

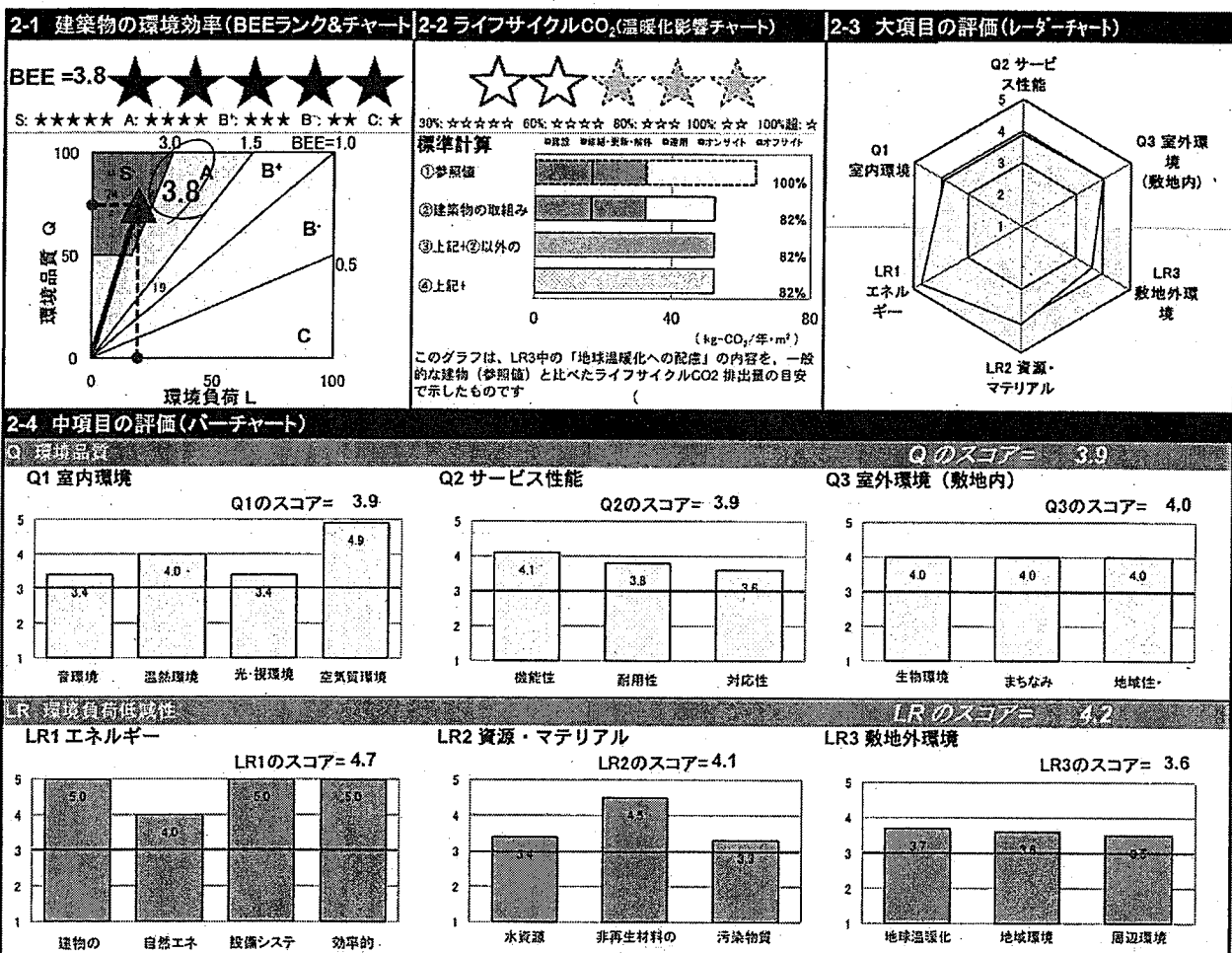
この評価ソフトは、改正省エネ基準の新規基準が終わる2015年3月までの期間限定で使用できます。

CASBEE 新築[簡易版]

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版) 2010年追補版Ver.2 (BPI/BEI対応) ■使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bei&bpv2.0

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	サントリーワールドリサーチセンター	階数	地上4F
建設地	京都府相楽郡精華町	構造	S造
用途地域	準工業地域、法22条の指定地域	平均居住人員	400 人
気候区分		年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	事務所、工場、	評価の段階	竣工段階評価
竣工年	2015年5月 竣工	評価の実施日	2015年5月1日
敷地面積	49,151 m ²	作成者	竹中工務店
建築面積	6,456 m ²	確認日	2015年5月1日
延床面積	21,843 m ²	確認者	竹中工務店



3 設計上の配慮事項	
Q1 室内環境	Q2 サービス性能
空調冷暖房方式(ラボエリア) / タスクアンビエン	天井高さは3.55m(ラボ執務エリア) / 建築基準法の1.25倍の耐震性確保 / 外観機の階別システム分け(ラボエリア) / 非常用発電機 / 階高5m確保
ト照明方式(ラボ執務エリア) / 外気の各階取入れ、屋上排気(ラボエリア)	十分な緑地面積確保 / 排熱機器の屋上設置
トップライトによる自然採光 / 年間エネルギー消費量目標値の計画	適切な駐車場台数の確保 / 排熱機器の屋上設置 / 適切な廃棄物置場の確保 敷地南側里山の環境保存

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用・改修・解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと

■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される