

# 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: osk\_CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1))

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)泉佐野市日根野計画新築工	階数	地上15F
建設地	大阪府泉佐野市日根野7003番	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	352 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	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年10月 予定	評価の実施日	2018年12月18日
敷地面積	2,499 m <sup>2</sup>	作成者	長谷工Co.株 小林
建築面積	784 m <sup>2</sup>	確認日	2018年12月19日
延床面積	7,594 m <sup>2</sup>	確認者	長谷工Co.株 中村

本評価は、CASBEE「評価結果」を  
取得した時点で、この評価結果を  
公開することはありません。

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)
<p><b>BEE = 1.1</b> ★★★★★</p> <p>S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★</p>	<p>☆☆☆☆☆ 30% ☆☆☆☆☆ 60% ☆☆☆☆☆ 80% ☆☆☆☆☆ 100% ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆</p> <p>標準計算</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CO<sub>2</sub>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)		
Q 環境品質		
Q のスコア = 2.8		
<p><b>Q1 室内環境</b></p> <p>Q1のスコア = 3.0</p>	<p><b>Q2 サービス性能</b></p> <p>Q2のスコア = 3.0</p>	<p><b>Q3 室外環境(敷地内)</b></p> <p>Q3のスコア = 2.3</p>
LR 環境負荷低減性		
LR のスコア = 3.4		
<p><b>LR1 エネルギー</b></p> <p>LR1のスコア = 3.8</p>	<p><b>LR2 資源・マテリアル</b></p> <p>LR2のスコア = 3.0</p>	<p><b>LR3 敷地外環境</b></p> <p>LR3のスコア = 3.4</p>

3 設計上の配慮事項		
総合	その他	
周辺環境に配慮するとともに建物形状や色彩が周辺環境と調和するように計画しています。	特になし	
<b>Q1 室内環境</b> 室内環境の向上を目指し、F☆☆☆☆建材を使用しています。	<b>Q2 サービス性能</b> 耐久性に優れた建築物を計画しています。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 沿道沿いに緑化を行い、周辺への環境に配慮しています。
<b>LR1 エネルギー</b> 日本住宅性能評価表示基準「5-1断熱性能等級」における等級3を取得予定。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> 躯体と仕上げ材が容易に分離可能となっています。	<b>LR3 敷地外環境</b> 適切な駐車スペースを確保しています。

■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

# 大阪府建築物環境配慮評価システム2018年版 大阪府の重点評価(結果)

受付番号

H30-変-0015

Osakafu-新築・既存 2018V1.0

【建物概要】	建物名称	(仮称)泉佐野市日根野計画新築工事						
	建設地	大阪府泉佐野市日根野7003番						
	用途/区分	集合住宅						
【評価結果】	CASBEE 総合評価						B+	
①	CO2削減						4	
②	みどり・ヒート アイランド対策						3	
③	建物の断熱性						4	
④	エネルギー削減						4	
⑤	自然エネルギー直接利用						○	
	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						対象外	
【評価項目】								
	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				4.2	4	
②	みどり・ヒートアイランド対策							
	生物環境の保全と創出	CASBEE「Q3-1」のスコアによる評価				2.0	3	
	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		
③	建物外皮の熱負荷抑制	CASBEE「LR1-1」のスコアによる評価				4.0	4	
④	設備システムの高効率化	CASBEE「LR1-3」のスコアによる評価				4.2	4	
⑤	自然エネルギー利用	CASBEE「LR1-2」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	-	
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							