

CASBEE® - 建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)双葉運輸(株)米子第2物流センター	階数	地上4F
建設地	鳥取県米子市淀江町佐陀1491-1外	構造	S造
用途地域	都市計画区域内区域区分非設定	平均居住人員	30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	事務所、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年6月 予定	評価の実施日	2024年3月2日
敷地面積	16,681㎡	作成者	山下 竜正
建築面積	8,400㎡	確認日	
延床面積	25,185㎡	確認者	



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 ₂ (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)
<p>BEE = 1.1 ★★★★★</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★★★★★</p>	<p>標準計算</p> <p>①参照値: 46 (kg-CO₂/年・m²)</p> <p>②建築物の取組み: 66%</p> <p>③上記+②以外の: 66%</p> <p>④上記+: 66%</p> <p>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。</p>	

2-4 中項目の評価(バーチャート)		
<p>Q 環境品質 Qのスコア = 2.8</p>		
<p>Q1 室内環境 Q1のスコア = 2.8</p>	<p>Q2 サービス性能 Q2のスコア = 3.1</p>	<p>Q3 室外環境(敷地内) Q3のスコア = 2.7</p>
<p>LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.4</p>		
<p>LR1 エネルギー LR1のスコア = 4.2</p>	<p>LR2 資源・マテリアル LR2のスコア = 3.0</p>	<p>LR3 敷地外環境 LR3のスコア = 2.7</p>

3 設計上の配慮事項		
<p>総合</p> <p>建物の外壁に遮音性、断熱性の高いALC厚100、屋根に遮熱性の高い2重折版屋根を採用し環境に配慮を行った。</p>	<p>その他</p> <p>特になし。</p>	
<p>Q1 室内環境</p> <p>F☆☆☆☆材料を使用。</p>	<p>Q2 サービス性能</p> <p>耐用年数の長い配管材料を使用し、建物の耐用性を高める。</p>	<p>Q3 室外環境(敷地内)</p> <p>色彩は周辺と調和を図る色調とする。</p>
<p>LR1 エネルギー</p> <p>LED照明器具を採用。</p>	<p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>特になし。</p>	<p>LR3 敷地外環境</p> <p>大型トラック等車が多く出入りする施設なので動線を配慮。</p>

■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