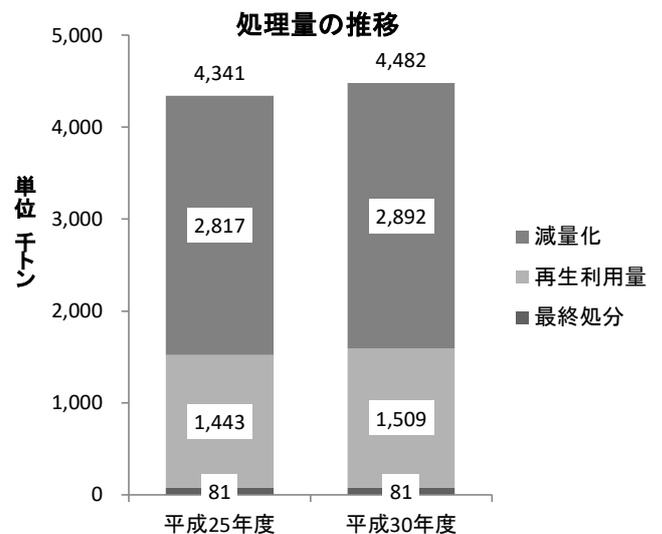
### 排出量の推移



### ■ 産業廃棄物の処理状況

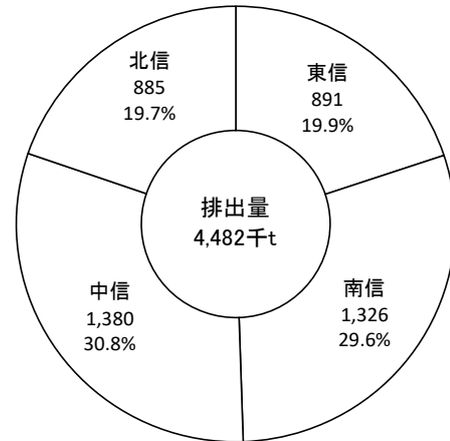
平成 30 年度の排出量 4,482 千トンのうち、2,892 千トン (64.5%) は排出事業者や処理業者によって減量化が行われ、1,509 千トン (33.7%) が再生利用されており、81 千トン (1.8%) が埋立処分されている。

この 5 年間で排出量に対する減量化・再生利用量の割合は、98.1% から 98.2% と 0.1% 増加し、最終処分量の割合は、1.9% から 1.8% と 0.1% の減少となっている。



## 地域別の排出量

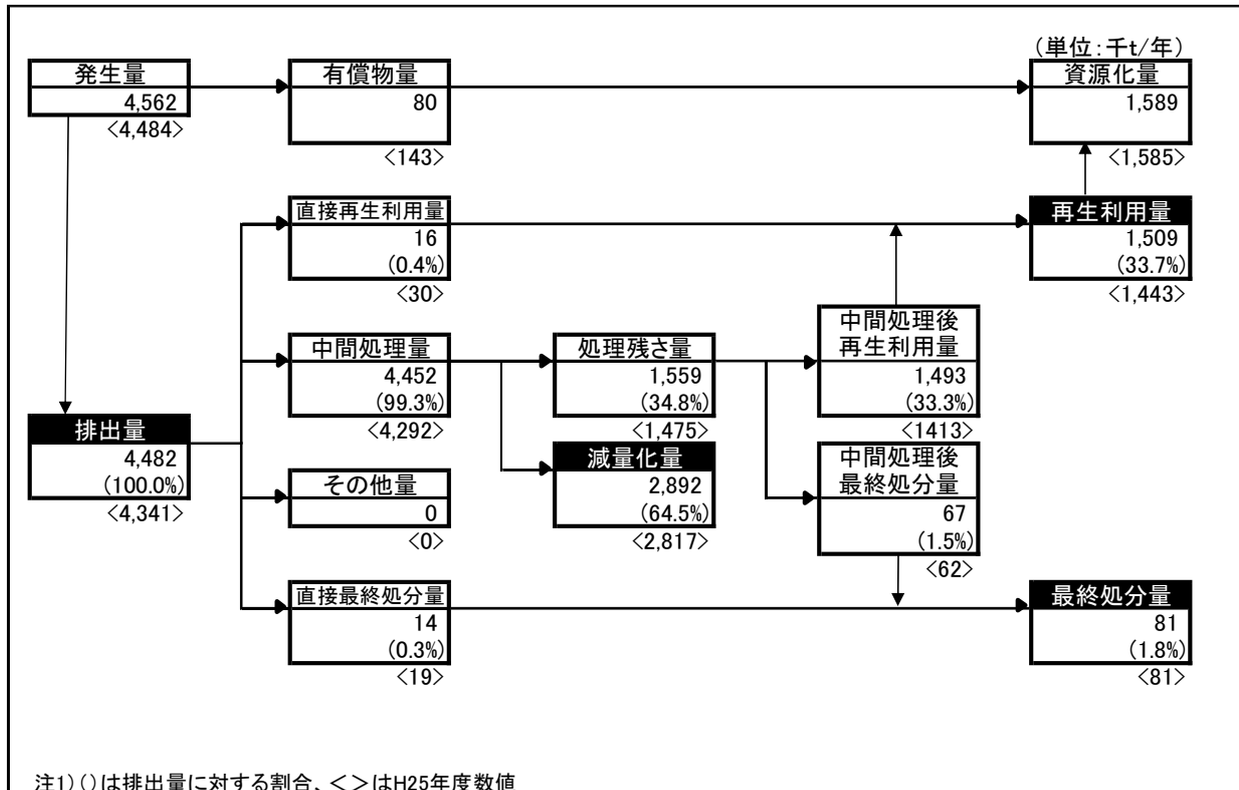
排出量を地域別にみると中信地域（1,380千トン）と南信地域（1,326千トン）で多くなっており、この2地域で全体の60.4%を占めている。



