

■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)

CEC値の成績が良くなりました

- G: 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)2016年版 (仮称)ケース テンキ八潮店 ■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0) 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 重み 重み 全体 評価点 評価点 係数 係数 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 0.36 2.8 1 音環境 2.6 0.15 2.6 1.1 室内騒音レベル 3.0 3.0 0.40 1.2 遮音 3.0 0.40 開口部遮音性能 1 3.0 1.00 3.0 界壁遮音性能 3.0 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3.0 3 30 界床遮音性能(重量衝擊源) 3.0 3.0 0.20 1.3 吸音 1 0 3.0 0.35 2 温熱環境 2.6 2.6 2.1 室温制御 3.0 0.50 室温 3.0 0.45 3.0 1 外皮性能 3.0 0.20 3.0 3 ゾーン別制御性 0.35 3.0 2.2 湿度制御 1.0 0.20 3.0 2.3 空調方式 3.0 0.30 3.0 0.25 3 光·視環境 3.0 3.0 3.1 昼光利用 3.0 0.51 3.0 1 昼光率 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 昼光制御 3.0 3.3 照度 3.0 3.4 照明制御 3.0 0.49 3.0 4 空気質環境 0.25 3.0 3.0 4.1 発生源対策 3.0 0.50 3.0 1 化学汚染物質 3.0 1.00 4.2 換気 3.0 0.30 換気量 自然換気性能 3.0 0.50 3.0 2 3.0 3 取り入れ外気への配慮 3.0 0.50 3.0 4.3 運用管理 3.0 0.20 CO₂の監視 0.50 1 3.0 喫煙の制御 3.0 0.50 Q2 サービス性能 0.30 3.1 1 機能性 3.0 0.40 3.0 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 0.40 広さ・収納性 3.0 高度情報通信設備対応 2 3.0 3 バリアフリー計画 1.00 3.0 1.2 心理性・快適性 3.0 0.30 店舗天井高3.9m 広さ感・景観 0.33 1 5.0 3.0 リフレッシュスペース 3.0 0.33 3 内装計画 1.0 0.33 1.3 維持管理 3.0 0.30 1 維持管理に配慮した設計 0.50 3.0 維持管理用機能の確保 3.0 0.50 2 耐用性・信頼性 2.9 0.30 2.9 2.1 耐震·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 免震·制震·制振性能 3.0 0.20 2 2.2 部品・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 外壁仕上げ材の補修必要間隔 0.20 3.0 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 3 3.0 0.10 空調換気ダクトの更新必要間隔 3.0 0.10 空調・給排水配管の更新必要間隔 5 3.0 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 2.6 0.20 空調•換気設備 3.0 0.20 給排水·衛生設備 2.0 0.20

