

カナック処理で貢献する 

カーボンニュートラル CO₂排出量**30%削減**の実績!

3つの
ポイント

- 長く使う
- 少ない資源
- 製品のライフサイクル全体でCO₂の排出量を認識する

MEMO

100万円の金型購入に約**11**トンのCO₂が排出されています

※環境省調べ

富山県・ビス製造会社様の事例

1型のライフサイクル 無処理 ニューカナック

生産本数	100万本	220万本
CO ₂ 排出量合計	0.23005トン	0.35005トン

金型の寿命が
2.2倍に

220万本生産時での比較

金型製作数	3個	1個
CO ₂ 排出量合計	0.50611トン	0.35005トン

CO₂の排出量は
約**30%**削減

金型の製作から
廃棄までの
ライフサイクル



● 無処理の場合のCO₂排出量

■ ニューカナック処理の場合のCO₂排出量

※ 金型製作費は同県内業者から2万円で購入したものとす

※ 「サプライチェーン排出量 詳細資料」 (環境省)

(https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/estimate_tool.html#no11) を加工して作成