

CASBEE®熊本《新築》【性能表示】

建物概要				外観
建物名称	ゆめタウン光の森 アミューズメント棟増築	階数	地上2F	
建設地	熊本県菊池郡菊陽町光の森7丁目3	構造	S造	
用途地域	指定なし	平均居住人員	7,100 人	
気候区分	地域区分	年間使用時間	XXX 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	2015年3月 予定	評価の実施日	2014年9月1日	
敷地面積	20,065 m ²	作成者		
建築面積	7,849 m ²	確認日	2014年9月1日	
延床面積	14,486 m ²	確認者		

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

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	—

■ ライフサイクルCO₂ 排出性能評価基準

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CO₂排出性能 (ランク表示)

☆☆☆☆☆

排出率

53%

2 熊本県重点評価結果

重点事項総合評価

☆☆☆☆

評価点

82

熊本県重点評価基準

判定値(評価点)	ランク表示
100点以上	☆☆☆☆☆
80点以上100点未満	☆☆☆☆
60点以上80点未満	☆☆☆
40点以上60点未満	☆☆
40点未満	☆

【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	85.0
【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現	73.7
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	71.4
【重点事項4】 循環型社会の実現	96.7

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-新築（簡易版）2010年版 使用評価ソフト：CASBEE-NCb_2010(v.1.3)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	ゆめタウン光の森 アミューズメント棟増築	階数	地上2F
建設地	熊本県菊池郡菊陽町光の森7丁目3	構造	S造
用途地域	指定なし	平均居住人員	7,100 人
気候区分	地域区分	年間使用時間	XXX 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	2015年3月 予定	評価の実施日	2014年9月1日
敷地面積	20,065 m ²	作成者	
建築面積	7,849 m ²	確認日	2014年9月1日
延床面積	14,486 m ²	確認者	



2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 1.1 ★★★★★

2-2 ライフサイクルCO₂ (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)

2-4 中項目の評価 (バーチャート)

Q のスコア = 2.8

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.2

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.6

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 1.4

LR のスコア = 3.4

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.8

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 = 82

重点事項1: 温室効果ガス排出量削減の推進 評価点 = 85	重点事項2: 安全安心で暮らしやすい社会の実現 評価点 = 74
重点事項3: 県の地域資源の有効活用と保全 評価点 = 71	重点事項4: 循環型社会の実現 評価点 = 97

重点事項の評価 (レーダーチャート)

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: Building Environmental 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-新築(簡易版)2010年版
ゆめタウン光の森 アミューズメント棟増築

欄に数値またはコメントを記入

使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010年版
 評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.3)

