

ごめんください

環境授業

あきる野市立御堂中

今年3月11日（金）環境授業の最後のまとめとして、1年生（現2年生）が、校区の『ごみ拾い』をしました。



学年主任、田中先生からのお話…「私たちの学年は、総合学習のテーマ『環境を考える』の一環として、まず『今、地球が抱えている問題は？』ということで3～4時間、ワークシートで学びました。その後、身近なごみについて、

環境課から配られた『ごみの出し方』の冊子をクラス毎に確認し、まとめとして、1組から3組まで地域を決めて、班行動でごみ拾いをしました。」



取材を
終えて……

子供たちが『ごみ拾い』を嫌がるのでは、と思っていたが、どの子も熱心に取り組んで、植え込みの小さなごみも丁寧に拾っているのが印象的でした。インタビューに答えてくれた生徒たちにも、きれいになった学校の周りにも、清々しい風が吹きぬけているようでした。

へらすぞう Q&A

Q 資源の中で感熱紙はダメと聞きましたが、レシート類はどのように区別したらよいですか？

A レシート類は普通の紙なら小さくても他の紙にはさみ込むなどして資源として市の収集に出すことができます。ただし、感熱紙でできたものは、紙の再生過程で他の紙に色を移してしまうため、資源になりません。燃やせるごみで出してください。感熱紙は、通常の紙に比べて片面だけが手で触ったときにツヤツヤし、見た目も光っています。日光にあたると黄色く変色していきます。

Q ペットボトルのまわりのプラスチック部分（ラベル）は、はがして出すのですか？

A ペットボトルのラベル部分には、^{PET}というマークが書いてありますが、処理場ではこれを見てリサイクルできるペットボトルかどうか判断しますので、はがさないでそのままにしてください。フタは取って燃やせないごみで出してください。また、汚れたものは資源になりませんので、中を軽く水洗いしてから出してください。

編集後記

2004年ノーベル平和賞を環境分野で初めて、そしてアフリカ人女性としても初めて受賞したワンガリ・マータイさんは、「日本には、『もったいない』という言葉がある。全世界が、『もったいない』の精神を学ぶべきである。全世界的な運動にしていきたい」と話しています。

また、マータイさんは、「素晴らしい笑顔の秘訣は？」と聞かれて、「人間は、『私は幸せだ』と感じたら、自然と笑顔になるものです。私は、太陽を仰げば、『太陽も空も、私たちに笑顔を見せていて』と感じます。き

わたしのお店のエコ自慢

あきる野とうきゅう「レジ袋削減運動」

「限りある資源を大切に」をテーマに、「レジ袋削減によるごみ発生抑制」を呼びかけています。「マイバック（買い物袋）」を持参して買い物をしたあと、レジ精算の際に「スタンプカード」をレジ係に渡すと「スタンプ印」を押してくれます。「スタンプ印」が20個になると、カードは100円の「買い物券」として利用できます。

*今年4月の1か月間のレジ袋辞退率（レジを通過した人のうちスタンプカードを100円の買い物券にした人の率）は6.5%でした。1か月間で1万4千枚のレジ袋が削減できました。

（あきる野とうきゅう H.N）

きれいな花を見れば、「自然もまた、私たちに微笑みかけている」と感じます。この人生は、この世界は、素晴らしいものです。生きていることそのものが、素晴らしい体験なのです。」と答えました。

「素晴らしい笑顔」をたくさんの人で共有していくたいですね。そういう「あきる野」していくために、みなさんのたくさんのご意見をお待ちしています。「へらすぞう」へのご感想もどうぞ。次回の発行は9月下旬を予定しています。（S.I）

ごみ情報誌

発行・編集 あきる野ごみ会議

へらすぞう

第2号 2005年6月



環境課に
聞きました！

環境課
Environmental Section

先日、あきる野市の広報（5月1日付）ではごみ減量14.3%達成！（前年度比）とありましたが、粗大ごみ、資源及び有害ごみを含めた総体的な数値でした。ごみ有料化に直接関係しているごみ減量分としては、次のとおりです。

燃やせるごみ 17.8%の減量
燃やせないごみ 19.0%の減量

なんと、約2割減というすばらしい成果でした。

この数値には非常に驚き、ひとりひとりの減量意識と、分別の徹底からはじきだされたすばらしい成果だと痛感しました。

今年は、ごみの戸別収集・有料化の2年目になります。戸別収集・有料化を先行して実施している他の市の例をみますと、実施から2年目以降はごみ量が増加傾向となっているようです。

その理由のひとつとして、有料袋の購入になってしまい、当たり前の出費として家計費に取り込まれていくということが考えられます。

私たちひとりひとりがごみ処分にお金をかけない（使わない）という意識をもっともっと持たなければいけないのでしょうか？

家庭から出すごみが減るということは、生活の仕方が変わることです。この「へらすぞう」でも、ごみの出ない生活はどんなものか提案していきます。みなさんのアイデアもお聞かせください。ごいっしょに挑戦していきましょう。

知っていますか?

