

CASBEE®-建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版 | 使用評価ソフト: osk_CASBEE-BD_NC_2014(v.1.23)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)マルハン高槻店新築工事(立)	階数	地上3F
建設地	高槻市南庄所町123番1	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	1,000 人
気候区分	5地域	年間使用時間	6,570 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	2016年12月 予定	評価の実施日	2016年5月15日
敷地面積	8,831 m ²	作成者	株式会社朝日建築 横山光
建築面積	4,013 m ²	確認日	
延床面積	11,719 m ²	確認者	

本図を右クリックし、「図の拡大」を選択していただくことで、外観図等を拡大することができます。

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.5

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算
①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

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)

Q 環境品質

Q1 室内環境

Q1のスコア= 0.0

音環境	N.A.
温熱環境	N.A.
光・視環境	N.A.
空気質環境	N.A.

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 2.9

機能性	3.0
耐用性	2.8
対応性	

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 1.3

生物環境	1.0
まちなみ	1.0
地域性	2.0

LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.5

建物外皮の	N.A.
自然エネ	3.0
設備システ	4.0
効率的	2.5

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 2.3

水資源	3.0
非再生材料の	2.4
汚染物質	1.6

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.9

地球温暖化	3.4
地域環境	2.7
周辺環境	2.7

3 設計上の配慮事項		
総合	型式認定を受けた自走式自動車車庫としての一般的な計画をしている。	その他 特になし
Q1 室内環境	対象外	Q2 サービス性能 部品、部材の耐用年数など、一般的な材料を使用した計画としている。
Q3 室外環境(敷地内)		高木、中木を積極的に植樹した計画としている。
LR1 エネルギー	LED照明を使用し、エネルギーの高効率化を図った計画としている。	LR2 資源・マテリアル 躯体に使用する材料について、一般的な材料を使用した計画としている。
LR3 敷地外環境		隣棟間隔を大きくとった計画としている。

■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: Built Environment 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

大阪府建築物環境配慮評価システム 2015年版

大阪府の重点評価(結果)

受付番号

H28-0037

Osakafu-新築・既存 2015V1.03

【建物概要】	建物名称	(仮称)マルハン高槻店新築工事(立駐棟)						
	建設地	高槻市南庄所町123番1						
	用途/区分	工場						
【評価結果】	CASBEE 総合評価					B-		
	CO2削減					3		
	省エネ対策					3		
	みどり・ヒート アイランド対策					2		
	再生可能エネルギー 利用施設の導入状況	太陽光発電	—	風力	—	地熱	—	
		太陽熱利用	—	水力	—	バイオマス	—	
	エネルギー消費量の報告					報告しない		
【評価項目】								
省エネルギー対策		① CO2削減						
		② 省エネ対策						
	項目	評価内容			スコア	評価		
	① CO2削減	CASBEE「LR3-1」のスコアによる評価			3.4	3		
② 省エネ 対策	外皮性能	CASBEE「Q1-2. 1. 2」 のスコアによる評価	建物全体		3			
			住戸・宿泊					
	建物外皮の熱負荷抑制	CASBEE「LR1-1」のスコアによる評価						
	自然エネルギーの利用	CASBEE「LR1-2」のスコアによる評価						3.0
	設備システムの高効率化	CASBEE「LR1-3」のスコアによる評価						4.0
	効率的運用	CASBEE「LR1-4」のスコアによる評価						2.5
	水資源保護	CASBEE「LR2-1」のスコアによる評価						3.0
	エネルギー消費の実態把握に努める	エネルギー消費量の実績を3年間報告する。			報告する 報告しない	報告しない		
みどり ヒートアイランド対策		③ みどり・ヒートアイランド対策						
	項目	評価内容			スコア	評価		
	生物環境の保全と創出	CASBEE「Q3-1」のスコアによる評価			1.0	2		
	敷地内温熱環境の向上	CASBEE「Q3-3. 2」のスコアによる評価			3.0			
	温熱環境悪化の改善	CASBEE「LR3-2. 2」のスコアによる評価			3.0			
その他								
		技術の名称			考慮事項			
	先進的技術の導入							
	特に配慮した事項							