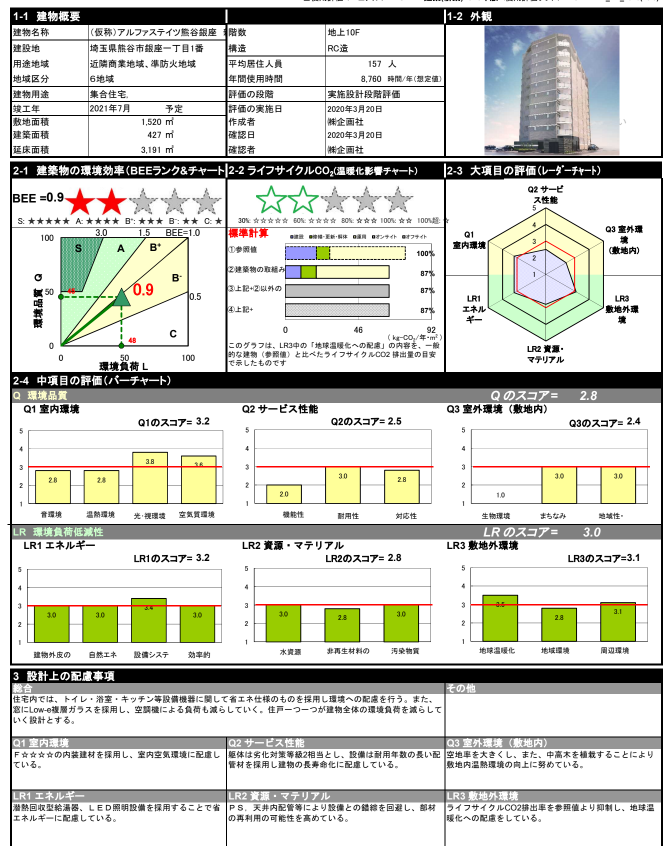
R02-1.xlsx 結果

## 【**八5B** E E - 建築(新築) ▮評価結果

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

# 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)アルファステイツ熊谷銀座 BEE

0.9

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

3.5

2.3

5.8



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

<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>

1. 地球温暖化への配慮

スコア

スコア平均

3.5

2.3

1.0

3.0

3.0

3.5

ライフサイクルCO2排出率を参照値より抑制し、地球温暖化への配慮をしている

#### (2) 緑の保全・創出

LR3 敷地外環境対策

< 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

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

LR3 敷地外環境

スコア

2.2 温熱環境悪化の改善

スコア

空地率を大きくし、また、中高木を植栽することにより敷地内温熱環境の向上に努めている。

:入力欄

CASBEE-建築(新築)2016年版 (仮称)アルファステイツ熊谷銀座 新築工事

	アルファステイツ熊谷銀座 新築工事	欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト	:	CASBE	E-BD_N	J_2016(	v3.0)
スコアシ	一ト 実施設計段階						
记慮項目		環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み	評価点	重み	全体
) 建築	物の環境品質		ит пагля	係数	ит регли	係数	2.8
1 室内				0.40		-	3.2
1 音環	境		3.0	0.15	2.8	1.00	2.8
	室内騒音レベル		3.0	0.50	3.0	0.50	
1.2	2 遮音		3.0	0.50	2.6	0.50	
	1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30	
	2 界壁遮音性能 3 界床遮音性能(軽量衝擊源)	-	<b>*******</b>	-	3.0	0.30	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源) 4 界床遮音性能(重量衝撃源)	1	<b>*****</b>	-	1.0 3.0	0.20 0.20	
1.5			<b>*******</b>		******	0.20	
2 温熱			1.0	0.35	3.0	1.00	2.8
	I 室温制御		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		<b>*************************************</b>	-	<b>*********</b>	-	
	2 湿度制御		-	-	-	-	
	3 空調方式 		-	- 0.05	- 4.0	- 1.00	2.0
3 光・初	<b>ጜ琛境</b> ┃ 昼光利用		2.3 1.8	0.25	4.0 4.0	1.00 0.50	3.8
3.	1	住居:2.813%	1.0	0.60	5.0	0.50	
	2 方位別開口		<b>****</b>	-	3.0	0.30	
