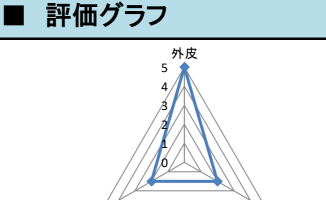
# 熊本県 建築物環境配慮制度 評価結果

### ■ 建物概要 建物名称 階数 地上3階 医療法人精翠会 吉田病院 新棟(西棟) 建設地 熊本県人吉市下城本町字桜木1497番1 他18筆 構造 RC造 建物用途 用途地域 都市計画区域:第一種住居地域 病院 気候区分 6地域 非住宅1 竣工年 2023年7月 評価の実施日 2022年1月18日 予定 守田 敷地面積 14,693 m<sup>2</sup> 作成者 建築面積 確認日 4,412 m<sup>2</sup> 延床面積 対象:4,529 m 確認者

# 外観



B+

次エネ

評価ランク

### 1 外皮性能

	設計値/基準値			
建築物全体	0.74			
結果				

低炭素

## 2 一次エネルギー消費量

	BEI値(設計値/基準値)		
非住宅	0.86		
住宅部			
建築物全体	0.86		
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	節水型やセンサー式の衛生器具を採用し、上水・排水の削減を図る計画としている。 ※図面M-003参照:節水型トイレ:TOTO・CFS498BCK ほか ※図面M-003参照:自動水栓:TOTO・TEN84G ほか
雨水・井水・雑排水利用設備	0	井水(温泉水)を有効利用し、上水や給湯エネルギーの削減を図る計画としている。 ※図面M-002参照
HEMS・BEMS (エネルギーマネジメントシステ ム)		
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		