

1 建物概要

建物名称	(仮称)蓮昇庵新築工事	BEE	1.1	B+	★★★
延床面積	2,022.85 m ²				
用途	冠婚葬祭業用建築物 集会所,				

使用CASBEE評価マニュ CASBEE-京都-建築(新築)2018年版
使用CASBEE評価ソフト CASBEE京都-新築2018(v.1.0)

2 重点項目への取組度

キーワード	取組度
1 大切に使う	
2 ともに住まう	
3 自然からつくる	

3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア

1 大切に使う

■長寿命化	合計点 24 /41
◇メンテナンスの容易性	合計点 12 /20
Q2/ 3.3.1 空調配管の更新性 Q2/ 3.3.2 給排水水管の更新性 Q2/ 3.3.3 電気配線の更新性 Q2/ 3.3.4 通信配線の更新性 Q2/ 3.3.5 設備機器の更新性 (注 上記5項目のスコアの平均が合計点に加算される)	スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3
適切にPSを計画し、構造体を傷めずにメンテナンスが行える計画とした。	△物理的長寿命 Q2/ 2.2.1 車体材料の耐用年数 地震に対して粘り強い鉄骨構造を採用した。 スコア 3
	△社会的長寿命 Q2/ 1.1.3 バリアフリー計画 Q2/ 3.1.2 空間の形状・自由さ 純ラーメン構造とし、耐力壁を設けない事で改装工事などの際の空間形状の自由さを確保した。 スコア 3 スコア 3

■省資源

合計点 11 /20	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減 LR2/ 2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組	スコア 2 スコア 3 スコア 3 スコア 3
環境に配慮し地域産木材を使用した。	

◆独自加点項目

合計点 1 /1	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減 主要構造部が木造車体である場合で、「持続可能な森林から産出された木材」を使用しており、うち地域産木材を使用している。	対象外
LR2/ 2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用 主要構造部に使用した「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。	対象外
LR2/ 2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用 「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。	O

2 ともに住まう

■自然とともに住まう	合計点 7 /10	■地域とともに住まう	合計点 9 /15
◇自然を感じられる計画		◇地域環境やコミュニティへの配慮	
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観 Q3/ 1 生物環境の保全と創出 Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 3 スコア 3 スコア 4	Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善 LR3/ 3.3.2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	スコア 2 スコア 3 スコア 4
屋上緑化や敷地の緑地を一定程度確保する事で建築物への熱負荷を低減するなど し、敷地内の温熱環境に配慮した。		カーテンウォール乳白フィルムを貼り反射光の低減を計画した。	
■歴史とともに住まう			合計点 5 /10
◇歴史性への配慮			
Q2/ 1.2.3 内装計画 Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上			スコア 3 スコア 2
地域産木材を和室の仕上げ材として使用する事で、地域性を感じられる内装計画となるよう配慮した。			

◆独自加点項目

合計点 0 /2	
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観 LR3/ 3.3.2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	京都重点項目による加点により、レベル5を超える。 格子状ルーバーや簾状スクリーンによりガラス面等の反射光を抑制している。または外壁に反射率の低い自然素材を採用している等の推奨内容の取組みを、1以上実施している。

3 自然からつくる

■自然材料の利用	合計点 8 /15
Q2/ 1.2.3 内装計画 Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材	スコア 3 スコア 2 スコア 3
地域産木材を和室の仕上げ材として使用する事で、地域性を感じられる内装計画となるよう配慮した。	
■自然環境の利用	合計点 7 /10
Q1/ 3.1.1 曜光率 Q1/ 3.1.3 曜光利用設備 Q1/ 3.2.1 曜光制御 Q1/ 4.2.2 自然換気性能 屋上緑化を設ける事で太陽光による熱負荷を低減し、冷房による空調負荷を低減するよう計画した。	スコア 4 スコア 3 スコア 3 スコア 3
LR1/ 2 自然エネルギー利用 LR2/ 1.2.1 雨水利用システム	

◆独自加点項目

合計点 2 /5	
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材 Q1/ 3.1.3 曜光利用設備 Q1/ 3.2.1 曜光制御 LR1/ 3 設備システムの高効率化	「持続可能な森林から産出された木材」のうち、地域産木材を使用している。 デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の曜光利用設備を採用している。 デザインされた格子状ルーバーやライトシェルフ、軒、庇等、推奨内容の曜光利用設備を採用している。 評価する取組みのうち、何れかの手法が採用されている。(但し、モニメントの計画を除く) 上記の内容に加え、利用量が15MJ/m ² ・年以上となる場合。
	O
	O

4 低炭素景観の創出に関する評価

<input type="checkbox"/> Q1/3.1.3 曜光利用設備 <input type="checkbox"/> Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	<input type="checkbox"/> Q1/3.2.1 曜光制御 <input type="checkbox"/> LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	<input type="checkbox"/> Q3/1 生物環境の保全と創出 <input type="checkbox"/> LR3/3.3.2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	低炭素景観 取組数	1 / 6項目
--	--	---	--------------	---------

5 ライフサイクルCO₂とCO₂削減率

ライフサイクルCO ₂ (ライフサイクルCO ₂ 参照値) CO ₂ 削減量	69.86 77.87 -8.01 kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /年m ²	ライフサイクル CO ₂ 削減率	+10.3%
---	--	-------------------------------------	--------------------------------	--------

6 ウッドマイレージCO₂とCO₂削減率

ウッドマイレージCO ₂ CO ₂ 削減効果	kg-CO ₂ kg-CO ₂	ウッドマイレージ CO ₂ 削減率	0%
---	--	---------------------------------	----

:「ウッドマイレージ計算書」から転記 : 自由記述入力欄