## Z E Bリーディング・オーナー 導入実績 ①

Sii <sup>- 段社団法人</sup> 環境共創イニシアチブ

オーナー名 不二総合コンサルタント株式会社 2022

建築物の名称 不二総合コンサルタント株式会社掛川支店



## 建築物のコンセプト

様々な技術を複合的に組み合わせ、省エネ性と快適性を兼ね備えたNearly ZEBの事務所になります。外壁・サッシの高断熱化、高効率空調機器・熱交換型換気設備の導入、LED照明・昼光センサーの導入、太陽光発電パネルの導入により高い省エネ性を持ちます。

Nearly ZEB

設備

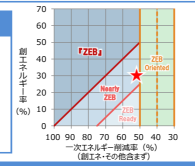
照明

機器

技術

設

ZEBランク



仕様

技術	設備	仕様				
(パッシブ)建築省エネルギー技術	外皮断熱	外壁	ロックウール断熱材105mm			
		屋根	グラスウール断熱材100mm/ウレタンフォーム断熱材65 mm			
		窓	Low-E複層ガラス(Ar層)			
		遮蔽	-			
		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)	パッケージエアコン(空冷式)/全熱交換器			
		システム	外気冷房システム/外気取入量制御システム(CO2制御)			
	換気	機器	DCファン			

ア ア ク - ネ		システム	在室検知制御/明るさ検知制御
テル	給湯	機器	
クティブ)		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	再工ネ	機器	太陽光発電
化		システム	全量自家消費
	蓄電池	機器	-
₹0	その他 技術		-
技			-
ВЕ	BEMS		-

LED照明器具

建築物概要								
都道府県		地域区分	新/既		建物用途			
静岡県		6	新築		事務所等			
延べ面積	延べ面積 階数(塔屋を除ぐ			()	主な構造	į	竣工年	
673 m²		地下 -	地上 3階		S造		2020年	
省エネルギー認証取得								
✓ BELS	✔ BELS Nearly 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		52 %		創工ネ含む			83 %	

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	296	0.63						
空調	682.40	284.21	0.42						
換気	46.64	22.02	0.48	68	33				
照明	333.88	139.44	0.42						
給湯	52.57	60.50	1.16	47	7	285			
昇降機	35.39	35.39	1.00	33	34	23 140			
CGS	0.00	0.00	-	5:		61 36			
PV	0.00	-356.05	-			-357			
その他	187.49	187.49	-			-337			
合計	1,338	373	0.28						
創エネ含まず 合計	1,338	730	0.55	基準	嵖値	設計値			

システム