

# CASBEE®-建築(新築) 評価結果

■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)

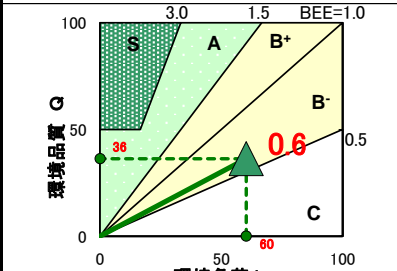
1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称) (株)丸山製作所新社屋新築工事	階数	地上2F
建設地	埼玉県春日部市	構造	S造
用途地域	用途地域 指定なし、防火地域 指定なし	平均居住人員	100 人
地域区分	6地域	年間使用時間	1,920 時間/年(想定値)
建物用途	事務所、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2022/12/25 予定	評価の実施日	2021年8月20日
敷地面積	4,740 m <sup>2</sup>	作成者	丸山 吉栄
建築面積	1,682 m <sup>2</sup>	確認日	2021年8月25日
延床面積	2,114 m <sup>2</sup>	確認者	丸山好之



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE = 0.6** ★★☆☆☆

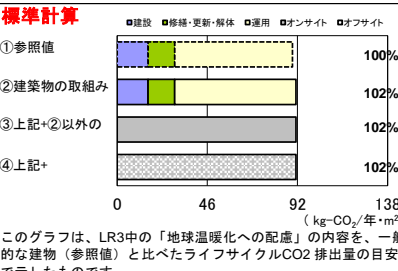
S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★



### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

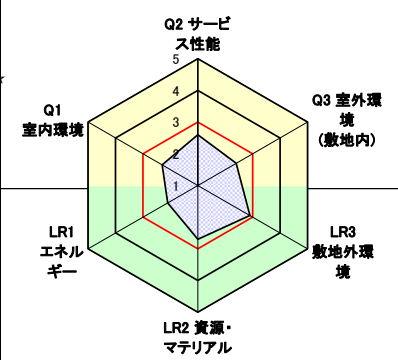
標準計算

①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+



このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比したライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)



### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

#### Q 環境品質

##### Q1 室内環境

Q1のスコア= 2.3

音環境	3.0
温熱環境	1.8
光・視環境	2.6
空気質環境	2.4

##### Q2 サービス性能

Q2のスコア= 2.6

機能性	2.2
耐用性	2.9
対応性	2.8

##### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.4

生物環境	2.0
まちなみ	3.0
地域性	2.0

#### LR 環境負荷低減性

##### LR1 エネルギー

LR1のスコア= 2.1

建物外皮の	2.2
自然エネ	3.0
設備ステ	1.7
効率的	3.0

##### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 2.7

水資源	3.0
非再生材料の使用削減	2.5
汚染物質回避	3.0

##### LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.9

地球温暖化への配慮	3.0
地域環境への配慮	2.8
周辺環境への配慮	3.0

3 設計上の配慮事項		
<b>総合</b>	総合的に計画上配慮された事項は特に無い。	<b>その他</b> 今日における一般的な建物として計画されている。
<b>Q1 室内環境</b>	室内環境について計画上配慮された事項は特に無い。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 敷地内の室外環境について計画上配慮された事項は特に無い。
<b>LR1 エネルギー</b>	省エネルギーについて計画上配慮された事項は特に無い。	<b>LR3 敷地外環境</b> 敷地外環境について計画上配慮された事項は特に無い。
<b>Q2 サービス性能</b>	建築物のサービス性能について計画上配慮された事項は特に無い。	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>	省資源、リサイクルについて計画上配慮された事項は特に無い。	

■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CO<sub>2</sub>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)丸山製作所新社屋新築工事

