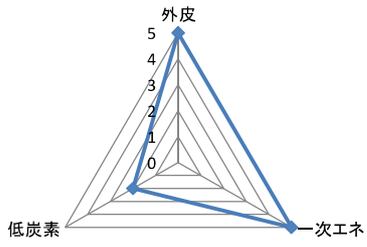


熊本県 建築物環境配慮制度
 熊本県独自の評価ツール：評価結果

v2022.0701

■ 建物概要			
建物名称	(仮称)オーヴィジョン上熊本1丁目	建物用途	集合住宅
建設地	熊本市西区上熊本1丁目460-1、460-9、471-1、450-3の	工事種別	新築
用途地域等	準工業	階数	地上14階、地下0階
省エネ:地域区分	7地域	構造	RC造
竣工時期	2026年12月 予定	評価の実施日	2024年12月13日
敷地面積	2,489 m ²	作成者	㈱環境システム設計 豊田
建築面積	612 m ²	確認日	2024年12月13日
延床面積	5,630 m ²	確認者	㈱環境システム設計 神川

■ 外観	■ 評価グラフ	評価ランク
		A

● 外皮の熱性能 ⇒BPI (BPI_m) など

	設計値／基準値
建築物全体	0.38
結果	

● 一次エネルギー消費量関連 ⇒BEI (BEI_m)

	設計値／基準値
(1)非住宅	-
(2)住宅	0.72
(3)建築物全体	0.67
結果	

◎ 低炭素化に資する措置 ⇒2項目以上を達成

- ◎ ①: 節水に資する機器を設置
 - ②: 雨水、井戸水又は雑排水利用のための設備を設置
 - ③: 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
 - ④: 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
 - ⑤: 一定のヒートアイランド対策
- ◎ ⑥: 住宅の劣化の軽減に資する措置
 - ⑦: 木造住宅若しくは、木造建築物
 - ⑧: 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

◎ 低炭素化に資する措置

印刷:モノクロ
設定済み

- ・適宜、簡条書き等で記入してください。
- ・キーボード操作:改行の際は【Alt】キー&【Enter】キーで次の行に進みます。

選択的項目	【該当】	計画上の配慮事項
①: 節水に資する機器	⇒⇒	・設置するすべての便器において節水に資する機器を使用している。 ⇒ 図面番号 設備-02(機器表)、根拠資料【節水_便器】参照
②: 雨水、井戸水又は雑排水利用のための設備		
③: HEMS 又は BEMS		
④: 太陽光等による発電設備及びそれと連系した蓄電池		
⑤: 一定のヒートアイランド対策		
⑥: 住宅の劣化の軽減	⇒⇒	・劣化対策等級3に該当する措置を講じている。 ⇒ 図面番号 建築-01(設計概要書)参照
⑦: 木造住宅若しくは、木造建築物		
⑧: 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		
その他		