

作成日 2007年5月11日

作成者 博樹、原田 克彦

確認日

1900年1月0日

確認者

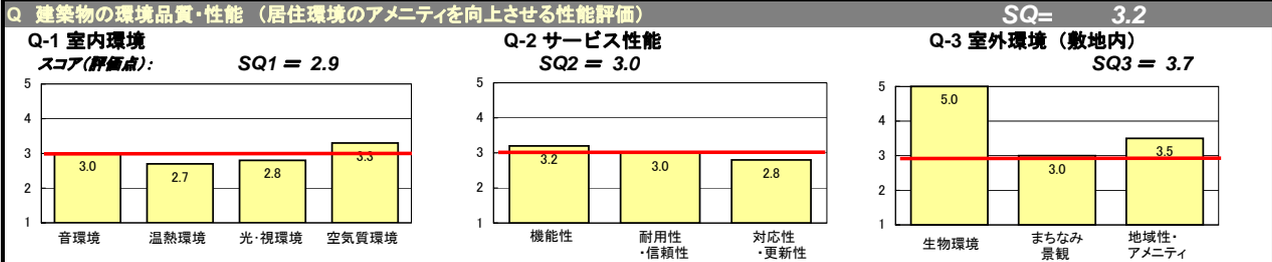
1900/1/0

(1) 建物概要

建物名称	日本伸縮管株式会社ニューロン・	敷地面積	10,944 m ²	外観パース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください
建物用途	事務所 工場	建築面積	2,880 m ²	
建設地	京都府相楽郡精華町光台3丁目2-	延床面積	3,431 m ²	
気候区分	地域区分Ⅲ	階数	地上2F塔屋1F	
地域・地区	準工業地域、防火指定なし	構造	S造	
竣工年	2007年7月 予定	平均居住人員	50 人	
		年間使用時間	3,000 時間/年	

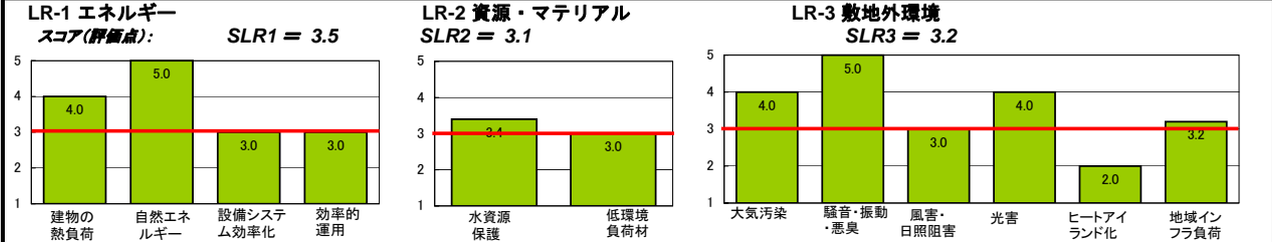
(2-1) 環境性能評価結果 (パーチャート)

注1



LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 3.3



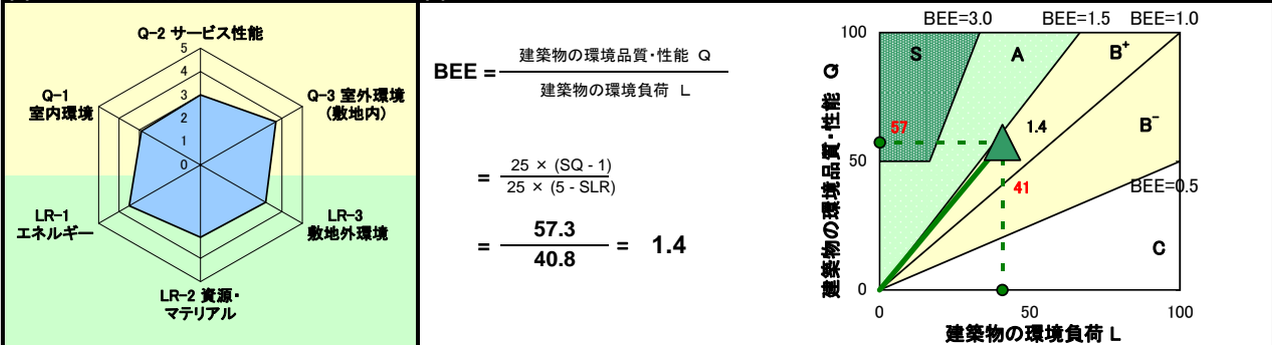
(2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)

注1

(2-3) 環境性能効率

BEE

注2



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目

注3

(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

<実施設計段階、竣工段階で詳細な評価を行う場合に記入>

	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							