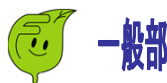


■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版 ■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka_2012(v.1.0)

CASBEE®福岡 2012

総合評価



重点項目評価

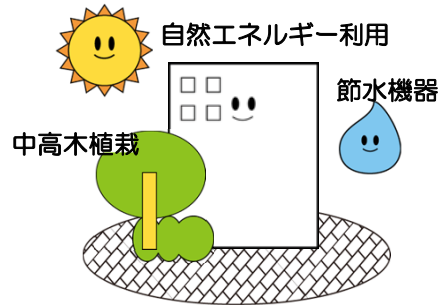
断熱性能



長寿命化



自然共生



: 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)藤崎公団住宅マンション建替え計画 新築工事			建物用途	住 宅
BEEランク	B+	BEE	1	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(v.2.1)	得点/満点
① 建物用途と立地による重点項目		
1. 断熱性能	スコア平均 3.1	
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 3.1	
Q2/2.2.1 軸体材料の耐用年数	スコア 3	3.1 /5.0
Q2/3 対応性・更新性	スコア 3.1	
3. 自然共生	スコア 2.0	
Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア 2	2.0 /5.0

② すべての建物の重点項目

自然エネルギー利用	取組の有無	評価結果表示内容
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。	×	自然エネルギー利用
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。	○	中高木植栽
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