
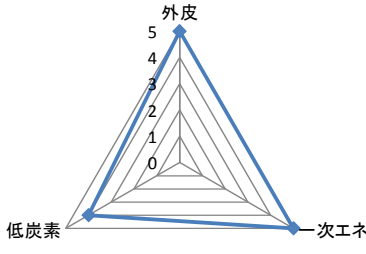


熊本県 建築物環境配慮制度 評価結果


■ 建物概要			
建物名称	熊本県食肉衛生検査所	階数	地上1階
建設地	熊本県菊池市七城町蘇崎1341	構造	木造・RC造
用途地域	指定なし	建物用途	事務所
気候区分	6地域		非住宅1
竣工年	2020年12月 予定	評価の実施日	2018年11月1日
敷地面積	4,363 m ²	作成者	-
建築面積	1,315 m ²	確認日	2018年11月10日
延床面積	1,247 m ²	確認者	-

■ 外観	■ 評価グラフ	評価ランク
		S

1 外皮性能

	設計値/基準値
建築物全体	0.55
結果	

2 一次エネルギー消費量

	BEI値(設計値/基準値)
非住宅	0.42
住宅部	-
建築物全体	0.42
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)

■ 低炭素化に関する配慮事項

■ 建物名称 熊本県食肉衛生検査所

評価項目	対応状況	計画上の配慮事項
節水に資する機器	○	自動水栓、節水型大便器、小便器設置
雨水・井水・雑排水利用設備	○	雨水タンクの設置(150L×2台)、井水利用、雨水浸透柵設置
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	○	基礎断熱、外壁:外張り断熱通気工法、屋根:外張り断熱通気工法 窓ガラス:Low-E複層ガラス 太陽熱空気集熱システム
ヒートアイランド対策	○	駐車場:緑化ブロック 外壁:壁面緑化 外壁外断熱通気工法採用により、躯体への環境負荷を低減 RC造部は木小屋屋根外張り断熱通気工法、陸屋根部は断熱防水を採用
その他説明事項		高断熱化と自然エネルギー活用により、環境負荷の少ない建物としている