

守ろう我がまちの自然環境



依然としてあとをたたない不法投棄、これでは資源のむだ使い

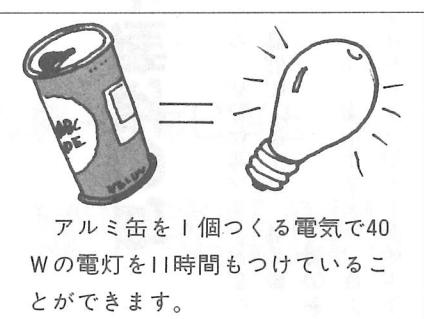
限ら

エネルギーの塊がたまり

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

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。
私たちの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。



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

横芝地区	大総・上堺地区
6月14日 (あきビ・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	7月19日 (あきビ・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・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	10月25日 (あきビ・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・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)	平成5年3月7日 (あきビ・あきカン・粗大ごみ・廃電化製品)
あき缶はつぶして かさばり、じやまな き缶でもつぶせば体積は かなり減り、あき缶10個 を入れるのにやつとだつ 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。	