

評価結果

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC.2014 (v2.0)

認証番号：CBL-CAS建築-0004-15

交付日：2016年1月22日

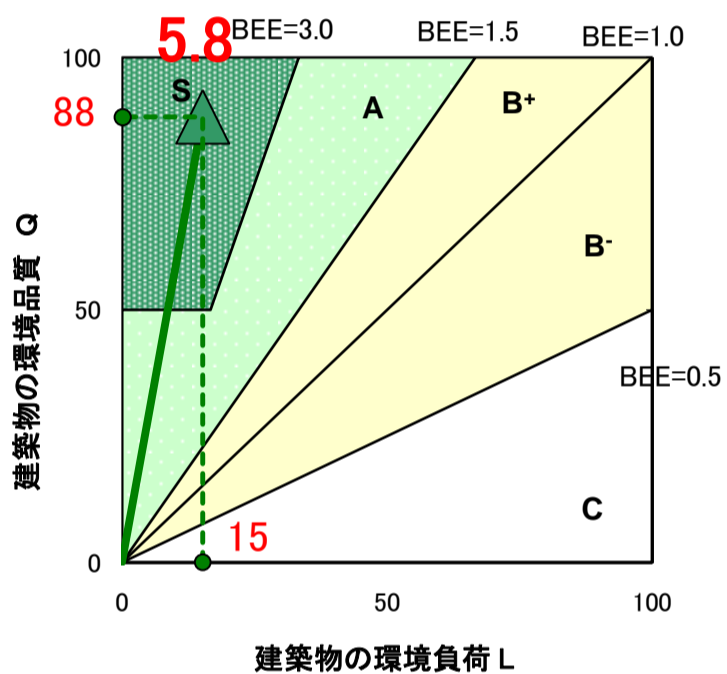
ダイキン工業 テクノロジー・イノベーションセンター 一般財団法人ベターリビング

建物用途	事務所、工場	敷地面積	396,666.66㎡
建設地	大阪府摂津市	建築面積	11,839.00㎡
気候区分	6地域	延べ面積	47,911.86㎡
地域・地区	工業地域一部第二種中高層住居専用地域、準防火地域	階数	地上6階 地下1階
竣工予定日	2015年10月	構造	S造

建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency)



S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★



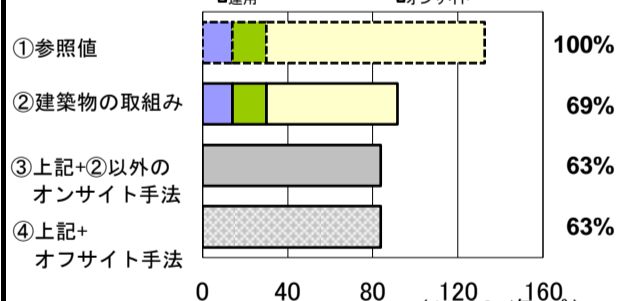
$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)} = \frac{88.1}{15.1} = 5.8$$

ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)



30%: ★★★★★ 60%: ★★★★★ 80%: ★★★★★ 100%: ★★★★★ 100%超: ★★★★★

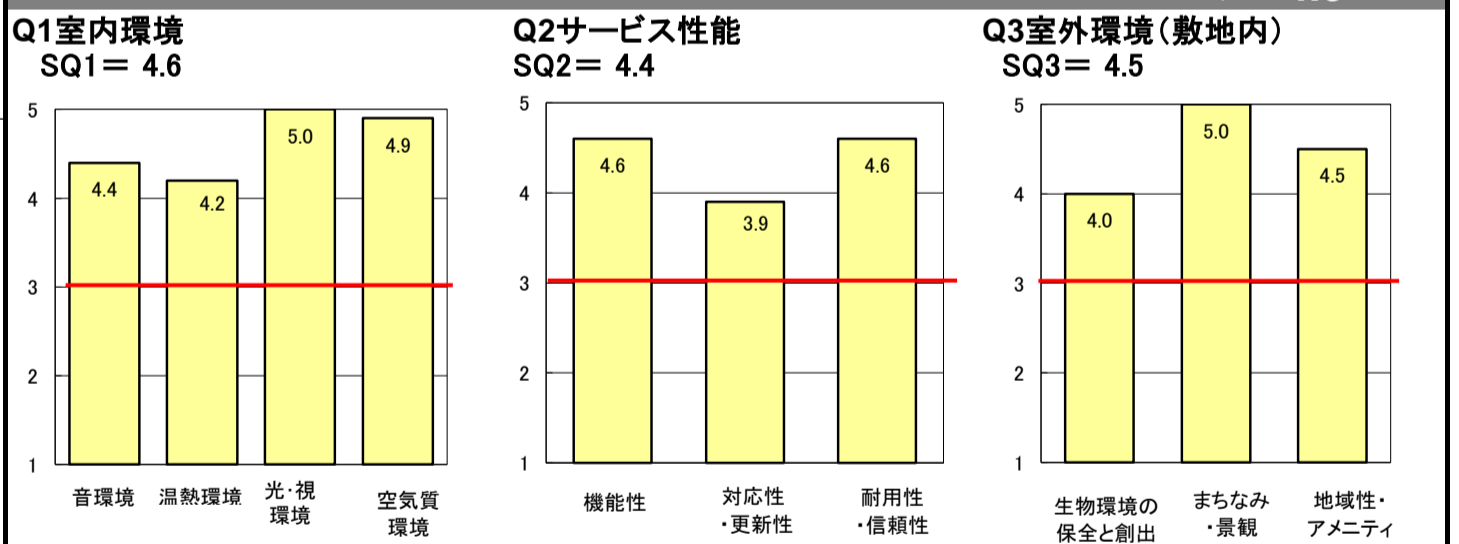
標準計算



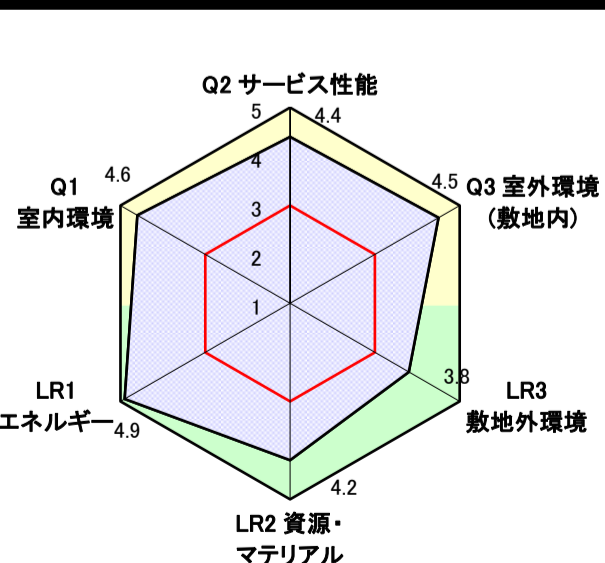
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

中項目の評価(バーチャート)

Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価) **SQ = 4.5**



大項目の評価(レーダーチャート)



LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価) **SLR = 4.3**

