## **ZEBリーディング・オーナー 導入計画** ①

Sii <sup>- 段社団法人</sup> 環境共創イニシアチブ

オーナー名 社会福祉法人駿光会 2023

建築物の名称 住宅型有料老人ホーム アミスヴィラ森岳



## 建築物のコンセプト

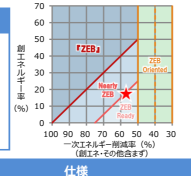
法人運営指針である「地域と共生」を図るため、高効率設備の導入と同時に再生可能エネルギー設備および蓄電池設備の導入により、エネルギー需要の削減とエネルギー自立度を極力高めてレジリエンス機能を強化することで、環境保全活動を行いつつ災害時等の非常時においての避難施設・要配慮者利用施設として地域貢献を行える建築物とします。

Nearly ZEB

設備

技術

ZEBランク



技術	設備	仕様				
建築省エネルギ	外皮断熱	外壁	グラスウール断熱材			
		屋根	ウレタンフォーム断熱材			
		窓	金属樹脂複合製/Low-E複層ガラス(空気層)			
) <del> </del>		遮蔽	-			
技		遮熱	太陽光パネル			
術	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/全熱交換器			
		システム	運転台数制御システム(熱源)			
		機器	DCファン			
	+缶/二					

(アクティブ)設備省エネルギー技術		機器	LED照明器具
	照明	システム	在室検知制御/タイムスケジュール制御
		機器	ヒートポンプ給湯機
	給湯	システム	-
	昇降機(ロープ式)		VVVF制御 (動力回生あり、ギアレス)
		圧器	第二次トップランナー変圧器
		+4K Q□	
	コージェネ	機品	-
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	リチウムイオン蓄電池
その他 技術		機器	-
		システム	-
BEMS		システム	設備と利用者間統合制御システム/負荷制御技術/ チューニングなど運用時への展開
(アクティブ) 給		(アクティブ) 開省エネルギー技術 解と コー 再 蓄 他術	設備省エネルギー技術 システム 機器 システム 昇降機 (ロープ式) 変圧器 対率化 対率化 対率化 対称 対率化 対称 対率 対称 システム 機器 システム 乗降機 (ロープ式) 変圧器 機器 システム 人機器 システム 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田

建築物概要							
都道府県	地域区分	新/既		建物用途			
長崎県	7	新築		病院等			
延べ面積	階数(塔)	階数(塔屋を除く)		主な構造		竣工年	
2,437 m	地下 -	地上 4階		S造		2024年	
省エネルギー認証取得							
✔ BELS	BELS Nearly ZEB			CASBEE			
LEED	LEED			ISO50001			
その他	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	57 %	57 %		創エネ含む		75 %	

							_	
省エネルギー性能								
一次エネルコ	F−消費量(N 基準値	4J/年m <sup>2</sup> ) 設計値	BPI/BEI				_	
PAL*	635	524	0.83					
空調	1,353.43	575.21	0.43					
換気	272.75	40.45	0.15	1,354				
照明	550.15	118.02	0.22					
給湯	676.50	456.38	0.68	273				
昇降機	22.94	18.35	0.80	551		576		
CGS	0.00	0.00	-	677		41 119 457		
PV	0.00	-491.06	-	23	Ц.	19		
その他	149.54	149.54	-			-492		
合計	3,026	867	0.29				_	
創エネ含まず 合計	3,026	1,358	0.45	基準値		設計値		

システム -