

CASBEE[®]福岡 評価結果

受付番号
2023-021

■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版 ■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka_2012(v.1.0)

CASBEE[®]福岡 2012 総合評価 ★★★★★

一般部 重点項目評価

省エネルギー ★★★★★

省資源 ★★★★★

ヒートアイランド対策 ★★★★★

 :入力欄 :CASBEE-建築(新築)の採点結果から転記してください。

1 建物概要				
建物名称	(仮称)Walkプロジェクト新築工事		建物用途	非住宅
BEEランク	S	BEE	3.6	立地 都心部

2 重点項目への取組み度				
使用CASBEE評価マニュアル:	CASBEE-建築(新築) 2016年版		使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)
① 建物用途と立地による重点項目				得点/満点
1. 省エネルギー				
LR1 エネルギー	スコア	4.3	4.3 /5.0	
2. 省資源				
LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用	スコア	3	5.0 /5.0	
LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	スコア	5		
3. ヒートアイランド対策				
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	13	ポイント	ポイント 得点	3.0 /5.0
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	6	ポイント		
合計	19			

② すべての建物の重点項目		取組の有無	評価結果表示内容
自然エネルギー利用			
太陽光発電設備を設置している。	<input type="radio"/>		自然エネルギー利用
太陽熱給湯設備を設置している。	<input checked="" type="radio"/>		
その他自然エネルギー設備を設置している。	<input checked="" type="radio"/>		
水資源保護			
節水機器を使用している。	<input type="radio"/>		再生水
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	<input type="radio"/>	広域	
雨水等を利用している。	<input type="radio"/>	雨水利用あり	
緑化の状況			
屋上や外壁を緑化している。	<input type="radio"/>		建物緑化
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	<input type="radio"/>		中高木植栽
地表面を緑化している。	<input type="radio"/>		地表面緑化
耐震・免震			
建築基準法に定められた25%増以上の耐震性を有する。	<input type="radio"/>		免震
制振装置を導入している。	<input checked="" type="radio"/>		
免震装置を導入している。	<input type="radio"/>		