

1 建物概要

建物名称 (仮称)竹田向代町計画 新築工事
延床面積 2,190.14 m²
用途 事務所
事務所

BEE | 1.1

B+



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		合計点 25.8 / 41	
■長寿命化		合計点 11.8 / 20	
◇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	スコア 3	Q2/ 2.2.1 車体材料の耐用年数	スコア 3
Q2/ 3.3.2 給排水管の更新性	スコア 2	<自由記述>	
Q2/ 3.3.3 電気配線の更新性	スコア 3		
Q2/ 3.3.4 通信配線の更新性	スコア 3		
Q2/ 3.3.5 備機器の更新性	スコア 3	◇社会的長寿命	
(注 上記5項目のスコアの平均が合計点に加算される)		Q2/ 1.1.3 ハリアフリー計画	スコア 3
		Q2/ 3.1.2 空間の形状・自由さ	スコア 3
<自由記述>		<自由記述>	
■省資源		合計点 13 / 20	
LR2/ 2.1 材料使用量の削減		スコア 2	
LR2/ 2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用		スコア 3	
LR2/ 2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用		スコア 4	
LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組		スコア 4	
<自由記述>			
◆独自加点項目		合計点 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。	
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。	
LR2/ 2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用		対象外	
LR2/ 2.6 部材の再利用可能性向上への取組		対象外	

2. 上古(二)傳奇

2 どもに住まう	合計点 23 / 42
■自然とともに住まう	合計点 9 / 15
◆自然を感じられる計画 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 2 スコア 3
<自由記述>	<自由記述>
■地域とともに住まう	合計点 9 / 15
◆地域環境やコミュニティーへの配慮 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/ 3.2 曜光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	スコア 3 スコア 3 スコア 3
<自由記述>	<自由記述>
■歴史とともに住まう	合計点 6 / 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 3
<自由記述>	
◆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	京都重点项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

3 自然からつくる

自然材料の利用		合計点	9 / 15
Q2 / 1.2.3 内装計画		スコア	3
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

自然環境の利用

Q1/ 3.1.1 昼光率	スコア 1	LR1/ 2 自然エネルギー利用	スコア 3
Q1/ 3.1.3 昼光利用設備	スコア 3	LR2/ 1.2.1 雨水利用システム	スコア 3
Q1/ 3.2.1 昼光制御	スコア 3		
Q1/ 4.2.2 自然換気性能	スコア 4		

◆独自加点項目

LR2 / 2.5 持続可能な森林から産出された木材 Q1 / 3.1 昼光利用設備 Q1 / 3.2.1 昼光制御 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 推奨内容の昼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、推奨内容の昼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、モニュメントの計画を除く) 上記の内容に加え、利用量が $15\text{MJ}/\text{m}^2\cdot\text{年}$ 以上となる場合。
---	--

4 低炭素景観の創出に関する評価

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

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)	91.10 kg-CO ₂ /年m ²	ライフサイクル CO ₂ 削減率	+17.5%
CO ₂ 削減量	110.39 kg-CO ₂ /年m ²		
	-19.29 kg-CO ₂ /年m ²		

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