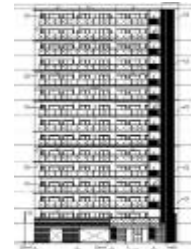


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)サムティ守口市滝井元町1丁目	階数	地上15F地下0F
建設地	大阪府守口市滝井元町	構造	RC造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	84人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,736時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年2月 予定	評価の実施日	2023年7月10日
敷地面積	548㎡	作成者	株式会社生原建築事務所
建築面積	243㎡	確認日	2023年7月10日
延床面積	2,582㎡	確認者	株式会社生原建築事務所



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE = 1.3** ★★★★★

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

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(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CO<sub>2</sub>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 のスコア = 2.9**

#### Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.3

#### 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 = 2.1

**LR のスコア = 3.5**

#### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.1

#### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.3

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.1

3 設計上の配慮事項		
<b>総合</b>	高効率照明やリサイクル材を採用し、環境負荷を低く抑えらえる建築物となるよう配慮した。	その他 特になし
<b>Q1 室内環境</b>	ホルムアルデヒドの放散量が少ない建材の採用や自然換気性能を確保し、空気質環境を高めている。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 特になし
<b>LR1 エネルギー</b>	住戸部分の断熱性能を確保し冷暖房負荷を削減、高効率のLED照明を採用しエネルギー消費の低減に努めている。	<b>LR3 敷地外環境</b> ライフサイクルCO <sub>2</sub> を参照値内におさめるよう配慮している。
<b>Q2 サービス性能</b>	配管部材は耐用年数の長いものを採用し、建物の維持管理に配慮した計画としている。	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>	解体時における部材の再利用の可能性を想定した建築工法を導入し、省資源への取り組みを行った建物としている。	

■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

【建物概要】		建物名称	(仮称)サムティ守口市滝井元町1丁目 新築工事					
		建設地	大阪府守口市滝井元町					
		用途/区分	集合住宅					
【評価結果】		CASBEE 総合評価					B+	
①	CO2削減					3		
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					5		
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				3.3	3	
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				5.0	5	
⑤	自然エネルギー利用	CASBEE「LR1-2」のスコアによる評価				2.0	—	
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								