



欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

建物名称	丸茂運送株式会社 物流倉庫 新築工事	BEE	0.9	BEEランク	B-	★★
------	--------------------	-----	-----	--------	----	----

2. 重点項目への取組み度

重点項目	得点*/満点	取組み度	評価		
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	3.0	/5	ふつう		
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.4	/5	がんばろう		
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.3	/5	ふつう		
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.6	/5	がんばろう		
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	評価	凡例 よい 4 点以上	ふつう 3 点以上	がんばろう 3 点未満	

3. 重点項目についての環境配慮概要

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。	内訳対応項目
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)	得点 3.0
■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ④過剰な設備設置をひかえ、躯体、仕上、配管の更新必要間隔が長い材料を採用した。	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④ 外皮性能 昼光利用設備 室温制御 躯体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の修補必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 空調・換気ダクトの更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 主要設備機器の更新必要間隔
■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上) ⑤緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等は、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。 ⑥緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った ■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用) ⑨LED照明の採用。	Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥ 生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上
■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ⑬有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。	LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑩ 建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 設備システムの高効率化 モニタリング 運用管理体制
■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ⑬有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。	LR-2 1 ⑪ 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 ⑫ 2.2 ⑫ 2.3 ⑫ 2.4 ⑫ 2.5 ⑫ 2.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬ 筋水 雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無 材料使用量の削減 既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 持続可能な森林から産出された木材 部材の再利用可能性向上への取組み 有害物質を含まない材料の使用 消火剤 断熱材 冷媒
■敷地外環境対策 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善) ⑯近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。	LR-3 1 ⑯ 2 2.2 ⑮ 地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	得点 2.4
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑰ 2.4.2 ⑰ 2.4.3 ⑰ 2.4.4 ⑰ 2.4.5 ⑰ 耐震性 免震・制振性能 空調・換気設備 給排水・衛生設備 電気設備 機械・配管支持方法 通信・情報設備
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)	得点 3.3
■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑱空間のゆとり) ⑰空間にゆとりを持たせることによって、機能的で使いやすい空間とするとともに将来の変化にも対応できるよう配慮している。 ■室外環境(敷地内)対策 (⑲地域性・アメニティへの配慮)	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯ 1.1.4 ⑯ 3 3.1 3.1.1 ⑰ 3.1.2 ⑰ ユニークデザイン計画 階層のゆとり 空間の形状・自由さ
"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)	得点 2.6
■室外環境(敷地内)対策 (⑴生物環境の保全と創出/⑵まちなみ・景観への配慮/⑶敷地内温熱環境の向上) ⑵緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等は、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。 ⑶緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った ■敷地外環境対策 (⑷持続可能な森林から産出された木材/⑸温熱環境悪化の改善) ⑮近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。	Q-3 1 ⑴ 2 ⑵ 3 3.2 ⑶ 生物環境の保全と創出 まちなみ景観への配慮 敷地内温熱環境の向上

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(v4.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	丸茂運送株式会社 物流倉庫 新築	階数	地上1F
建設地	静岡県静岡市清水区草ヶ谷字堀之内	構造	S造
用途地域	市街化調整区域 建基法22条地域	平均居住人員	10人
地域区分	7地域	年間使用時間	2,336時間/年(想定値)
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2023年7月 予定	評価の実施日	2022年8月24日
敷地面積	4,687 m ²	作成者	原川 大輔
建築面積	3,212 m ²	確認日	
延床面積	3,194 m ²	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)																									
BEE = 0.9 ★★☆☆☆	A: ★★★★☆ B+: ★★★★ B: ★★★ B-: ★★ C: ★	<p>30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆</p> <p>標準計算</p> <ul style="list-style-type: none"> ①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+ <p>100% #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</p> <p>(kg-CO₂/年・m²)</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</p>		<p>Q のスコア = 2.7</p> <p>Q3 室外環境 (敷地内) のスコア = 2.2</p> <p>LR のスコア = 3.2</p> <p>LR3 敷地外環境 のスコア = 3.3</p>																									
2-4 中項目の評価(バーチャート)																													
Q 環境品質 <p>Q1 室内環境</p> <p>Q1のスコア = 0.0</p> <p>N.A. N.A. N.A. N.A.</p>		<p>Q2 サービス性能</p> <p>Q2のスコア = 3.3</p> <p>N.A. 機能性 耐用性 対応性</p>		<p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <p>Q3のスコア = 2.2</p> <p>生物環境 まちなみ 地域性</p>																									
LR 環境負荷低減性 <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR1のスコア = 0.0</p> <p>N.A. N.A. N.A. N.A.</p>		<p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR2のスコア = 3.1</p> <p>水資源 非再生材料の汚染物質</p>		<p>LR 敷地外環境</p> <p>LR3のスコア = 3.3</p> <p>地球温暖化 地域環境 周辺環境</p>																									
3 設計上の配慮事項 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">総合</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">これはCASBEE静岡2016年版による評価結果である。 建築物の環境品質については、ゆとりが有り維持管理のしやすい空間とすることで環境品質が向上するよう努めている。</td> <td colspan="2">特になし</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q1 室内環境</td> <td colspan="2">Q3 室外環境 (敷地内)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LR1 エネルギー</td> <td colspan="2">LR3 敷地外環境</td> </tr> <tr> <td colspan="2">消費電力の小さいLED照明を採用している。</td> <td colspan="2">近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。</td> </tr> </table>						総合		その他		これはCASBEE静岡2016年版による評価結果である。 建築物の環境品質については、ゆとりが有り維持管理のしやすい空間とすることで環境品質が向上するよう努めている。		特になし		Q1 室内環境		Q3 室外環境 (敷地内)		0		緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。		LR1 エネルギー		LR3 敷地外環境		消費電力の小さいLED照明を採用している。		近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。	
総合		その他																											
これはCASBEE静岡2016年版による評価結果である。 建築物の環境品質については、ゆとりが有り維持管理のしやすい空間とすることで環境品質が向上するよう努めている。		特になし																											
Q1 室内環境		Q3 室外環境 (敷地内)																											
0		緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。																											
LR1 エネルギー		LR3 敷地外環境																											
消費電力の小さいLED照明を採用している。		近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。																											

■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■評価対象のライフケイクル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