# 

ー使用評価マニュアル: CASBEE-職業(新集)2016年版、CASBEE増工業2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)



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

<i>Dプロ飯</i>	能2-2区画CB棟	欄に数値またはコメントを記入	評価ソフト:	CASBE	E-BD_N	C_2016(	v2.1)
スコアシ	ート 実施設計段階				ı		
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	全体
)建築	物の環境品質			示文X		示文人	2.8
21 室内	习環境			0.32		-	2.6
1 音環	境		2.2	0.15	-	-	2.2
	1 室内騒音レベル		3.0	0.40	-	-	
1.3	2 遮音		1.0	0.40	-	-	
	1 開口部遮音性能		1.0	0.60		-	
	2 界壁遮音性能		1.0	0.40		-	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源) 4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-		-	
4	3 吸音	1	3.0	0.20		-	
2 温熱			2.6	0.20		-	2.6
	1 室温制御		3.0	0.50	-	-	2.0
-	1 室温		3.0	0.38		-	
	2 外皮性能		3.0	0.25	-	-	
	3 ゾーン別制御性		3.0	0.38	-	-	
2.	2 湿度制御		1.0	0.20		-	
	3 空調方式		3.0	0.30	-	-	
3 <u>光·ネ</u>			3.0	0.25	-	-	3.0
3.	1 昼光利用		3.0	0.30		-	
	1 昼光率	}	3.0	0.60	Ť	-	
	2 方位別開口 3 昼光利用設備	}	3.0	- 0.40		-	
2		1	3.0	0.40		-	
3	1 昼光制御		3.0	1.00			
3:	3 照度	1	3.0	0.15	-	_	
	4 照明制御		3.0	0.25		_	
	· 質環境		2.8	0.25	-	-	2.8
4.	1 発生源対策		3.0	0.50	-	-	
	1 化学汚染物質		3.0	1.00	•	-	
4.:	2 換気		3.0	0.30	-	-	
	1 換気量		3.0	0.33		-	
	2 自然換気性能		3.0	0.33		-	
-	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33		-	
4.	3 運用管理 1 CO <sub>2</sub> の監視		<b>2.0</b> 3.0	0.20 0.50	-	-	
	1 CO <sub>2</sub> の監視 2 喫煙の制御	1	1.0	0.50		-	
22 #-	- ビス性能		1.0	0.30	-	-	3.5
1 機能			3.0	0.40	-	-	3.0
1.	1 機能性・使いやすさ		2.3	0.40	-	-	
	1 広さ・収納性		3.0	0.33	-	-	
	2 高度情報通信設備対応		3.0	0.33	-	-	
	3 バリアフリー計画		1.0	0.33	-	-	
1.:	2 心理性・快適性		4.0	0.30	_	-	
	1 広さ感・景観	居室の天井高は2.7m    リフレッシュスペース(食堂)の確保、自販機スペースの設	4.0	0.33		-	
	2 リフレッシュスペース 3 内装計画	ファレッフュヘハース(艮至)の唯体、日駅機入ハー人の設	5.0 3.0	0.33		-	
4 1	_ 3_ 内装計画 <b>3</b> 維持管理	1	3.0 3.0	0.33	-		
1.	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		_	
2 耐用	性·信賴性		3.1	0.30	-	-	3.1
	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	-	-	
	2 免震·制震·制振性能		3.0	0.20	-	-	
2.:	2 部品・部材の耐用年数		3.4	0.30	-	-	
	1 躯体材料の耐用年数	1	3.0	0.20		-	
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.20	-	-	
	3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0 3.0	0.10 0.10		-	
	5 空調・給排水配管の更新必要間隔	】 排水には硬質塩化ビニル管、給水に塩ビラインイング鋼管を <sup>、</sup>		0.10			
	6 主要設備機器の更新必要間隔	コニューロの成果で皿」ロビーノレロ、川口ハビューノナノノ 調目で	3.0	0.20			
2	4 信頼性	1	3.0	0.20	-	-	
2.	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		-	
	4 機械 配合义行力法		0.0	0.20			