■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	評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体	
<b>Q 建築物の環境品質</b>							<b>2.4</b>
<b>Q1 室内環境</b>			<b>0.33</b>		-		<b>2.3</b>
<b>1 音環境</b>		<b>3.0</b>	0.15	-	-		<b>3.0</b>
1.1 室内騒音レベル		<b>3.0</b>	0.40	-	-		
1.2 遮音		<b>3.0</b>	0.40	-	-		
1 開口部遮音性能		3.0	0.60	-	-		
2 界壁遮音性能		3.0	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)		-	-	-	-		
1.3 吸音		<b>3.0</b>	0.20	-	-		
<b>2 温熱環境</b>		<b>1.8</b>	0.35	-	-		<b>1.8</b>
2.1 室温制御		<b>2.6</b>	0.50	-	-		
1 室温		3.0	0.38	-	-		
2 外皮性能		1.6	0.25	-	-		
3 ゾーン別制御性		3.0	0.38	-	-		
2.2 湿度制御		<b>1.0</b>	0.20	-	-		
2.3 空調方式		<b>1.0</b>	0.30	-	-		
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.6</b>	0.25	-	-		<b>2.6</b>
3.1 昼光利用		<b>1.8</b>	0.30	-	-		
1 昼光率		1.0	0.60	-	-		
2 方位別開口		-	-	-	-		
3 昼光利用設備		3.0	0.40	-	-		
3.2 グレア対策		<b>3.0</b>	0.30	-	-		
1 昼光制御		3.0	1.00	-	-		
3.3 照度		<b>3.0</b>	0.15	-	-		
3.4 照明制御		<b>3.0</b>	0.25	-	-		
<b>4 空気質環境</b>		<b>2.4</b>	0.25	-	-		<b>2.4</b>
4.1 発生源対策		<b>3.0</b>	0.50	-	-		
1 化学汚染物質		3.0	1.00	-	-		
4.2 換気		<b>2.3</b>	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		1.0	0.33	-	-		
4.3 運用管理		<b>1.0</b>	0.20	-	-		
1 CO <sub>2</sub> の監視		-	-	-	-		
2 喫煙の制御		1.0	1.00	-	-		
<b>Q2 サービス性能</b>		-	<b>0.30</b>	-	-		<b>2.6</b>
<b>1 機能性</b>		<b>2.2</b>	0.40	-	-		<b>2.2</b>
1.1 機能性・使いやすさ		<b>1.8</b>	0.40	-	-		
1 広さ・収納性		3.0	0.33	-	-		
2 高度情報通信設備対応		1.6	0.33	-	-		
3 バリアフリー計画		1.0	0.33	-	-		
1.2 心理性・快適性		<b>2.1</b>	0.30	-	-		
1 広さ感・景観		3.0	0.33	-	-		
2 リフレッシュスペース		2.3	0.33	-	-		
3 内装計画		1.0	0.33	-	-		
1.3 維持管理		<b>3.0</b>	0.30	-	-		
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	-	-		
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>2.9</b>	0.30	-	-		<b>2.9</b>
2.1 耐震・免震・制震・制振		<b>3.0</b>	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		<b>2.8</b>	0.30	-	-		
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	-	-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		2.0	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		<b>2.8</b>	0.20	-	-		
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	-	-		

	5	通信・情報設備		2.0	0.20		-	
--	---	---------	--	-----	------	--	---	--

<b>3 対応性・更新性</b>		<b>2.8</b>	0.30	-	-	<b>2.8</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>		<b>2.4</b>	0.30	-	-	
1 階高のゆとり		2.0	0.60	-	-	
2 空間の形状・自由さ		3.0	0.40	-	-	
<b>3.2 荷重のゆとり</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-	
<b>3.3 設備の更新性</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
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	-	-	
4 通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
5 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	-	-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>		-	<b>0.37</b>	-	-	<b>2.4</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>		<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</b>
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	<b>3.0</b>
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>		<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		2.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50	-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>						<b>2.5</b>
<b>LR1 エネルギー</b>		-	<b>0.40</b>	-	-	<b>2.1</b>
<b>1 建物外皮の熱負荷抑制</b>		<b>2.2</b>	0.20	-	-	<b>2.2</b>
<b>2 自然エネルギー利用</b>		<b>3.0</b>	0.10	-	-	<b>3.0</b>
<b>3 設備システムの高効率化</b>		<b>1.7</b>	0.50	-	-	<b>1.7</b>
<b>4 効率的運用</b>		<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
集合住宅以外の評価		<b>3.0</b>	1.00	-	-	
4.1 モニタリング		3.0	0.50	-	-	
4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価		-	-	-	-	
4.1 モニタリング		-	-	-	-	
4.2 運用管理体制		-	-	-	-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>		-	<b>0.30</b>	-	-	<b>2.7</b>
<b>1 水資源保護</b>		<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
1.1 節水		3.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.60	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		3.0	0.70	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>		<b>2.5</b>	0.60	-	-	<b>2.5</b>
2.1 材料使用量の削減		2.0	0.11	-	-	
2.2 既存建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		1.6	0.22	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		-	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.22	-	-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>		<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.70	-	-	
1 消火剤		-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)		3.0	0.50	-	-	
3 冷媒		3.0	0.50	-	-	
<b>LR3 敷地外環境</b>		-	<b>0.30</b>	-	-	<b>2.9</b>
<b>1 地球温暖化への配慮</b>		<b>3.0</b>	0.33	-	-	<b>3.0</b>
<b>2 地域環境への配慮</b>		<b>2.8</b>	0.33	-	-	<b>2.8</b>
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	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制		<b>2.5</b>	0.25	-	-	
1 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		1.0	0.25	-	-	
<b>3 周辺環境への配慮</b>		<b>3.0</b>	0.33	-	-	<b>3.0</b>
3.1 騒音・振動・悪臭の防止		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1 騒音		3.0	1.00	-	-	
2 振動		-	-	-	-	
3 悪臭		-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1 風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制		-	-	-	-	
3 日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制		<b>3.0</b>	0.20	-	-	

		1	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	屋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	(仮称)(株)丸山製作所新社屋新	BEE	0.6	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			
3.0	+	2.3	=	5.3	
重点項目の各スコアの合計点					
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

<b>(1) ライフサイクルCO2の削減</b>		スコア平均	3.0
<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	3.0
ライフサイクルCO2の削減に対して特に配慮された項目は無い			
<b>(2) 緑の保全・創出</b>		スコア平均	2.3
<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	2.0
Q3 室外環境(敷地内)	3. 2 敷地内温熱環境の向上	スコア	2.0
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	3.0
緑の保全・創出に対して特に配慮された項目は無い			

 :入力欄