



■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

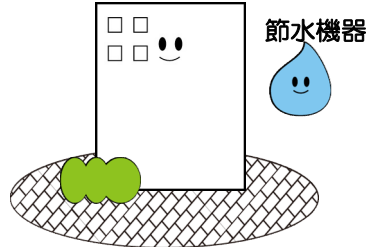
断熱性能



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	令和5年度市営壱岐住宅新築工事		建物用途	住 宅
BEEランク	B+	BEE	1.2	立地

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(v.2.1)

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.建物の熱負荷抑制	スコア 4	4.0 /5.0
----------------	---	----------

2. 長寿命化

スコア平均 2.9

Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数 スコア 3Q2/3 対応性・更新性 スコア 2.8

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

1.0 /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。	×	
雨水等を利用している。	×	

節水機器

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。	×	
地表面を緑化している。	×	

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。	×	なし