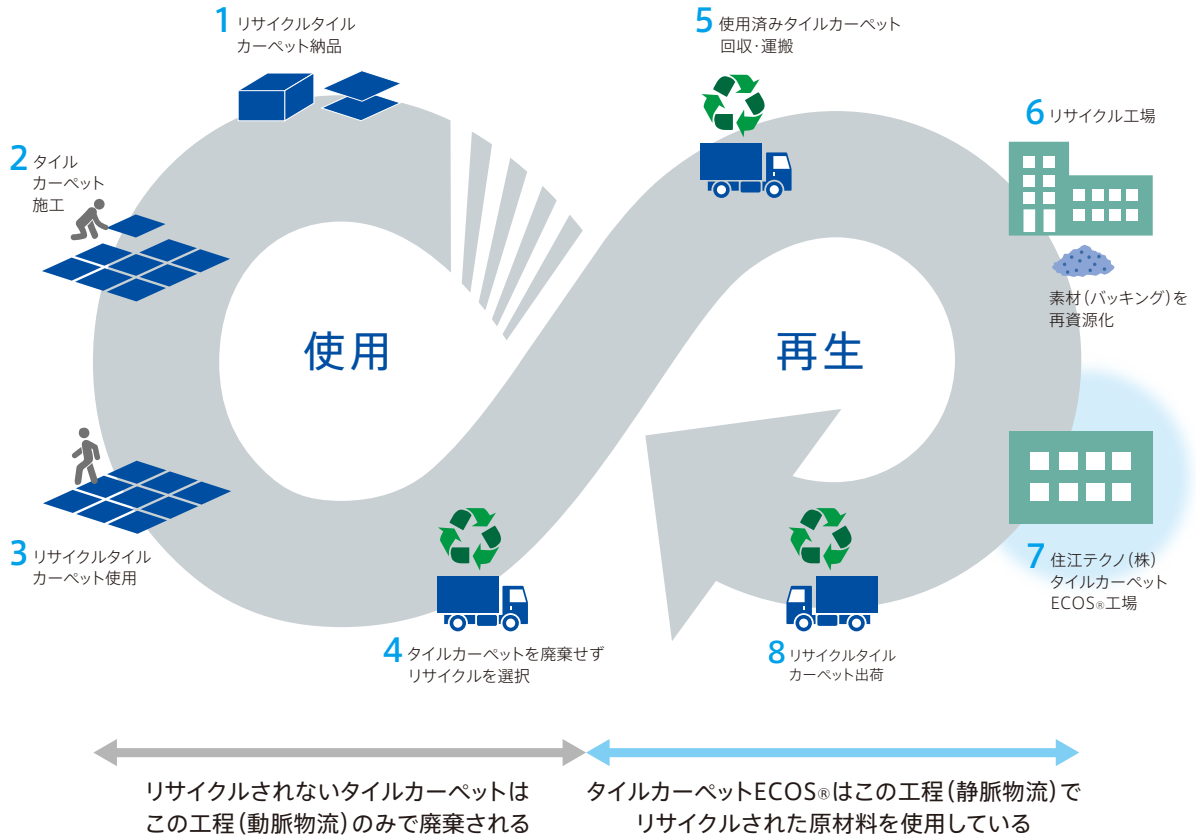


# タイルカーペットECOS®の特徴

## 水平循環型リサイクルシステムについて

タイルカーペットECOS®は「ECOS® Recycle System」により、従来であれば使用後、埋め立て処理されていたタイルカーペットを回収して再生利用します。



## タイルカーペットECOS®は環境承認制度にも適合しています

### ■エコマーク



生活の中で環境保全に役立つと認められた商品を推奨するためにつけられるマークで、「公益財団法人 日本環境協会」が認定しています。  
☆すべてのタイルカーペットECOS®は、エコマークの認定を受けています。

### ●C-7タイルカーペット[認定基準]環境に関する基準

廃タイルカーペットのポストコンシューマー材料からなる再生材比率が、製品全体重量比の10%以上使用されていること、かつポストコンシューマー材料からなる再生材比率が、製品全体重量比の25%以上使用されていること。ただし、再生材料にプレコンシューマー材料も合わせて使用する場合の配合率については別途算定式あり。

### ■CASBEE(建築環境総合性能評価システム)

建築物を環境性能で評価し格付けする手法です。タイルカーペットECOS®をご採用いただくと7つの項目のレベルアップに貢献します。  
☆すべてのタイルカーペットECOS®は、対象製品です。



### ■グリーン購入法(特定調達物品適合マーク)



グリーン購入法特定調達物品のカーペットに対する判断基準「未利用繊維、リサイクル繊維、再生プラスチック及び再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること」等の規定を満たす製品です。2021年12月にグリーン購入大賞を受賞しました。  
☆タイルカーペットECOS®は全てが適合品です。

### ■Green Label Plus



米国CRI(Carpets and Rug Institute 協会)が制定する室内カーペット・ラグ空気環境の認証システムです。  
☆ナイロン素材パイルのタイルカーペットECOS®をご採用いただくと、LEEDのポイント獲得に貢献します。



### ■LEED(エネルギーと環境デザイン:グリーンビルディング環境性能評価・認証システム)

環境に配慮した建物に与えられる、第三者認証による格付けシステムです。米国の非営利団体 米国グリーンビルディング協会が開発・運営しています。米国版建築物環境格付けシステムであり、CASBEEは日本版建築物環境格付けシステムといえます。LEED認証を受けるためには、グリーンビルディングとして備えるべきいくつかの必須条件を満たし、選択項目のポイントを選んで取得する必要があります。  
☆Green Label PlusマークのタイルカーペットECOS®をご採用いただくと、ポイント獲得に貢献します。

