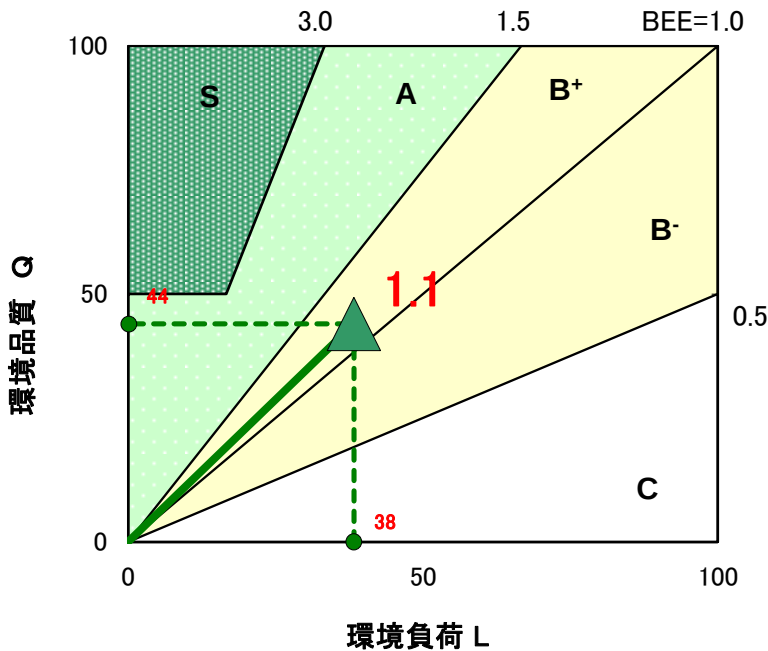


CASBEE®

熊本《新築》【性能表示】

■ 建物概要				■ 外観
建物名称	ゆめマート楠店	階数	地上1F	
建設地	熊本県熊本市北区龍田8丁目1248	構造	S造	
用途地域	第1種住居地域	平均居住人員	59 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	5,110 時間/年	
建物用途	物販店,	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工年	2017年7月 予定	評価の実施日	2017年1月17日	
敷地面積	6,750 m ²	作成者	蔵原 佳代子	
建築面積	2,311 m ²	確認日	2017年1月18日	
延床面積	2,250 m ²	確認者	園田 亜依	

1 CASBEE評価結果																																																
■ 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)																																																
★★★★★☆☆☆☆ 			BEE = 1.1 ■BEE(環境効率) = $\frac{Q \text{ (環境品質)}}{L \text{ (環境負荷)}}$ ■環境効率評価基準 <table><tr><th rowspan="2">ランク</th><th rowspan="2">ランク表示</th><th rowspan="2">評価</th><th colspan="2">判定値</th></tr><tr><th>BEE値</th><th>Q値</th></tr><tr><td>S</td><td>★★★★★★</td><td>素晴らしい</td><td>3.0以上</td><td>50以上</td></tr><tr><td>A</td><td>★★★★★</td><td>大変良い</td><td>1.5以上3.0未満</td><td>—</td></tr><tr><td>B⁺</td><td>★★★★</td><td>良い</td><td>1.0以上1.5未満</td><td>—</td></tr><tr><td>B⁻</td><td>★★★</td><td>やや劣る</td><td>0.5以上1.0未満</td><td>—</td></tr><tr><td>C</td><td>★</td><td>劣る</td><td>0.5未満</td><td>—</td></tr></table> ■ライフサイクルCO₂ 排出性能評価基準 <table><tr><th>判定値(排出率)</th><th>ランク表示</th></tr><tr><td>30%以下</td><td>☆☆☆☆☆☆</td></tr><tr><td>30%超60%以下</td><td>☆☆☆☆</td></tr><tr><td>60%超80%以下</td><td>☆☆☆</td></tr><tr><td>80%超100%以下</td><td>☆☆</td></tr><tr><td>100%超</td><td>☆</td></tr></table>		ランク	ランク表示	評価	判定値		BEE値	Q値	S	★★★★★★	素晴らしい	3.0以上	50以上	A	★★★★★	大変良い	1.5以上3.0未満	—	B ⁺	★★★★	良い	1.0以上1.5未満	—	B ⁻	★★★	やや劣る	0.5以上1.0未満	—	C	★	劣る	0.5未満	—	判定値(排出率)	ランク表示	30%以下	☆☆☆☆☆☆	30%超60%以下	☆☆☆☆	60%超80%以下	☆☆☆	80%超100%以下	☆☆	100%超	☆
ランク	ランク表示	評価	判定値																																													
			BEE値	Q値																																												
S	★★★★★★	素晴らしい	3.0以上	50以上																																												
A	★★★★★	大変良い	1.5以上3.0未満	—																																												
B ⁺	★★★★	良い	1.0以上1.5未満	—																																												
B ⁻	★★★	やや劣る	0.5以上1.0未満	—																																												
C	★	劣る	0.5未満	—																																												
判定値(排出率)	ランク表示																																															
30%以下	☆☆☆☆☆☆																																															
30%超60%以下	☆☆☆☆																																															
60%超80%以下	☆☆☆																																															
80%超100%以下	☆☆																																															
100%超	☆																																															
■ ライフサイクルCO ₂ 排出性能(ランク表示)			排出率																																													
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆			75%																																													

