
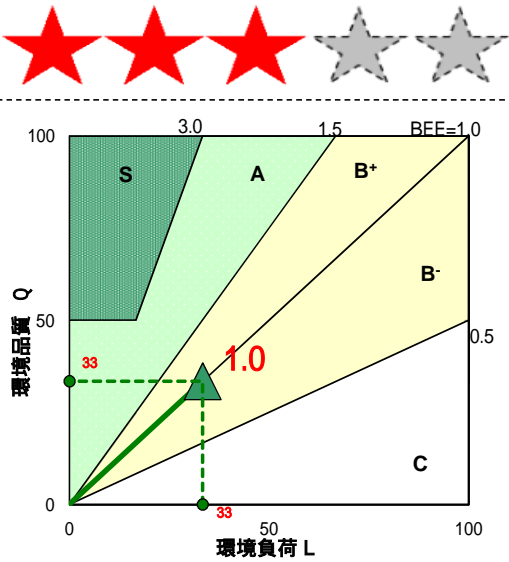


CASBEE®熊本《新築》【性能表示】

建物概要				外観	
建物名称	(仮称)オアシス光の森マンション新築	階数	地上12F		
建設地	熊本県菊池郡菊陽町大字津久礼字	構造	RC造		
用途地域	第1種住居地域、第2種中高層住居	平均居住人員	82人		
気候区分	地域区分	年間使用時間	4,500時間/年		
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2015年2月 予定	評価の実施日	2014年5月27日		
敷地面積	1,765 m ²	作成者			
建築面積	286 m ²	確認日	2014年5月29日		
延床面積	2,291 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)



環境品質 Q

環境負荷 L

BEE=1.0

BEE = 1.0

■ 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

88%

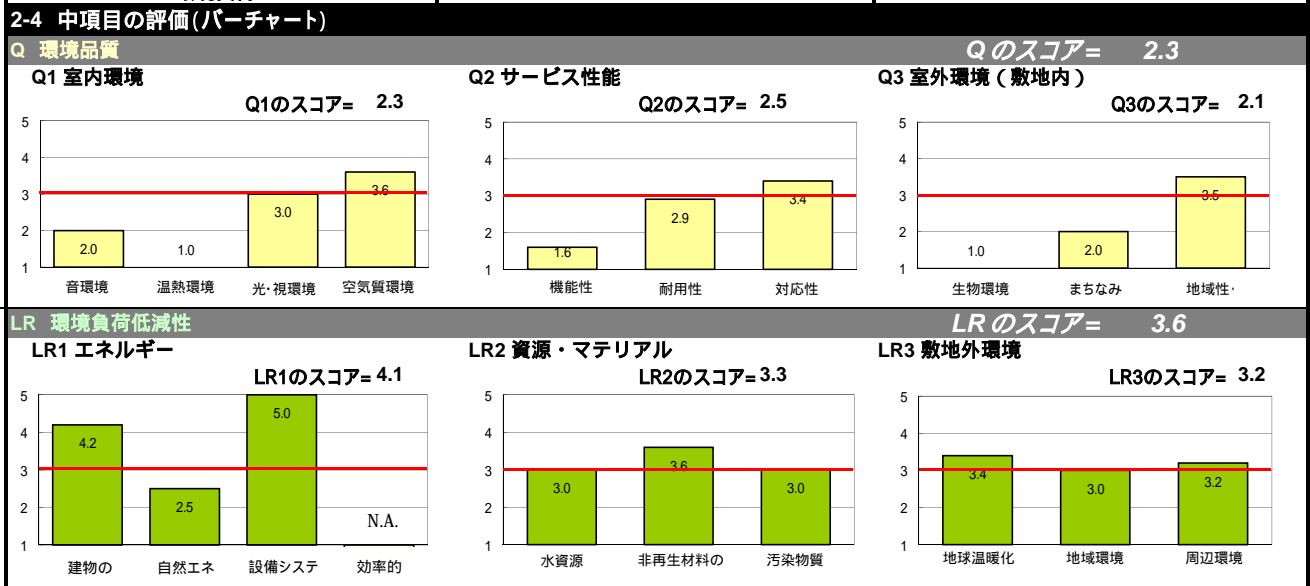
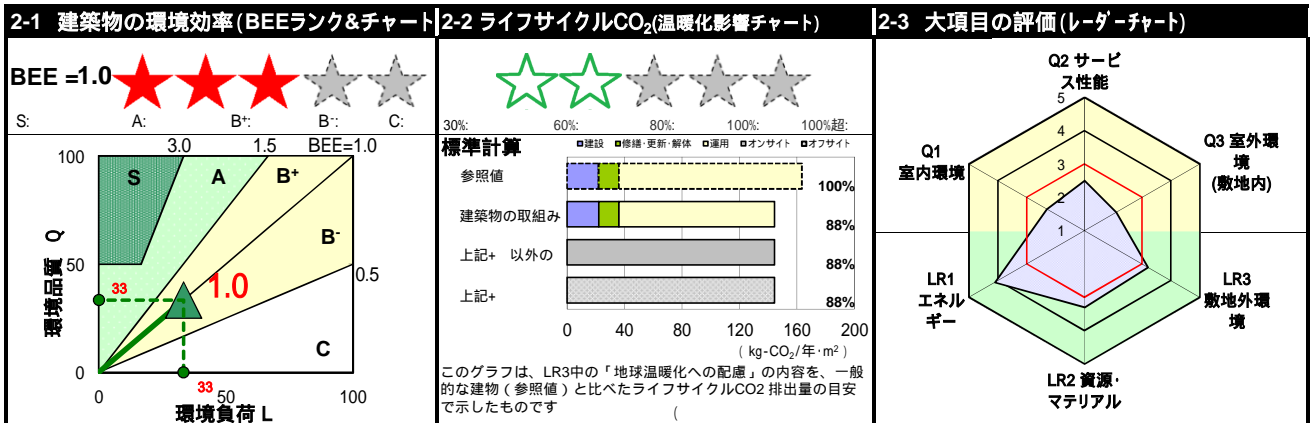
2 熊本県重点評価結果

