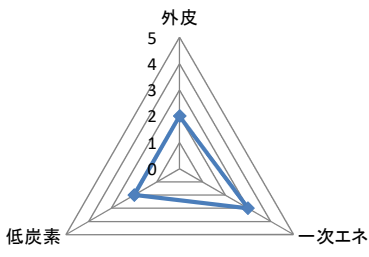




熊本県 建築物環境配慮制度 評価結果

■ 建物概要			
建物名称	熊本県庁	階数	地上13F,地下1F
建設地	熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1	構造	S造一部RC造
用途地域	商業地域、防火地域	建物用途	事務所
気候区分	6地域		非住宅1
竣工年	2017年12月 予定	評価の実施日	2017年4月10日
敷地面積	10,000 m ²	作成者	鈴木
建築面積	1,000 m ²	確認日	2017年4月11日
延床面積	1,000 m ²	確認者	佐藤
■ 外観	■ 評価グラフ	評価ランク	
		B-	
1 外皮性能			
	設計値/基準値		
建築物全体	0.99		
結果			
2 一次エネルギー消費量			
	BEI値(設計値/基準値)		
非住宅	0.75		
住宅部	-		
建築物全体	0.75		
結果			
3 低炭素化に関する配慮事項			
<ul style="list-style-type: none"> - 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)

1) 概要入力			
① 建物概要			
■ 建物名称	熊本県庁		
■ 建設地・地域区分	熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1		6地域
■ 地域・地区	商業地域、防火地域		
■ 竣工年(予定/竣工)	2017年12月		予定
■ 敷地面積	10000.00	m ²	
■ 建築面積	1000.00	m ²	
■ 延床面積	1000.00	m ²	(住宅用途の床面積) <input type="text"/> m ²
■ 建物用途名・用途種別	事務所		非住宅1
■ 階数	地上13F,地下1F		
■ 構造	S造一部RC造		
■ 工事種別	新築		
② 評価の実施			
■ 評価の実施日	2017年4月10日		
■ 作成者	鈴木		
■ 確認日	2017年4月11日		
■ 確認者	佐藤		
2) エネルギー消費性能入力			
① 建物全体			
1 外壁、窓等を通しての熱の損失に関する事項			
■ 年間熱負荷係数	<input type="text"/>	MJ	(基準値) <input type="text"/> MJ
BPI(設計値/基準値)	0.99		
■ 外皮平均熱貫流率	<input type="text"/>	W/(m ² ・K)	(基準値) <input type="text"/> W/(m ² ・K)
■ 冷房期の平均日射熱取得率	<input type="text"/>		(基準値) <input type="text"/>
2 一次エネルギー消費量に関する事項			
(1) 非住宅建築物又は複合建築物の非住宅部分			
■ 設計一次エネルギー消費量	75.00	GJ/年	(基準値) <input type="text"/> GJ/年
BEI(設計値/基準値)	0.75		
(2) 住宅又は複合建築物の住宅部分			
■ 設計一次エネルギー消費量	<input type="text"/>	GJ/年	(基準値) <input type="text"/> GJ/年
BEI(設計値/基準値)	<input type="text"/>		
(3) 建築物全体			
■ 設計一次エネルギー消費量	75.00	GJ/年	(基準値) <input type="text"/> GJ/年
BEI(設計値/基準値)	0.75		
2) その他の措置			
1 低炭素化に資する事項(詳細については別シートに記載下さい。)			
<input type="checkbox"/> 節水に資する機器を設置している。			
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、井戸水又は雑排水利用のための設備を設置している。			
<input type="checkbox"/> 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)を設置している。			
<input type="checkbox"/> 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している。			
<input type="checkbox"/> 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している。			
<input type="checkbox"/> 住宅の劣化の軽減に資する措置を講じている。			
<input type="checkbox"/> 木造住宅若しくは、木造建築物である。			
<input checked="" type="checkbox"/> 一定のヒートアイランド対策を講じている。			

■ 低炭素化に関する配慮事項

■ 建物名称 熊本県庁

評価項目	対応状況	計画上の配慮事項
節水に資する機器		
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	○	
その他説明事項		

【外観図】シート(外観図貼付用)

※本シートは、保護解除されています。



※【結果】シートの「外観」に表示する外観図(パースや写真を含む。)のデータを上の枠内に貼り付けてください。

※貼り付けた外観図が、枠の大きさと合わない場合は、図を伸縮して、枠サイズに合わせてください。

※外観図は、【挿入】－【図】－【ファイルから】により、貼り付けできます。