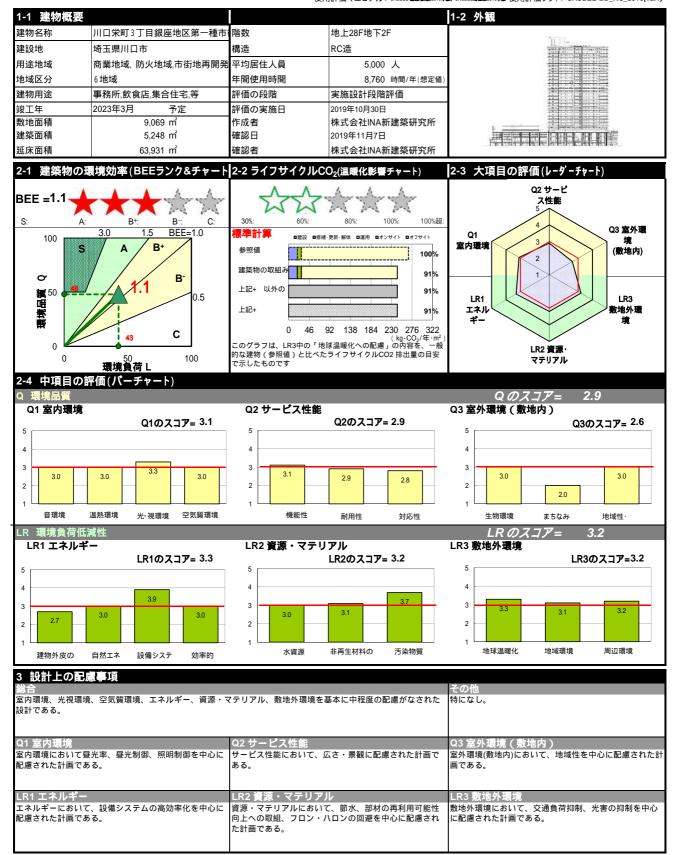
# 

**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CO<sub>2</sub>」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、省エエルギー、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、CAS

 順口祭町3丁目銀座地区第一橋市街地両開発事業施設産業物等新装工事
 横に数値またはコメントを記入 評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)

川口栄町3丁目銀座地区第一種市街地再開発事業施設建築物等新築工事	欄に数値またはコメントを記入	評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)					
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	評価点	重み	評価点	重み	全体		
Q 建築物の環境品質		W. Pari I I	係数	RT IMAM	係数	2.9		
Q1 室内環境			0.40			3.1		
1 音環境		3.0	0.15	3.0	1.00	3.0		
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.47	3.0	0.50			
1.2 遮音		3.0	0.47	3.0	0.50			
1 開口部遮音性能		3.0	0.90	3.0	0.30			
2 界壁遮音性能		3.0	0.10	3.0	0.30			
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		=	-	3.0	0.20			
4 界床遮音性能(重量衝擊源) 1.3 吸音		3.0	0.05	3.0 <b>3.0</b>	0.20 0.01			
2 温熱環境		3.0	0.05	3.0	1.00	3.0		
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	0.50	0.0		
1 室温		3.0	0.58	3.0	0.62			
2 外皮性能		3.0	0.33	3.0	0.38			
3 ゾーン別制御性		3.0	0.09	-	-			
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	0.20			
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30			
3 光·視環境		3.0	0.25	3.7	1.00	3.3		
3.1 <u>昼光利用</u> 1 昼光率	住宅:2.0%以上	3.0 3.0	0.42 0.49	<b>4.0</b> 5.0	0.35 0.50			
2 方位別開口	E 0.20 % X.E	3.0	0.49	3.0	0.50			
3 昼光利用設備		3.0	0.51	3.0	0.21			
3.2 グレア対策		3.0	0.24	4.0	0.35			
1 昼光制御	住戸:カーテン+庇	3.0	1.00	4.0	1.00			
3.3 照度		3.0	0.12	-	-			
3.4 照明制御		3.0	0.22	3.0	0.29			
4 空気質環境		3.0	0.25	3.0	1.00	3.0		
<b>4.1</b> 発生源対策		3.0	0.57	3.0	0.63			
		3.0 <b>3.0</b>	1.00 0.37	3.0 <b>3.0</b>	1.00 0.38			
1 換気量		3.0	0.49	3.0	0.33			
2 自然換気性能		3.0	0.02	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.49	3.0	0.33			
4.3 運用管理		4.0	0.05	-	-			
1 CO <sub>2</sub> の監視	A A444 LT	3.0	0.46	-	-			
2   喫煙の制御   Q2 サービス性能	全館禁煙	5.0	0.54 <b>0.30</b>	-	-	2.9		
1機能性		3.0	0.40	3.2	1.00	3.1		
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	3.0	0.60	0.1		
1 広さ・収納性		3.0	0.02	-	-			
2 高度情報通信設備対応		3.0	0.02	3.0	1.00			
3 バリアフリー計画		3.0	0.97	-	-			
1.2 心理性 快適性	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	3.0	0.30	3.5	0.40			
1 広さ感・景観	住居天井高さ2.5m	3.0	0.11	4.0	0.50			
2   リフレッシュスペース   3   内装計画		3.0 3.0	0.03 0.87	3.0	0.50			
1.3 維持管理		3.0	0.30	5.5	-			
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	-	-			
2 免震・制震・制振性能		3.0	0.20		-			
2.2 部品·部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数		3.0 3.0	0.30 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		3.0	0.10		-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		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		2.8	0.20	-	-			
1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-			
2 給排水·衛生設備 3 電気設備		3.0 3.0	0.20 0.20		-			
3   電気設備		3.0	0.20		-			
5 通信·情報設備		2.0	0.20		_			
	<u> </u>	2.0	0.20					

