

守ろう我がまちな自然環境



依然としてあとをたない不法投棄、これでは資源のむだ使い

限ら

エネルギーの塊かたまり

具体的な数字で示すと、平成元年度に全国で販売されたアルミ缶入り飲料は約80億缶。このうち42・5%(約34億缶)が回収され再生利用されました。この結果、節約できたエ

ネルギーは、543万世帯(東京都と群馬県の合計)が1か月で使う電力の量に相当したのです。

アルミ缶はリサイクルへ

このように、アルミニウム(缶)には、多くのエネル

ギーがかくされています。私たちがふだんの暮らしから出される「ゴミ」にはいろいろなものがあります。このゴミを減らすことはもちろんですが、なかにはアルミ缶のように省エネ・省資源につながるものも少なくありません。豊かな自然のなかにずっと身を置くことができるよう、ゴミの分別収集にご協力ください。

不燃物収集予定表

横芝地区	大総・上堺地区
6月14日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	7月19日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)
8月9日 (あきビン・あきカン)	9月6日 (あきビン・あきカン)
9月27日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	10月25日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)
11月15日 (あきビン・あきカン)	平成5年1月24日 (あきビン・あきカン)
平成5年2月14日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	平成5年3月7日 (あきビン・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)
<p>あき缶はつぶして</p> <p>かさばり、じやまなあき缶でもつぶせば体積はかなり減り、あき缶10個を入れるのによつと違った袋にも、つぶした缶なら30個ぐらい入ります。次回の不燃物回収から、あき缶をつぶして出したらどうでしょう。家庭の保存場所も狭くてすむし、回収業者もらくになると思います。</p>	

アルミ缶を1個つくる電気でも40Wの電灯を11時間もつけていることができます。