3	3_対応性・更新性				4.5	0.30	-	-	4.5
	3.1	空間の	ゆとり		5.0	0.30	-	-	
		1	階高のゆとり	工場有効5m以上	5.0	0.60	-	-	
		2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率 = 0.1未満	5.0	0.40		_	
-	2.2	荷重の		工場床荷重 19600N/㎡	5.0	0.30		_	
-				工物水闸里 10000117111				_	
	3.3		更新性		3.8	0.40	-	-	
			空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
		2	給排水管の更新性	工場内仕上ないため、構造・仕上触ることなし。	5.0	0.20		-	
		3	電気配線の更新性	天井面でのケーブルラック対応	5.0	0.10		_	
			通信配線の更新性	天井面でのケーブルラック対応	5.0	0.10			
				八十回(ログ ブルフックスコルロ			-	_	
			設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
		6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3	室外I		牧地内)		-	0.38	-	-	2.4
			スープリング R全と創出		3.0	0.30	-	_	3.0
			関への配慮		2.0	0.40	-	-	2.0
3	地域性	生・アメニ	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	-	-	
			温熱環境の向上		3.0	0.50	-	_	
I D					0.0	0.00			2.2
			環境負荷低減性					-	3.3
		レギー			-	0.40	-	-	3.5
1	建物タ	ト皮の熱	<b>热負荷抑制</b>	BPI = 0.57	-	-	-	-	-
			一利用		3.0	0.13		-	3.0
			の高効率化	[DEI][DEIm] _ 0.71	3.9	0.63		-	3.9
			い同以平心	[BEI][BEIm] = 0.71					
4	効率的				3.0	0.25	-	-	3.0
		集合住	宅以外の評価		3.0	1.00	-	-	
		4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
			運用管理体制		3.0	0.50		_	
						0.00			
	ı		宅の評価		-	-	*	-	
		4.1	モニタリング		-	-	-	-	
		4.2	運用管理体制			-	-	-	
I R2	咨消.	マテリ	マル		_	0.30	-	-	3.0
			, , , ,		2.4		 		
١,	水資源			数七刑体品の校田	3.4	0.20	*	-	3.4
		節水		節水型便器の採用	4.0	0.40	-	-	
	1.2	雨水利	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	-	-	
			維排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30		_	
	4b == **						-		
2.			原の使用量削減		2.9	0.60	-	-	2.9
	2.1	材料使	用量の削減		3.0	0.10	•	-	
	2.2	既存建	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	-	_	
-			料以外におけるリサイクル材の使用	_	3.0	0.20	-		
			能な森林から産出された木材		2.0	0.10	-	-	
			再利用可能性向上への取組み		3.0	0.20	-	-	
3	污染物	勿質含有	<b>有材料の使用回避</b>		3.0	0.20	-	-	3.0
_ <u>_                                  </u>			質を含まない材料の使用		3.0	0.30	-	-	
					3.0	0.70			
	3.2		ハロンの回避				-	_	
		-	消火剤		2.0	0.33	•	-	
		2	発泡剤(断熱材等)	ODP = 0かつGWP4を採用。	4.0	0.33	-	-	
		3	冷媒		3.0	0.33		-	
l R3	數地	外環境			-	0.30	-	-	3.2
			、の配慮	LCCO2排出率 = 79%	3.8			_	
				COOO2114円元 - / / / /		0.33	*	<b>.</b>	3.8
2	, .	関境への			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	-	-	
			ンフラへの負荷抑制		3.0	0.25	_		
	2.3								
			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		3.0	0.25	-	-	
		4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25		_	
2	<b>国:77</b> 2	関境への			3.0	0.33	-	_	3.0
3							-	<u> </u>	3.0
	3.1		振動·悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	
		1	騒音		3.0	0.33	-	-	
			振動		3.0	0.33	-	-	
			悪臭		3.0	0.33			
	0.0								
	3.2		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			-	-		
			日照阻害の抑制		3.0	0.30		_	
	0.0								
	3.3	光害の			3.0	0.20		-	
			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	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	

## 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 Dプロ飯能2-2区画CB棟 BEE 1.0 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

3.8

3.0

6.8







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 6.8以上





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

3.8 スコア平均

< 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 3.8

敷地内で従業員に十分な駐車場を設置し、待機車両用の駐車スペースも確保。

### (2) 緑の保全・創出

スコア平均

< CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア >

Q3 室外環境(敷地内)

1.生物環境の保全と創出

スコア 3.0

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

3.0

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

スコア

既存の樹木をそのまま生かし、現況の緑地を変更しない計画とした。

:入力欄