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質								2.8
Q1 室内環境			0.40					3.2
1 音環境		3.4	0.15	-	-	-	-	3.4
1.1 騒音		5.0	0.40	-	-	-	-	
1 室内騒音レベル	騒音レベル45以下、騒音は特に気にならない	5.0	1.00	3.0	-	-	-	
2 設備騒音対策		-	-	-	-	-	-	
1.2 遮音		3.0	0.40	-	-	-	-	
1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	-	-	-	
2 界壁遮音性能		3.0	-	3.0	-	-	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	-	-	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0	-	-	-	
1.3 吸音		1.0	0.20	3.0	-	-	-	
2 温熱環境		3.1	0.35	-	-	-	-	3.1
2.1 室温制御		3.3	0.50	-	-	-	-	
1 室温		3.0	0.50	3.0	-	-	-	
2 負荷変動・追従制御性		-	-	-	-	-	-	
3 外皮性能		3.0	0.17	3.0	-	-	-	
4 ゾーン別制御性	厨房、客席、販売の系統を分離	4.0	0.33	-	-	-	-	
5 温度・湿度制御		-	-	-	-	-	-	
6 個別制御		-	-	-	-	-	-	
7 時間外空調に対する配慮		-	-	-	-	-	-	
8 監視システム		-	-	-	-	-	-	
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	-	-	-	
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	-	-	-	
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		3.0	-	3.0	-	-	-	
2 方位別開口		-	-	3.0	-	-	-	
3 昼光利用設備		3.0	1.00	3.0	-	-	-	
3.2 グレア対策		-	-	-	-	-	-	
1 照明器具のグレア		-	-	-	-	-	-	
2 昼光制御		3.0	-	3.0	-	-	-	
3 映り込み対策		-	-	-	-	-	-	
3.3 照度		3.0	-	3.0	-	-	-	
3.4 照明制御		3.0	0.50	3.0	-	-	-	
4 空気環境		3.7	0.25	-	-	-	-	3.7
4.1 発生源対策		4.0	0.50	-	-	-	-	
1 化学汚染物質	F を100%使用	4.0	1.00	3.0	-	-	-	
2 アスベスト対策		-	-	-	-	-	-	
3 ダニ・カビ等		-	-	-	-	-	-	
4 レジオネラ対策		-	-	-	-	-	-	
4.2 換気		3.0	0.30	-	-	-	-	
1 換気量		3.0	0.50	3.0	-	-	-	
2 自然換気性能		3.0	-	3.0	-	-	-	
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	-	-	-	
4 給気計画		-	-	-	-	-	-	
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	禁煙室を確保	5.0	0.50	-	-	-	-	
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	-	-	3.6
1 機能性		4.0	0.40	-	-	-	-	4.0
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	-	-	-	-	
1 広さ・収納性		3.0	-	3.0	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応		3.0	-	3.0	-	-	-	
3 バリアフリー計画	既存部分のユニバーサルデザインを踏襲	5.0	1.00	-	-	-	-	
1.2 心理性・快適性		3.3	0.30	-	-	-	-	
1 広さ感・景観	売場の天井高さ3.8m	5.0	0.33	3.0	-	-	-	
2 リフレッシュスペース		1.0	0.33	-	-	-	-	
3 内装計画	コンセプト、機能性、照明等を促進するための計画が具体的	4.0	0.33	-	-	-	-	
1.3 維持管理		3.5	0.30	-	-	-	-	
1 維持管理に配慮した設計	評価する取組が6項目	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		3.1	0.31	-	-	-	-	3.1
2.1 耐震・免震		3.0	0.48	-	-	-	-	
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		3.3	0.33	-	-	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.23	-	-	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.23	-	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.09	-	-	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	屋外ダクト ガルバニウムダクト	4.0	0.08	-	-	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	排水:塩ビ管、消火:白ガス管	5.0	0.15	-	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.23	-	-	-	-	

