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。

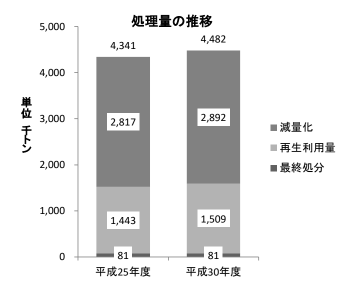
業種別排出量 種類別排出量 5,000 5,000 4,482 4,482 4,341 4,341 106 98 510 503 4,000 4,000 201 169 **単** 位 2,071 834 ■その他 840 2,116 3,000 3,000 チン ■その他 ■ ガラス・コンクリート・ ■電気・水道業 陶磁器くず 2,000 2,000 ■製造業 ■がれき類 1,150 1,117 ■建設業 2,937 2,829 1,000 1,000 ■汚泥 1,155 1,009 0 0 平成25年度 平成30年度 平成25年度 平成30年度

排出量の推移

■産業廃棄物の処理状況

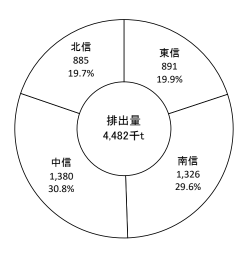
平成30年度の排出量4,482千トンのうち、2,892 千トン(64.5%)は排出事業者や処理業者によって 減量化が行われ、1,509千トン(33.7%)が再生利 用されており、81千トン(1.8%)が埋立処分され ている。

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

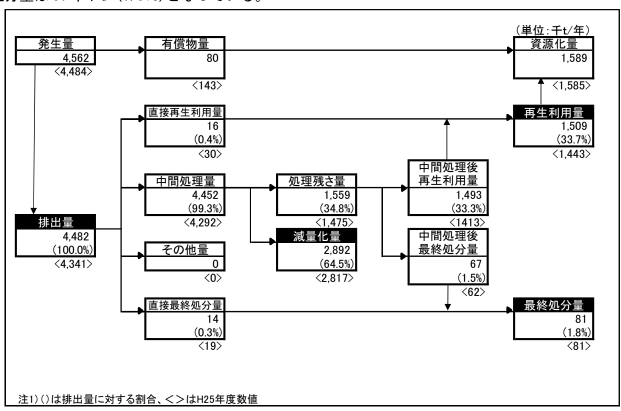
排出量を地域別にみると中信地域(1,380 千トン)と南信地域(1,326 千トン)で多くなっており、この2地域で全体の60.4%を占めている。



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。

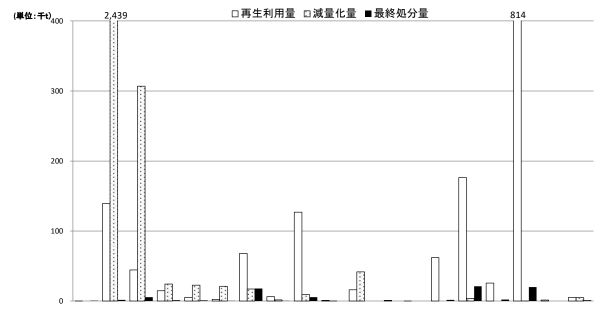
種類別にみると、有機性汚泥が 2,439 千トン (減量化量の 84.3%) で最も多く、次いで、無機性 汚泥が 307 千トン (10.6%)、動植物性残さが 42 千トン (1.4%) 等となっている。

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	台計	燃え敷	有機性 汚泥	無機性 汚泥	廃油	典款	臭 アルカリ	廃プラス チック類	無くず	木くず	繊維くず	助植物性 残さ	助物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	カラス・コンク リート・陶磁 暑くず	鉱さい	がれき類	ぱいじん	その他産 果廃棄物
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