

1人当たりのごみ排出量が 3年連続県内最少!!

～ごみの資源化、分別収集にご協力ありがとうございます～

町のごみ処理報告(平成29年度)

平成28年度のごみ排出量(1人1日当たり)は590㌔(右表①(前年度は587㌔))で、県内市町村の中で最も少なく、資源ごみのリサイクル率は県内6位の23.5%(右表②(前年度は24.3%))となりました。

しかし、平成29年度のごみ処理にかかる費用は約1億4,955万円で、町民1人当たりでは、年間11,300円あまりの費用がかかっていることとなります。

今後もごみの分別を徹底し、リサイクルを活用するなど皆さんのさらなるご協力をお願いします。特にプラごみの分別(分別方法は8ページ)にはご協力をお願いします。

①市町村別1人1日当たりの排出量の状況(平成28年度)

順位	市町村名	1人1日当たりの排出量(㌔)	H27の順位
1	甘楽町	590	1
2	板倉町	659	2
3	明和町	690	4
4	下仁田町	732	5
5	上野村	737	3
6	南牧村	742	6

②市町村別リサイクル率の状況(平成28年度)

順位	市町村名	1人1日当たりの排出量(%)	H27の順位
1	みなかみ町	57.8%	2
2	板倉町	55.5%	1
3	神流町	45.1%	3
4	上野村	34.3%	4
5	明和町	29.9%	5
6	甘楽町	23.5%	6

ごみはどのくらい出たのかな?

①燃やせるごみの排出量
2,140トン

一般家庭ごみ 1,775トン
事業系の直接搬入ごみ 310トン
甘楽PA直接搬入ごみ 55トン



②資源ごみの排出量
650トン

新聞・チラシなど 223トン
本・雑誌・雑紙 115トン
段ボール・紙パックなど 86トン
ペットボトル 25トン
プラスチック類 41トン
金属・びん類など 160トン



③燃やせないごみの排出量
104トン

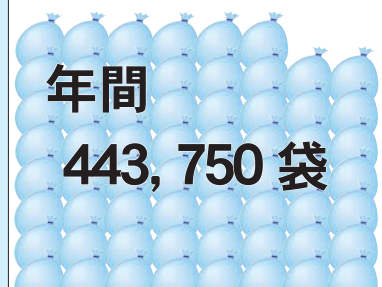


リサイクル資源ごみとして日本容器包装リサイクル協会や専門取扱業者に有償または処理で引き渡しています。

学校・子ども会(11団体)の廃品回収 158トン含む

家庭ごみ1,775トンはどのくらいかな?

①燃やせるごみ(大)
年間 443,750袋



②1世帯1週間当たりのごみの量

約 1.76袋

(1年間では1世帯が約91.3袋を出しています)

③1人1日当たりのごみの量

約 366g



※ごみ袋1袋4kg、4,860世帯、人口13,274人で計算

ごみ処理費用はいくらかな?

歳入	ごみ処理の財源
	指定ごみ袋の販売収入
	—— 1,436万円
	直接搬入業者からの手数料収入
	—— 1,238万円
	分別収集回収金など
	—— 527万円
	ふるさとづくり基金
	—— 300万円
	町の一般財源から
	—— 1億1,454万円
合計	1億4,955万円

歳出	ごみ処理にかかった費用
	焼却収集費用
	—— 1億2,589万円
	焼却委託(富岡市清掃センター)
	(富岡市への焼却委託料は1トン当たり43,500円)
	収集運搬委託
	2,503万円
	指定ごみ袋作成費など
	704万円ほか
	埋め立て処理にかかる費用
	—— 1,947万円
	処分場管理・光熱水費など
	1,182万円
	選別回収・埋立業務資源化委託
	765万円
	環境対策費用
	—— 419万円
	廃品回収リサイクル補助金(小中学校・子ども会・行政区などへ)
	391万円ほか
合計	1億4,955万円

総額の8割を占めます

環境保健協会の活動

環境保健支部長30人と区長会理事4人、議員6人(社会産業常任委員会)で構成される町環境保健協会(堀口 博会長)の総会が6月19日に開催されました。

協会は町内全戸の皆さんが会員となり、1世帯当たり500円の年会費をいただき、運営費として活用しています。

総会で承認された29年度決算の報告と環境美化・保全活動に貢献し表彰された皆さんを紹介します。

平成29年度 町環境保健協会決算の概要

主な収入

会費 3,968戸×500円= 1,984,000円
補助金(町リサイクル事業補助金など) 1,839,744円

主な支出

リサイクル事業奨励金(子ども会などへ) 1,587,400円
ごみ収集所環境対策費(各行政区へ) 705,000円
廃食用油回収事業奨励金(各行政区へ) 167,158円
コンポスト・水切容器購入者への補てん費 195,424円

甘楽町環境保健協会会長表彰

○坂本エイさん(小幡) ○金田松枝さん(小幡)
○丸橋正子さん(小幡)

多年にわたり、桜並木の清掃や雑草駆除を率先して行い、地域の環境美化に貢献しています。

○鈴木 修さん(庭谷)

多年にわたり、ちびっ子広場公園の草刈りや除草を率先して行い、地域の環境美化に貢献しています。