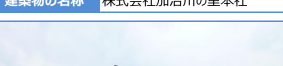
## **ZEBリーディング・オーナー 導入計画** ①

Sil 環境共創イニシアチブ

2017

株式会社加治川の里 オーナー名

建築物の名称 株式会社加治川の里本社





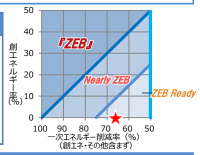
本社棟のエネルギー利用状況を把握し、システムの効率的運用と継続的運用改 善を通して積極的に省エネルギー、省CO2を推進し、地球環境負荷低減に貢献 する。 重点施策としては1、定期的BEMSデータの確認検証に基づく、継続的 省エネルギー対策の実施。2、システムの適正運用管理。3、エネルギー消費量 データの保管。4、関係者の省エネ啓蒙。



設備

技術

ZEBランク



仕様

<b>建梁彻概要</b>								
都道府県	地域区分	親	析/既	建物用途				
新潟県	5	既存	建築物	事務所等		等		
延床面積	ßŧ	当数		主な構造		竣工年		
472 m	<sup>2</sup> 地下 -	地上	1階	S造		2007年		
省エネルギー認証取得								
BELS			CA	ASBEE				
LEED			IS	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 66 %			創エネ含む		66 %			

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	グラスウール断熱材100mm	
		屋根	グラスウール断熱材100mm	
		窓	複層ガラス	
		遮蔽・遮熱		
	その他		-	
(アクティブ)設備省エネルギー技術	空調	熱源	ビルマル(EHP)	
		システム	外気量取入量制御システム(CO2制御)	
	換気	機器	全熱交換器	
		システム		

設 備		機器	LED照明器具/高輝度誘導灯
(アクティブ)省エネルギー技	照明	システム	明るさ検知制御/人感制御/初期照度補正制御
	給湯	機器	潜熱回収型給湯機
		システム	
術 昇降機			-
効 率 化	コージェネ		-
	再エネ		-
その他 技術		機器	-
		システム	-
BEMS >		システム	負荷コントロール/チューニング等運用時への展開 /設備と利用者間連携制御システム
	(アクティブ) 効率化 で技	(アクティブ) (インファイン) (インファイブ) (インファイブ) (インファイブ) (インファイブ) (インファイブ) (インファイブ) (インファイケ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (インウ) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン	(アクティイブ) 機器 システム 機器 システム 対象 化 コージェネ 再エネ 機器 システム その他 技術 システム

省エネルギー性能							
一次エネルキ	BPI/BEI						
	基準値	設計値	J. 1, J.1				
PAL*	470	230	0.49				
空調	856.00	290.00	0.34				
換気	26.00	6.00	0.24				
照明	337.00	80.00	0.24		856		
給湯	21.00	13.00	0.62				
昇降機	0.00	0.00	-				
コージェネ 発電量	0.00	0.00	-				
創エネ	0.00	0.00	-		26		
その他	149.00	149.00	-				290
合計	1,389.00	538.00	0.39		337		6
創工ネ含まず	1,389.00	538.00	0.39		21		80 13
合計					基準値	•	設計値

※ZEB実現に資するシステムのみ記載しています。