

次期ごみ処理施設

# ニュースレター

No4 2003.10

## 塩谷広域圏内でのごみ排出状況

## 住民団体の活動状況

## 住民参加の減量化・資源化計画

私たちが出している「ごみ」は、地元の人達の深いご理解とご協力により氏家町松島の塩谷広域環境衛生センターで処理されています。

この「ごみ」は、皆さんからの一般家庭や事業所から排出された「ごみ」であり、「可燃ごみ」・「不燃ごみ」・「粗大ごみ」の3つに分けられます。これらの「ごみ」は、一般廃棄物処理施設であります塩谷広域環境衛生センターで中間処理され、「可燃ごみ」からの焼却灰や、「不燃ごみ」・「粗大ごみ」からの不燃残渣さんさを、福島県小野町にて埋め立て処分、また、小山市の民間業者で路盤材の原料にするなどして、塩谷広域圏外の二箇所<sup>2</sup>に最終処分を委託しております。

特に「可燃ごみ」にあつては、1日平均82 tで、多い日には100 t以上の「可燃ごみ」が搬入されてきます。

この「可燃ごみ」には、まだまだ減量化・資源化できるものがたくさんあり、先程述べた排出から最終処分までの「ごみ」量を減らすことができます。

ごみ処理施設を考える前に、私たちができる「ごみ減らし」を、もう一度考えていきましょう。



▲畑での「生ごみ堆肥」利用

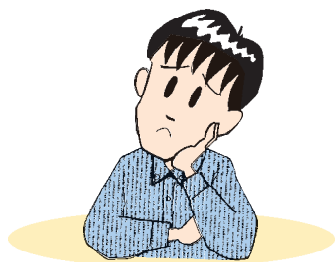
# 塩谷広域圏内でのごみ排

平成10年度から平成14年度まで5年間の、各市町から排出されたごみの状況です。

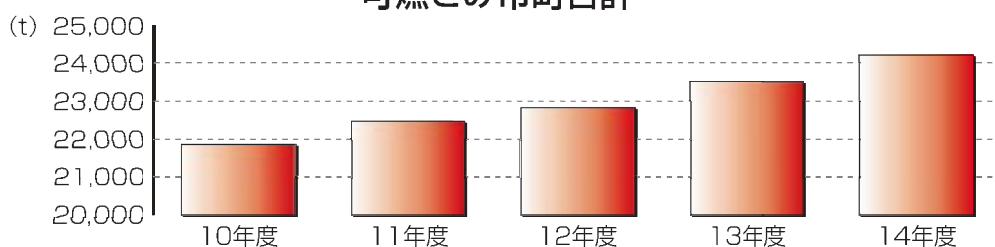
ごみの種類としては「可燃ごみ」(生ごみ・紙類・ビニールなど)、「不燃ごみ」(金属類・ガラス陶磁器類など)、「粗大ごみ」(家具類・寝具など)の3つに分類してあります。

「1人排出量」とは、1人1日当たりのごみ排出量のことです。

グラフから判るとおり、可燃ごみ量が年々増加しています。なお一層のごみ減量化、資源化にご協力をお願いします。



可燃ごみ市町合計



5年間ごみ各市町別ごみ排出量 (塩谷広域環境衛生センター一般廃棄物集計表により)

市町名	項目	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
矢板市	可燃ごみ (t)	8,245.77	8,253.06	8,247.93	8,427.13	8,606.35
	不燃ごみ (t)	1,308.23	1,282.62	1,249.95	1,268.82	1,026.27
	粗大ごみ (t)	236.04	231.53	296.97	198.48	225.54
	計 (t)	9,790.04	9,767.21	9,794.85	9,894.43	9,858.16
	1人排出量 (g)	721	722	724	739	731
塩谷町	可燃ごみ (t)	1,725.95	1,784.95	1,855.30	1,879.55	1,951.28
	不燃ごみ (t)	517.51	508.33	489.38	471.97	380.76
	粗大ごみ (t)	60.77	61.62	67.02	42.49	36.91
	計 (t)	2,304.23	2,354.90	2,411.70	2,394.01	2,368.95
	1人排出量 (g)	424	439	450	449	447
氏家町	可燃ごみ (t)	5,593.67	5,791.16	6,376.94	6,763.75	7,095.17
	不燃ごみ (t)	1,017.74	1,041.72	1,039.66	1,009.91	877.98
	粗大ごみ (t)	142.45	164.39	236.20	173.04	188.38
	計 (t)	6,753.86	6,997.27	7,652.80	7,946.70	8,161.53
	1人排出量 (g)	652	667	719	739	752
高根沢町	可燃ごみ (t)	4,194.74	4,464.76	3,917.84	3,926.94	4,060.54
	不燃ごみ (t)	813.68	801.98	813.97	864.30	756.14
	粗大ごみ (t)	84.90	81.99	108.65	105.97	88.20
	計 (t)	5,093.32	5,348.73	4,840.46	4,897.21	4,904.88
	1人排出量 (g)	477	491	442	444	440
喜連川町	可燃ごみ (t)	2,043.02	2,217.39	2,501.49	2,590.45	2,463.21
	不燃ごみ (t)	467.23	445.71	426.94	411.43	348.52
	粗大ごみ (t)	45.16	51.09	82.35	57.89	52.70
	計 (t)	2,555.41	2,714.19	3,010.78	3,059.77	2,864.43
	1人排出量 (g)	591	631	708	718	674
合計	可燃ごみ (t)	21,803.15	22,511.32	22,899.50	23,587.82	24,176.55
	不燃ごみ (t)	4,124.39	4,080.36	4,019.90	4,026.43	3,389.67
	粗大ごみ (t)	569.32	590.62	791.19	577.87	591.73
	計 (t)	26,496.86	27,182.30	27,710.59	28,192.12	28,157.95
平均	1人排出量 (g)	597	610	619	629	625

