

CASBEE福岡評価結果

受付番号
2022-040

■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



-般部

重点項目評価

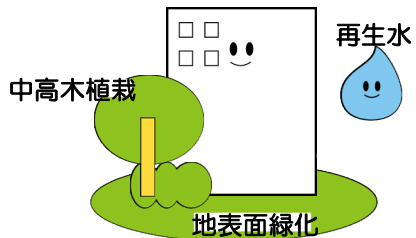
省エネエネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



: 入力欄

: CASBEE一建築(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)古門戸町ビル 新築工事			建物用途	非住宅
BEEランク	B+	BEE	1.2	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. 省エネエネルギー	
LR1 エネルギー	スコア 3.9 3.9 / 5.0
2. 省資源	スコア 5.0
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	スコア 2.0
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 4 ポイント
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	スコア 3 ポイント
合計	2 2 7
ポイント 得点	2
	2.0 / 5.0

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。	×	
太陽熱給湯設備を設置している。	×	
その他自然エネルギー設備を設置している。	×	
水資源保護		
節水機器を使用している。	○	
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	○	再生水
雨水等を利用している。	×	
緑化の状況		
屋上や外壁を緑化している。	×	
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	○	中高木植栽
地表面を緑化している。	○	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。	×	
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	