

1 建物概要

建物名称 (仮称)京都・南区上鳥羽ホテル  
延床面積 2,810.27 m<sup>2</sup>  
用途 ホテル  
ホテル

BEE | 0.7

0.7



使用CASBEE評価マニュ CASBEE京都-新築(2015年版)

## 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		合計点 20 / 36
■長寿命化		合計点 9 / 15
◇メンテナンスの容易性	◆物理的長寿命	
Q2/ 3.3.1 空調配管の更新性 Q2/ 3.3.2 給排水管の更新性 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	スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3 スコア 3	Q2/ 2.2.1 軸体材料の耐用年数 <自由記述>
(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 対象外
◇社会的長寿命		
	Q2/ 1.1.3 ハリアフリー計画 Q2/ 3.1.2 空間の形状・自由さ	
<自由記述>	<自由記述>	
■省資源	合計点 11 / 20	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減 LR2/ 2.3 軸体材料におけるリサイクル材の使用 LR2/ 2.4 軸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 1 スコア 5	
<自由記述>		
◆独自加点項目	合計点 0 / 1	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減 LR2/ 2.3 軸体材料におけるリサイクル材の使用	主要構造部が木造軸体である場合で、「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。 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 対象外

2. 上古三傳古文

2 どもに住まう		合計点 17 /37
■自然とともに住まう		合計点 4 /10
◆自然を感じられる計画		合計点 9 /15
△自然を感じられる計画	スコア <span style="background-color: red; color: white;">対象外</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;">3</span>
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観	スコア <span style="background-color: red; color: white;">1</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;">3</span>
Q3/ 1 生物環境の保全と創出	スコア <span style="background-color: red; color: white;">3</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;">3</span>
Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上		
<自由記述>		
■歴史とともに住まう		合計点 4 /10
◆歴史性への配慮		合計点 0 /2
△歴史性への配慮	スコア <span style="background-color: red; color: white;">1</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;">3</span>
Q2/ 1.2.3 内装計画		
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上		
<自由記述>		
◆独自加点項目		合計点 0 /2
△独自加点項目	スコア <span style="background-color: red; color: white;">京都重点項目による加点により、レベル5を超える。</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;"></span>
Q2/ 1.2.1 広さ感・景観	スコア <span style="background-color: red; color: white;">格子状ルーバーや簾状フクリーインにトリガラス面等の反射光を抑制している。また外壁に反</span>	スコア <span style="background-color: red; color: white;"></span>
LR3/ 3.3.2 屋根の建物外壁による反射光(グレア)への対策		

3 自然からつくる

3 自然からくる		合計点	28 / 48
<b>■自然材料の利用</b>		合計点	7 / 15
Q2/ 1.2.3 内装計画	スコア	1	
Q3/ 3.1 地域性への配慮、快適性の向上	スコア	3	
LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された木材	スコア	3	
<自由記述>			
<b>■自然環境の利用</b>		合計点	16 / 25
Q1/ 3.1.1 曜光率	スコア	5	スコア
Q1/ 3.1.3 曜光利用設備	スコア	3	スコア
Q1/ 3.2.1 曜光制御	スコア	2	スコア
Q1/ 4.2.2 自然換気性能	スコア	対象外	
<自由記述>			

◆独自加点項目

LR2/ 2.5 持続可能な森林から産出された Q1/ 3.1.3 曙光利用設備 Q1/ 3.2.1 曙光制御	「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、推奨内容の曙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、推奨内容の曙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)
LR1/ 3 設備システムの高効率化	上記の内容に加え、利用量が「15MJ/m <sup>2</sup> ・年」以上となる場合。

#### 4 低炭素景観の創出に関する評価

	100% 有機 棉		100% 有機 亞麻		100% 有機 羊毛	低碳素景觀 取組數	/6項目
--	-----------------	--	------------------	--	------------------	--------------	------

## 5 ライフサイクルCO<sub>2</sub>とCO<sub>2</sub>削減率

ライフサイクルCO <sub>2</sub> (ライフサイクルCO <sub>2</sub> 参照値) CO <sub>2</sub> 削減量	153.53 159.55 -6.02	kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup> kg-CO <sub>2</sub> /年m <sup>2</sup>	ライフサイクル CO <sub>2</sub> 削減率	+3.8%
---	---------------------------	---	--------------------------------	-------