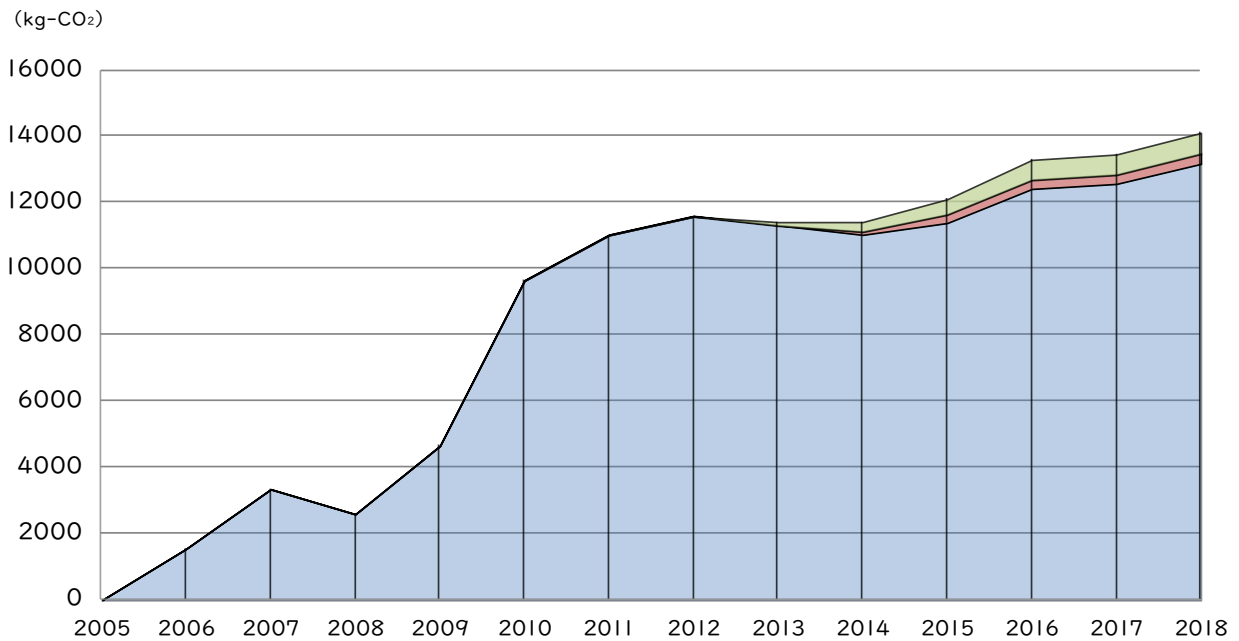


# 2005年～2018年 川上産業CO<sub>2</sub>排出量削減実績

## CO<sub>2</sub>排出削減量



### 【計算根拠】

#### ■ 再生原料の使用

2005年の再生比率を基準に増加分を計算しています

#### ■ 仙台工場の立上げ

仙台工場で生産したプチプチを栃木工場から輸送した場合にCO<sub>2</sub>が発生する量を計算しました、尚、納入先が北海道及び福島を除く東北5県の横持削減効果がある場合に絞っています。

#### ■ #のd化

プチプチがダイエツプチ化した際の目付の差分を使用原料の削減量として計算しています。2012年出荷量からの増加分を計算しています。

バージン原料のCO<sub>2</sub>発生量、再生原料のCO<sub>2</sub>発生量、トラック輸送によるCO<sub>2</sub>発生量はCFPプログラム二次データを使用して計算しています。

<https://www.cfp-japan.jp/>