

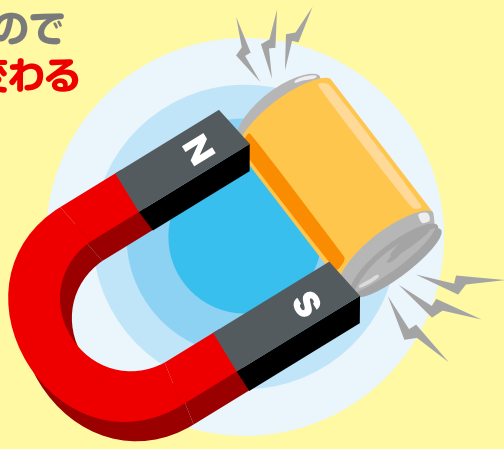
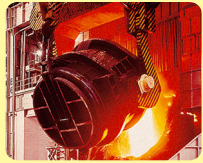


環境にやさしいスチール缶の秘密

何度でもリサイクルできるのはなぜ?

「鉄」でできているので
何度でも生まれ変わることができるよ

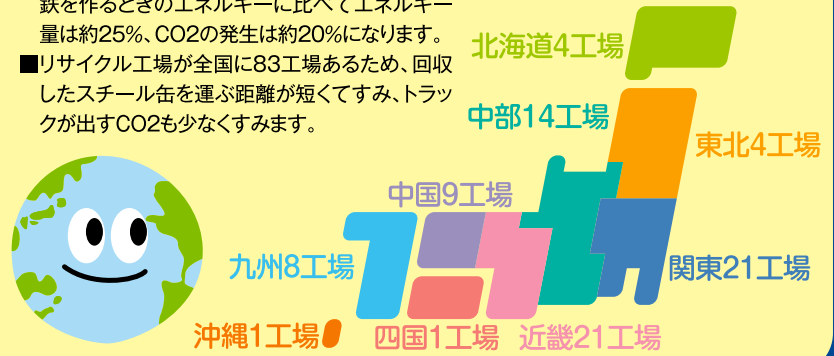
スチール缶は「鉄」でできています。「鉄」は高い温度で溶かすことで、何度でもきれいな鉄にもどすことができます。



スチール缶はなぜ「環境にやさしい」の?

リサイクルすると省エネルギーにつながるよ

- リサイクルで鉄を作ると、鉄の材料(鉄鉱石)から鉄を作るときのエネルギーに比べてエネルギー量は約25%、CO2の発生は約20%になります。
- リサイクル工場が全国に83工場あるため、回収したスチール缶を運ぶ距離が短くてすみ、トラックが出すCO2も少なくすみます。



どんなものにリサイクルできるの?

車やれいぞうこにも
生まれかわるよ



みんながよく遊んでいる公園の遊具や、冷蔵庫や洗濯機、川などにある橋、道路を走っている自動車—スチール缶は、身の回りにあるたくさんの物に生まれ変わることができるのです。

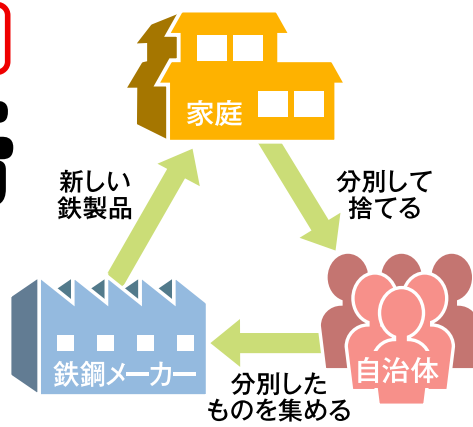
スチール缶のとくちょうは?

光や空気を通さないの
しんせんな肉や魚を
そのまま缶づめに
できるよ

スチール缶は光や空気を通さないの、魚や肉などを、保存料を入れずに新鮮な状態で長期保存することができます。また、強度があるのでさまざまな形の物を作ることができます。



第6回 作品募集中 スチール缶 リサイクル ポスター コンクール



スチール缶は
リサイクルの優等生

リサイクルの様子や呼びかけを描いたポスターを募集します

優秀作品は、スチール缶リサイクル協会の啓発活動に採用されることがあります



環境学習、理科、社会、図工・美術、夏休みの課題などでご活用ください



▲第5回グランプリ 札幌聖心女子学院中学校(北海道)・秋山雛子さん

主催 スチール缶リサイクル協会
日本製缶協会
社団法人日本缶詰協会

後援 全国造形教育連盟
日本教育美術連盟

募集要項

- 募集作品
スチール缶リサイクルへの呼びかけを描いたポスター
- 募集部門
①小学校低学年 ②小学校高学年 ③中学校 ④高校
※応募は個人でもクラス単位でも可
著作権は主催者に帰属いたします。なお、作品の返却はいたしません。
- 賞
◎グランプリ 1名(賞状と図書券5万円)
◎部門別最優秀賞 各1名=計4名(賞状と図書券3万円)
◎優秀賞 5名程度(賞状と図書券1万円)

- 作品規定
◎応募用紙は画用紙八つ切以上(270×380mm)四つ切サイズ(380×540mm)程度まで ※パソコン制作可
◎作品の裏に、郵便番号・住所・氏名(ふりがな)・学校名(絵画教室などから応募の場合は、その教室名も記載)・学年・作品の簡単な紹介文(100文字程度)を記載してください。
- 応募締切
平成23年10月末日
- 結果発表
平成24年2月。なお、グランプリ・最優秀賞・優秀賞受賞者には連絡の上、表彰致します。また、入賞者はスチール缶リサイクル協会HP、教育家庭新聞紙上で紹介されます。

過去の作品及び資料・詳細はスチール缶リサイクル協会HPへ
<http://www.steelcan.jp/>
TEL.03-5550-9431 FAX.03-5550-9435

スチール缶リサイクル協会は、スチール缶の散乱防止及び環境美化・リサイクルの推進などの調査・研究・普及活動等を行い社会に貢献することを目的に設立された団体で、昭和48年の創立以来30数年間活動を行っております。