	3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2	2 グレア対策		2.0	0.30	4.0	0.50	
	1 昼光制御	カーテン+庇(バルコニー)にて昼光制御	2.0	1.00	4.0	1.00	
	3 照度		3.0	0.15	-	-	
	4 照明制御		3.0	0.25	-	-	
4 空気			3.6 4.0	0.25	3.6 4.0	1.00 0.63	3.6
4.	<ul><li>★ 発生源対策</li><li>1 化学汚染物質</li></ul>	┣☆☆☆☆建材ををほぼ全面的に採用	4.0	1.00	4.0	1.00	
4 2			3.0	0.40	3.0	0.38	
7.4	1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	
	2 自然換気性能	1	<b>*****</b>	-	3.0	0.33	
	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33	
4.3	運用管理			-	*******	-	
	1 CO₂の監視		<b>*****</b>	-	*****	-	
	2 喫煙の制御		******	-	×××××	-	
2 <u>サー</u> 1 機能	ビス性能		2.5	<b>0.30</b> 0.40	2.0	1.00	2.5
	<u>に</u> ┃機能性・使いやすさ		3.0	0.40	2.0	0.60	2.0
	1 広さ・収納性		******	-	*******	-	
	2 高度情報通信設備対応		<b>*******</b>	-	2.0	1.00	
	3 バリアフリー計画		3.0	1.00	*****	-	
1.2	2_ <u>心理性·快適性</u>		1.0	0.30	2.0	0.40	
	1 広さ感・景観		<b>*****</b>	-	3.0	0.50	
	2 リフレッシュスペース		*****	-	****	-	
4.0		1	1.0 <b>3.5</b>	1.00 0.30	1.0	0.50	
1.0	1 維持管理に配慮した設計	推持管理に配慮した設計において、取組みが標準以上	4.0	0.50	**************************************		
	2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50	<b>*************************************</b>	_	
2 耐用	性・信頼性		3.0	0.30		-	3.0
	I 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	2 部品・部材の耐用年数	少ル対策等級な	3.3	0.30	<b>*******</b>	-	
	1 躯体材料の耐用年数	劣化対策等級2 	4.0	0.20		-	
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	床: フローリング20年、壁:ビニルクロス貼20年、天井:ビニルクロス貼30年	2.0 4.0	0.20		-	
	4 空調換気ダクトの更新必要間隔	TO THE TAXABLE TO THE TAXABLE OF THE TAXABBE OF THE TAXABLE OF THE	3.0	0.10			
		給水)HIVP(B)、雑排水)VP(B)、汚水排水)VP(B)、Eは不使用	5.0	0.20		_	
	6 主要設備機器の更新必要間隔		2.0	0.20		-	
2.4	4 信頼性		2.6	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	1	3.0	0.20	<b>*******</b>	-	
	4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	<b>*******</b>	-	
	5 通信・情報設備		3.0	0.20			

