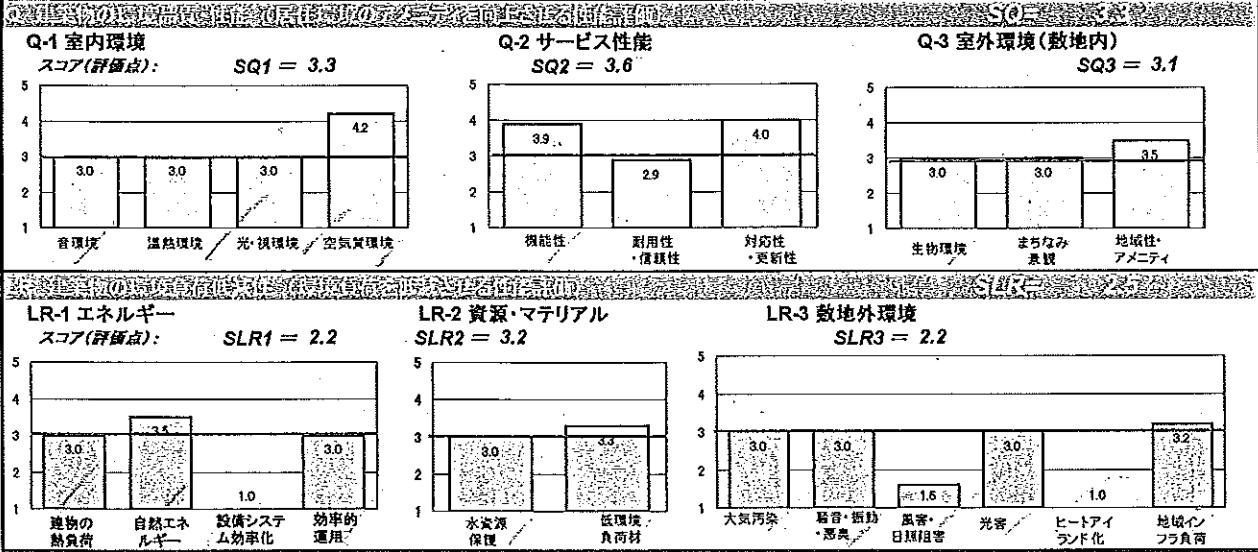


評価日: ##### 評価者: 評価日: 1900年1月0日 評価者: 1900/1/0

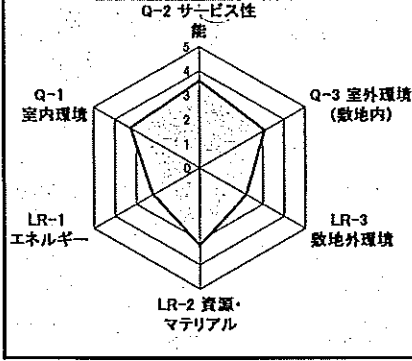
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)山本精工株式会社京都第	敷地面積	3,234 m ²	外観パース等 送付が可能な場合は 以下のURLから送付してください。
建物用途	工場	建築面積	1,927 m ²	
建設地	京都市宇治市	延床面積	4,993 m ²	
気候区分	地域区分V	階数	地上5F	
地域・地区	工業地域、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	

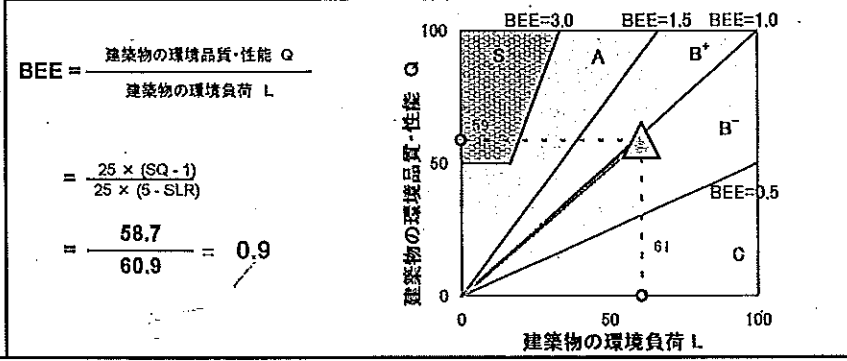
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



(2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



(2-3) 環境性能効率 BEE



(3) 建築物の総合的な環境性能と別枠の重要評価項目

(3-1) 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	人・時間あたり指標	年間延床面積あたり削減量	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²							
運用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							

(3-2) デザインプロセスの評価

有資格者による設計	環境管理計画
-----------	--------

凡例 Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of Q category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency

備考 11: 各評価項目における算出の計算式は、CASBEE-新築(高効率)2006年版の「評価項目の算出式」を参照してください。評価基準に適合する評価は、各項目のスコアが3.0以上であることを示します。スコアが3.0未満の場合は、評価基準に適合しない評価と見なされます。

12: 環境負荷削減率の算出は、LCCO₂削減率、LC廃棄物削減率、LC資源削減率のいずれか一方の削減率を算出することによって行われます。

13: 削減率の算出は、削減率の算出式を参照してください。