ZEBリーディング・オーナー 導入実績 ①

Sii 環境共創イニシアチブ

オーナー名 社会福祉法人同胞会 2023

建築物の名称 社会福祉法人同胞会まちのコミュニティスペースクロス

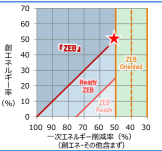


建築物のコンセプト

福祉センターとグループホームの複合用途の建築物となります。 断熱・日射遮蔽等のパッシブ手法と、設備の高効率化等のアクティブ手法により、省エネ化を計画しました。 また創エネとして太陽光発電を採用し、効率化を徹底するため B E M S の導入を計画しました。 災害時には避難施設として、レジリエンス強化のための蓄電池を導入し、宇治市との地域防災協定締結しました。



設備



仕様

技術	設備		仕様				
建		外壁	ウレタンフォーム断熱材 30mm				
築 (省 パエ	外皮	屋根	ポリスチレンフォーム断熱材 60mm				
ツネシル	断熱	窓	Low-E複層ガラス(空気層)				
ブ ギ) ₁		遮蔽	庇				
技		遮熱	太陽光パネル				
術	自然利用						
	その他						
設備		機器 (熱源)	効率ビルマル(EHP)				
(アクティブ)伽省エネルギー	空調	システム	-				
技	換気	機器	全熱交換器				
術		システム	スケジュール制御				

	(アクティシ)		機器	LED照明器具
		照明	システム	タイムスケジュール制御/人感センサー制御
		給湯	機器	
	ィヺ)		システム	-
	技 術	昇降機(ロープ式)		VVVF制御(電力回生なし)
	713	変圧器		-
ì		コージェネ	機器	-
ı				
	効		システム	-
	率	面エク	機器	太陽光発電(PV=44.08kW)
	化	再エネ	システム	全量自家消費
		蓄電池	機器	リチウムイオン蓄電池(49kWh)
	その他		機器	
	技	術	システム	
	BEMS		システム	設備間統合制御システム

建築物概要								
都道府県	地域区分	新/既		建物用途				
京都府	6	新築		集会所等				
延べ面積	階数(塔屋を除く)		主な構造		竣工年			
1,274 m²	地下 -	地上 2階		S造		2023年		
省エネルギー認証取得								
BELS			CASBEE					
LEED			ISO50001					
その他								
一次エネルギー削減率(その他含まず)								
創エネ含まず	51 %		創エネ含む			102 %		

省エネルギー性能										
一次エネルキ	BPI/BEI									
	基準値	設計値	J. 1, J.1							
PAL*	511	281	0.55		395					
空調	394.99	185.70	0.48		393					
換気	24.89	8.89	0.36		25					
照明	176.71	38.99	99 0.23		177		186 9			
給湯	101.40	94.12	0.93		102		39 95			
昇降機	25.40	25.40	1.00	_	26	Т	26			
CGS	0.00	0.00	-				-369			
PV	0.00	-368.28	-				303			
その他	74.94	74.94	-					l		
合計	799	60	0.08							
創エネ含まず 合計	799	429	0.54		基準値		設計値			