ZEBリーディング・オーナー 導入計画 ①

Sii 環境共創イニシアチブ

2021

社会医療法人仁愛会/株式会社リライアンスエナジー沖縄 オーナー名

社会医療法人仁愛会浦添総合病院



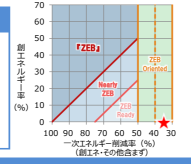
建築物のコンセプト

病院の特性である多大な空調エネルギー消費量に対し、「高効率熱源機器」や 「高効率空調機」を導入し、建物全体のエネルギーのベース負荷を低減する。 また、病棟を中心に建物の空調運転時間が長くなるため、適切な機器ゾーニング、外調 機の夜間風量運転制御等により省エネルギーを図る。

ZEBランク

技術 設備

ZEB Oriented



都道府県		地域区分	親	斤/既	3	建物用途			
沖縄県	8		兼	斯築	· 築		病院等		
延べ面積		階数(塔屋を除く)			主な構造	竣工年			
34,909	m ²	地下 -	地上	: 7階	RC造	2023年			
省エネルギー認証取得									
✔ BELS	ZEB Oriented			CA	SBEE				
LEED				IS	050001				
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		35 %		創エネ含む			35 %		

建築物概要

登録年度

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	吹付け硬質ウレタンフォーム25mm
		屋根	押出法ポリスチレンフォーム保温板25mm
		窓	
		遮蔽	庇
		遮熱	-
	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)	ターボ冷凍機/モジュールチラー/ビルマル(EHP)/ 全熱交換器
		システム	地中熱利用システム/大温度差システム/運転台数制御システム/冷却水ポンプの変流量制御*/空調1次ポンプの変流量制御*
		機器	インバータファン
	換気	システム	-

1又们	記文1/用	1上1球				
(アクティブ)設備省エネルギー		機器	LED照明器具			
	照明	システム	在室検知制御システム/タイムスケジュール制御システ ム			
	給湯	機器	ヒートポンプ給湯機			
		システム	地中熱利用空調・給湯ヒートポンプシステム*			
技 術	昇降機	(ロープ式)	VVVF制御(電力回生なし)			
		圧器	第二次トップランナー変圧器			
-			an			
効 率 化	コージェネ	機器	ガスエンジン			
		システム	空調利用			
	再エネ	機器	-			
		システム	-			
	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	ー消費量(N 基準値	MJ/年m ²) 設計値	BPI/BEI						
PAL*	769	648	0.85						
空調	1,192.34	878.79	0.74						
換気	246.61	156.64	0.64	1,193					
照明	414.35	111.20	0.27						
給湯	144.38	127.81	0.89			879			
昇降機	41.05	41.05	1.00	247		075			
CGS	0.00	-2.39	-	415		157			
PV	0.00	-1.32	-	145		112 128			
その他	224.22	224.22	-	42		42 ₋₂ -3			
合計	2,263	1,536	0.68						
創エネ含まず 合計	2,263	1,538	0.68	基準値	Ī	設計値			