## Z E Bリーディング・オーナー 導入実績 ③

\_\_\_\_\_

Sii 環共創イニシアチブ

2022

オーナー名株式会社クールトレード

建築物の名称 糸プロジェクト ホテル (東南棟)

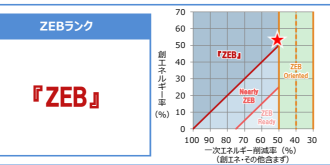


## 建築物のコンセプト

断熱材による外皮性能強化とLow-E複層ガラスの採用による建築省エネルギー技術の導

高効率設備(空調・換気・照明)の導入により省エネを図る。 ハイブリッド給湯システムを導入し、給湯エネルギーの低減を図る。 太陽光発電設備による創エネシステムの導入。

BEMSによるエネルギー消費状況を把握。チューニングによる運用改善を実施する。



建築物概要								
都道府県		地域区分	新/既		建物用途			
愛媛県		6	新築		ホテル等			
延べ面積	延べ面積 階数(塔屋を除			()	主な構造		竣工年	
2,557 m <sup>2</sup>		地下 -	地上 2階		RC造		2022年	
省エネルギー認証取得								
✔ BELS	『ZEB』			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		105 %		

登録年度

技術	設備	仕様			
建築省エネルギー技術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外皮断熱	外壁	ウレタンフォーム断熱材		
		屋根	ウレタンフォーム断熱材		
		窓	Low-E複層ガラス(Ar層) /窓サッシ: 金 属製		
		遮蔽	ブラインド(カーテン)		
		遮熱	太陽光パネル		
	自然利用		-		
	その他		-		
(アクティブ)設備省エネルギー技術	空調	機器 (熱源)	ビルマル(EHP)/パッケージエアコン/ルームエアコン/全 熱交換器		
		システム	-		
	換気	機器	DCファン		
		システム	-		

技術	設備	仕様			
(アクティブ)設備省エネルギー技術	照明	機器	L E D照明器具		
		システム	入退室管理連動制御(客室) / 在室検知制御 (トイレ)		
	給湯	機器	ヒートポンプ給湯機/潜熱回収型給湯機		
		システム	ハイブリッド給湯システム		
	昇降機(ロープ式)		VVVF制御(電力回生なし、ギアレス)		
	変	圧器	-		
効 率 化	コージェネ	機器	-		
		システム	-		
	再エネ	機器	太陽光発電		
		システム	全量自家消費		
	蓄電池	機器	-		
その他 技術		機器	-		
		システム	-		
BEMS		システム	チューニングなど運用時への展開		

省エネルギー性能							
一次エネルキ	消費量(N 基準値	MJ/年m <sup>2</sup> ) 設計値	BPI/BEI				_
PAL*	502	479	0.96				
空調	1,063.34	492.80	0.47	1,064			
換気	170.78	60.11	0.36				
照明	420.07	91.55	0.22	421		493	
給湯	441.65	358.59	0.82			61 92	
昇降機	33.70	29.96	0.89	442		359 30	
コージェネ 発電量	0.00	0.00	-	, 31	1	30	'
創エネ	0.00	-1,149.26	-			-1,150	
その他	98.25	98.25	-				
合計	2,228	-18	-0.01				I
創エネ含まず 合計	2,228	1,132	0.51	基準値		設計値	

ZEB実現に資するシステムのみ記載しています。