

CASBEE[®]学校

学校の環境性能を把握する手法を策定しました。

何ができるか

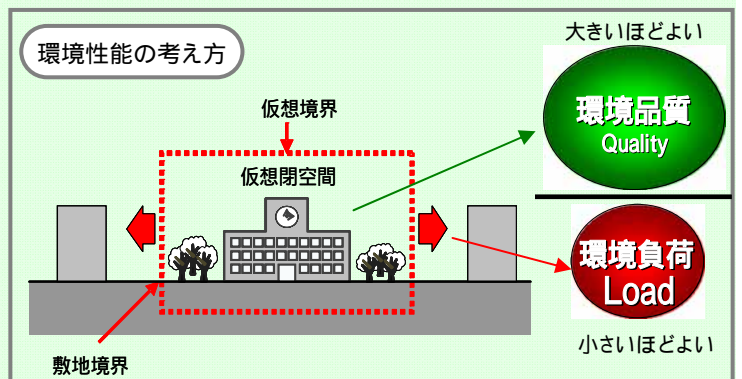
各学校施設の現状の環境性能の把握。
 エコ改修を計画している学校の改修後の
 環境性能の予測。
 新築・改築を計画している学校の整備後の
 環境性能の予測。

エコスクールの取組み支援

- ・どの学校からエコ化するか。
- ・どこにコストを掛ければ、効果的にエコ化できるか。

使い方

- 1 文科省HPから表計算ソフト用評価シートをダウンロード
- 2 学校施設のQ(環境品質)、L(環境負荷)の各評価項目に入力
- 3 自動的に計算された評価結果を出力



結果の出力例



・建物環境性能を 1つ (Cランク) から、5つ (Sランク) で評価。

・レーダーチャートにより強みと弱点を把握。

・項目ごとの詳細な結果を表示

参考

建築物全般を対象としたCASBEEは、(財)建築環境・省エネルギー機構に設置された委員会で平成13年に開発されました。

CASBEE学校は、評価手順は同様ですが、学校設置者等が活用することを想定し、評価の簡易化などが図られています。