	*1-		101						
3		生·更新			2.9	0.30	2.8	1.00	2.8
	3.1	空間の			2.6	0.08	2.6	0.50	
			階高のゆとり		3.0	0.60	3.0	0.60	
			空間の形状・自由さ		2.0	0.40	2.0	0.40	
		荷重の			3.0	0.08	3.0	0.50	
	3.3	設備の	更新性		3.0	0.84	-	-	
		1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
		2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
		3	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	-	_	
			バックアップスペースの確保		3.0	0.20	_	_	
02	숙세표						-	-	2.6
			数地内)		-	0.30	-	-	2.6
			保全と創出		3.0	0.30	-	-	3.0
			関への配慮		2.0	0.40	-	-	2.0
3			ニティへの配慮		3.0	0.30	-	-	3.0
			への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-	
	3.2	敷地内	温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-	
LR			環境負荷低減性			-		-	3.2
		レギー			-	0.40	-	-	3.3
			<b>热負荷抑制</b>		2.7	0.20		-	2.7
			一利用		3.0	0.10	-		3.0
			- 一利用 .の高効率化	[BEI][BEIm] = -	3.9	0.10	-	-	3.9
			い同以平化	[BEI][BEIm] = -					
4	効率的		ウリカの部件		3.0	0.20	-	-	3.0
			宅以外の評価		3.0	0.26	-	-	
			モニタリング		3.0	0.50	-	-	
			運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
			宅の評価		3.0	0.74	-	-	
		4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
			運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
LR2	資源:	マテリ			-	0.30	-	-	3.2
	水資源				3.0	0.20		-	3.0
ı ı		節水			3.0	0.40	-	_	0.0
			  用·雑排水等の利用		3.0	0.60			
	1.2								
			雨水利用システム導入の有無		3.0	0.70	-	-	
	JL		雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
2			原の使用量削減		3.1	0.60	-	-	3.1
			用量の削減		2.0	0.11	-	-	
			築躯体等の継続使用		3.0	0.22	-	-	
	2.3	躯体材	料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.22	-	-	
	2.4	躯体材	料以外におけるリサイクル材の使用		3.0	0.22	-	-	
	2.5	持続可	「能な森林から産出された木材		- 1	-	-	-	
			再利用可能性向上への取組み	軽鉄下地+ボード仕上げ	4.0	0.22	-	-	
3			<b>有材料の使用回避</b>		3.7	0.20	-	_	3.7
			質を含まない材料の使用		3.0	0.30	-	-	5.7
-					4.0	0.30		-	
	3.2		・ハロンの回避			t e	-	-	
			消火剤	ODD OかつCMPが低い登冶刻を思いたMF執せを使用	-	-		-	
			発泡剤(断熱材等)	ODP=0かつGWPが低い発泡剤を用いた断熱材を使用	5.0	0.50	-	-	
			冷媒		3.0	0.50	-	-	
		外環境			-	0.30	-	-	3.2
1	地球温	温暖化へ	への配慮	LCCO2排出率91%	3.3	0.33	-	-	3.3
		環境へ0			3.1	0.33	-	-	3.1
	2.1	大気汚	· <del></del>		3.0	0.25	-	-	
			境悪化の改善		3.0	0.50	-	-	
			ンフラへの負荷抑制		3.5	0.25		_	
	2.3		雨水排水負荷低減		3.0	0.25			
								-	
			汚水処理負荷抑制 充済免益抑制	海切か暑の駐車スペースの強促している	3.0	0.25	-	-	
			交通負荷抑制	適切な量の駐車スペースの確保している。	5.0	0.25	-	-	
			廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3		境への			3.2	0.33	-	-	3.2
	3.1		辰動·悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	
		1	騒音		3.0	0.33	-	-	
		2	振動		3.0	0.33	-	-	
			悪臭		3.0	0.33	-	-	
	3.2		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			-	-		
			日照阻害の抑制		3.0	0.30			
	2.0	<u>さ</u> 光害の			<b>4.4</b>				
	3.3			】 光害対策がイドラインと広告物照明の扱いの配慮事項の過半を満足		0.20		-	
				ル古スリスル゙1ドノ1ノCIム古初炽明の扱いの配慮争垻の廻干を両足	5.0	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

BEE

1.1

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

3.3

3.0

6.3





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

スコア平均 3.3

< 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 3.3

敷地外環境において、交通負荷抑制、光害の抑制を中心に配慮された計画である。

#### (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 >

03 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

室外環境(敷地内)において、まちなみ・景観を中心に配慮された計画である。 敷地外環境において、交通負荷抑制、光害の抑制を中心に配慮された計画である。

:入力欄