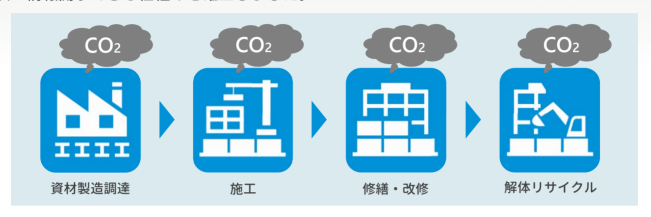
見えないものを可視化する 安藤ハザマの環境評価

カーボンフットプリントを活用した建築物のCO2排出量評価

カーボンフットプリント(CFP)算定の概要

安藤ハザマは、建築物を一製品と捉え、カーボンフットプリント(CFP)を活用してCOっを算定・ 評価・情報開示できる什組みを確立しました。



CO。評価の現状

- ◆業界統一的な算定ルールがない
- ●設計者にLCAの知見がない
- ◈どこまで細かく試算するか等 依頼者、実施者の考え方による

物件毎の排出量提示が難しい

安藤ハザマのCFP評価

- ◆ ISOに準拠した統一的な試算
- ●第三者認証型環境ラベル付与に よる信頼性・透明性確保

物件毎の排出量提示の仕組みを確立



SuMPO環境ラベルプログラム

Japan EPD Program by SuMPO

CFPはISO(国際標準化機構)に準拠した環境ラベル の一つです。日本国内では、一般社団法人サステナ ブル経営推進機構の「SuMPO環境ラベルプログラ ム」によって運営されています。

評価事例

当社設計·施工案件「**管沼独身寮**」



※設計情報に基づき、建屋製造、修繕・改修、 廃棄・リサイクルを対象として算定しています。 家具や設備機器、外構および建設物運用段階の 評価は含まれていません。

CO。排出量が多い項目を把握し、 注力すべき項目を見える化します。