2 熊本県重点評価結果				
■ 重点事項総合評価				評価点
熊本県重点評価基準 ★★★★★				80
		評価点	■熊本県重点評価基準	
【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進		88.7	判定値(評価点)	ランク表示
【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現		68.7	100点以上	★★★★★
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全		82.5	80点以上100点未満	★★★★
【重点事項4】 循環型社会の実現		73.5	60点以上80点未満	★★★
			40点以上60点未満	★★
			40点未満	★
※評価点は、100点以上が推奨です。				

CASBEE®熊本《新築》評価結果

■使用評価マニュアル：CASBEE-建築(新築)2014年版 ■使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	ゆめマート楠店	階数	地上1F
建設地	熊本県熊本市北区龍田8丁目1248-	構造	S造
用途地域	第1種住居地域	平均居住人員	59 人
気候区分	6地域	年間使用時間	5,110 時間/年
建物用途	物販店,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2017年7月 予定	評価の実施日	2017年1月17日
敷地面積	6,750 m ²	作成者	蔵原 佳代子
建築面積	2,311 m ²	確認日	2017年1月18日
延床面積	2,250 m ²	確認者	園田 亜依

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.1

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

環境品質 Q

環境負荷 L

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 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CO₂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)

Q1 室内環境

Q2 サービス性能

Q3 室外環境(敷地内)

LR1 エネルギー

LR2 資源・マテリアル

LR3 敷地外環境

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質

Q1 室内環境

Q1のスコア= 2.8

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.3

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.1

LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.7

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.1

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.4

3 熊本県重点評価結果

重点事項総合評価

評価点 = 80

重点事項1: 温室効果ガス排出量削減の推進

評価点 = 88.7

重点事項2: 安全安心で暮らしやすい社会の実現

評価点 = 68.7

重点事項3: 県の地域資源の有効活用と保全

評価点 = 82.5

重点事項4: 循環型社会の実現

評価点 = 73.5

重点事項の評価(レーダーチャート)

温室効果ガス排出量削減の推進

安全安心で暮らしやすい社会の実現

県の地域資源の有効活用と保全

循環型社会の実現

■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

CASBEE-建築(新築)2014年版
ゆめマート楠店

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版
■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

