

CASBEE® 評価内容

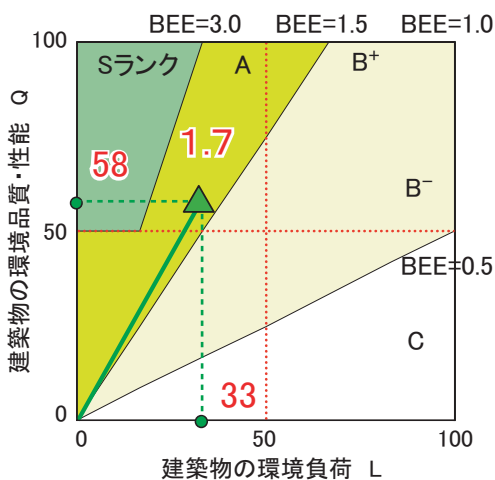
CASBEE - 新築

評価ツール CASBEE-NC_2006v1.11
 認証番号 IBEC-C0039-NC(b)
 交付日 2008年12月22日

建物名称	三菱倉庫株式会社飛島配送センター	敷地面積	56,198.39㎡
建物用途	倉庫(工場)	建築面積	8,523.68㎡
建設地	愛知県海部郡飛島村木場二丁目67-3、67-4	延床面積	31,379.10㎡
気候区分	—	階数	地上6階
地域・地区	工業地域、22条地域	構造	RC造
竣工日	2008年10月31日	平均居住人員	123人
		年間使用時間	2,400時間/年

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

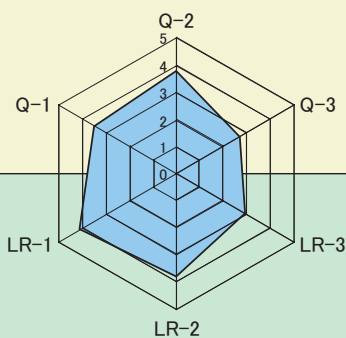
BEEによる建築物のサステナビリティランキング



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{57.8}{33.1} = 1.7$$

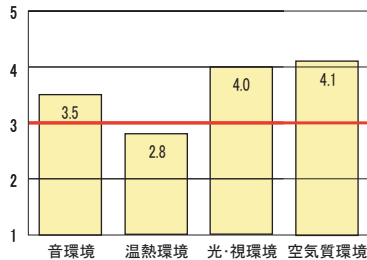
建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性

レーダーチャート

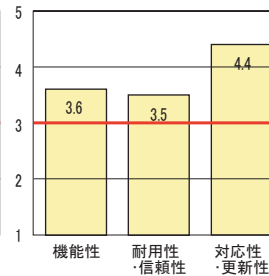


Q 建築物の環境品質・性能 (建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価) **SQ = 3.3**

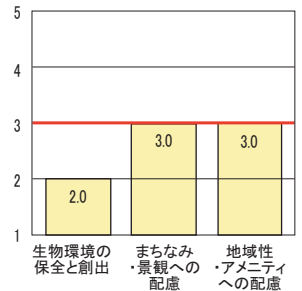
Q-1:室内環境 Sq1 = 3.5



Q-2:サービス性能 Sq2 = 3.8



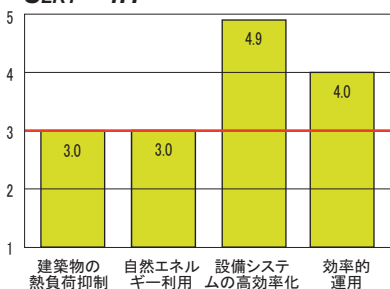
Q-3:室外環境(敷地内) Sq3 = 2.7



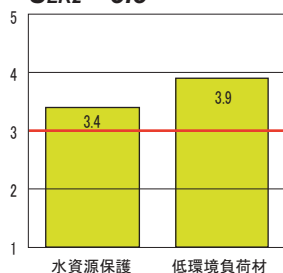
LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.6

LR-1:エネルギー SLR1 = 4.1



LR-2:資源・マテリアル SLR2 = 3.8



LR-3:敷地外環境 SLR3 = 2.9

