

CASBEE評価内容

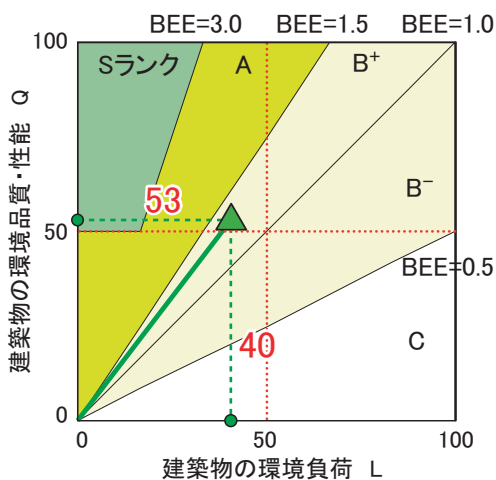
CASBEE-新築(簡易版)

評価ツール CASBEE-NCb_2004v1.41
 認証番号 IBEC-C0011-NCb(b)
 交付日 2006年5月31日

建物名称	ディーグラフオート千里中央	敷地面積	10,496.76㎡
建物用途	集合住宅、物販店、医療施設(病院)	建築面積	7,949.68㎡
建設地	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番41	延床面積	80,015.47㎡
気候区分	地域区分Ⅳ	階数	地上20階、地下2階
地域・地区	商業地域、防火地域	構造	RC造
竣工年(予定)	2007年12月10日	平均居住人員	2,881人
		年間使用時間	2,000時間/年

建築物の環境性能効率 (BEE: Building Environmental Efficiency)

BEEによる建築物のサステナビリティランキング

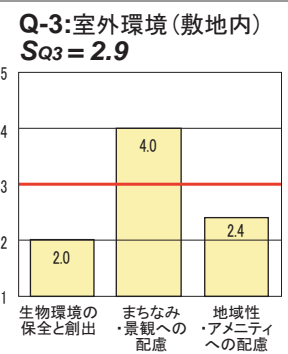
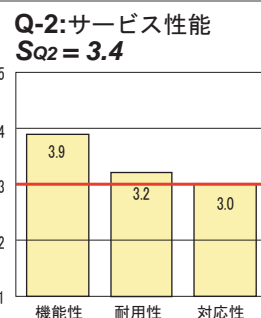
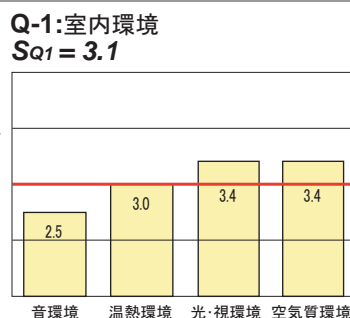
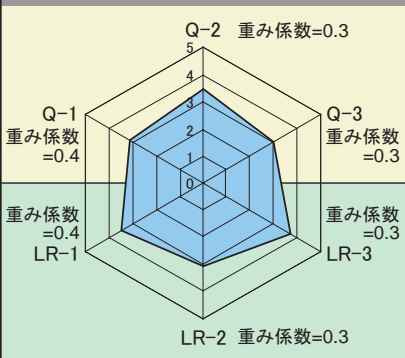


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (Sq-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{53}{40} = 1.3^*$$

建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性

レーダーチャート

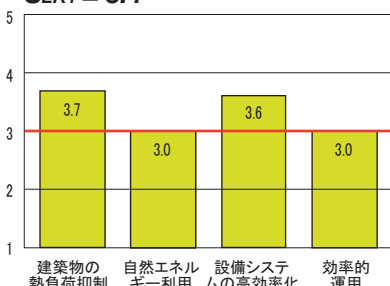
Q 建築物の環境品質・性能 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価) **Sq = 3.1**



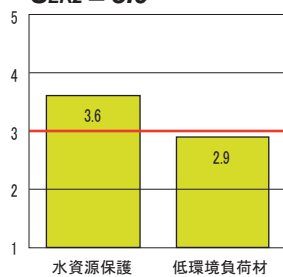
LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.3

LR-1:エネルギー
SLR1 = 3.4



LR-2:資源・マテリアル
SLR2 = 3.0



LR-3:敷地外環境
SLR3 = 3.6

