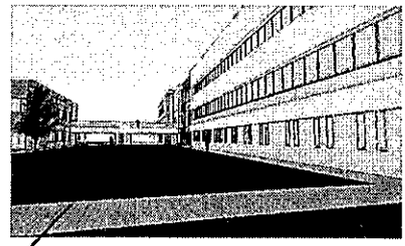


# CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■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	さいたま看護専門学校移転に伴う新	階数	地上3F
建設地	埼玉県久喜市	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	150人
地域区分	6地域	年間使用時間	3,300時間/年(想定値)
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年1月 予定	評価の実施日	2023年9月11日
敷地面積	19,223 m <sup>2</sup>	作成者	栗原寿樹矢
建築面積	1,259 m <sup>2</sup>	確認日	2023年9月25日
延床面積	3,404 m <sup>2</sup>	確認者	定森淳一



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.3

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 100%

②建築物の取組み 82%

③上記+②以外の 82%

④上記+ 82%

46 (kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

### 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** Qのスコア = 3.0

#### Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.4

#### Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.3

#### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.2

### LR 環境負荷低減性

**LRのスコア = 3.5**

#### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.7

#### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.3

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

### 3 設計上の配慮事項

総合	その他
高い外皮性能を確保し、省エネルギーで快適な室内環境を整えるよう努めた	特になし
Q1 室内環境 F★★★★かつVOC放散量の少ない建材を全面的に採用し、かつ高い自然換気性能を確保することで、健全な空気環境づくりに努めている	Q3 室外環境(敷地内) 特になし
LR1 エネルギー LED照明設備など高効率設備により省エネルギー性に配慮している	LR3 敷地外環境 光害対策に十分に配慮した計画

■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**  
 さいたま看護専門学校移転に伴う新築建設工事

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版  
 ■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

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>3.0</b>	
<b>Q1 室内環境</b>			0.40			<b>3.4</b>			
<b>1 音環境</b>		3.2	0.15		-	3.2			
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.40		-				
1.2 遮音		3.6	0.40		-				
1 開口部遮音性能	遮音性能:T-2	5.0	0.30		-				
2 界壁遮音性能		3.0	0.30		-				
3 界床遮音性能(軽衝撃源)		3.0	0.20		-				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	0.20		-				
1.3 吸音		3.0	0.20		-				
<b>2 温熱環境</b>		3.3	0.35		-	3.3			
2.1 室温制御		3.6	0.50		-				
1 室温	冬期/22℃ 夏期/26℃	4.0	0.60		-				
2 外皮性能		3.0	0.40		-				
3 ゾーン別制御性			-		-				
2.2 湿度制御		3.0	0.20		-				
2.3 空調方式		3.0	0.30		-				
<b>3 光・視環境</b>		3.3	0.25		-	3.3			
3.1 昼光利用		4.2	0.30		-				
1 昼光率	2.5% ≤ 昼光率	5.0	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		3.0	0.30		-				
1 昼光制御		3.0	1.00		-				
3.3 照度		3.0	0.15		-				
3.4 照明制御		3.0	0.25		-				
<b>4 空気質環境</b>		3.8	0.25		-	3.8			
4.1 発生源対策		4.0	0.50		-				
1 化学汚染物質	建物ほぼ全面にF☆☆☆☆採用	4.0	1.00		-				
4.2 換気		3.3	0.30		-				
1 換気量		3.0	0.33		-				
2 自然換気性能	自然換気有効開口面積が居室床面積の1/30以上を確保している	4.0	0.33		-				
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33		-				
4.3 運用管理		4.0	0.20		-				
1 CO <sub>2</sub> の監視		3.0	0.50		-				
2 喫煙の制御	建物内に喫煙可能スペースはなく、敷地内禁煙としている	5.0	0.50		-				
<b>Q2 サービス性能</b>			0.30			<b>3.3</b>			
<b>1 機能性</b>		3.2	0.40		-	3.2			
1.1 機能性・使いやすさ		4.0	0.40		-				
1 広さ・収納性			-		-				
2 高度情報通信設備対応			-		-				
3 バリアフリー計画	バリアフリー新法の建築物移動等円滑化基準(最低限のレベル)を満たしている	4.0	1.00		-				
1.2 心理性・快適性		2.5	0.30		-				
1 広さ感・景観		2.0	0.50		-				
2 リフレッシュスペース			-		-				
3 内装計画		3.0	0.50		-				
1.3 維持管理		3.0	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>		3.2	0.30		-	3.2			
2.1 耐震・免震・制震・制振		3.2	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	防振吊金具といった揺れを抑える装置を導入し、部分的に地震時・強風時の内部設備保護が図られている	4.0	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		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		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	主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用	5.0	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		3.0	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		3.0	0.20		-				