(※) 平成13年4月1日家電リサイクル法施行・平成14年4月よりびん類資源物収集開始

# 出状況・住民の活動状況

## 生ごみリサイクル都市をめざして～EMの生ごみ堆肥化～

氏家町上阿久津の主婦で構成しています「あじさい会」では、EMボカシを使った生ごみの「生ごみ堆肥化」に積極的に取り組んでいます。

4年程前から地域の主婦が中心となり生ごみの堆肥化・減量化に取り組み始め、家庭から排出される生ごみを専用の容器に入れ、EMボカシと混ぜ合わせ生ごみを堆肥化し、有機肥料として畑やプランターで利用しています。

「あじさい会」の世話人であります小倉フジ子さんは、「楽しく生ごみの堆肥化に取り組んでいます。家庭から出た生ごみを有機肥料として畑や花壇で利用しています。全ての家庭で生ごみを堆肥化し、生ごみのリサイクル都市が出来たら。!と、生ごみの堆肥化・減量化に向け微笑んでいました。



小倉フジ子さん

### EMボカシを使った「生ごみ堆肥」利用

#### 主な 利用方法

- ・畑での堆肥利用
- ・庭園植物の堆肥利用
- ・プランターでの堆肥利用

## EM生ごみ堆肥の基本的な作り方

1



三角コーナーは蛇口から離れたところに置き、生ごみに水がかからないように。生ごみ処理はその日のうちに

2



バケツに初めて生ごみを入れる時はEMボカシをバケツの底にさっとまく

3



よく水を切った生ごみを投入。乾いた生ごみは三角コーナーに溜めず、直接入れる

4



生ごみを入れるたびにEMボカシをひと握り分ふりかけて、生ごみと混ぜ合わせる

5



量が少ない時は、中フタを利用するなどして空気に触れない工夫をする

6



バケツのフタはしっかり閉める

7



発酵液が溜まったなら、そのつど取り出す。腐りやすいので、溜めないでその日のうちに使う

8



容器がいっぱいになったら直射日光の当たらないところに1～2週間置く

9



ヌカ漬のような発酵臭になれば成功

※生ごみ堆肥用専用バケツ・EMボカシはもよりの店舗で購入できます。



# 《住民参加の減量化・資源化計画》次期ごみ処理施設に役立てる

## 商工会とのごみ減量化懇談会

去る9月16日塩谷広域行政組合ごみ処理検討委員会では、次期ごみ処理施設にも役立てていくため、塩谷広域行政組合管内の各商工会推薦メンバー20名及び商工会事務局長をオブザーバーとした商工会代表者により、ごみの減量化方策等について話し合われました。



▲商工会とのごみ減量化懇談会

## ごみ減量化懇談会のテーマ

- ・「1事業所、1従事者、1日10gのごみ減量を」を、キャッチフレーズにごみ減量のPRと実践について
- ・生ごみ堆肥化の推進について
- ・「レジ袋何度も使ってリサイクル」を、キャッチフレーズに発泡トレイの自主回収について



塩谷町たておか商店  
店主 立岡 芳司さん

この度、ごみ減量化懇談会に参加して、私たちは、ごみ処理事業を行政に頼りすぎ、「より減量」・「分別の徹底による資源化」が、いかに重要であるかあらためて痛感いたしました。私たちの出来る小さなことから焼却ごみの減量に協力しようではありませんか。「ママはマイバッグを持って少なめの買い物」・「パパは酒びん、ビールびんを販売店に戻す」・「お父さんは生ごみ堆肥の工夫」・「お母さんは残飯などの水切り」・「お兄さんはペットボトルを分別」・「お姉さんは古新聞雑誌などの再資源」家族みんなでごみ減量に取り組みましょう。また、私たち事業所もごみ問題の意識高揚を図り、資源の効率的利用・再資源化をもう一度検討していきましょう。

「ニュースレター」及び「ごみ処理行政」に対するご意見・ご提案をお気軽にお寄せください。また、塩谷広域行政組合のホームページも開設しております。

※ホームページアドレス <http://www.shioyakouiki.or.jp/>

問い合わせ先

〒329-1572 栃木県矢板市安沢3622番地 1

塩谷広域行政組合 次期ごみ処理整備担当 鈴木・印南

TEL0287-48-2760 FAX0287-48-0463