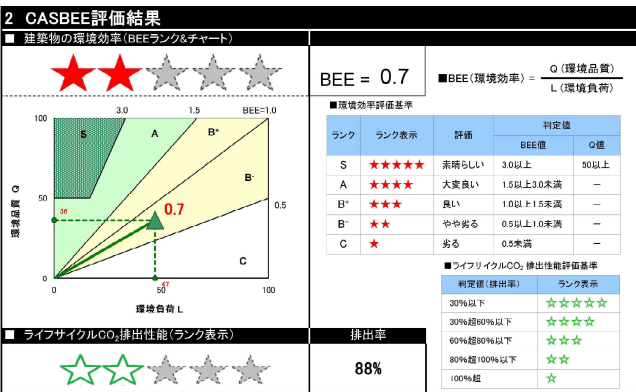
02.評価ツ―ル(二本木) ❷性能

【**八**SBEE[®]熊本《新築》【性能表示】





3 熊本県重点評価結果			
■ 重点事項総合評価			評価点
			68
	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	78.5	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	61.2	100点以上	66666
		80点以上100点未満	6666
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	55.0	60点以上80点未満	6 6
 【重点事項4】 循環型社会の実現	67.6	40点以上60点未満	6
		40点未満	•
		※評価点は、100点以	上が推奨です。

Page: 1/1 Sheet: 1/5

02.評価ツール(二本木) ❷結果

CASBFF-建築 ▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新**築**)2016年版 I使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)



prehensive 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CO: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)2016年版
【仮称)ニ本木2T目マンション
評価点が3超の項目
水色セル欄に数値やコメントを記入
⇒Q1~Q3シートやLR1~LR3シートにおける採点の根拠に倣って、要旨を記入してください

	ト2丁目マンション	⇒Q1~Q3シートやLR1~LR3シートにおけ	<u> </u>				
(コアシー)	字施設計段階						
記慮項目		環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み	評価点	重み	全位
建築物/	の環境品質		.,	係数	E1 10-1111	係数	2.4
1 室内環				0.40		-	2.7
1 音環境	76		2.0	0.15	2.4	1.00	2,3
	医内騒音レベル		3.0	0.50	3.0	0.50	
1.2 返			1.0	0.50	1,9	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	Dr-50(界壁コンクリートt150)		_	4.0	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(重量衝擊源)			_	1.0	0.20	
1.3 吸				_		-	
2 温熱環場			1.0	0.35	3.0	1.00	2.
			1.0	1.00	3.0	1.00	
	1 室温		-	-	-	_	
	2 外皮性能		1.0	1.00	3.0	1.00	
	3 ゾーン別制御性		_	_		_	
2.2 涓	ファークスルバル・ユーロー 記度制御		_	_	-	-	
	2調方式		_	_	_	_	
3 光·視環			3.0	0.25	2.9	1.00	2.
	ス 区光利用		4.2	0.30	1.9	0.30	
J. [1 屋光率	共用部:11.0%、住居部:0.83%	5.0	0.60	2.0	0.50	
	2 方位別開口		5.0	-	1.0	0.30	
	3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	
32 /	・ 日本元代の原列・ 日本元の原列・ 日本元代の原列・ 日本元代の原列・ 日本元代の原列・ 日本元の原列・ 日本元の原列・ 日本元代の原列・ 日本の原列・ 日本元代の原列・ 日本の原列・		2,0	0.30	4.0	0.30	
	1 昼光制御	【住居部】カーテン+庇(バルコニー)	2,0	1.00	4.0	1.00	
3.3 照		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3.0	0.15	3.0	0.15	
	R及 限明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
1 空気質素			3.0	0.25	3.0	1.00	3.
	*************************************		3.0	0.60	3.0	0.63	J.
	□ 上版对录		3.0	1.00	3.0	1.00	
4.2 接			3.0	0.40	3.0	0.38	
4.2 19	1 換気量		3.0	0.40	3.0	0.33	
-	2 自然換気性能			0.50	3.0	0.33	
-	3 取り入れ外気への配慮		3 . 0	0.50	3.0	0.33	
40 7	□ 1 取り入れり下れての配慮		3.0	0.50	3.0	0.33	
4.3	<u>■円官理</u> 1 CO₂の監視			-		-	
-	2 喫煙の制御			_		_	
サービ			_	0.30		-	2.
1 機能性	へは能		2.2	0.40	2.0	1.00	2.
			3.0	0.40	2.0	0.60	
1.1 18	1 広さ・収納性		****************	-	2.0	0.00	
-	2 高度情報通信設備対応		•	_	2.0	1.00	
H	3 バリアフリー計画		3.0	1.00	2.0	1.00	
10 8	- 3 - ハウァンワー計画		1.0	0.30	2.0	0.40	
1.2 /	›理性 保適性 1 広さ感 景観		1.0	0.30	3.0	0.40	
			•		3.0 -	0.50	
-	2 リノレッシュスへ ー ス 3 内装計画		1.0	1.00		0.50	
10 4			1.0	0.30	1.0	0.50	
1.5 和	掛きまで担		2.5 3.0	0.30		-	
	2 維持管理用機能の確保		2.0			_	
 2 耐用性・			2.0 2.8	0.50		-	2.
			3.0	0.30	•	-	-2.
Z.1 M	対震・免震・制震・制振					_	
	1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	-	-	
0.0 *	2 免票・制震・制振性能		3.0	0.20		-	
2.2 音	『品・部材の耐用年数		3.0	0.30		-	
	1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	-	-	
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		2.0	0.20		-	
_	3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10		-	
	4 空調換気ダクトの更新必要間隔	ナーカー ナー・カー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー	3.0	0.10		-	
	5 空調・給排水配管の更新必要間隔	土安は用述Z悝以上にU以上で使用	4.0	0.20	-	-	
	6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20		-	_
2.4 信			2.4	0.20	-	-	
	1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
	2 給排水 衛生設備		1.0	0.20	-	-	
	3 電気設備		3.0	0.20	-	-	
	4 機械・配管支持方法 5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
_			2.0	0.20	Barrer Commence		