<b>3 対応性・更新性</b>			3.4	0.30		-	3.4
3.1 空間のゆとり			4.0	0.30		-	
1	階高のゆとり	3.7m以上、3.9m未満	4.0	0.60		-	
2	空間の形状・自由さ	0.1≦壁長さ比率<0.3	4.0	0.40		-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30		-	
3.3 設備の更新性			3.4	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	構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく電気配線の更新・修繕が出来る	5.0	0.10		-	
4	通信配線の更新性	仕上げ材を痛めることなく通信配線の更新・修繕が出来る	5.0	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>				0.30		-	2.2
1 生物環境の保全と創出			1.0	0.30		-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.40		-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			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		-	
3.2	敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50		-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>							3.5
<b>LR1 エネルギー</b>				0.40		-	3.7
1 建物外皮の熱負荷抑制		[BPI][BPI <sub>m</sub> ] = 0.68	5.0	0.20		-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.10		-	3.0
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEI <sub>m</sub> ] = 0.73	3.7	0.50		-	3.7
4 効率的運用			3.0	0.20		-	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		-	
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>				0.30		-	3.3
1 水資源保護			3.4	0.20		-	3.4
1.1	節水	節水コマなどに加えて、省水型機器などを用いている	4.0	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		-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.3	0.60		-	3.3
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		-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.20		-	
2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	再生クラッシュアラン	3.0	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	躯体と仕上げ材が容易に分別可能な工法及び再利用できるユニット部材を用いている	5.0	0.20		-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.3	0.20		-	3.3
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			3.5	0.70		-	
1	消火剤						
2	発泡剤(断熱材等)	ODP=0.01未満かつ、GWPが低い発泡剤を用いた断熱材等を使用している	4.0	0.50		-	
3	冷媒		3.0	0.50		-	
<b>LR3 敷地外環境</b>				0.30		-	3.3
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率=82%	3.7	0.33		-	3.7
2 地域環境への配慮			3.3	0.33		-	3.3
2.1 大気汚染防止		焼却機器を使用しておらず、対象建築物の仮想閉空間から外部空調に対して大気汚染物質を全く発生しない	5.0	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			2.2	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		2.0	0.25		-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25		-	
3 周辺環境への配慮			3.1	0.33		-	3.1
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40		-	
1	騒音		3.0	1.00		-	
2	振動						
3	悪臭						
3.2 風害、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						
3	日照阻害の抑制		3.0	0.30		-	
3.3 光害の抑制			3.7	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	光害対策チェックリストの一部を満たし、広告物照明の扱いの配慮事項の過半を満たす	4.0	0.70		-	
2	星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	さいたま看護専門学校移転に伴う	BEE	1.3	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		
3.7	+	2.3	=	6.0 
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

(1) ライフサイクルCO2の削減		スコア平均	3.7
<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	3.7
<配慮した内容を記述> ライフサイクルCO2排出率=82%			
(2) 緑の保全・創出		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	1.0
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
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	3.0
<配慮した内容を記述> 特になし			

: 入力欄