

CASBEE神戸ver.3

■使用評価マニュアル: CASBEE神戸ver.3

使用評価ソフト: CASBEE神戸ver.3/CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)三宮新港町計画 駐車場棟	階数	地上6F
建設地	神戸市中央区新港町71番4	構造	S造
用途地域	商業地区、防火地域	平均居住人員	0人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	工場	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2019年10月 予定	評価の実施日	2018年12月7日
敷地面積	3,342 m ²	作成者	土井五月
建築面積	1,982 m ²	確認日	
延床面積	11,935 m ²	確認者	



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.5

環境品質 G (0-100) vs 環境負荷 L (0-100)

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	100%
②建築物の取組み	#DIV/0!
③上記+②以外の	#DIV/0!
④上記+	#DIV/0!

46 (kg-CO₂/年・m²)

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

Q2 サービス性能: 5.0
Q1 室内環境: 3.0
Q3 室外環境(敷地内): 4.0
LR1 エネルギー: 3.0
LR2 資源・マテリアル: 3.8
LR3 敷地外環境: 3.0

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 **Qのスコア = 3.6**

Q1 室内環境

Q1のスコア = 0.0

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.1

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 4.1

LR 環境負荷低減性 **LRのスコア = 3.2**

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.8

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.0

3 CASBEE神戸の重要項目

バリアフリー計画	建築物の耐震性等	まちなみ・景観への配慮
Q-2/1.1.3 バリアフリー計画 0.0	Q-2/2.1 耐震・免震・制震・制振 3.0 Q-2/2.4 信頼性 2.4	Q-3/2. まちなみ・景観への配慮 5.0
配慮の概要	配慮の概要	配慮の概要 計画建物は周辺の建物との調和を取ったデザインとし、道路境界からのセットバックにより、大規模な建物群のひとつではあるが、圧迫感を感じさせないよう配慮している。
その他の配慮事項		0

■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