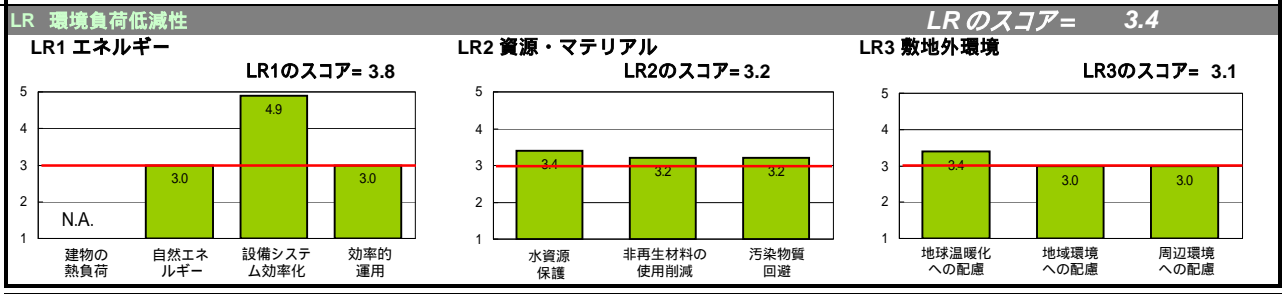
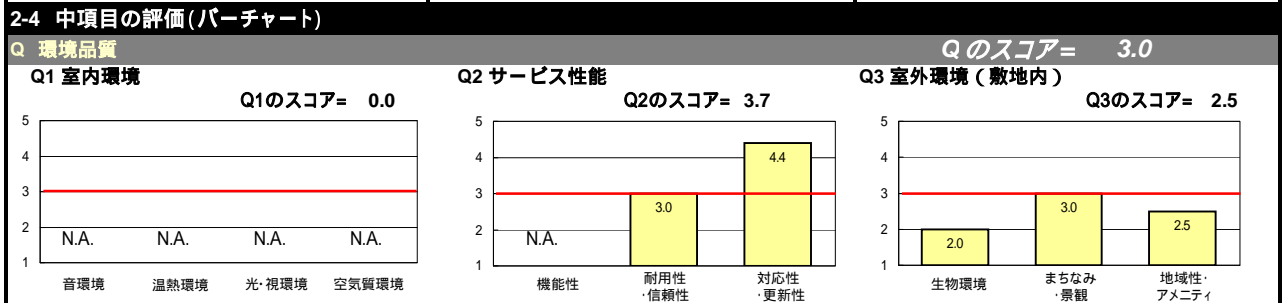
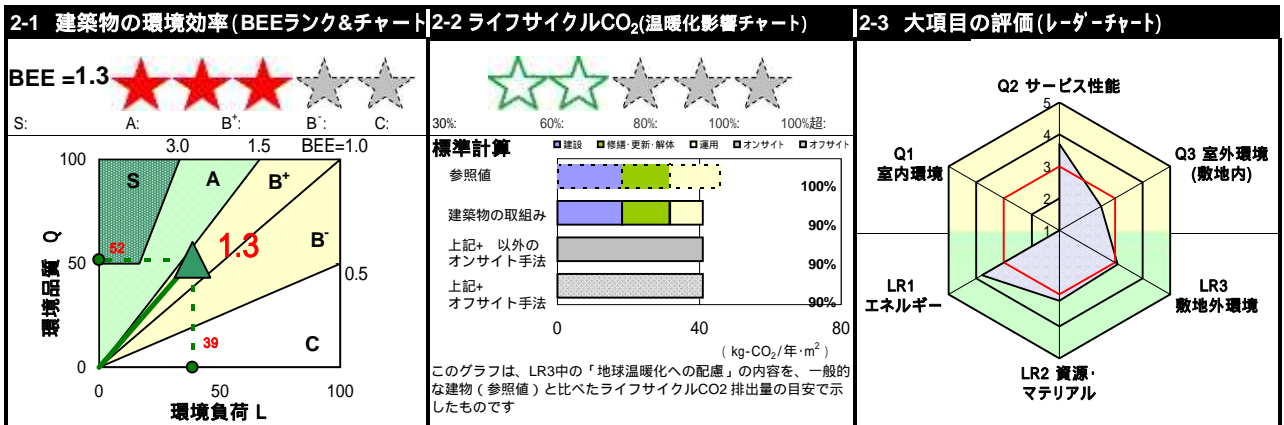


CASBEE[®] 新築[簡易版]

評価結果

使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年版 使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.4)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	佐川印刷(株)厚木工場	階数	地上2F
建設地	厚木市上依知字上ノ原3020番	構造	S造
用途地域	指定なし	平均居住人員	30人
気候区分	地域区分	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2012年12月 予定	評価の実施日	2012年1月20日
敷地面積	6,686 m ²	作成者	(株)ライフ建築設計室
建築面積	2,975 m ²	確認日	2012年1月23日
延床面積	5,662 m ²	確認者	(株)ライフ建築設計室



3 設計上の配慮事項

総合	その他
工場としての機能と法令(建築基準法)を満足させた印刷工場である。将来の生産機械の入れ替えに対応できるように、設備の更新が容易に行えるよう配慮している。	0
Q1 室内環境 工場内に設置している事務室について、9 m ² /人以上のスペースを確保している。建物内は全て禁煙としている。	Q3 室外環境 (敷地内) 敷地外周に緑地を設け、工業団地内の景観に調和するように配慮した。
LR1 エネルギー 特になし	LR3 敷地外環境 適正な台数の駐車スペース、トラックヤード、荷さばきスペースを敷地内に確保し、交通負荷抑制に配慮している。
Q2 サービス性能 作業スペースに充分なゆとりをもたせている。設備の更新が容易に行えるように、階高設定も余裕をもって設定している。	
LR2 資源・マテリアル 衛生器具に節水型機器を選定し、節水に配慮している。	

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
 LCCO₂の算定条件等については、「LCCO₂算定条件シート」を参照されたい