技術

建

築

(省

パエ

ッネ

シルブギ

) 技

術

設

備省

I

技

術

ク

ティ

ブ

設備

外皮

断熱

空調

換気

外壁

屋根

窓

遮蔽

遮熱

機器

(熱源)

システム

機器

システム

自然利用その他

## ZEBリーディング・オーナー 導入実績 ®

Sii <sup>一般社団法人</sup> 環境共創イニシアチブ

オーナー名 株式会社広島銀行 2024

建築物の名称 広島銀行 笠岡中央支店



グラスウール断熱材

パッケージエアコン/全熱交換器

仕様

## 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、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。

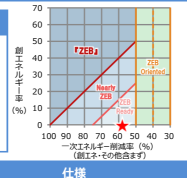
**ZEB Ready** 

機器

設備

照明

ZEBランク



技術
(アクティブ)設備省エネルギー技術
効 率 化
7

アクティブ ) エネルギー技	(アエカネ	XII. 73	システム	-
	テル	=	機器	-
	- ヺ ブ   )	給湯	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		機器	-
	化		システム	-
		蓄電池	機器	-
	<b>₹</b> 0.	)他	機器	-
	技	術	システム	-
BEMS		システム	-	

LED照明器具

建築物概要							
都道府県		地域区分	新/既		建物用途		
広島県	広島県		既存建築物		事務所等		
延べ面積 階数(塔屋を		屋を除る	()	主な構造		竣工年	
892 m²		地下 -	地上 3階		RC造		2024年
省エネルギー認証取得							
✓ BELS  ZEB Ready		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 58 %			創エネ含む			58 %	

省エネルギー性能						
一次エネルギー消費量(MJ/年m <sup>2</sup> ) BPI/BEI						
	基準値	設計値	Di 1/BEI			
PAL*	470	402	0.86			
空調	665.36	289.26	0.44			
換気	26.66	12.11	0.46			
照明	306.94	111.93	0.37			
給湯	0.00	0.00	-			
昇降機	0.00	0.00	-			
CGS	0.00	0.00	-			
PV	0.00	0.00	-			
その他	133.41	133.41	-			
合計	1,133	547	0.49			
創エネ含まず 合計	1,133	547	0.49	_		

