

CASBEE福岡評価結果

受付番号

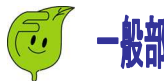
2024-027

■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.1.3)

CASBEE福岡 2012

総合評価



重点項目評価

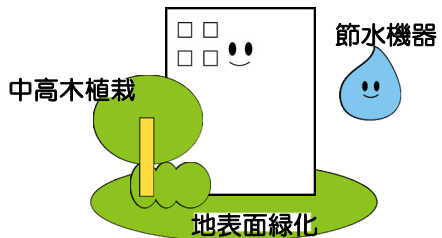
断熱性能



長寿命化



自然共生



: 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	築港第7プロジェクト			建物用途	住宅
BEEランク	B-	BEE	0.7	立地	一般部

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. 断熱性能

LR1/1.建物外皮の熱負荷抑制 スコア 3 / 5.0

2. 長寿命化

スコア平均 3.1

Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数 スコア 3 / 5.0

Q2/3 対応性・更新性 スコア 3.2 / 5.0

3. 自然共生

スコア 1.0

Q3/1. 生物環境の保全と創造 スコア 1 / 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。	×	節水機器
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。	×	耐震性向上