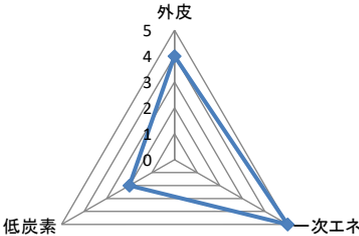


熊本県 建築物環境配慮制度 評価結果

■ 建物概要			
建物名称	熊本春日北ビル(仮称)	階数	地上6F,地下 F
建設地	熊本県熊本市西区春日3丁目2178	構造	S造
用途地域	市街化区域、準防火地域	建物用途	事務所 非住宅1
気候区分	6地域	評価の実施日	2021年10月20日
竣工年	2023年2月 予定	作成者	松浦
敷地面積	1,691 m ²	確認日	2021年10月21日
建築面積	1,202 m ²	確認者	才田
延床面積	5,149 m ²		
■ 外観		■ 評価グラフ	
			
		A	
1 外皮性能			
	設計値/基準値		
建築物全体	0.84		
結果			
2 一次エネルギー消費量			
	BEI値(設計値/基準値)		
非住宅	0.69		
住宅部	-		
建築物全体	-		
結果			
3 低炭素化に関する配慮事項			
<input type="radio"/> 節水に資する機器を設置。 <ul style="list-style-type: none"> - 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。 <input type="radio"/> 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 熊本春日北ビル(仮称)

評価項目	対応状況	計画上の配慮事項
節水に資する機器	○	設置する便器の半数以上に節水に資する便器を採用している。
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)		
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	○	敷地面積に対する緑地・水面等の面積割合、(2)の敷地面積に対する日射反射率の高い舗装材により被覆した面積割合、(3)の屋根面に対する緑化等の対策を行った面積割合の2分の1、及び(4)の外壁面積に対する緑化対策を行った面積割合の合計が10%以上
その他説明事項		