

お客様各位

## もっと環境に優しい「Cフルート段ボール」のご提案

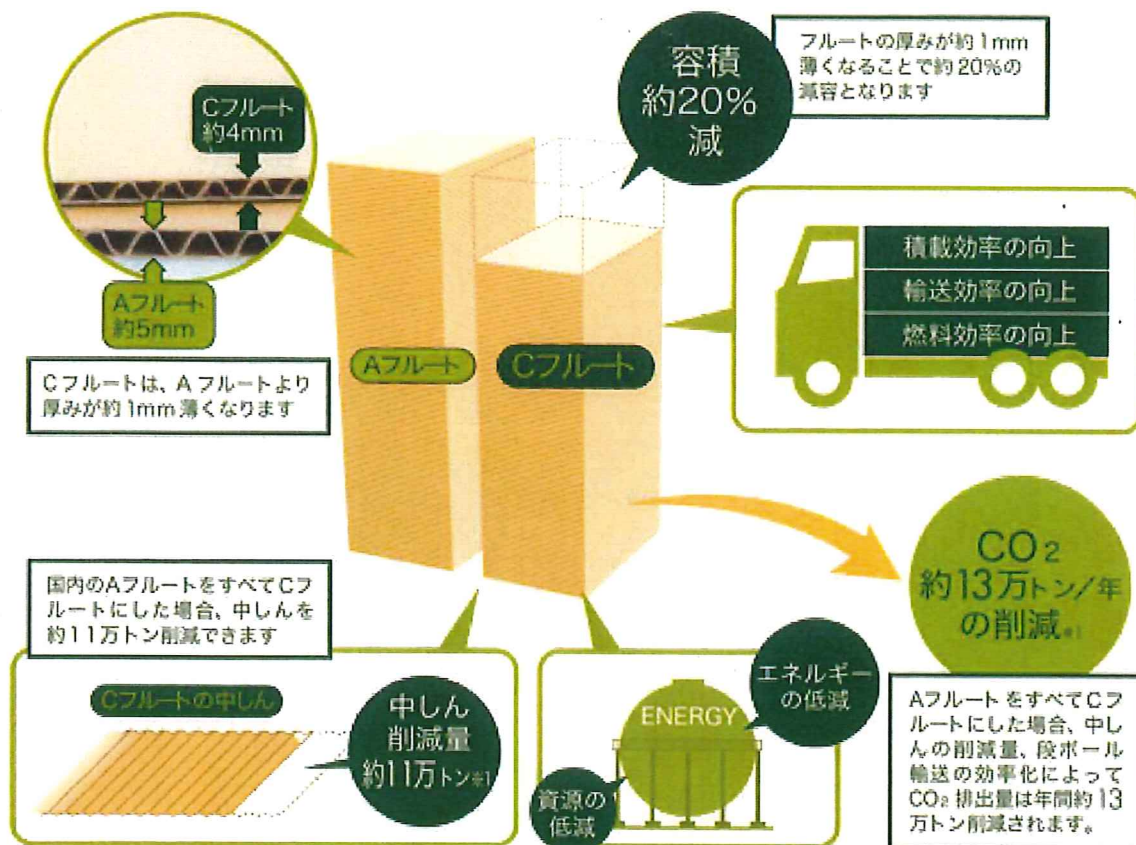


Cフルート段ボール(厚さ約4mm)は、世界のほとんどの国々ではすでに主流となっており、従来の一般的なAフルート段ボール(厚さ約5mm)に比べて、厚さが約20%薄くなることで減容化が実現し、積載効率の向上や保管スペースの節減につながります。

強度面での差はほとんどなく、段と段の間が密になることから、ライナと中しん原紙をしっかりと貼り合わせることができ、より高精細な印刷が可能となります。

AフルートからCフルートへ転換することで、生産や輸送などに必要とされる化石燃料の消費も抑制されることとなり、CO<sub>2</sub>排出量の削減効果が期待できるものと予想されます。

容器包装の3R推進の観点からも、地球温暖化防止のための低炭素社会の構築に向けた環境負荷低減の面からもCフルートは大きく貢献します。



※1 数値はAフルート全量をCフルート化およびABフルート全量をBCフルート化する事を前提として業界値を用いて算出した推定値です