## 産業廃棄物の流れ

平成30年度の1年間に県内で発生した産業廃棄物の量は4,562千トンであり、有償物量の80千トンを除いた排出量は4,482千トンとなっている。

排出量のうち、脱水や焼却など中間処理された量は4,452千トン（排出量の99.3%）、中間処理を経ず直接再生利用された量は16千トン（0.4%）、直接最終処分された量は14千トン（0.3%）等となっている。また、減量化量は2,892千トン（64.5%）で、再生利用量は1,509千トン（33.7%）、最終処分量は81千トン（1.8%）となっている。



## 再生利用量

再生利用量は1,509千トンとなっており、排出量の33.7%となっている。

種類別にみると、がれき類が814千トン（再生利用量の53.9%）で最も多く、次いで、ガラス・コンクリート・陶磁器くずが176千トン（11.7%）、有機性汚泥が139千トン（9.2%）等となっている。

## 減量化量

減量化量は2,892千トンとなっており、排出量の64.5%となっている。

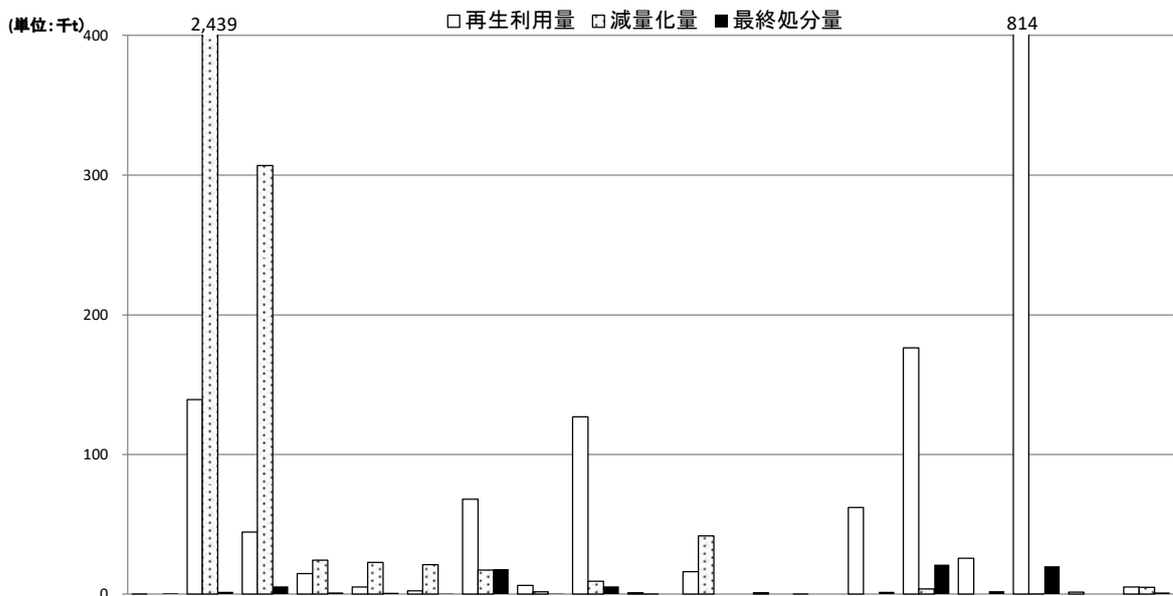
種類別にみると、有機性汚泥が2,439千トン（減量化量の84.3%）で最も多く、次いで、無機性汚泥が307千トン（10.6%）、動植物性残さが42千トン（1.4%）等となっている。

## 最終処分量

最終処分量は81千トンとなっており、排出量の1.8%となっている。

種類別にみると、ガラス・コンクリート・陶磁器くずが21千トン（最終処分量の26.3%）で最も多く、次いで、がれき類が20千トン（24.8%）、廃プラスチック類が18千トン（22.2%）等となっている。

産業廃棄物の種類別の再生利用量、減量化量、最終処分量



項目	合計	燃え殻	有機性汚泥	無機性汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	紙さい	がれき類	ばいじん	その他産業廃棄物
排出量	4,482	0	2,580	357	40	29	24	103	8	142	1	58	1	0	64	201	28	834	2	11
再生利用量	1,509	0	139	44	15	5	2	68	6	127	1	16		0	62	176	26	814	1	5
減量化量	2,892		2,439	307	24	23	21	17	2	9	0	42	1		0	4	0	0	0	5
最終処分量	81	0	2	6	1	1	0	18	0	6	0	0		0	2	21	2	20	0	1