重点事項総合評価	評価点																				
	75																				
<p>評価点</p> <p>熊本県重点評価基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>判定値(評価点)</th> <th>ランク表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100点以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80点以上100点未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60点以上80点未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40点以上60点未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40点未満</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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		<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">84.5</td> </tr> <tr> <td>【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">57.5</td> </tr> <tr> <td>【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">70.0</td> </tr> <tr> <td>【重点事項4】 循環型社会の実現</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">80.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">評価点は、100点以上が推奨です。</p>	【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	84.5	【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現	57.5	【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	70.0	【重点事項4】 循環型社会の実現	80.2
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	84.5																				
【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現	57.5																				
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	70.0																				
【重点事項4】 循環型社会の実現	80.2																				

CASBEE[®] 熊本 《新築》【評価結果】

この評価ソフトは、改正省エネ基準の経過措置が終わる2015年3月までの期間限定で使用できます。
 使用評価マニュアル：CASBEE 熊本《新築》2010年改訂版Ver.2 (SPVBE対応) 使用評価ソフト：CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)オアシス光の森マンション新築	階数	地上12F
建設地	熊本県菊池郡菊陽町大字津久礼字	構造	RC造
用途地域	第1種住居地域、第2種中高層住居	平均居住人員	82人
気候区分	地域区分	年間使用時間	4,500時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年2月 予定	評価の実施日	2014年5月27日
敷地面積	1,765 m ²	作成者	
建築面積	286 m ²	確認日	2014年5月29日
延床面積	2,291 m ²	確認者	



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年追補
(仮称)オアシス光の森マンション新築工事

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年追補版Ver.2 (BPI/BEI対応)

評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei\

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								2.3
Q1 室内環境								2.3
1 音環境				2.0	0.15	2.5	1.00	2.0
1.1 騒音				3.0	0.50	4.0	0.50	
1 室内騒音レベル				3.0	1.00	4.0	1.00	
2 設備騒音対策				-	-	-	-	
1.2 遮音				1.0	0.50	1.0	0.50	
1 開口部遮音性能				1.0	1.00	1.0	0.30	
2 界壁遮音性能				-	-	1.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	1.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	1.0	0.20	
1.3 吸音				-	-	-	-	
2 温熱環境				1.0	0.35	3.0	1.00	1.0
2.1 室温制御				1.0	0.71	3.0	1.00	
1 室温				1.0	0.63	-	-	
2 負荷変動 追従制御性				-	-	-	-	
3 外皮性能				1.0	0.38	3.0	1.00	
4 ゾーン別制御性				3.0	-	-	-	
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				1.0	0.29	-	-	
2.3 空調方式				-	-	-	-	
3 光・視環境				3.0	0.25	4.3	1.00	3.0
3.1 昼光利用				4.2	0.30	4.6	0.50	
1 昼光率		共用部:17.2% 住居部:3.5%		5.0	0.60	5.0	0.50	
2 方位別開口				-	-	5.0	0.30	
3 昼光利用設備				3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策				2.0	0.30	4.0	0.50	
1 照明器具のグレア				-	-	-	-	
2 昼光制御				2.0	1.00	4.0	1.00	
3 映り込み対策				-	-	-	-	
3.3 照度				3.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御				3.0	0.25	-	-	
4 空気質環境				3.6	0.25	3.3	1.00	3.6
4.1 発生源対策				4.0	0.60	4.0	0.63	
1 化学汚染物質		F 建材の採用		4.0	1.00	4.0	1.00	
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	0.40	2.3	0.38	
1 換気量				3.0	1.00	3.0	0.33	
2 自然換気性能				-	-	1.0	0.33	
3 取り入れ外気への配慮				-	-	3.0	0.33	
4 給気計画				-	-	-	-	
4.3 運用管理				-	-	-	-	
1 CO ₂ の監視				-	-	-	-	
2 喫煙の制御				-	-	-	-	
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	2.5
1 機能性				1.6	0.40	2.6	1.00	1.6
1.1 機能性・使いやすさ				1.0	0.40	3.0	0.60	
1 広さ・収納性				-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応				-	-	3.0	1.00	
3 バリアフリー計画				1.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				1.0	0.30	2.0	0.40	
1 広さ感・景観				3.0	-	3.0	0.50	
2 リフレッシュスペース				-	-	-	-	
3 内装計画				1.0	1.00	1.0	0.50	
1.3 維持管理				3.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計				3.0	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	0.31	-	-	2.9
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				2.8	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				2.0	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				3.0	0.08	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		2種以上でB以上を使用、E不使用		5.0	0.15	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔				2.0	0.23	-	-	