2.3 適切な更新						
2.4 信頼性			3.2	0.19		
1	空調・換気設備		3.0	0.20		
2	給排水・衛生設備		3.0	0.20		
3	電気設備		3.0	0.20		
4	機械・配管支持方法		3.0	0.20		
5	通信・情報設備	MDFを地下に設置しない	4.0	0.20		
3 対応性・更新性			3.6	0.29		3.6
3.1 空間のゆとり			5.0	0.31		
1	階高のゆとり	2F階高5.3m	5.0	0.60	3.0	
2	空間の形状・自由さ	2F壁長さ比率0.033=256m/7658.3㎡	5.0	0.40	3.0	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	3.0	
3.3 設備の更新性			3.0	0.38		
1	空調配管の更新性		3.0	0.17		
2	給排水管の更新性		3.0	0.17		
3	電気配線の更新性		3.0	0.11		
4	通信配線の更新性		3.0	0.11		
5	設備機器の更新性		3.0	0.22		
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.22		
Q3 室外環境(敷地内)				0.30		1.4
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			1.0	0.40		1.0
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30		2.5
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		3.0	0.50		
LR 建築物の環境負荷低減性						3.4
LR1 エネルギー				0.40		3.0
1 建物の熱負荷抑制			1.0	0.30		1.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.20		3.0
2.1	自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50		
2.2	自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50		
3 設備システムの高効率化		照明にLED使用	5.0	0.30		5.0
		集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	5.0			
		集合住宅の評価	3.0			
4 効率的運用			3.0	0.20		3.0
4.1	モニタリング		3.0	0.50		
4.2	運用管理体制		3.0	0.50		
LR2 資源・マテリアル				0.30		3.8
1 水資源保護			3.4	0.15		3.4
1.1	節水	ウォシュレットに擬音装置組込	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	0.67		
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.33		
2 非再生性資源の使用量削減			4.2	0.63		4.2
2.1	材料使用量の削減		2.0	0.07		
2.2	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.25		
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	高炉セメントを基礎、基礎梁、基礎スラブに使用	5.0	0.21		
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	外構でAS舗装に再生加熱AS混合物、路盤に再生骨材、捨てコン	5.0	0.21		
2.5	持続可能な森林から産出された木材		-	-		
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	S造のため躯体と仕上げ材が容易に分別	5.0	0.25		
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22		3.0
3.1	有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.32		
3.2	フロン・ハロンの回避		3.0	0.68		
1	消火剤		-	-		
2	発泡剤(断熱材等)		-	-		
3	冷媒		3.0	1.00		
LR3 敷地外環境				0.30		3.4
1 地球温暖化への配慮		既存躯体の継続使用、リサイクル建材の活用	4.8	0.33		4.8
2 地域環境への配慮			2.6	0.33		2.6
2.1	大気汚染防止		3.0	0.25		
2.2	温熱環境悪化の改善		2.0	0.50		
2.3	地域インフラへの負荷抑制		3.6	0.25		
1	雨水排水負荷低減		-	-		
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.33		
3	交通負荷抑制	立地法上から適正なスペースを確保	5.0	0.33		
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.33		
3 周辺環境への配慮			3.0	0.33		3.0
3.1	騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40		
1	騒音		3.0	0.50		
2	振動		3.0	0.50		
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		3.0	-		
3	日照阻害の抑制		3.0	0.30		
3.3	光害の抑制		3.0	0.20		
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		3.0	0.70		
2	壁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

既存建物を再活用しお客様にゆったり、楽しくお買い物をして頂く増床計画であり早い段階から内装計画の取組をおこない清潔で安全な場を末永く提供できるよう維持管理も考慮した全体計画

Q1 室内環境

シックハウスを考慮し化学汚染物質を極力使用しない。

Q2 サービス性能

既設ユニバーサルデザインの踏襲。

外装計画は既存踏襲、内装計画はコンセプトが明確にあり機能性の促進、照明計画の取組が早い段階から行なっている。

Q3 室外環境（敷地内）

1F ピロティ―駐車場部分も含め敷地全体を車の事故防止と防犯上の観点から見通しの良い環境整備に努めている。

LR1 エネルギー

LED照明を全面的に採用しエネルギー不可を軽減

LR2 資源・マテリアル

再生資源を積極的に採用

LR3 敷地外環境

既存店舗の再利用

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 ゆめタウン光の森 アミューズメント棟増築

評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v1.3)_kmt2011(v1.0)

使用評価マニュアル: CASBEE熊本(新築)2011年版

熊本県重点評価結果				総合評価点		82.4
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			
温室効果ガス排出量削減の推進				85	0.40	34.00
Q1-2.1.3	外皮性能	3.0	0.08			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.07			
Q1-3.2.2	昼光制御	3.0	0.00			
LR1 1	建物の熱負荷抑制	1.0	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	5.0	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			
安全安心で暮らしやすい社会の実現				73.7	0.20	14.74
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	5.0	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	2.5	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.15			
県の地域資源の有効活用と保全				71.4	0.20	14.28
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	1.0	0.29			
LR2-1.1	節水	4.0	0.43			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.29			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	0.0	0.00			
循環型社会の実現				96.7	0.20	19.34
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.3	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	5.0	0.15			
LR2-2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	5.0	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

$$\text{総合評価点} = (\text{各重点事項の評価点} \times \text{各重点事項の重み係数}) \text{の総和}$$

重み係数の総和は、「1」であること。

各重点事項(~ の項目)

$$\text{評価点} = (\text{各重点項目のスコア} \times \text{各重点項目の重み係数}) \text{の総和} \times (5/4) \times 20$$

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