

# CASBEE埼玉県

# 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

## 1 建物概要

建物名称	(仮称)岡部公民館建設工事	BEE	1.3	BEEランク	★★★
------	---------------	-----	-----	--------	-----

## 2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア	緑の保全・創出のスコア				
3.5	+	2.6	=	6.1	
重点項目の各スコアの合計点					
がんばろう 6.0未満	良い 6.0以上	非常によい 6.8以上		すばらしい 8.0以上	
					

## 3 重点項目についての環境配慮概要

<b>(1) ライフサイクルCO2の削減</b>		スコア平均	3.5
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.5
①ライフサイクルコストCO2排出量 標準に対し11%。②外周部(壁・屋根)に硬質発泡ウレタン厚20吹付、サッシに複層ガラスを採用し、建物の熱的負荷を抑制。			
<b>(2) 緑の保全・創出</b>		スコア平均	2.6
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	2.0
Q3 室外環境(敷地内)	3. 2 敷地内温熱環境の向上	スコア	3.0
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	3.0
Q3 1:敷地外周部に回遊できる遊歩道を巡らし、北・西面は防風林を兼ねた中高木。南・東は日陰をつくる中高木を植栽している。Q3 3.2:建物から大きく張り出た庇下部をアプローチ空間としている。また、地上緑化の他、駐車場区画内に緑化ブロックを採用し、舗装面を低減し、雨水の地下浸透を促進している。LR3 2.2:建物を敷地北側に配置し、夏の卓越風(東南東)に対し、地域への風の通り道を遮らない計画としている。また、敷地内の植栽、駐車場内の緑化ブロック等により、地表面の熱的な影響を低減している。			

: 入力欄