2.3 適切な更新						
2.4 信頼性			3.0	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		3.0	0.20		
3 対応性・更新性			3.4	0.29	3.2	1.00 3.4
3.1 空間のゆとり					3.4	0.50
1	階高のゆとり				5.0	0.60
2	空間の形状・自由さ				1.0	0.40
3.2 荷重のゆとり					3.0	0.50
3.3 設備の更新性			3.4	1.00		
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	仕上り部材を痛めることなく、更新・修繕できる	5.0	0.11		
4	通信配線の更新性	仕上り部材を痛めることなく、更新・修繕できる	5.0	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		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			2.0	0.40		2.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.5	0.30		3.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50		
3.2	敷地内温熱環境の向上	空地率82.52%、外壁面対策面積率78.05%	4.0	0.50		
LR 建築物の環境負荷低減性						3.6
LR1 エネルギー				0.40		4.1
1 建物の熱負荷抑制		等級3、高効率照明	4.2	0.40		4.2
2 自然エネルギー利用			2.5	0.20		2.5
2.1	自然エネルギーの直接利用		2.0	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		高効率照明の採用	5.0	0.40		5.0
		集合住宅以外の評価 (ERRによる評価)	#VALUE!			
		集合住宅の評価	5.0			
4 効率的運用						
4.1	モニタリング					
4.2	運用管理体制					
LR2 資源・マテリアル				0.30		3.3
1 水資源保護			3.0	0.15		3.0
1.1 節水			3.0	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	1.00		
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0			
2 非再生性資源の使用量削減			3.6	0.63		3.6
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	0.24		
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	非構造材料におけるリサイクル材の使用	再生クラッシュランスラグ、再生密粒度アスファルト混合物	4.0	0.20		
2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.05		
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	軽天、胴縁工法	5.0	0.24		
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)		3.0	1.00		
3	冷媒					
LR3 敷地外環境				0.30		3.2
1 地球温暖化への配慮		高効率照明	3.4	0.33		3.4
2 地域環境への配慮			3.0	0.33		3.0
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			3.3	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	駐車場・駐輪場確保、出入口配慮	4.0	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			3.2	0.33		3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40		
1	騒音		3.0	1.00		
2	振動					
3	悪臭					
3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制			3.0	0.40		
1	風害の抑制		3.0	0.70		
2	砂塵の抑制		1.0			
3	日照障害の抑制		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外に漏れる光への対策	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	5.0	0.70		
2	屋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

周囲の景観に調和するようシンプルな外観デザインとした
ゆとりある間取りで各戸の快適性を重視した設計とした

Q1 室内環境

居室の窓を大きくし、通風・採光の確保に努め、快適な住空間を目標とした。
使用建材はF 製品とし、化学物質汚染被害を防止する。

Q2 サービス性能

将来の更新を想定し、住居部はビニールクロスを採用。
階高を十分に確保し、設備機器等の更新に備える。

Q3 室外環境（敷地内）

外壁材（タイル）の彩度を落したデザインとし、周囲への太陽光の反射やグレアの軽減を図る。

LR1 エネルギー

日射遮蔽性を図り、断熱性能を高めるよう、庇を広く計画した。
グレアの軽減も図る。

LR2 資源・マテリアル

地業工事には再生クラッシュラン等を利用する。
ハロン消火剤を使用しない。

LR3 敷地外環境

限られた敷地内でできる限りの駐車台数・駐輪台数を確保した。
ゴミ置場を設け、悪臭が周囲へ漏れないようにし、景観に配慮した。

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 (仮称)オアシス光の森マンション新築工事

評価ソフト: CASBEE-NCb_2010_kmt2011(v3.0)

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	75.3	
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				84.5	0.40	33.80
Q1-2.1.3	外皮性能	1.0	0.15			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.00			
Q1-3.2.2	昼光制御	2.0	0.00			
LR1 1	建物の熱負荷抑制	4.2	0.15			
LR1 2	自然エネルギー利用	2.5	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	4.0	0.10			
安全安心で暮らしやすい社会の実現				57.5	0.20	11.50
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	1.0	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	3.5	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	3.0	0.15			
県の地域資源の有効活用と保全				70	0.20	14.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	2.0	0.20			
LR2-1.1	節水	3.0	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			
循環型社会の実現				80.2	0.20	16.04
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.8	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.4	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	非構造材料におけるリサイクル材の使用	4.0	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