

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v3.0)



- ■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

↑ ↑ SBEE 熊本《新築》【性能表示】





BEE=1.0 100 B+ B-50 環境品質 0.5 0.7 С 100

BEE = 0.7

■BEE(環境効率) = L(環境負荷)

Q(環境品質)

■環境効率評価基準

ランク	ランク表示	評価	判定値				
		ат іш	BEE値	Q値			
S	****	素晴らしい	3.0以上	50以上			
Α	****	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	_			
С	*	劣る	0.5未満	_			

■ライフサイクルCO。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	☆				



環境負荷 L

排出率

70%

3	熊本県重点評価結果
•	アンコーロンバュニンド・アンス

重点事項総合評価

評価点

69







評価点

87.0

56.2

47.5

67.5

■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

【重点事項2】安全安心で暮らしやすい社会の実現

【重点事項3】県の地域資源の有効活用と保全

【重点事項4】循環型社会の実現

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

※評価点は、100点以上が推奨です。

40点未満

Page: 1/1 Sheet: 1/5

■ 環境関連の配慮事項

仮称)ダイレックス海士江店

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【Alt】キー&【Enter】キー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。
	注) <u>設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載</u> してください。 (以下、箇条書きによる <u>記入例</u> です)
総合	・まずは、法規制や建築主が求める諸条件のクリアを大前提として進展させた。
	・建築基準法・省エネ適合性判定・立地法・バリアフリー法・八代市景観条例・八代市大規模届出条例に則り適合させた
	注)「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
Q1 室内環境	・店舗内に結露が発生しずらい計画とした。
	注)「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
Q2 サービス性能	・建築物移動等円滑化誘導基準に適合した計画とした。
	注)「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
Q3 室外環境 (敷地内)	・特段取り組みなし
	注)「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
LR1 エネルギー	・省エネ適合性判定に適合する計画とした。
	注)「LR2 資源・マテリアル」に対する配 <u>慮事項を簡潔に記載</u> してください。
LR2 資源・マテリアル	・ハロン消火器を用いず、パッケージ消火器(第三種浸潤剤等入り水)を採用した。
	注)「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
LR3 敷地外環境	・自転車置場を積極的に採用した
	注)上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、 歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い 環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。
その他	※ほか、 <u>敷地内の他の建築物との棟別扱い(例:既存の〇〇棟とは完全に別棟)</u> といった諸元、 <u>CASBEE評価に際して『仮想敷地』を設定している場合の面積(例:仮想敷地として・・・・㎡)</u> など、 明記しておきたい情報があれば、必要に応じてこの欄を活用してください。

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)ダイレックス海士江店

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本≪新築≫2017年版

熊本県重点評価結果 総合評価点						69		
重	 点事項					重点事項		
	重点項目(配慮	教項目)	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	4.0	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	1.0	0.15	87	0.40	34.80	
	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				
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	4.0	0.25				
	Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25	56.2	0.20	11.24	
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15	30.2	0.20	11.24	
	Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	1.0	0.20				
	LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	1.0	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	47.5	0.20	9.50	
	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	2.0	0.30				
4								
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.2	0.30				
	Q2-3	対応性·更新性	2.8	0.30	67.5	0.20	12.50	
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10	07.0	0.20	13.50	
	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: 5/5

CASBEE-建築(新築)2016年版 仮称)ダイレックス海土江店 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<u>採点の根拠に倣って、要旨を記入</u>してください

