技術

設備

外壁

## ZEBリーディング・オーナー 導入実績 ③

Sii 一般社団法人

2024

オーナー名 株式会社広島銀行 登録年度

建築物の名称 広島銀行 福山北支店

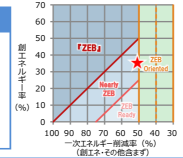


## 建築物のコンセプト

金融機関として顧客企業の脱炭素化対応を支援する上で、当行の更新時期を迎えた建 物をZEB化し脱炭素化を先導する。エネルギーの大半を占める空調と照明に対し、空調 については高効率空調機、DCブラシレスモーター全熱交換器の導入、照明については LED照明を導入し省エネルギー化を図る。更に太陽光発電設備を設置し、再生可能エネ ルギーの活用に取り組む。BEMSによりエネルギー使用量を把握し効果検証を行う。

**Nearly ZEB** 

ZEBランク



技術	設備	仕様		
記	照明給湯	機器	LED照明器具	
(アクー		システム	在室検知制御/タイムスケジュール制御	
ァル			機器	
ブ <sup>キ</sup> ン l		システム	-	
技 術	昇降機	(ロープ式)	-	
,,,,	変圧器		-	

	コージェネ	機器	-
効		システム	-
率	再エネ	機器	太陽光発電
化		システム	全量自家消費
	蓄電池	機器	-
その他 技術 BEMS		機器	-
		システム	-
		システム	チューニングなど運用時への展開

	3	建築物	加概要			
都道府県	地域区分	新/既		建物用途		
広島県	6	既存建築物		事務所等		
延べ面積	階数(塔屋を除く)			主な構造	竣工年	
857 m <sup>2</sup>	地下 -	地上 2階		S造	2024年	
省エネルギー認証取得						
✓ BELS Nearly ZEB			CASBEE			
LEED		ISO		O50001		
その他						
	一次エネルギ・	-削減	率(その作	也含まず)		
創エネ含まず	51 %		創工ネ含む		87 %	

	省エネルギー性能						
一次エネルキ	ドー消費量(N	4J/年m²)	BPI/BEI				
	基準値	設計値	DF1/DL1				
PAL*	470	308	0.66				
空調	590.73	294.22	0.50		591		
換気	47.65	39.40	0.83				
照明	362.20	134.03	0.38		48		
給湯	7.07	18.19	2.58		10		295
昇降機	0.00	0.00	-		363		40 135
CGS	0.00	0.00	-		8	,	19
PV	0.00	-357.35	-				-358
その他	87.51	87.51	-				
合計	1,096	216	0.20				
創エネ含まず 合計	1,096	574	0.53		基準値		設計値

	建	外皮断熱		
	築 ( 省 パエ		屋根	-
	ハッシブ)		窓	
			遮蔽	-
	技		遮熱	-
	術	自然利用		-
		7	の他	-
	設		機器 (熱源)	ビルマル(EHP)/パッケージエアコン/全熱交換器
	(アクティブ)備省エネルギー	空調	システム	運転台数制御システム(熱源)
	( a ア	空調	システム機器	運転台数制御システム(熱源) DCファン

ZEB実現に資するシステムのみ記載しています。