取組名 企業名

高断熱窓の普及によるCO。削減貢献量拡大

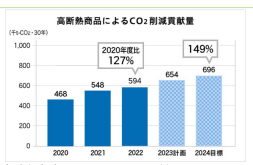
YKK AP株式会社

取組情報



APW樹脂窓シリーズは、世界トップクラスの断熱性能を持つ APW430をはじめ、シリーズを通して高い断熱性能を実現しています。 窓から住宅を高断熱化することで、エネルギー消費の削減はもちろん、 室内の温熱環境を改善し快適な住環境を提供いたします。





樹脂はアルミに比べて、外へ伝わ高断熱窓の開発・販売・普及により、 る熱を1400分の1におさえます。建築物のCO₂排出量削減に貢献します。

○認定日 2023年4月5日

○該当分野

(a) 脱炭素社会への移行に係るもの

○取組の内容

高断熱窓は、従来のアルミ窓に比べて窓からの熱の出入りを抑え ることができるため、空調使用時のCOっ排出量削減に貢献できま す。YKK APの高断熱窓を拡販することにより、CO。削減貢献量 (アルミ窓に対するCO。削減貢献効果に販売数を乗じて算出) を、2024年度までに2020年度比149%を目指します。

O取組の判定とポイント

(先進性 / 独自性) 高断熱の窓を普及することによるCO2削減 貢献量という、業界の特性を生かした、かつ高い水準の目標を 掲げられている点。

○内容に関する情報ページURL

·YKK AP環境報告書2022|気候変動

https://www.ykkap.co.jp/company/jp/sustainability/en vironment/report2022/climate/

・ Y K K A Pの目指すカーボンニュートラル

https://www.ykkap.co.jp/company/jp/sustainability/sto ry/carbonneutral/