		L =+	14.			. 0.00		! 400	2.0
3,3		・更新			2.6	0.30	3.1	1.00	3.0
	3.1	空間σ		映	-	-	3.2	0.50	
			階高のゆとり	階高: 2.9m以上(2.915m)	-	-	4.0	0.60	
		•	空間の形状・自由さ			-	2.0	0.40	
		荷重σ				-	3.0	0.50	
	3.3	設備の)更新性		2.6	1.00	-	-	
		1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
			給排水管の更新性		3.0	0.20	_	_	
					l				
		3	電気配線の更新性		3.0	0.10		-	
		4	通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
		5	 設備機器の更新性		1.0	0.20			
					l .		-	-	
			バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-		
			收地内)			0.30	-	-	1.8
1 4	E物3	環境の伊	杲全と創出		1.0	0.30		-	1.0
2 ਬੋ	 きちな	み 景	関への配慮		2.0	0.40		-	2.0
3 #	电域性	ナ・アメニ	ニティへの配慮		2.5	0.30		-	2.5
			とこの配慮、快適性の向上		2,0	0.50		-	
-			温熱環境の向上		3.0	0.50			
ID 2			環境負荷低減性		0.0	- 0.00		-	3.1
			以现 具何 心滅性						
		レギー	e de de ima		-	0.40	-	-	3.2
			教負荷抑制		3.0	0.20	-	-	3.0
					3.0	0.10	-	-	3.0
3 #	殳備シ	ノステム	の高効率化	[BEI][BEIm] = 0.96	3.4	0.50	-	-	3.4
4 克	办率的	9運用			3.0	0.20	-	-	3.0
			E宅以外の評価		-	-	-	-	
			モニタリング				-		
			運用管理体制				_		
			連用官垤倅制 宅の評価		2000/02/02/02/02	1.00			
					3.0			-	
			モニタリング		3.0	0.50		-	
			運用管理体制		3.0	0.50	•	-	
_		マテリ	アル			0.30	-	-	3.0
1 7	大資源	保護			2.2	0.20		-	2.2
	1.1	節水			1.0	0.40		-	
			川用•雑排水等の利用		3.0	0.60		-	
			雨水利用システム導入の有無		3.0	0.70			
			雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30			
	Fee 4					_	-	1	2.0
2 3			原の使用量削減		2.9	0.60		-	2.9
			用量の削減		2.0	0.10	-	-	
			は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		-	
				■内装材と設備が錯綜せず、容易に取り外し可能					
	2.6	部材の)再利用可能性向上への取組み	(置床下地)	5.0	0.20	-	-	
2 23	E 幼-州	h 学 今 2	有材料の使用回避		4.4	0.20		-	4.4
ا م					3.0	0.30			4.4
<u> </u>			別質を含まない材料の使用					-	
	3.2		・ハロンの回避		5.0	0.70		-	
			消火剤		-	-	-	-	
			発泡剤(断熱材等)	ODP=0、GWP=1(押出法ポリスチレンフォーム3種、発泡ウレタン吹付)	5.0	1.00		-	
		3	冷媒		-	-	-	-	
LR3	收地名	小環境			-	0.30	-	-	3.0
			への配慮	LCCO2排出率=88%	3.4	0.33		-	3.4
		境への			2.5	0.33		-	2,5
~ ~			冷防止 5.染防止		3.0	0.25		-	
-					2.0	0.23			
-			環境悪化の改善					_	
	2.3		ンフラへの負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
			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	駐車、駐輪スペースの確保、、導入路の配慮	4.0	0.25		-	
			廃棄物処理負荷抑制		2.0	0.25		_	
2 ■	E (7) E	境への			3.2	0.33	-		3.2
3 /			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.0	0.40			5.2
	3.1		振動・悪臭の防止					-	
			騒音		3.0	1.00	-	-	
			振動		-	-		-	
			悪臭		-	-		-	
	3.2	風害、	砂塵、日照阻害の抑制		3.0	0.40		-	
			風害の抑制		3.0	0.70		-	
			砂塵の抑制	1	1.0	-	_		
			日照阻害の抑制		3.0	0.30			
	0.0						-		
	3.3	光害σ	がいます。		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チェックリストの過半を満たす ■・広告物照明な!	5.0	0.70			
				・広告物照明なし	I "."	3.70			
		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		-	
					-				_

