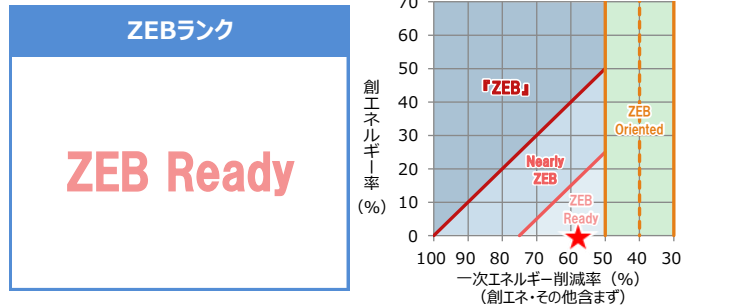


ZEBリーディング・オーナー 導入実績 ①

オーナー名	株式会社リベルダージ	登録年度	2020
建築物の名称	喜代多旅館		



建築物のコンセプト
 外壁窓にはLow-E 複層ガラスを導入し空調負荷を軽減するとともに高効率空調機を導入することにより、省エネルギーかつ快適な空間をお客様に提供し、ネットゼロエネルギービルを普及を発信、普及を啓蒙する。
 「省エネルギーで快適な旅館」「地球にやさしい旅館」です。



建築物概要

都道府県	地域区分	新/既	建物用途	
富山県	5	既存建築物	ホテル等	
延べ面積	階数(塔屋を除く)		主な構造	竣工年
992 m ²	地下 -	地上 4階	RC造	2019年

省エネルギー認証取得

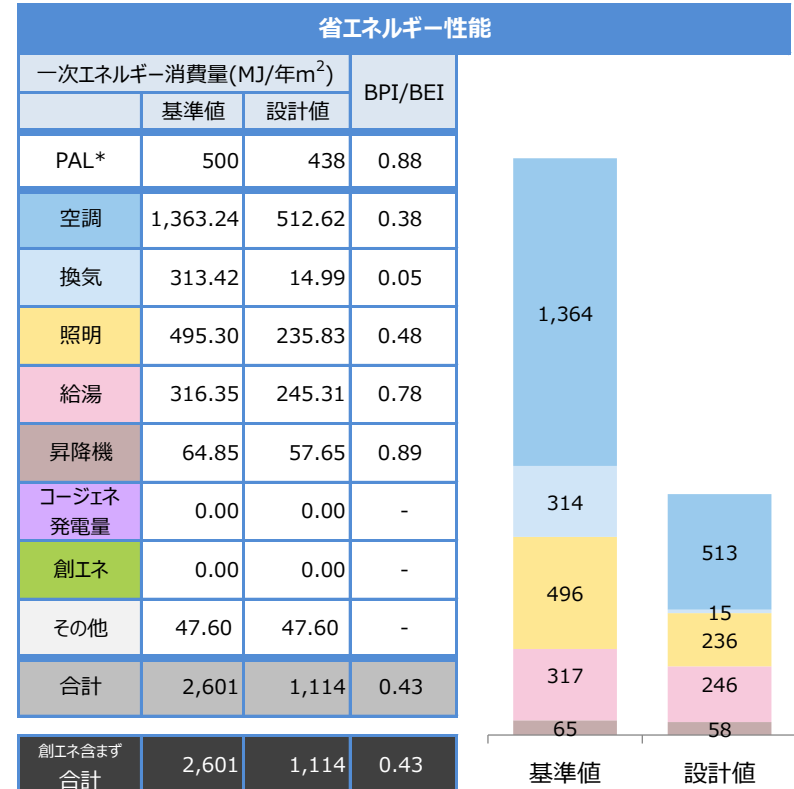
✓ BELS	ZEB Ready	CASBEE	
LEED		ISO50001	
その他			

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 %
--------	------	-------	------

技術	設備	仕様	
建築省エネルギー技術 (パッシブ)	外皮断熱	外壁	
		屋根	
		窓	Low-E複層ガラス
		遮蔽	-
		遮熱	-
	自然利用	-	
その他	-		
設備省エネルギー技術 (アクティブ)	空調	機器 (熱源)	高性能空調機
		システム	-
	換気	機器	全熱交換器
		システム	-

技術	設備	仕様	
設備省エネルギー技術 (アクティブ)	照明	機器	LED照明器具
		システム	人感知制御/明るさ感知制御
	給湯	機器	-
		システム	-
	昇降機 (ロープ式)		
	変圧器	第二次トランシーバー変圧器	
効率化	コージェネ	機器	-
		システム	-
	再エネ	機器	-
		システム	-
蓄電池	機器	-	
	システム	-	
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/チューニングなど運用時への展開	



ZEB実現に資するシステムのみ記載しています。