

# CASBEE® 新築[簡易版]

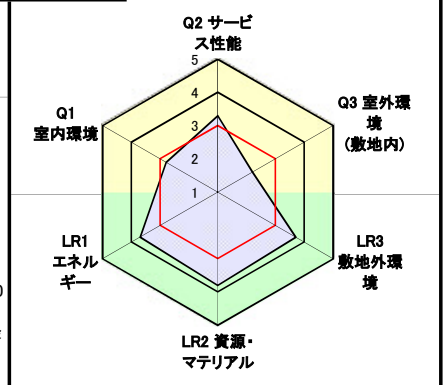
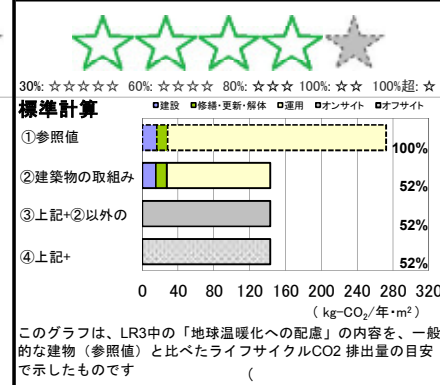
# 評価結果

■ 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.1.6)

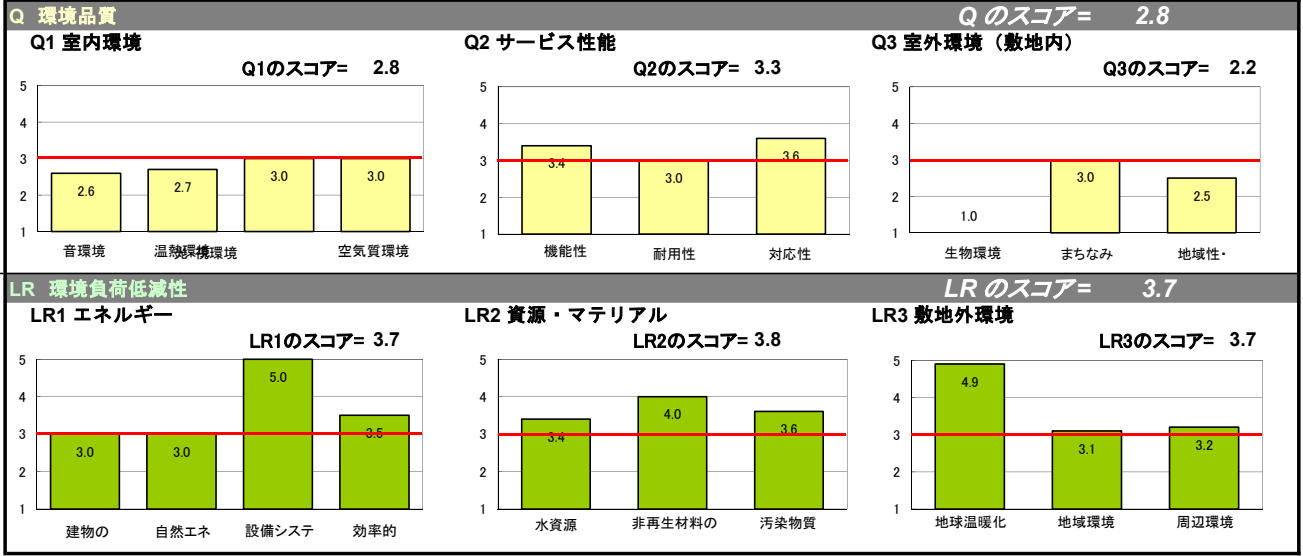
1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	ミスターマックス八幡東店	階数	地上1F
建設地	福岡県北九州市八幡東区東田1丁目	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	XX 人
気候区分		年間使用時間	XXX 時間/年
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2014年4月 予定	評価の実施日	2013年9月6日
敷地面積	21,984 m <sup>2</sup>	作成者	田井 啓文
建築面積	9,591 m <sup>2</sup>	確認日	2013年9月6日
延床面積	9,504 m <sup>2</sup>	確認者	田井 啓文



## 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート) | 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート) | 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)



## 2-4 中項目の評価(バーチャート)



## 3 設計上の配慮事項

総合	その他	
店舗を利用する人に対し、出来る限り快適に利用して頂けるよう配慮している。又、高効率設備を導入し、建物の省エネルギー化を図っている。	0	
<b>Q1 室内環境</b> 内装材にはF☆☆☆☆を採用し、外皮に断熱材を施工し、内部利用者快適性に対し配慮している。	<b>Q2 サービス性能</b> 高齢者・障害者に配慮した設計を行っている。(福岡県バリアフリー条例)	<b>Q3 室外環境 (敷地内)</b> 配置や色彩等まちなみに調和するよう配慮している。
<b>LR1 エネルギー</b> 高効率設備機器を導入し、省エネ化を図っている。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> 節水コマや自動水洗。節水型器具を採用し水資源の節水化を図っている。断熱材には一部、グラスウール等発泡断熱材(ODP=0)を用いず、地球温暖化について配慮している。	<b>LR3 敷地外環境</b> 高効率設備を導入し、運用段階のCO <sub>2</sub> 排出量(ERR)を削減し、温暖化について配慮している。

■ 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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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