0.20

0.20

0.20

3.0

3.0

20

電気設備

4 機械・配管支持方法

通信•情報設備

3

5

3		生・更新性			3.6	0.30	-	-	3.6
	3.1	空間の		rti 克 / 0	5.0	0.30		-	
			階高のゆとり	階高4.2m	5.0	0.60	3.0	-	
			空間の形状・自由さ	壁長さ比率0.056	5.0	0.40	3.0	-	
		荷重の			3.0	0.30	3.0	-	
	3.3	設備の	更新性		3.0	0.40	-	-	
		1 3	空調配管の更新性		3.0	0.20		-	
			給排水管の更新性		3.0	0.20		-	
			電気配線の更新性		3.0	0.10		_	
			通信配線の更新性		3.0	0.10	-	_	
			設備機器の更新性		3.0	0.20			
								_	
-	亡 州 1		バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	2.4
		環境(敷			-	0.34	-	-	2.4
			全と創出		1.0	0.30	-	-	1.0
			への配慮		3.0	0.40	-		3.0
3 :			ティへの配慮		3.0	0.30	-	-	3.0
			への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-	
			温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-	
LR	建築	物の環	境負荷低減性			-		-	2.8
LR1	エネノ	ルギー			_	0.40	-	-	2.7
			負荷抑制		2.0	0.20	-	-	2.0
		エネルギ			3.0	0.10	-	-	3.0
			の高効率化	[BEI][BEIm] = 0.82	2.9	0.50	-	-	2.9
		クスノム(内運用	~~ I=1301 11- IP	Lange and Cor	3.0	0.30	-	-	3.0
4	ツ平口		宅以外の評価		3.0	1.00	-		3.0
							-	-	
			モニタリング		3.0	0.50		-	
			運用管理体制		3.0	0.50		-	
			宅の評価		-	-	-	-	
		4.1	モニタリング		3.0	-		-	
			運用管理体制		3.0			-	
LR2	資源·	・マテリフ	アル		_	0.30	-	-	2.6
		原保護			2.2	0.20		-	2.2
		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		3.0	0.70		-	
			雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.70			
0	非更为		の使用量削減		2.4	0.60			2.4
2							*	-	2.4
1 -			用量の削減		2.0	0.10		-	
			築躯体等の継続使用		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	-	-	
	2.5	持続可	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			材料の使用回避		3.7	0.20	-	-	3.7
			質を含まない材料の使用		3.0	0.30		-	
			ハロンの回避		4.0	0.70		_	
	0.2		消火剤			-			
			用火荆 発泡剤(断熱材等)	プロン・ハロン含有の断熱材を使用していません。ロールグラスウール断熱材使	5.0	0.50			
			光心射(断热例 寺) 冷媒	アン・ハンローロンは一部では、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに					
LEG	د عايد باشت		/T /木		3.0	0.50	-	-	2.0
		外環境	OTI-	CO2評価値/会表値の割合000/	-	0.30	-	-	3.0
		温暖化へ		CO2評価値/参考値の割合86%	3.6	0.33	*	-	3.6
2		環境への		lbb + 10	2.8	0.33	-	-	2.8
		大気汚		燃焼器具を一切設置しません。あえて言えば電気式湯沸器のみで	5.0	0.25	-	-	
			境悪化の改善		2.0	0.50	-	-	
	2.3	地域イン	ンフラへの負荷抑制		2.5	0.25	-	-	
		1 [雨水排水負荷低減		3.0	0.25		-	
			汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	•	-	
		_	交通負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
			廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25		_	
2	周初期	「 プリーク 環境への			2.7	0.33		-	2.7
			(動・悪臭の防止		3.0	0.40			
	0.1		、到・忠夫の防止 騒音		3.0	1.00			
					3.0	1.00			
			振動		-	-	-	-	
			悪臭			-	•	-	
	3.2		少塵、日照阻害の抑制		1.6	0.40	•	-	
		1 ј	風害の抑制		1.0	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			4.4	0.20	-	-	
	5			チェックリスト過半を満たし、広告物照明配慮事項過半を満たしてい	5.0	0.70	-	_	
			区光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	-	3.0	0.30		_	
					5.5	0.00		2	

CASBEE埼玉県 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称

(仮称)ケース・デンキ八潮店

BEE

8.0

BEEランク

**

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア 緑の保全・創出のスコア

3.6

2.0

5.6



重点項目の各スコアーの合計点

がんばろう 6.0未満

良い 6.0以上





非常によい







すばらしい

8.0以上









3 重点項目についての環境配慮概要

(1) ライフサイクルCO2の削減

<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>

LR3 敷地外環境対策

1. 地球温暖化への配慮

スコア

スコア平均

3.6

3.6

<配慮した内容を記述>計画建築物の形状を単純な箱型とし

室内各室も出来るだけ開口部の無い壁に囲まれた

< CASBEE 埼玉県の対応する配慮項目とスコア>

計画とし省エネを心がけました。

その為冷暖房効率が上がり、

CEC値の成績が良くなりました。

(2) 緑の保全・創出

Q3 室外環境(敷地内)

1. 生物環境の保全と創出

スコア

スコア平均

Q3 室外環境(敷地内)

3.2 敷地内温熱環境の向上

スコア 3.0

2.0

1.0

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

スコア 2.0

<配慮した内容を記述>ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例則り、

敷地境界廻りに植栽をし

周辺環境に配慮するとともに、屋外駐車場を取り囲むように

植栽する事により、店舗利用車両から発せされる熱を

出来るだけ隣地に出さないように配慮しています。

:入力欄