_	アシー		実施設計段階						
配慮	項目			環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み	評価点	重み	全体
		加の理	境品質		計画が	係数	計画系	係数	2.5
	室内		· 現 印 貝			0.40		-	2.9
	音環均				2.4	0.15	+	-	2.4
			蚤音レベル		3.0	0.40	-	-	
	1.2	遮音			1.0	0.40	•	-	
			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(軽量衝擊源) 界床遮音性能(重量衝擊源)			-		-	
-	1 3	4 吸音	外体验自住能(里里闺掌源)	内壁・天井にグラスウール使用、外壁にALC仕様	4.0	0.20			
2	温熱球			13± 2011-2200 20 (2010) 1 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10	3.6	0.35	-	-	3.6
l		室温制	川御		3.8	0.50	-	-	
		1	室温		3.0	0.50		-	
			外皮性能	窓U:4.18、壁U:0.99	4.0	0.17		-	
			ゾーン別制御性	売場・テナント用に細かくゾーニング	5.0	0.33	-	-	
		湿度制		1. 工用车关 与法体中共和国	1.0	0.20	-	-	
0	2.3 光·視	空調力] 八	上下温度差、気流速度を抑制	5.0 2.0	0.30		-	2.0
3		環境 昼光和	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		3.0	0.25	•	-	2.0
	3.1	1	昼光率		3.0	-		_	
			方位別開口			-		_	
			昼光利用設備		3.0	1.00		-	
	3.2	グレア			-	-	-	-	
			昼光制御		-	-	-	-	
		照度	II the		-	-	-	-	
		照明制	11年		1.0	0.50	-	-	0.1
4		資環境 発生源	5.74.		3.1 4.0	0.25 0.50	-	-	3.1
	4.1		化学污染物質	F☆☆☆☆を全てに採用	4.0	1.00	-		
	42	<u>'</u> 換気	化于乃未彻县	1 X X X Z Z C C [] X / II	3.0	0.30	-		
			換気量	中央管理方式の空調設備なし、建築基準法における換気量の1.51倍	5.0	0.50		_	
		2	自然換気性能	2 <u>14</u> 1 V	-	-	-	-	
		3	取り入れ外気への配慮		1.0	0.50	-	-	
	4.3	運用管			1.0	0.20	•	-	
			CO₂の監視		-	-	-	-	
	<u></u> .		喫煙の制御		1.0	1.00		-	0.4
	機能性	ゴス性1 #	ME		3.6	0.30 0.40	-	-	3.1
l 'r			生・使いやすさ		4.0	0.40	-	_	3.0
	•••		広さ・収納性		-	-		-	
			高度情報通信設備対応		-	-	-	-	
			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		生・快適性		2.6	0.30	-	-	
			広さ感・景観	天井高:3.6m以上	5.0	0.33	-	-	
			リフレッシュスペース		2.0	0.33		-	
	1.0	<u>3</u> 維持管	内装計画		1.0 4.0	0.33	-	-	
	1.3		『埋 維持管理に配慮した設計	防汚性の高い仕上げ(内壁、床面、外壁)	4.0	0.30 0.50	-		
			維持管理用機能の確保	清掃控室、清掃用具、清掃用流しの設置	4.0	0.50		_	
2	耐用的	生・信頼			2.7	0.30		-	2.7
			免震·制震·制振		3.0	0.50	-	-	
		1	耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	-	-	
		2	免震·制震·制振性能		3.0	0.20		-	
	2.2		部材の耐用年数		3.2	0.30	-	-	
			躯体材料の耐用年数		3.0	0.20		-	
		3	外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	ビニルクロス貼(20年)	2.0 5.0	0.20 0.10		-	
		4	空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10			
		5		上位2種の対応年数40年以上を採用	4.0	0.20		_	
		6	主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20		-	
	2.4	信頼性			1.6	0.20	-	-	
		1	空調•換気設備		1.0	0.20		-	
			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		1.0	0.20		-	
		5	通信・情報設備		2.0	0.20	*	-	

