

評価G ######

評価者

評価日

1900年1月0日

評価者

1900/1/0

(1) 建物概要

建物名称	(仮称)山本精工株式会社京都事務所	敷地面積	3,234 m ²
建物用途	工場	建築面積	1,927 m ²
建設地	京都府宇治市	延床面積	4,893 m ²
気候区分	地域区分V	階数	地上5F
地域・地区	工業地帯、法22条地域	構造	S造
竣工年	2007年11月 予定	平均居住人員	40人
		年間使用時間	3,000 時間/年

外観パース等

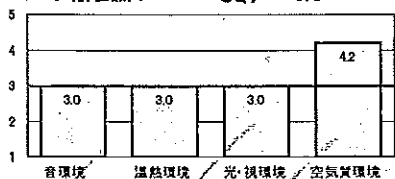
受付問い合わせなどは

お問い合わせ窓口へお問い合わせください。

(2)-1 環境性能評価結果(バーチャート)

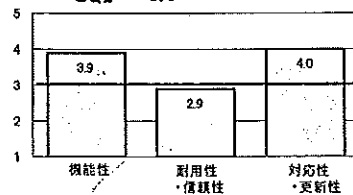
Q-1 室内環境

スコア(評価点): SQ1 = 3.3



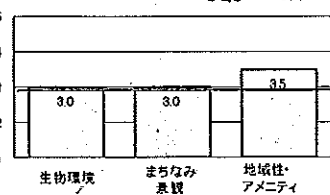
Q-2 サービス性能

スコア(評価点): SQ2 = 3.6



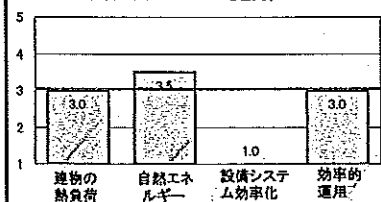
Q-3 室外環境(敷地内)

スコア(評価点): SQ3 = 3.1



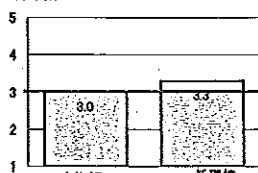
LR-1 エネルギー

スコア(評価点): SLR1 = 2.2



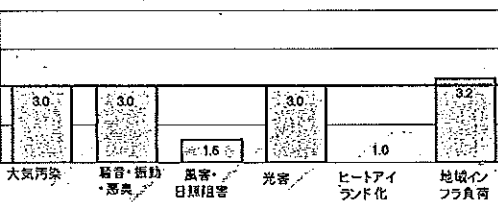
LR-2 資源・マテリアル

スコア(評価点): SLR2 = 3.2



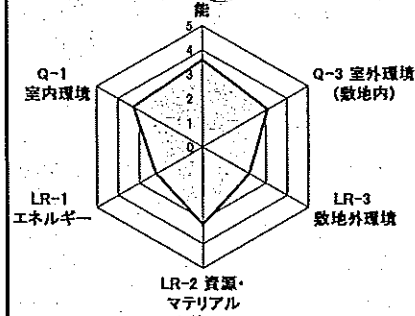
LR-3 敷地外環境

スコア(評価点): SLR3 = 2.2



(2)-2 環境性能評価結果(レーダーチャート)

Q-2 サービス性能



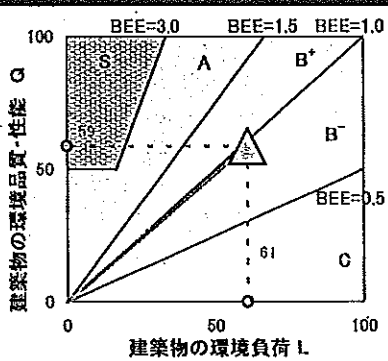
(2)-3 環境性能効率

BEE

$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L}$$

$$= \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)}$$

$$= \frac{58.7}{60.9} = 0.9$$



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別途の重要な評価項目

(3) 建築物の代表的な環境負荷に関する定量的な評価指標

年間延床面積あたり指標 / 年間人・時あたり指標 / 年間延床面積あたり割減量 / 利用率 %

適用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²
適用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²

(3) デザインプロセスの記録

有資格者による設計

環境管理計画

Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of O category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency
注: 合成評価における標準的な評価結果をもとにした評価結果を示す。敷地基準に該当する評価結果です。
注: これは、改修見直し評価結果を示す場合、この評価結果がそれそれらの評価結果をもとに評価された結果です。
注: これは、改修見直し評価結果を示す場合、この評価結果がそれそれらの評価結果をもとに評価された結果です。
注: これは、改修見直し評価結果を示す場合、この評価結果がそれそれらの評価結果をもとに評価された結果です。