スコアシート		実施設計段階						
配慮項目		環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体	
			評価点	重み係数	評価点	重み係数		
Q 建築物の環境品質							2.7	
Q1 室内環境				0.40		-	2.8	
1 音環境			1.8	0.15	-	-	1.8	
1.1 騒音			3.0	0.40	-	-		
1.2 遮音			1.0	0.40	-	-		
1 開口部遮音性能			1.0	1.00	-	-		
2 界壁遮音性能			-	-	-	-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	-	-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	-	-		
1.3 吸音			1.0	0.20	-	-		
2 温熱環境			2.6	0.35	-	-	2.6	
2.1 室温制御			3.0	0.50	-	-		
1 室温			3.0	0.50	-	-		
2 外皮性能			3.0	0.17	-	-		
3 ゾーン別制御性			3.0	0.33	-	-		
2.2 湿度制御			1.0	0.20	-	-		
2.3 空調方式			3.0	0.30	-	-		
3 光・視環境			3.0	0.25	-	-	3.0	
3.1 昼光利用			3.0	0.50	-	-		
1 昼光率			-	-	-	-		
2 方位別開口			-	-	-	-		
3 昼光利用設備			3.0	1.00	-	-		
3.2 グレア対策			-	-	-	-		
1 昼光制御			-	-	-	-		
3.3 照度			-	-	-	-		
3.4 照明制御			3.0	0.50	-	-		
4 空気質環境			3.5	0.25	-	-	3.5	
4.1 発生源対策			3.0	0.50	-	-		
1 化学汚染物質			3.0	1.00	-	-		
2 アスベスト対策			-	-	-	-		
4.2 換気			4.0	0.30	-	-		
1 換気量			3.0	0.50	-	-		
2 自然換気性能			-	-	-	-		
3 取り入れ外気への配慮	6m以上の離隔		5.0	0.50	-	-		
4.3 運用管理			4.0	0.20	-	-		
1 CO ₂ の監視			3.0	0.50	-	-		
2 喫煙の制御	・建物全体が禁煙・喫煙室スペース(室外)		5.0	0.50	-	-		
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-	3.3	
1 機能性			3.4	0.40	-	-	3.4	
1.1 機能性・使いやすさ			4.0	0.40	-	-		
1 広さ・収納性			-	-	-	-		
2 高度情報通信設備対応			-	-	-	-		
3 バリアフリー計画	バリアフリー新法の円滑化誘導基準を満足		4.0	1.00	-	-		
1.2 心理性・快適性			2.6	0.30	-	-		
1 広さ感・景観	天井高:5.2m		5.0	0.33	-	-		
2 リフレッシュスペース			2.0	0.33	-	-		
3 内装計画			1.0	0.33	-	-		
1.3 維持管理			3.5	0.30	-	-		
1 維持管理に配慮した設計	②各トイレ:セラミックタイル・モザイクタイル貼り④壁掛け型小便器⑤風除室の		4.0	0.50	-	-		
2 維持管理用機能の確保			3.0	0.50	-	-		
3 衛生管理業務			-	-	-	-		
2 耐用性・信頼性			2.9	0.30	-	-	2.9	
2.1 耐震・免震			3.0	0.50	-	-		
1 耐震性			3.0	0.80	-	-		
2 免震・制振性能			3.0	0.20	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数			3.2	0.30	-	-		
1 躯体材料の耐用年数			3.0	0.20	-	-		
2 外壁仕上材の補修必要間隔			2.0	0.20	-	-		
3 主要内装仕上材の更新必要間隔			3.0	0.10	-	-		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔			3.0	0.10	-	-		
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	B以上を使用し、Eは不使用		5.0	0.20	-	-		
6 主要設備機器の更新必要間隔			3.0	0.20	-	-		