Page : 2/2 Sheet : 1/5

熊本県重点評価結果 スコアシート ※手動入力は不要 実施設計段階 建物名称 (仮称)ニ本木2丁目マンション

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

	熊本県重点	级	合評価点	68				
重	直点事項					重点事項	₹ (本 1) 上	
	重点項目(配成	敢項目)	スコア	重み 係数	評価点	重み係数	評価配点	
1	温室効果ガス	排出量削減の推進						
	Q1-2.1.2	外皮性能	2.7	0.05				
	Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05				
	Q1-3.2.1	昼光制御	3.7	0.05				
	LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	3.0	0.15	78.5	0.40	31.40	
	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	3.4	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				
2	安全安心で暮	らしやすい社会の実現						
	Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25				
	Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25	61.2	0.20	12.24	
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15	01.2	0.20	12.24	
	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				
3	県の地域資源	 の有効活用と保全						
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	2.0	0.20				
	LR2-1.1	節水	1.0	0.30	55	0.20	11.00	
	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							
	Q2-2.2	部品•部材の耐用年数	3.0	0.30	•			
	Q2-3	対応性・更新性	3.0	0.30	67.6	0.20	13.52	
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10	07.0	0.20	13.52	
	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

Page: 1/1 Sheet: 1/5

■ 環境関連の配慮事項

(仮称)二本木2丁目マンション

印刷:モノクロ 設定済み

- ・適宜、箇条書き等で記入してください。
- ・キーボード操作: 改行の際は<u>【Alt】キー&【Enter】キー</u>で次の行に進みます。

	計画上の配慮事項	※必ず、何らかのコメントを記入してください。
	周辺地域と調和のとれた色彩計画と	した。
総合		
Q1 室内環境	・F☆☆☆☆建材を採用した。 ・開口部を大きく取り換気性能を高め	た。
Q2 サ ー ビス性能	・将来の更新を想定し、全室ピニールクロ・階高を十分に確保し、設備機器等の	
Q3 室外環境 (敷地内)	・メッシュフェンス等、敷地の見通しを	極力確保し、防犯性の向上に配慮した。
LR1 エネルギー	■高効率設備機器の採用	
LR2 資源・マテリアル	・ノンフロンの断熱材を採用することで	
LR3 敷地外環境	荷軽減に配慮した。	画し、出入口の間口を十分確保することで周辺の交通負
その他	特になし Page: 1/	Sheet: 1/5