R02-1.xlsx スコア

3	対応性	生更新			3.0	0.30	2.8	1.00	2.8
		空間の			******	-	2.6	0.50	
		1	階高のゆとり		******	-	3.0	0.60	
		2	空間の形状・自由さ		*******	-	2.0	0.40	
		荷重の			888888	-	3.0	0.50	
	3.3		更新性		3.0	1.00	*****	-	
			空調配管の更新性		3.0	0.20	<b>********</b>	-	
			給排水管の更新性		3.0	0.20	<b>*******</b>	-	
			電気配線の更新性		3.0	0.10	<b>*******</b>	-	
			通信配線の更新性		3.0	0.10	<b>*******</b>	-	
			設備機器の更新性		3.0	0.20	<b>*******</b>	-	
			バックアップスペースの確保		3.0	0.20	<b>*******</b>	-	
			女地内)		_	0.30	- 1	-	2.4
1	生物均	東境の(	民全と創出		1.0	0.30	******	-	1.0
			見への配慮		3.0	0.40	<b>********</b>	-	3.0
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	<b>*******</b>	-	
LD			温熱環境の向上		3.0	0.50	00000000	-	2.0
			環境負荷低減性			- 0.40		-	3.0
		レギー	+ 42 ++ 1m 4-1		_	0.40	- DOOOOOG	-	3.2
			を ・ もの 日本	<del> </del>	3.0	0.20	*******	-	3.0
			一利用	[DEI][DEI:-] - 0.00	3.0	0.10	******	-	3.0
			の高効率化	[BEI][BEIm] = 0.96	3.4	0.50	***************************************	-	3.4
4	刈平げ	<b>外運用</b>	- 字に対の評価		3.0	0.20	********	-	3.0
			宝以外の評価	1	***************************************	-	<b>*******</b>	-	
			モニタリング	1	***************************************	-		-	
-			運用管理体制 空の評価	1	200	1.00	<b>******</b>	-	
		-1-1-	モニタリング	1	3.0	1.00		-	
			モニタリンク 運用管理体制	1	3.0 3.0	0.50 0.50	<b>*******</b>	-	
I Da	姿活.	・マテリ			3.0	0.30	00000000	-	2.8
		・マナリ	<i>FIV</i>		3.0	0.20	0000000	-	3.0
l 'r		節水			3.0	0.40			3.0
-			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	1.00	<b>********</b>		
			雑排水等利用システム導入の有無		- 0.0	-	<b>*******</b>		
2	非声は		の使用量削減		2.8	0.60	******	-	2.8
					2.0	0.00		_	2.0
			:	1	3.0	0.10	<b>*******</b>		
			料におけるリサイクル材の使用	1-	3.0	0.20	<b>*******</b>	_	
			料以外におけるリサイクル材の使用	1-	1.0	0.20	<b>*************************************</b>	_	
			能な森林から産出された木材	1	2.0	0.10	<b>********</b>	_	
				LSG工法のため、躯体と仕上が容易に分別可能			<b>*********</b>		
	2.6	部材の	再利用可能性向上への取組み	内装材と設備が錯綜していない	5.0	0.20	<b>*************************************</b>	-	
3	污染物	勿質含す	す材料の使用回避		3.0	0.20		-	3.0
			質を含まない材料の使用		3.0	0.30	***************************************	-	
			ハロンの回避	1	3.0	0.70	<b>*********</b>	_	
			消火剤	1	-	_	<b>********</b>	-	
			発泡剤(断熱材等)	1	3.0	0.50	********	-	
			冷媒	1	3.0	0.50	<b>*******</b>	-	
LR3	敷地名	外環境			-	0.30	-	-	3.1
			への配慮	LCCO2排出量を参照値より抑制	3.5	0.33	<b>*******</b>	-	3.5
		景境への			2.8	0.33		-	2.8
			· 染防止		3.0	0.25	XXXXXX	-	
			境悪化の改善		3.0	0.50	******	-	
	2.3	地域イ	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	******	-	
		3	交通負荷抑制		3.0	0.25	<b>******</b>	-	
		4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25	<b>********</b>	-	
3		環境へ0			3.1	0.33	<b>*******</b>	-	3.1
	3.1		振動・悪臭の防止		3.0	0.40		-	
			騒音		3.0	1.00	<b>******</b>	-	
			振動		-	-	<b>*******</b>	-	
			悪臭			-	<b>*******</b>	-	
			the common than the		3.0	0.40	********	-	
-	3.2	風害、	砂塵、日照阻害の抑制				XXXXXXXX		
	3.2	風害、	風害の抑制		3.0	0.70	<b>*****</b>	-	
-	3.2	風害、 1 2	風害の抑制 砂塵の抑制		3.0 <b>****</b>	0.70		-	
	3.2	風害、 1 2	風害の抑制			0.70 - 0.30		-	
		風害、 1 2	風害の抑制 砂塵の抑制 日照阻害の抑制		<b>*******</b>	-		- - -	
		風害、 1 2 3 光害の	風害の抑制 砂塵の抑制 日照阻害の抑制 抑制	光害対策ガイドラインチェックリストの項目の一部を満たし、広告物	3.0 3.7	0.30 0.20		- - -	
		風害、 1 2 3 光害の	風害の抑制 砂塵の抑制 日照阻害の抑制 抑制 <sup>屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策</sup>	光害対策ガイドラインチェックリストの項目の一部を満たし、広告物 照明がない	3.0 3.7 4.0	0.30 0.20 0.70		-	
		風害、 1 2 3 光害の 1	風害の抑制 砂塵の抑制 日照阻害の抑制 抑制		3.0 3.7	0.30 0.20			