

塩ビは環境特性に優れたエコな素材です!

塩ビは優れた環境素材!

塩ビは…



地球環境にいい!

樹脂窓でCO₂を抑制! 地球温暖化対策に貢献します。



省エネルギーに貢献!

他の素材に比べて「少ないエネルギー」で作れます。



省資源な素材!

実は、塩ビの原料は……塩60%+石油40%



リサイクルにも最適!

塩ビはリサイクルを進めます!



長寿命な素材!

燃えにくいので火災に強い! 紫外線や酸・アルカリにも耐える!



燃えにくく、安全な素材!

ダイオキシンの心配はありません! 環境ホルモンではありません!

塩ビは省資源な素材!

実は、塩ビの原料は…



塩
60%

石油
40%

Salt

Oil

塩60%を石油にすると、年間に大型タンカー12隻分に相当します。 ※200万トンタンカーとして計算

塩ビは長寿命な素材!

燃えにくいので火災に強く
紫外線や酸・アルカリにも耐えるため
丈夫で長持ちです!!

壁紙
10年

雨どい
20年

パイプ
50年

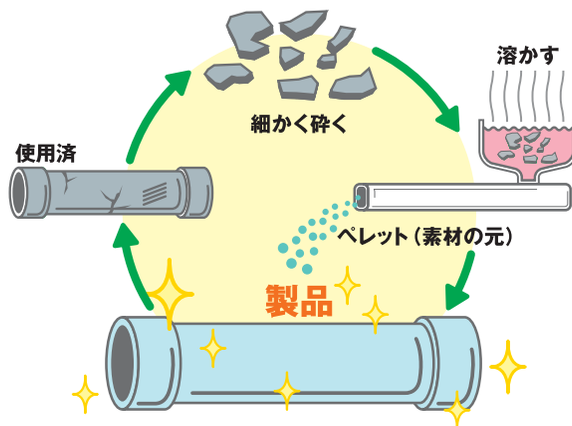
ビニル床材
20年

電線ケーブル
20年

だから、水道管、電線、ビニル床材など
建物に多く使われています。

塩ビはリサイクルに適しています!

塩ビは、「リサイクル」をもっと進めます。



塩ビ管・継手のリサイクル率の推移



農業用ビニルフィルムのリサイクル率の推移

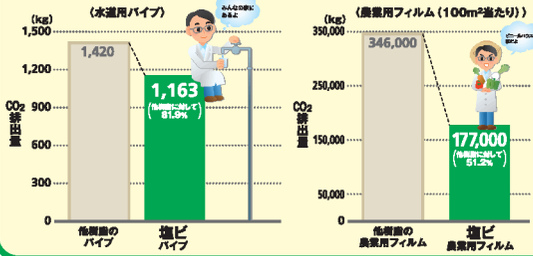


塩ビは安全・安心な素材です!

塩ビは、少ないCO₂排出で地球温暖化防止に貢献!

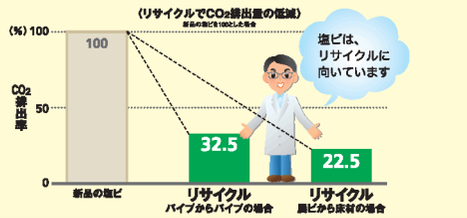
新品

少ないCO₂排出量で製造できます。



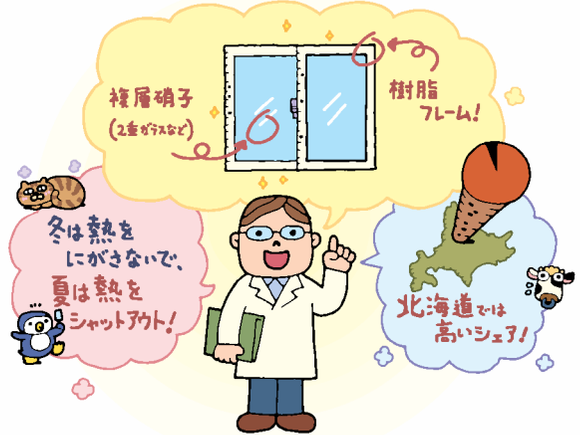
リサイクル

さらにCO₂排出量が低減されます。



樹脂窓なら...

暮らしは快適に、CO₂削減は大きく!



北海道では当たり前の複層ガラス樹脂窓。全国に普及させればCO₂を大幅に削減可能!! 遮音や結露防止にも効果できめん!

さらに! 最新鋭の三層ガラス樹脂窓なら、さらに数百万トンが削減可能!

しかも リフォームなら内窓がおすすめ! 簡単でしかも経済的!

塩ビは、燃えにくく、安全な素材です!

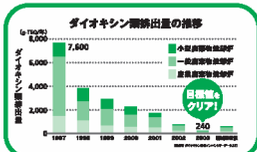
燃やしても、『ダイオキシン』の心配はありません。

ダイオキシン法 (日本の削減目標を'03年に達成)

環境ホルモンではありません。

環境省の「SPEED '98」で安全が認められています。

『壁紙』や『テント』、『電線』などたくさんの防災・防火製品があります。



塩ビのダイオキシン問題は、解決しています!

どんな物質でも不完全燃焼では、ダイオキシンが発生します。