2.4 信頼性	1	空調・換気設備		2.6	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	
	3	電気設備		2.0	0.20	-	-	
	4	機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備		2.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性				3.6	0.30	-	-	3.6
3.1 空間のゆとり	3.1 空間のゆとり		階高:3.95m 比率:0.07	5.0	0.30	-	-	
	1	階高のゆとり		5.0	0.60	-	-	
	2	空間の形状・自由さ		5.0	0.40	-	-	
	3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	-	-	
	3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-	
	1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
	2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
	3	電気配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
	4	通信配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
	5	設備機器の更新性		1.0	0.20	-	-	
	6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)				—	0.30	-	-	2.1
1 生物環境の保全と創出				1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮				3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮				2.0	0.30	-	-	2.0
	3.1 地域性への配慮、快適性の向上			2.0	0.50	-	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上			2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				—	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	3.7
1 建物外皮の熱負荷抑制			断熱材の使用	4.0	0.20	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用				3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			BEI 非住宅 0.71 住宅(専有部) 0.83	4.0	0.50	-	-	4.0
	集合住宅以外の評価(3a.3b)		LED照明、高効率空調の採用	4.0	1.00	-	-	
	集合住宅の評価(3c)			-	-	-	-	
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価			3.0	1.00	-	-	
	4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
	4.2	運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
	集合住宅の評価			-	-	-	-	
	4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
	4.2	運用管理体制		-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				—	0.30	-	-	3.1
1 水資源保護				3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 節水		節水コマ、節水型機器	4.0	0.40	-	-	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	-	-	
	1	雨水利用システム導入の有無		3.0	0.70	-	-	
	2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				2.9	0.60	-	-	2.9
	2.1 材料使用量の削減		—	2.0	0.10	-	-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.20	-	-	
	2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			1.0	0.20	-	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.10	-	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			5.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.7	0.20	-	-	3.7
	3.1 有害物質を含まない材料の使用		グラスウール	3.0	0.30	-	-	
	3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.70	-	-	
	1	消火剤		-	-	-	-	
	2	発泡剤(断熱材等)		5.0	0.50	-	-	
	3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.4
1 地球温暖化への配慮			高効率設備の採用	4.0	0.33	-	-	4.0
2 地域環境への配慮				3.1	0.33	-	-	3.1
	2.1 大気汚染防止		—	3.0	0.25	-	-	
	2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	-	-	
	2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.5	0.25	-	-	
	1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	
	2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
	3	交通負荷抑制		5.0	0.25	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮				3.2	0.33	-	-	3.2
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		光害対策ガイドライン、広告物照明の取扱いの過半を満足	3.0	0.40	-	-	
	1	騒音		3.0	1.00	-	-	
	2	振動		-	-	-	-	
	3	悪臭		-	-	-	-	
	3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	
	1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
	2	砂塵の抑制		1.0	-	-	-	
	3	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
	3.3 光害の抑制			4.4	0.20	-	-	
	1	屋外照明及び屋内照明のうちに漏れる光への対策		5.0	0.70	-	-	
	2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	

CASBEE[®] 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

- 建物の環境性能を高め、環境負荷の低減に努め、環境にやさしい建物とする。

Q1 室内環境

- 日射遮蔽性能、断熱性能を高め、ホルムアルデヒド等の健康被害を起こす物質を含んだ材料の使用を回避する。

Q2 サービス性能

- 敷地及び建物内外において通路・出入口巾、天井高などゆとりある空間とした。

Q3 室外環境（敷地内）

- 周辺の景観に配慮し外壁は白を基調とした。 また、敷地周辺にはできるだけ緑地を設けた。

LR1 エネルギー

- 日射遮蔽性能、断熱性能を高め、省エネに効果のある照明効率の高いLEDを採用し、照明エネルギー消費係数を低く抑えた。

LR2 資源・マテリアル

- 節水に有効な設備機器の採用と内装壁のクロス接着材に有害物質を含まない材料を採用

LR3 敷地外環境

- 適切な数の駐車駐輪スペースの計画と出入口付近での車両の軌跡検討を行い、交通負荷抑制に配慮した。 また、光害防止への配慮を行った。

その他

熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 ゆめマート楠店

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2015年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		80
重点事項				評価点	重点事項 重み係数	評価配点
重点項目(配慮項目)		スコア	重み 係数			
① 温室効果ガス排出量削減の推進				88.7	0.40	35.48
Q1-2.1.2	外皮性能	3.0	0.08			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.07			
Q1-3.2.1	昼光制御	0.0	0.00			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	4.0	0.15			
LR1-2	自然エネルギー利用	3.0	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	4.0	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	5.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				68.7	0.20	13.74
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	4.0	0.25			
Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15			
Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	2.0	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	3.0	0.15			
③ 県の地域資源の有効活用と保全				82.5	0.20	16.50
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	4.0	0.30			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				73.5	0.20	14.70
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.2	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.30			
LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			
LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			
LR2-2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	1.0	0.15			

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数) の総和
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①～④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数) の総和 × (5/4) × 20
 ※重み係数の総和は、「1」であること。
 ※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数