3 対	応性·更新性	E		2.8	0.30	-	-	2.8
	3.1 空間の	かとり		4.6	0.30	-	-	
	1 B	皆高のゆとり	階高:4.35m	5.0	0.60		-	
		空間の形状・自由さ	比率:0.085 199.46m/2.328.41m2=0.085	4.0	0.40		_	
<u> </u>	3.2 荷重のド			3.0	0.30			
							-	
	3.3 設備の夏			1.4	0.40	-	-	
	1 2	空調配管の更新性		1.0	0.20		-	
	2 糸	合排水管の更新性		1.0	0.20		-	
		電気配線の更新性		1.0	0.10		_	
		通信配線の更新性 通信配線の更新性		1.0	0.10			
							-	
		投備機器の更新性		1.0	0.20	-	-	
		(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	-	-	1.4
	物環境の保			1.0	0.30			1.0
	ちなみ・景観			2.0	0.40	-	_	2.0
				_				
		ティへの配慮		1.0	0.30	-	-	1.0
		ヽの配慮、快適性の向上		1.0	0.50	-	-	
	3.2 敷地内2	LI熱環境の向上		1.0	0.50		_	
ID 建	鉱物の環	境負荷低減性						3.0
		元天刊 2/10 工			0.40			
	ネルギー	Ar with limited		-	0.40	-	-	3.4
	物外皮の熱			1.0	0.20	-	-	1.0
2 自	然エネルギ-	一利用		3.0	0.10	-	-	3.0
	備システムの		[BEI][BEIm] = 0.68	5.0	0.50	-	-	5.0
	率的運用			2.0	0.20	-	_	2.0
7/3		宅以外の評価		2.0	1.00	-		2.0
		Eニタリング		3.0	0.50	-	-	
	4.2 j	運用管理体制		1.0	0.50		-	
	集合住?	きの評価		-	-	-	-	
		Eニタリング			_		_	
		ニーグリング 軍用管理体制						
L DO 3/2					0.00			0.7
	源・マテリア	70		-	0.30	-	-	2.7
	資源保護			2.2	0.20	-	-	2.2
	1.1 節水			1.0	0.40	-	-	
		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 「水利用システム導入の有無		3.0	0.70			
		性排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30		-	
		の使用量削減		2.4	0.60	-	-	2.4
	2.1 材料使用	用量の削減		2.0	0.10	-	-	
				3.0	0.20		_	
		料におけるリサイクル材の使用	_	3.0	0.20		_	
			_					
		以外におけるリサイクル材の使用		1.0	0.20	-	-	
		能な森林から産出された木材		2.0	0.10	-	-	
	2.6 部材の	再利用可能性向上への取組み		3.0	0.20	-	-	
3 汚	垫物質含有	材料の使用回避		4.3	0.20		-	4.3
		質を含まない材料の使用	含有しない建材を5種類以上使用	5.0	0.30	-	_	
			a no de Zince Exportion					
		ハロンの回避		4.0	0.70	-	-	
		肖火剤		-	-	- 1	-	
	2 §	発泡剤(断熱材等)	ロックウール(ODP=0)	5.0	0.50	-	-	
	3 7	令媒		3.0	0.50		-	
IR3 動	地外環境			_	0.30	-	-	3.0
	球温暖化へ	の記憶	省エネ計算結果による	4.1	0.33			
			日十二日 井仰木にある	_			-	4.1
	域環境への			2.3	0.33	-	-	2.3
	2.1 大気汚		燃焼機器使用なし	4.0	0.25	-	-	
	2.2 温熱環均	竟悪化の改善		1.0	0.50	-	-	
		フラへの負荷抑制		3.2	0.25		-	
,		同水排水負荷低減 の水排水負荷低減		3.0	0.25			
		5水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
	3 3	と通負荷抑制	自転車置場の確保、駐車スペース・駐車施設の確保	5.0	0.25	-	-	
	4 /	· 廃棄物処理負荷抑制		2.0	0.25	-	-	
3 周	辺環境への			2.7	0.33	-	-	2.7
		動・悪臭の防止		3.0	0.40		-	
		至音		3.0	1.00	*	-	
		長動		-	-	-	-	
	3 見	悪臭		-	-	-	-	
		>塵、日照阻害の抑制		3.0	0.40		_	
		風害の抑制		3.0	0.70		_	
					0.70		,	
	2 積	少塵の抑制		-	-	-		
				3.0	0.30	-	-	
	3 E	日照阻害の抑制		0.0				
	3 B 3.3 光害の持			1.6	0.20	-	-	
	3.3 光害の打			1.6		-	-	
;	3.3 光害の打	印制		$\overline{}$	0.20 0.70 0.30	-	-	