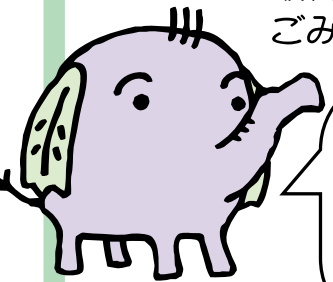


西秋川衛生組合について

このままいくとあきる野市のごみはどうなるの?

みんなで考えよう!

清掃工場について
最終処分場について
ごみ減量について



西秋川衛生組合へのごみ搬入量
※()内は埋立量
平成16年度

あきる野市

26,202トン
(3,668トン)

日の出町

4,984トン
(758トン)

檜原村

947トン
(129トン)

緊急
第1処分場は埋立終了し、
第2処分場も
平成25~26年ごろには満杯?
次の場所は
決まっていません!

生活が豊かになると
共に、ごみが増えています。

昭和44年から、秋多町・五日市町・日の出村・檜原村の秋川流域四町村で、共同のごみ処理場の候補地選考をはじめました。

なかなか焼却場及び最終処分場を受け入れてくれるところが見つかりませんでした。



考えて下さい!

自分の住んでいる近くに焼却場や最終処分場が来るとなったら?

現在の施設が設置されている
高尾・留原・網代地区の
みなさん感謝!!

昭和53年から「西秋川衛生組合高尾清掃センター」稼働開始

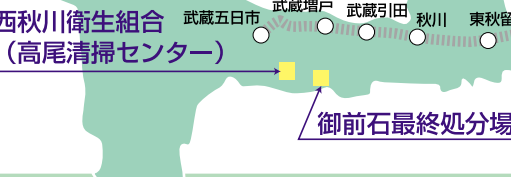
場所: あきる野市高尾521

「御前石最終処分場」は昭和54年から埋立開始

場所: あきる野市網代483

組合構成市町村

あきる野市
(旧秋川市)
日の出町
檜原村



建設にあたっては、

- ◎ごみの分別の徹底
- ◎搬入車両の限定
- ◎搬入時間 (9~16時)

などについて、地元自治会の方々と約束し、受け入れてもらいました。

27年も使用され
かなり老朽化が進んで
きています。

焼却場や最終処分場から発生するダイオキシン問題も考えていかなければなりません。

その都度対応・改善されてきました。

新しい焼却炉の建設が課題となってあります。

緊急
現状は、古くなった炉を修理しながら使っています。

修理代たいへんだ。
年間1億7千万
(平成16年度) だって!

生ごみ堆肥化

札幌方式で生ごみを減らそう!



底が抜けないように、
ダンボールを敷いて補強

箱をうかせる

① ダンボール箱を用意する。
多量の水分(水蒸気)が発生するので、周りの通気性を良くする。(特に底に注意)



② 園芸用ピートモス(15L)と
もみ殻くん炭(10L)を入れる。



③ 生ごみを入れる。
1日1回よくかきまぜる。

④ シャベル

⑤ 約3ヶ月間、
③、④をくり返す。



できあがり(堆肥)

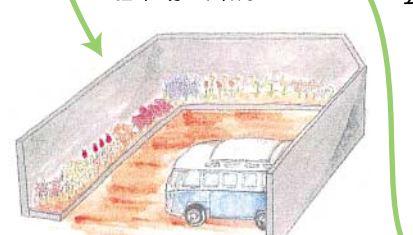
駐車場の片隅で

公園で

屋上で

ほんの少しの
土地があればできる

さし絵
五日市中学校
美術部



学校で

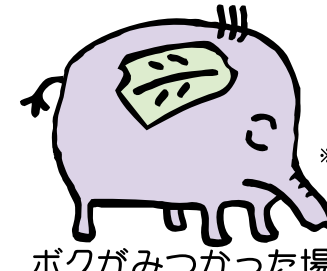
札幌方式とは?

札幌市の市民団体「循環ネットワーク北海道」によって考案された生ごみ堆肥化の一方法です。

- (1)臭いがない→室内でできる
- (2)電気を使わない
- (3)あまり堆肥(土)ができる
→土地のない家でもできる

長所

まだ埋立場所は
いっぱいあるの?



御前石最終処分場に
埋め立てられます。

場所:
あきる野市網代

※ステゴドン(ゾウの一種)
の化石発見

ボクがみつかった場所なんだ。

焼却炉って
燃やせるごみだけ処理するんで
しょ?
じゃ燃やした後の灰や燃やせな
いごみはどこに行くの?



ルールが守られていない
ごみがあるため、作業する
人達が困っています。



手作業です!

