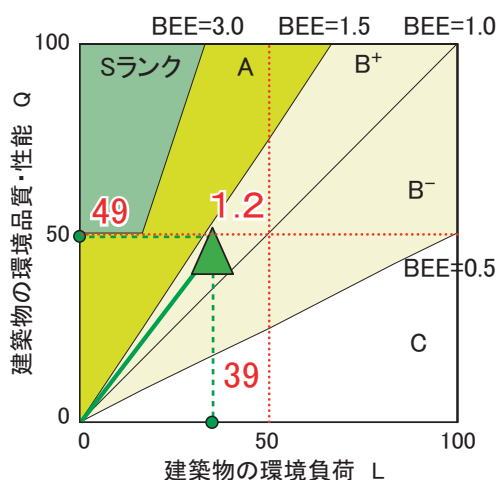


建物名称	レクセル横濱日吉	敷地面積	2,116.30㎡
建物用途	集合住宅	建築面積	1,039.69㎡
建設地	神奈川県横浜市港北区日吉6-216	延床面積	4,489.76㎡
気候区分	地域区分Ⅳ	階数	地上6階
地域・地区	第1種住居地域	構造	RC造
竣工日	2008年3月28日	住戸数	47戸

### 建築物の環境性能効率

(BEE: Building Environmental Efficiency)

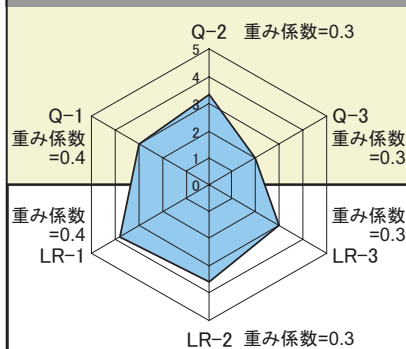
#### BEEによる建築物のサステナビリティランキング



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{49.1}{38.9} = 1.2$$

### 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性

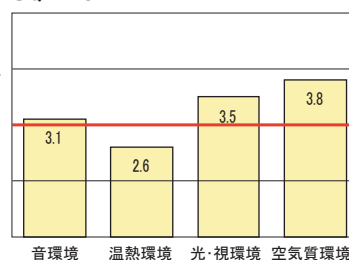
#### レーダーチャート



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 = 2.9**

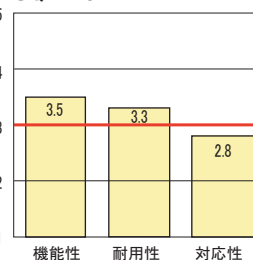
#### Q-1:室内環境

**SQ1 = 3.2**



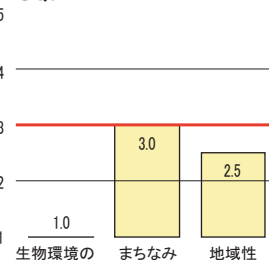
#### Q-2:サービス性能

**SQ2 = 3.2**



#### Q-3:室外環境(敷地内)

**SQ3 = 2.2**

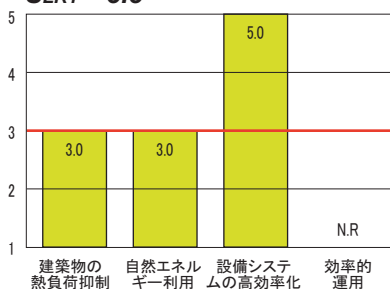


LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

**SLR = 3.4**

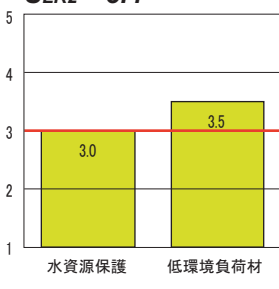
#### LR-1:エネルギー

**SLR1 = 3.8**



#### LR-2:資源・マテリアル

**SLR2 = 3.4**



#### LR-3:敷地外環境

**SLR3 = 2.9**

