熊本県 建築物環境配慮制度 評価結果

■ 建物概要 建物名称 ラ・ムー玉名店 新築工事 階数 地上1F 建設地 熊本県玉名市中字河原1177番7、1181番1、1186番3、構造 S造 物販店舗 用途地域 建物用途 準工業地域 気候区分 6地域 非住宅1 竣工年 2022年5月 評価の実施日 2021年10月21日 予定 7,683 m² 作成者 敷地面積 寺川幸子 建築面積 確認日 2,449 m² 2021年10月21日 延床面積 2,424 m² 確認者 定森淳一

1 外皮性能

	設計値/基準値			
建築物全体	0.88			
結果				

2 一次エネルギー消費量

	BEI値(設計値/基準値)			
非住宅	0.79			
住宅部				
	0.79			
結果				

3 低炭素化に関する配慮事項

- 節水に資する機器を設置。
- 雨水、井戸水又は雑排水利用のための設備を設置。
- HEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)又はBEMS(ビルエネルギーマネジメントシステム)を設置。
- 太陽光等の再生可能エネルギーを利用した発電設備及びそれと連系した定置型の蓄電池を設置。
- 高炉セメント又はフライアッシュセメントを構造耐力上主要な部分に使用。
- 住宅の劣化の軽減に資する措置を講じている。
- 木造住宅若しくは、木造建築物。
- 一定のヒートアイランド対策を講じている。

達成(2項目以上)

評価項目	対応状況	計画上の配慮事項
節水に資する機器	0	擬音装置、省水型便器、自動水栓、泡沫水栓、節水コマの採用
雨水∙井水∙雑排水利用設備		
HEMS・BEMS (エネルギーマネジメントシステ ム)	0	すべての設備を対象とした完全なシステムではないが、照明関係の オン・オフの制御を効率的に実施できるようにする、各設備の電力消 費量等がスムーズに確認できるようにするなど、可能な限り工夫を 図る
太陽光発電と連携した蓄電池		
高炉セメント等の利用		
住宅の劣化低減		
木造建築物		
ヒートアイランド対策		
その他説明事項		